

ATPLAS RANGE

BAYARD RANGE

BELGICAST RANGE

ERHARD RANGE

FRISCHHUT RANGE

RAPHAEL RANGE

SCHMIEDING RANGE

STRATE RANGE

TALIS FP RANGE

UNIJOINT RANGE

ÍNDICE DE CONTENIDOS

004	QUIÉNES SOMOS
006	NUEVE MARCAS CON FUERTE TRADICIÓN
008	LISTA DE PRECIOS
259	CONDICIONES DE VENTA

SOBRE NOSOTROS

TALIS es el proveedor líder a nivel mundial de válvulas premium, hidrantes y otras soluciones para el control del agua.

Con una amplia variedad de productos, ofrecemos soluciones integrales para la totalidad del ciclo del agua, desde hidrantes a válvulas de mariposa, desde válvulas de guillotina a válvulas anulares. Nuestra experiencia, tecnología innovadora, capacidad global y trayectoria de consultoría individual conforman la base desde la que desarrollar soluciones sostenibles para la gestión eficiente de un recurso vital: el agua.

Con más de nueve marcas fuertes y 28 entidades en Alemania, Francia, España, Portugal, Italia, Gran Bretaña, Países Bajos, Rusia, Polonia, Israel, China, Oriente Medio, México, India, Sudáfrica, Kazajistán, Perú y Brasil, TALIS es el mayor proveedor de tecnología sobre válvulas y la primera elección cuando se trata de válvulas para agua y servicios para todo su ciclo.



OFICINAS/FÁBRICAS Y VENTAS TALIS

VENTAS TALIS

17 OFICINAS DE SERVICIO Y DE VENTAS

CENTRO DE PRODUCCIÓN DE INFINITY



1871

Fundación de ERHARD (D)
Grifos de agua



1874

Fundación de SCHMIEDING (D)
Soluciones modernas y orientadas al mercado



1880

Fundación de BAYARD (FR)
Grifos de cerveza y fuentes de agua



1945

Fundación de LUDWIG FRISCHHUT (D)
Fundación propia



1949

Fundación de RAPHAEL (ISR)
Válvulas de control



Fundación de STRATE (D)
Productos y competencia en solución de problemas en la industria de aguas residuales



1957

Fundación de BELGICAST (ES)
Fabricante de válvulas para la industria naval



1974

Fundación de ATLANTIC PLASTIC (UK)
Manguitos de plástico

« TALIS SE ESFUERZA EN SERVIRLE CON UNA CALIDAD Y NIVELES DE SERVICIO SUPERIORES.

La innovación continua en nuestros productos y procesos, unido a nuestro apoyo técnico le permite proteger sus infraestructuras vitales de agua con confianza.»



 Christoph Gusenleitner
Chief Executive Officer

29 000
PRODUCTOS
DIFERENTES EN
CATÁLOGO

Más de
50
SOCIOS
COMERCIALES

VENTAS EN
186
PAÍSES

13
FÁBRICAS
EN TODO EL
MUNDO

19 000
CLIENTES
1 300
EMPLEADOS



1992

Fundación de
UNIJOINT (NL)
Adapters and
extensions, pipe
couplings, flange
adapters and
dismantling joints



2001

Adquisición por
Tyco Waterworks



2010

Adquisición
por Triton
y creación de
TALIS



2011/13

Rusia (2011)
China (2012)
Brasil (2013)
Oreinte Medio (2013)



2014

Lanzamiento de
«Smart-Inside»
soluciones para
hacer más
inteligentes
nuestros productos

Sudáfrica



2015/16

Peru (2015)
Mexico (2015)
Joint-Venture
con Kc-Val (2016)
India (2016)
Singapore (2016)



2017

Nuevo centro
logístico en
Alemania

NUEVE MARCAS

CON FUERTE TRADICIÓN

Con sus nueve marcas fuertes, TALIS es el mayor proveedor de tecnología de válvulas y la primera elección cuando se trata de válvulas para agua y servicios para la totalidad del ciclo.



ATPLAS RANGE

TALIS UK, con sedes en Birmingham y Bridgend (Gales del Sur) en el Reino Unido, cuenta con una fructífera historia en la industria del agua tanto en este país como en el resto del mundo y es un proveedor reconocido y fiable de los sistemas de conexión ATPLAS RANGE en todos los sectores relacionados con el agua. Con una amplia gama de cajas de contadores, accesorios para agua y válvulas para múltiples conducciones y tuberías de servicio, los productos de la empresa británica representan la calidad certificada y muchos años de conocimientos técnicos.



BAYARD RANGE



BAYARD en Meyzieu, Francia, es un reconocido especialista en hidrantes contra incendios, dispositivos de protección de redes, válvulas de control y accesorios de tuberías. BAYARD suministra una gama completa de equipamiento diseñado para abarcar todos los requisitos, desde el suministro de agua a unidades de medición doméstica y vertido de aguas residuales.

BELGICAST RANGE

BELGICAST, con sede en Munguía, España, comenzó como fabricante de válvulas para la industria naval en 1957.

En la década los 80, BELGICAST comenzó a diversificar su oferta de productos, concentrándose en aquellos productos para el mercado del agua con diámetros de entre 20 mm y 1.800 mm.

BELGICAST ha adquirido fama mundial con el desarrollo de válvulas de compuerta de cierre elástico para su uso en agua potable. Hasta la fecha, BELGICAST ha desarrollado un conocimiento técnico incomparable en soluciones para desalación.

ERHARD RANGE

ERHARD es uno de los fabricantes de válvulas más importantes del mundo, con una experiencia que se remonta 145 años. Su exitosa historia empezó en 1871, cuando Johannes ERHARD fundó un pequeño taller en Heidenheim, Alemania, para la producción de grifos de latón para agua.

Las válvulas de mariposa doble excéntricas, las válvulas anulares y las válvulas esféricas de ERHARD son reconocidas por los clientes en todo el mundo y cuentan como referente en cuanto a alta calidad y expectativa de vida útil. Los equipos de ingeniería experimentados pueden presentar soluciones personalizadas para todas las necesidades de los clientes.





FRISCHHUT RANGE

Además de fundiciones de alta calidad para la industria de la ingeniería, la construcción de plantas y el sector de la construcción, la principal actividad de FRISCHHUT se centra en los accesorios de tubería para el suministro de agua potable. Fundada hace más de 60 años, la empresa de Pfarrkirchen, Alemania, aún mantiene la tradición y la fiabilidad de una empresa familiar. Su fundición propia también produce piezas moldeadas para aplicaciones relacionadas con la seguridad en los ámbitos de la ingeniería mecánica, el hormigón reforzado y la construcción de puentes.



RAPHAEL RANGE

RAPHAEL, fundada en 1949, fue el primer fabricante israelí de válvulas de control de calidad. El departamento de investigación de RAPHAEL se esfuerza día a día en presentar soluciones y productos nuevos e innovadores para los sistemas de control del agua, entre otros, para las obras hidráulicas, el riego, la protección contra incendios y las aplicaciones industriales.

UNIJOINT RANGE

UNIJOINT, con sede en los Países Bajos, ofrece una completa gama de adaptadores y extensiones, acoplamientos de tubería, adaptadores de brida y carretes de desmontaje para los estándares internacionales de tuberías hasta sus dimensiones máximas. También se pueden diseñar y producir soluciones particulares específicas para el cliente.



STRATE RANGE

STRATE, situada en Sarstedt cerca de Hannover (Alemania), lleva más de 60 años defendiendo los productos y la competencia en solución de problemas de forma eficiente e integral en la industria de aguas residuales. Los sistemas de bombeo de aguas residuales AWALIFT se encuentran entre los productos más conocidos, como demuestra el hecho de que se han vendido más de 30.000 sistemas. Ofrecen una protección óptima frente a las obstrucciones y utilizan bombas de alta eficiencia.

SCHMIEDING RANGE



SCHMIEDING se ha establecido como el experto en el Grupo TALIS de Alemania para acometidas domiciliarias, sistemas de reparación y accesorios.

SCHMIEDING - fundada en 1874 - es un socio fiable con tiempos de respuesta rápidos ante las peticiones de los clientes, respaldado por su concepto de almacén orientado al cliente. Las soluciones innovadoras para un uso sostenible y eficiente de los sistemas cumplen con todos los requisitos para su uso diario, como no dejar espacios muertos, el sistema de conexiones de contadores de agua sin cal "Kondicht" o los collarines de derivación SCHMIEDING con conexiones EISI.

SOLUCIONES SMART

12



SOLUCIONES SMART

VÁLVULAS DE AISLAMIENTO

15



18

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



39

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO



59

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS



66

VÁLVULAS DE ESFERA



67

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA

VÁLVULAS DE CONTROL

71



VÁLVULAS AUTOMÁTICAS DE BAYARD



VÁLVULAS DE CONTROL DE ERHARD



VÁLVULAS AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL

PROTECCIÓN DE REDES

103



VÁLVULAS DE RETENCIÓN



VÁLVULAS DE AIREACIÓN



FILTROS



VÁLVULAS DE FLOTADOR



VÁLVULAS DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN SANITARIA

HIDRANTES

135



HIDRANTES
CONTRA INCEDIOS
ENTERRADOS



HIDRANTES CONTRA
INCEDIOS AÉREOS



BOCAS DE RIEGO

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

143



BRIDAS Y MANGUITOS



CARRETES DE
DESMONTAJE



ABRAZADERAS DE
REPARACIÓN DE
HIERRO DÚCTIL



ABRAZADERAS DE
REPARACIÓN DE
ACERO INOXIDABLE



ACCESORIOS
DE TUBERÍAS

ACOMETIDAS DOMICILIARIAS

209



212

CAJAS PARA
CONTADORES



213

VÁLVULAS PARA
ACOMETIDAS



214

COLLARINES DE
DERIVACIÓN



228

ACCESORIOS
PUSHFIT

SOLUCIONES PARA AGUAS RESIDUALES

239



242

VÁLVULAS DE
GUILLOTINA



244

VÁLVULAS DE
AIREACIÓN



248

VÁLVULAS DE
RETENCIÓN



252

ESTACIONES DE
BOMBEO



254

ACCESORIOS
DE TUBERÍAS



SOLUCIONES SMART



**BIENVENIDO A UN MUNDO
MÁS INTELIGENTE
SMARTER WORLD
CON TALIS!**





DADO QUE NUESTRO PRECIOSO RECURSO DEL AGUA SE ENCUENTRA CADA VEZ BAJO MÁS PRESIÓN DEBIDO AL AUMENTO DE POBLACIÓN Y A CAUSA DE LAS CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO, ES AHORA EL MOMENTO DE QUE EL SECTOR HÍDRICO COMIENZE A INVERTIR EN EL FUTURO DE TODA LA RED CON EL FIN DE PROPORCIONAR UN SERVICIO SOSTENIBLE. LA CRECIENTE NECESIDAD DE SER MÁS EFICACES Y DE OPTIMIZAR LA RED DE AGUA EXISTENTE SIGNIFICA QUE AHORA MISMO EXISTE UNA DEMANDA CRECIENTE DE NUEVAS SOLUCIONES: DE SOLUCIONES INTELIGENTES.



Compartir ideas posibilita que en TALIS seamos más creativos e innovadores a la hora de cumplir los requisitos de los clientes y al anticipar sus necesidades.

La creciente conciencia ambiental mundial, concretamente la preservación de los recursos hídricos, y la evolución de la tecnología ha tenido como consecuencia la mejora de nuestra oferta con el fin de proporcionar **SOLUCIONES INTELIGENTES para el control y la gestión patrimonial de agua no contabilizada (NRW)**.

Hoy en día, el Grupo TALIS se enorgullece de proporcionar a sus clientes la oportunidad de seguir en directo el empleo de hidrantes contra incendios gracias a su adaptación a la tecnología de comunicación inalámbrica IoT (control remoto de objetos a través de internet) mediante su módulo habilitado COPERNIC Sigfox®.

Con este mismo espíritu, la mayoría de la válvulas de lavado pueden estar equipadas hoy en día con el módulo de radiocomunicación TEMPO con el fin de evaluar la extracción de agua no contabilizada. Disponemos de redes fijas y de versiones portátiles que registran continuamente el empleo de las válvulas de lavado.

El hecho de controlar el agua no contabilizada ilustra la necesidad de proporcionar una alternativa a los profesionales que precisan de grandes cantidades de agua para su negocio, por lo que hemos creado **MONECA** un hidrante independiente único específico para sus necesidades.

MONECA evita que los profesionales tengan que conectar su hidrante contra incendios lo que asegura su disponibilidad total, así como la completa seguridad de la red hídrica, gracias a sus numerosas funcionalidades como la de impedir reflujos, un funcionamiento correcto para evitar golpes de ariete y todas las opciones de comunicación para la supervisión cotidiana o la facturación a distancia del volumen real de la extracción de aguas.

De manera simultánea a estas **SOLUCIONES INTELIGENTES (SMART SOLUTIONS)** de comunicación inalámbrica, ahora también ofrecemos un sistema de gestión patrimonial 100% basada en la web: **TAGUA**, una solución profesional infalsificable con marca electrónica NFC y asociada a **WWW.SMART-INSIDE.COM**.

Nuestro cliente o cualquier autoridad relacionada pueden acceder desde cualquier parte del mundo a través de un único acceso a internet a nuestra nube segura a los datos del ciclo de vida útil de sus activos.

Cualquier equipo de gran valor de la red puede ser identificado por su identificación **TAGUA** adherida a él y se le puede hacer un seguimiento durante todo su ciclo de vida mediante herramientas completamente especiales para el sector del agua. **TAGUA**, propuesta al mercado como la posibilidad de realizar informes automáticos y actualizar en directo los datos, gracias a un simple smartphone dotado de nuestra aplicación Android, de un generador de alertas y de una transmisión.



VÁLVULAS DE AISLAMIENTO

INTRODUCCIÓN 16

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO 18
ACCIONAMIENTOS 36

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO 39
TIPO WAFER 39
TIPO LUG 42
TIPO BRIDAS 43
ACCIONAMIENTOS 47

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS 59
MODELO ROCO PREMIUM 59
MODELO ROCO WAVE 60
MODELO EAK 65

VÁLVULAS DE ESFERA 66

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA 67
MODELO B 67
MODELO FD 68

VÁLVULAS DE AISLAMIENTO

LAS VÁLVULAS DE AISLAMIENTO SON UNOS COMPONENTES IMPORTANTES DEL SISTEMA QUE SIRVEN PARA DETENER EL CAUDAL DE MANERA FIABLE SIEMPRE QUE SEA NECESARIO. ESTE TIPO DE VÁLVULA SUELE EMPLEARSE COMO VÁLVULA TODO/NADA.

LA GAMA TALIS COMPRENDE VÁLVULAS DE COMPUERTA, VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO Y DOBLE EXCÉNTRICA, VÁLVULAS DE ESFERA Y DE DIAFRAGMA PARA CUMPLIR CON LAS FUNCIONES DE AISLAMIENTO EN DIVERSAS APLICACIONES. ESTOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD CUMPLEN CON LAS NORMAS INTERNACIONALES APLICABLES Y REQUISITOS DE APROBACIÓN Y ENSAYOS.



TALIS ofrece válvulas de aislamiento para agua potable, agua bruta, agua de mar, riego y agua industrial. Al escoger estas válvulas, los clientes pueden disfrutar de las prestaciones superiores y de los beneficios de nuestros diseños innovadores.

El catálogo actual de válvulas de aislamiento de TALIS es el resultado de décadas de experiencia y de desarrollo continuo del producto. Estos productos han sido sometidos a una mejora continua para satisfacer las necesidades del mercado y del cliente.

Disponemos de diferentes conexiones y tipos de cuerpo para las válvulas de compuerta de cierre elástico, lo que permite a los clientes elegir la más adecuada para cada instalación. Gracias a su paso total y a sus bajos pares de maniobra, garantizan la estanqueidad de la red y minimizan las pérdidas de presión.

Debido a su diseño compacto, las válvulas de mariposa de eje centrado son muy conocidas en las plantas de tratamiento de aguas y desaladoras. Las aplicaciones con diámetros hasta DN1800 y presiones de hasta 16 bares pueden estar equipadas con este tipo de válvula. Se adaptan con facilidad a diferentes aplicaciones y fluidos.

Las válvulas de mariposa doble

excéntricas son una solución perfecta y versátil para las aplicaciones de aislamiento con los requisitos más exigentes. Este tipo de válvula es adecuado para diámetros hasta DN3600, presiones hasta 40 bares, velocidades del caudal hasta 6 m/s y un número alto de ciclos de operación: más de 20.000.

Cuando se dan las condiciones más duras, se recomiendan las válvulas de esfera. Este tipo de válvula es capaz de soportar las más altas presiones de funcionamiento de hasta 160 bares y velocidades de caudal extremadamente altas, de 15 m/s. Al mismo tiempo, una válvula de esfera no origina literalmente ninguna pérdida de presión en su posición completamente abierta y es por ello la solución idónea para aquellas aplicaciones en las que la eficiencia energética es realmente importante: los sistemas de turbina y las estaciones de bombeo de alta presión.

Las válvulas de diafragma son idóneas para el aislamiento/cierre pero también para el control y la monitorización. Su adaptación al medio queda garantizada por una amplia gama de tipos de diafragma así como múltiples opciones de revestimiento, que la convierte en una válvula versátil para el proceso del tratamiento de aguas.



NORMAS

Nuestros productos cumplen con las normas internacionales y europeas y cuentan con la certificación de las organizaciones más prestigiosas del mundo.

REVESTIMIENTOS Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

TALIS ofrece múltiples opciones en cuanto a revestimientos y materiales que permiten que los productos resistan a la corrosión frente a varios medios de fluido.

VARIAS OPCIONES DE OPERACIÓN

Disponemos de una extensa variedad de posibilidades para manejar las válvulas.

ALTA CALIDAD

Todas las válvulas de aislamiento de TALIS se han diseñado, fabricado y probado conforme a los estándares de calidad más altos. Esto da lugar a un funcionamiento limpio y seguro durante toda la larga vida útil de las válvulas.

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



GAMA

- BV-05-47
- BAKIO
- INFINITY

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO



GAMA

- Tipo Wafer
- Tipo Lug
- Tipo bridas

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS



GAMA

- Roco Wave
- Roco premium
- EAK
- Roco BLS

VÁLVULAS DE ESFERA



GAMA

-

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA



GAMA

- MODELO B
- MODELO FD

PUNTOS CLAVE

- Durabilidad: completamente estanca durante toda su vida útil de conformidad con EN1074 y fabricado con materiales de alta calidad y con cuerpo y tapas recubiertos íntegramente
- Seguridad: el sistema patentado de bayoneta (de hasta DN300) evita cualquier riesgo de auto desmontaje, de fuga o de desanclaje del eje.
- Funcionamiento: asegura un par de funcionamiento bajo durante la vida útil de la válvula
- Disponible con varias conexiones y recubrimientos y en toda la gama de DN

PUNTOS CLAVE

- Adaptación al medio asegurada gracias a una amplia gama de recubrimientos interiores, así como diversos revestimientos y opciones de materiales
- Par bajo
- Amplia gama de dispositivos de operación
- Diseño compacto

PUNTOS CLAVE

- Doble excentricidad para garantizar un estrés mínimo en el sellado
- Forma de disco optimizada para reducir pérdidas de presión
- Forma poligonal del eje motor para una conexión segura
- REDUCTOR con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión

PUNTOS CLAVE

- Paso total para pérdidas muy bajas de presión
- Especialmente diseñada para velocidades y presiones altas
- REDUCTOR con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión
- Doble excentricidad para garantizar un estrés mínimo en el sellado

PUNTOS CLAVE

- Diseño recto
- Interior protegido contra el medio
- Adaptación al medio asegurada gracias a una amplia gama de diafragmas, así como diversas opciones de revestimiento

HOMOLOGACIONES

NF - DVGW - KIWA - ÖVGW - WRAS

HOMOLOGACIONES

ACS - WRAS - DVGW

HOMOLOGACIONES

ACS - WRAS - DVGW - KIWA

HOMOLOGACIONES

-

HOMOLOGACIONES

-

DATOS TÉCNICOS

Gama de DN: 20-1200mm
PN máxima:
 - 16 bares hasta DN1200
 - 25 bares hasta DN300

DATOS TÉCNICOS

Gama de DN: 32-1800mm
PN máxima: 16 bares

DATOS TÉCNICOS

Gama de DN: 150-3600mm
PN máxima: 40 bares

DATOS TÉCNICOS

Gama de DN: 80-1200mm
PN máxima: 160 bares

DATOS TÉCNICOS

Gama de DN: 15-300mm
PN máxima: 10 bares

BELGICAST RANGE

INFINITY

DISEÑADA PARA SER LA MEJOR



INFINITY ES LA NOVEDAD MÁS RECIENTE DE GRUPO TALIS EN EL CAMPO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO.

IMPULSADA POR LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA, LA COMPUERTA INFINITY POSEE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ÚNICAS EN EL MERCADO (SISTEMA DE BAYONETA).

INFINITY, DISEÑADA Y FABRICADA AL 100% EN EUROPA Y CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD, OFRECE UNA SOLUCIÓN SOSTENIBLE Y COMPLETAMENTE SEGURA A LOS CLIENTES.



DURABILIDAD

1 SIN ROSCAS

- └ Recubrimiento continuo
- └ Sin corrosión

2 VÁSTAGO DE UNA PIEZA

- └ Alta resistencia del par
- └ Mayor durabilidad

3 TUERCA LIBRE

- └ Reduce la fuerza de flexión en el vástago
- └ Reemplazable

4 SISTEMA DE GUIADO DE COMPOSITE

- └ Reduce el desgaste
- └ Sin corrosión

FUNCIONAMIENTO

5 CASQUILLO

- └ Reduce la fricción
- └ Bajo par de trabajo

6 SISTEMA DE GUIADO

- └ Guía macho de composite para asegurar un bajo par de trabajo

SEGURIDAD

7 SISTEMA DE BAYONETA CON TRES PESTAÑAS DE BLOQUEO

- └ Ningún riesgo de auto desanclaje
- └ Sin fugas
- └ Sin riesgo de desanclaje del eje

www.belgicast.eu

 **BELGICAST**
BY TALIS

NUEVO



SERIE 0140100

- └ Diámetro nominal: DN40 a 600
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: F4 (S14) conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

INFINITY F4 PN10/16 EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	140	6,7	RGV00001TS	92,47
50	10/16	150	8,3	RGV00002TS	110,82
65	10/16	170	12,3	RGV00003TS	127,90
80	10/16	180	13,7	RGV00004TS	148,34
100	10/16	190	16,4	RGV00005TS	175,43
125	10/16	200	22,5	RGV00006TS	300,73
150	10/16	210	27,2	RGV00007TS	301,59
200	10	230	46,9	RGV00008TS	523,68
200	16	230	46,9	RGV00009TS	523,68
250	10	250	69,5	RGV00010TS	891,82
250	16	250	69,5	RGV00011TS	891,82
300	10	270	96,5	RGV00012TS	1.160,59
300	16	270	96,5	RGV00013TS	1.160,59
350	10	290	186,7	RGV00014TS	2.244,25
350	16	290	186,7	RGV00015TS	2.244,25
400	10	310	263,7	RGV00016TS	3.278,39
400	16	310	263,7	RGV00017TS	3.278,39
450	10	330	318,5	RGV00018TS	3.876,67
450	16	330	318,5	RGV00019TS	3.876,67
500	10	350	387,3	RGV00020TS	5.488,35
500	16	350	387,3	RGV00021TS	5.488,35
600	10	390	580	RGV00022TS	11.652,48
600	16	390	680	RGV00023TS	11.652,48

- Durabilidad:
 - Sin roscas para evitar la corrosión
 - Tuerca en cierre reemplazable
 - Nueva tecnología de cierre para evitar el desgaste y la corrosión
- Seguridad: Sistema exclusivo de bayoneta patentado (hasta DN300)
- Funcionamiento: Cierre con guías de composite para reducir el par (DN65 y superiores)



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO

NUEVO

SERIE 0140104

- └ Diámetro nominal: DN40 a 700
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: F5 (S15) conforme a EN558 (serie larga)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento:
 - Revestimiento epoxi (RAL5015)

INFINITY F5 PN10/16

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	240	7,3	RGV00024TS	99,39
50	10/16	250	8,8	RGV00025TS	111,48
65	10/16	270	13	RGV00026TS	129,63
80	10/16	280	14,9	RGV00027TS	149,51
100	10/16	300	17,9	RGV00028TS	178,88
125	10/16	325	25,2	RGV00029TS	305,92
150	10/16	350	30,6	RGV00030TS	330,98
200	10	400	54,2	RGV00031TS	591,09
200	16	400	54,2	RGV00032TS	591,09
250	10	450	78,8	RGV00033TS	978,25
250	16	450	78,8	RGV00034TS	978,25
300	10	500	114,5	RGV00035TS	1.272,92
300	16	500	114,5	RGV00036TS	1.272,92
350	10	550	216,7	RGV00037TS	2.395,49
350*	16	550	216,7	RGV00038TS	2.395,49
400*	10	600	297,7	RGV00039TS	3.364,23
400*	16	600	297,7	RGV00040TS	3.364,23
450*	10	650	371,9	RGV00041TS	4.275,92
450*	16	650	371,9	RGV00042TS	4.275,92
500*	10	700	450,75	RGV00043TS	6.059,58
500*	16	700	450,75	RGV00044TS	6.059,58
600*	10	800	795,4	RGV00045TS	12.849,35
600*	16	800	795,4	RGV00046TS	12.849,35
700 ¹ *	10	1300	976	RGV00047TS	20.636,22
700 ¹ *	16	1300	1076	RGV00048TS	20.636,22

¹) DN700 paso reducido a 600mm (formada por DN600/S14 con adaptadores cónicos bridados atornillados a ambos lados).

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Durabilidad:
 - Sin roscas para evitar la corrosión
 - Tuerca en cierre reemplazable
 - Nueva tecnología de cierre para evitar el desgaste y la corrosión

- Seguridad: Sistema exclusivo de bayoneta patentado (hasta DN300)
- Funcionamiento: Cierre con guías de composite para reducir el par (DN65 y superiores)



NUEVO



SERIE 0140184

- └ Diámetro nominal: DN40 a 600
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Preparada con brida superior ISO
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: F4 (S14) conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

INFINITY F4 PN10/16 BELGICAST RANGE

PREPARADA PARA ACTUADOR ELÉCTRICO

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	140	6,9	RGV00049TS	278,84
50	10/16	150	8,5	RGV00050TS	311,55
65	10/16	170	12,5	RGV00051TS	394,31
80	10/16	180	14	RGV00052TS	420,67
100	10/16	190	16,7	RGV00053TS	458,34
125	10/16	200	23,4	RGV00054TS	640,31
150	10/16	210	28,1	RGV00055TS	641,17
200	10	230	48,9	RGV00056TS	919,74
200	16	230	48,9	RGV00057TS	919,74
250	10	250	71,1	RGV00058TS	1.427,60
250	16	250	71,1	RGV00059TS	1.427,60
300	10	270	98,1	RGV00060TS	1.706,75
300	16	270	98,1	RGV00061TS	1.706,75
350*	10	290	189,2	RGV00062TS	2.798,79
350*	16	290	189,2	RGV00063TS	2.798,79
400*	10	310	266,2	RGV00064TS	3.912,51
400*	16	310	266,2	RGV00065TS	3.912,51
450*	10	330	321	RGV00066TS	4.510,79
450*	16	330	321	RGV00067TS	4.510,79
500*	10	350	389,8	RGV00068TS	6.248,78
500*	16	350	389,8	RGV00069TS	6.248,78
600*	10	390	582,5	RGV00070TS	13.016,14
600*	16	390	682,5	RGV00071TS	13.016,14

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Durabilidad:
 - Sin roscas para evitar la corrosión
 - Tuerca de cierre reemplazable
 - Nueva tecnología de cierre para evitar el desgaste y la corrosión
 - Funcionamiento: Cierre con guías de composite para reducir el par (DN65 y superiores)



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO

BELGICAST RANGE

NUEVO

SERIE 0140184

- └ Diámetro nominal: DN40 a 700
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Preparada con brida superior ISO
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: F5 (S15) conforme a EN558 (serie larga)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento:
 - Revestimiento epoxi (RAL5015)

INFINITY F5 PN10/16

PREPARADA PARA ACTUADOR ELÉCTRICO

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40*	10/16	240	7,5	RGV00072TS	285,75
50*	10/16	250	9,1	RGV00073TS	312,20
65*	10/16	270	13,3	RGV00074TS	396,04
80*	10/16	280	15,2	RGV00075TS	421,84
100*	10/16	300	18,2	RGV00076TS	461,79
125*	10/16	325	26,1	RGV00077TS	645,50
150*	10/16	350	31,5	RGV00078TS	670,56
200*	10	400	56,2	RGV00079TS	987,14
200*	16	400	56,2	RGV00080TS	987,14
250*	10	450	80,4	RGV00081TS	1.514,03
250*	16	450	80,4	RGV00082TS	1.514,03
300*	10	500	116,1	RGV00083TS	1.819,08
300*	16	500	116,1	RGV00084TS	1.819,08
350*	10	550	219,2	RGV00085TS	2.950,03
350*	16	550	219,2	RGV00086TS	2.950,03
400*	10	600	300,2	RGV00087TS	3.998,35
400*	16	600	300,2	RGV00088TS	3.998,35
450*	10	650	374,4	RGV00089TS	4.910,04
450*	16	650	374,4	RGV00090TS	4.910,04
500*	10	700	453,25	RGV00091TS	6.820,01
500*	16	700	453,25	RGV00092TS	6.820,01
600*	10	800	797,9	RGV00093TS	14.213,01
600*	16	800	797,9	RGV00094TS	14.213,01
700 ¹⁾ *	10	1300	978,5	RGV00095TS	21.999,88
700 ¹⁾ *	16	1300	1078,5	RGV00096TS	21.999,88

¹⁾ DN700 paso reducido 600mm (formada por DN600/S14 con adaptadores cónicos bridados atornillados a ambos lados).

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Durabilidad:
 - Sin roscas para evitar la corrosión
 - Tuerca en cierre reemplazable
 - Nueva tecnología de cierre para evitar el desgaste y la corrosión

- Funcionamiento: Cierre con guías de composite para reducir el par (DN65 y superiores)





SERIE 0140100

BV-05-47 F4 PN10/16 CON REDUCTOR Y VOLANTE

BELGICAST RANGE

- └ Diámetro nominal: DN800 a 1000
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Con reductor y volante
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: F4 (S14) conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + con asiento EPDM
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	VÁLVULA CÓDIGO ANTIGUO	VÁLVULA CÓDIGO TALIS	REDUCTOR CÓDIGO ANTIGUO	REDUCTOR CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
800*	10	470	2000	10Z8006788	10Z8006788	0050341850	0050341850	31.527,45
800*	16	470	2000	10Z8006789	10Z8006789	0050341850	0050341850	31.527,45
1000*	10	550	3040	10Z1000670	10Z1000670	0050341003	0050341003	56.761,24
1000*	16	500	6040	10Z1000671	10Z1000671	0050341003	0050341003	56.761,24

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIE 0140104

BV-05-47 F5 PN10/16 CON REDUCTOR Y VOLANTE

- └ Diámetro nominal: DN900 a 1200
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Con reductor y volante
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: S15 conforme a EN558 (serie larga)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + con asiento EPDM
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	VÁLVULA CÓDIGO ANTIGUO	VÁLVULA CÓDIGO TALIS	REDUCTOR CÓDIGO ANTIGUO	REDUCTOR CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
900 ¹ *	10	2300	1100	10Z9006658	10Z9006658	0050341850	0050341850	49.972,82
900 ¹ *	16	2300	1100	10Z9006659	10Z9006659	0050341850	0050341850	49.972,82
1200 ² *	10	3300	1400	10Z1206660	10Z1206660	0050341003	0050341003	70.592,29
1200 ² *	16	3300	1400	10Z1206661	10Z1206661	0050341003	0050341003	70.592,29

¹) DN900 paso reducido a 800mm (formada por DN800/S14 con adaptadores cónicos bridados atornillados a ambos lados).

²) DN1200 Paso reducido a 1000mm (formada por DN1000/S14 con adaptadores cónicos bridados atornillados a ambos lados).

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO

NUEVO

SERIE 0140100

- ┌ Diámetro nominal: DN40 a 300
- ┌ Presión nominal: PN10/16
- ┌ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- ┌ Longitud del cuerpo: F4 (S14) conforme a EN558 (serie corta)
- ┌ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- ┌ Recubrimiento: Completamente esmaltada

INFINITY F4 PN10/16

BELGICAST RANGE

EJE LIBRE - COMPLETAMENTE ESMALTADA

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	140	6,7	RGV00097TS	142,73
50	10/16	150	8,3	RGV00098TS	162,59
65	10/16	170	12,3	RGV00099TS	185,08
80	10/16	180	13,7	RGV00100TS	212,16
100	10/16	190	16,4	RGV00101TS	254,84
125	10/16	200	22,5	RGV00102TS	396,47
150	10/16	210	27,2	RGV00103TS	434,36
200	10	230	46,9	RGV00104TS	717,07
200	16	230	46,9	RGV00105TS	717,07
250*	10	250	69,5	RGV00106TS	1.114,64
250*	16	250	69,5	RGV00107TS	1.114,64
300*	10	270	96,5	RGV00108TS	1.462,32
300*	16	270	96,5	RGV00109TS	1.462,32

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Durabilidad:
 - Sin roscas para evitar la corrosión
 - Tuerca en cierre reemplazable
 - Nueva tecnología de cierre para evitar el desgaste y la corrosión

- Seguridad: Sistema exclusivo de bayoneta patentado (hasta DN300)
- Funcionamiento: Cierre con guías de composite para reducir el par (DN65 y superiores)

NUEVO

SERIE 0140104

INFINITY F5 PN10/16

BELGICAST RANGE

EJE LIBRE - COMPLETAMENTE ESMALTADA

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40*	10/16	240	7,3	RGV00120TS	149,64
50*	10/16	250	8,8	RGV00121TS	163,24
65*	10/16	270	13	RGV00122TS	186,81
80*	10/16	280	14,9	RGV00123TS	213,33
100*	10/16	300	17,9	RGV00124TS	258,29
125*	10/16	325	25,2	RGV00125TS	401,66
150*	10/16	350	30,6	RGV00126TS	463,74
200*	10	400	54,2	RGV00127TS	784,47
200*	16	400	54,2	RGV00128TS	784,47
250*	10	450	78,8	RGV00129TS	1.201,07
250*	16	450	78,8	RGV00130TS	1.201,07
300*	10	500	114,5	RGV00131TS	1.574,65
300*	16	500	114,5	RGV00132TS	1.574,65

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0140120

- └ Diámetro nominal: DN40 a 300
- └ Presión nominal: PN-25
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario (CD) y en sentido contrario a las agujas de reloj (CI)
- └ Longitud del cuerpo: S15 conforme a EN558 (serie larga)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 F5 PN25 EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO (CD)	NUEVO CÓDIGO TALIS (CD)	CÓDIGO ANTIGUO (CI)	NUEVO CÓDIGO TALIS (CI)	PRECIO (€)
40*	25	240	8,1	30Z0400000	30Z0400000	30Z0404627	30Z0404627	188,64
50*	25	250	9,8	30Z05000000	30Z0500000	30Z0504628	30Z0504628	213,55
65*	25	270	14,4	30Z06500000	30Z0650000	30Z0654629	30Z0654629	270,53
80*	25	280	19,4	30Z08000000	30Z0800000	30Z0804630	30Z0804630	330,14
100*	25	300	24,2	30Z10000000	30Z1000000	30Z1004631	30Z1004631	404,87
125*	25	325	33,1	30Z12500000	30Z1250000	30Z1254632	30Z1254632	544,59
150*	25	350	39,5	30Z15000000	30Z1500000	30Z1504633	30Z1504633	619,33
200*	25	400	68,4	30Z20000000	30Z2000000	30Z2004634	30Z2004634	1.098,08
250*	25	450	121,5	20Z2503635	20Z2503635	20Z2504635	20Z2504635	1.308,07
300*	25	500	167	20Z3003636	20Z3003636	20Z3004636	20Z3004636	2.042,20

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Adecuadas para una presión diferencial de 25 bares



SERIE 0140116

- └ Diámetro nominal: DN50 a 300
- └ Presión nominal: PN-16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario (CD)
- └ Longitud del cuerpo: ANSI B16.10
- └ Taladrado: ANSI B16.1 Clase 125/150
- └ Brida con resalte (RF), otros acabados bajo consulta.

BV-05-47 ANSI EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	NUEVO CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	178	9,00	20Z0506051	20Z0506051	169,26
65*	190,5	12,90	20Z0656053	20Z0656053	204,28
80*	203	17,10	20Z0806055	20Z0806055	222,74
100*	229	25,50	20Z1006057	20Z1006057	332,93
125*	254	33,40	20Z1256059	20Z1256059	396,07
150*	266,5	42,30	20Z1506061	20Z1506061	496,97
200*	292	69,00	20Z2006063	20Z2006063	754,62
250*	330	108,20	20Z2506065	20Z2506065	1.239,24
300*	355,5	150,00	20Z3006067	20Z3006067	1.730,70

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Tamaños superiores disponibles bajo consulta



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



SERIE 0140144

- └ Diámetro nominal: DN50 a 400
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento:
 - Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47

EXTREMOS PARA TUBERIA DE PVC

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	DIAM. EXTERIOR	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	63	250	6,5	20Z0506210	20Z0506210	109,50
65*	75	270	7,5	20Z0656211	20Z0656211	134,19
80*	90	280	11,5	20Z0806212	20Z0806212	146,56
100*	110	300	17	20Z1006213	20Z1006213	175,37
125*	125	325	21	20Z1256214	20Z1256214	294,79
125*	140	325	22	20Z1256216	20Z1256216	294,79
150*	160	350	30	20Z1506217	20Z1506217	316,60
200*	200	400	41	20Z2006217	20Z2006217	479,73
250*	250	450	61	20Z2506218	20Z2506218	824,60
300*	315	500	84	20Z3006219	20Z3006219	1.154,11
400*	400	600	190	10Z4006220	10Z4006220	3.022,77

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Conexión para PVC: Sistema de conexión rápida para tuberías de PVC
- Sin tornillos: No se necesitan pernos durante la instalación





SERIE 0140160

- └ Diámetro nominal: DN50 a 200
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47

EXTREMOS PE PARA SOLDAR

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	DIAM. EXTERIOR	PN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	63	10	20Z0505048	20Z0505048	219,18
50*	63	16	20Z0505056	20Z0505056	219,18
65*	75	10	20Z0655049	20Z0655049	320,21
65*	75	16	20Z0655059	20Z0655059	320,21
80*	90	10	20Z0805051	20Z0805051	362,33
80*	90	16	20Z0805057	20Z0805057	362,33
100*	110	10	20Z1005051	20Z1005051	430,67
100*	110	16	20Z1005059	20Z1005059	430,67
100*	125	10	20Z1005052	20Z1005052	583,81
100*	125	16	20Z1005060	20Z1005060	583,81
125*	140	10	20Z1255053	20Z1255053	800,79
125*	140	16	20Z1255054	20Z1255054	800,79
150*	160	10	20Z1505054	20Z1505054	822,84
150*	160	16	20Z1505058	20Z1505058	822,84
150*	180	10	20Z1505055	20Z1505055	1.013,06
150*	180	16	20Z1505059	20Z1505059	1.013,06
200*	200	10	20Z2005049	20Z2005049	1.334,69
200*	200	16	20Z2005052	20Z2005052	1.334,69
200*	225	10	20Z2005050	20Z2005050	1.549,70
200*	225	16	20Z2005053	20Z2005053	1.549,70
200*	250	10	20Z2005051	20Z2005051	2.238,38
200*	250	16	20Z2005054	20Z2005054	2.238,38

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Enchufe de PE: Para electrofusión
- Sin pernos: No se necesitan pernos durante la instalación
- Tubería de PE para agua PE100:
 - SDR 17 para PN10
 - SDR 11 para PN16



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



SERIE 0140152

- └ Diámetro nominal: DN50 a 300
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento:
 - Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 CUELLO LISO

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	DIAM. EXTERIOR	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	A-F [67]	250	5,9	20Z0506006	20Z0506006	121,85
60*	A-F [77]	270	8,1	20Z0606007	20Z0606007	138,27
70*	A-F [89]	270	8,3	20Z0706008	20Z0706008	155,55
80*	A-F [101]	280	13	20Z0806020	20Z0806020	172,83
100*	A-D [119]	300	15,6	20Z1006010	20Z1006010	210,86
100*	E-F [125]	300	16,9	20Z1006021	20Z1006021	210,86
125*	A-D [149]	325	21,4	20Z1256023	20Z1256023	305,04
125*	E-F [156]	325	23,5	20Z1256024	20Z1256024	305,04
150*	A-D [174]	350	26,5	20Z1506024	20Z1506024	328,39
150*	E-F [187]	350	31,2	20Z1506025	20Z1506025	328,39
200*	A-C [222]	400	49,5	20Z2006013	20Z2006013	540,97
200*	D [232]	400	54,7	20Z2006026	20Z2006026	540,97
200*	E [236]	400	56,9	20Z2006027	20Z2006027	540,97
200*	F [249]	400	63,9	20Z2006028	20Z2006028	540,97
225*	A-F [255]	425	71	20Z2256029	20Z2256029	748,81
250*	A-B [272]	450	80	20Z2506014	20Z2506014	876,28
250*	C [280]	450	85	20Z2506040	20Z2506040	876,28
250*	D [287]	450	89,6	20Z2506029	20Z2506029	876,28
250*	E [293]	450	93,6	20Z2506030	20Z2506030	876,28
250*	F [311]	450	11	20Z2506031	20Z2506031	876,28
300*	A-B [326]	500	107	20Z3006042	20Z3006042	1.155,39
300*	C [330]	500	110	20Z3006041	20Z3006041	1.155,39
300*	D [339]	500	117	20Z3006032	20Z3006032	1.155,39
300*	E [353]	500	128	20Z3006033	20Z3006033	1.155,39
300*	F [360]	500	134	20Z3006034	20Z3006034	1.155,39

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Enchufe para fibrocemento: Sistema de conexión rápida para tuberías de GRP o asbestos
- Sin pernos: No se necesitan pernos durante la instalación



SERIE 0140148

BV-05-47 ENCHUFE TYTON

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

- └ Diámetro nominal: DN80 a 200
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet

DN	DIAM. EXTERIOR	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
80*	98	290	13	20Z0806779	20Z0806779	☎
100*	118	320	17,5	20Z1006780	20Z1006780	☎
150*	170	350	32	20Z1506782	20Z1506782	☎
200*	222	380	53	20Z2006783	20Z2006783	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Enchufe Tyton: Sistema de conexión rápida para tuberías de hierro dúctil
- Sin pernos: No se necesitan pernos durante la instalación



SERIE 0140179

BV-05-47 BELGI-3 PN10/16

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

- └ Diámetro nominal: DN50 a 300
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	10/16	357	21	10Z0507012	30Z0507012	774,73
65*	10/16	412	26	10Z0657013	30Z0657013	841,11
80*	10/16	446	41	10Z0807014	30Z0807014	936,16
100*	10/16	487	60	10Z1007015	30Z1007015	1.067,07
125*	10/16	528	82	10Z1257016	30Z1257016	1.322,63
150*	10/16	588	112	10Z1507017	30Z1507017	1.648,13
200*	10	710	180	10Z2007018	30Z2007018	2.741,20
200*	16	710	180	10Z2007021	30Z2007019	2.741,20
250*	10	838	273	10Z2507019	30Z2507020	3.749,10
250*	16	838	273	10Z2507022	30Z2507021	3.749,10
300*	10	970	386	10Z3007020	30Z3007022	4.719,34
300*	16	970	386	10Z3007023	30Z3007023	4.719,34

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Combinación múltiple: Posibilidad de utilizar una combinación de 3 DN

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



SERIE 0140182

- └ Diámetro nominal: DN50 a 300
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 BELGI-4 PN10/16

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	10/16	357	26	10Z0507061	30Z0507061	866,21
65*	10/16	412	34	10Z0657062	30Z0657062	968,42
80*	10/16	446	53	10Z0807063	30Z0807063	1.085,90
100*	10/16	487	77	10Z1007064	30Z1007064	1.315,45
125*	10/16	528	105	10Z1257065	30Z1257065	1.679,54
150*	10/16	588	140	10Z1507066	30Z1507066	2.161,04
200*	10	710	224	10Z2007067	30Z2007067	3.628,96
200*	16	710	224	10Z2007070	30Z2007068	3.628,96
250*	10	838	341	10Z2507068	30Z2507069	4.960,54
250*	16	838	341	10Z2507071	30Z2507070	4.960,54
300*	10	970	480	10Z3007069	30Z3007071	6.655,31
300*	16	970	480	10Z3007072	30Z3007072	6.655,31

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Combinación múltiple: Posibilidad de utilizar una combinación de 4 DNS



SERIE 0140176

- └ Diámetro nominal: DN80 a 200
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 BELGI-T PN10/16

EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN TUBO	DN VÁLVULA	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO ALIS	PRECIO (€)
80*	80	280	23	20Z0809040	20Z0809040	431,24
100*	80	280	26,67	20Z0809042	20Z0809042	437,44
100*	100	300	33,3	20Z1009002	20Z1009002	455,71
150*	80	280	32,86	20Z0809043	20Z0809043	481,02
150*	100	300	35,71	20Z1009001	20Z1009001	523,83
150*	150	350	47	20Z1509013	20Z1509013	655,64
200 PN16*	80	280	40	20Z0809047	20Z0809047	720,97
200 PN10*	100	300	45,28	20Z1009090	20Z1009090	907,90
200 PN10*	150	350	62	20Z1509014	20Z1509014	1.034,10
200 PN10**	200 PN10	400	85	20Z2009017	20Z2009017	1.344,01

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Conexión en forma de T


SERIE 0140132

- └ Diámetro nominal: DN40 a 450
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Con volante
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: S14 conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 HUSILLO EXTERIOR F4 PN10/16 CON VOLANTE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40*	10/16	140	11	10Z0408484	10Z0408484	307,03
50*	10/16	150	14	10Z0508485	10Z0508485	313,26
65*	10/16	170	18,5	10Z0658486	10Z0658486	390,05
80*	10/16	180	24	10Z0808487	10Z0808487	400,91
100*	10/16	190	28	10Z1008488	10Z1008488	412,08
125*	10/16	200	39,5	10Z1258489	10Z1258489	516,71
150*	10/16	210	44	10Z1508490	10Z1508490	567,86
200*	10	230	75	10Z2008491	10Z2008491	745,10
200*	16	230	75	10Z2008492	10Z2008492	745,10
250*	10	250	110	10Z2508493	10Z2508493	1.092,47
250*	16	250	110	10Z2508494	10Z2508494	1.092,47
300*	10	270	145	10Z3008495	10Z3008495	1.398,67
300*	16	270	145	10Z3008496	10Z3008496	1.398,67
350*	10	290	220	10Z3508401	10Z3508401	3.815,70
350*	16	290	220	10Z3508499	10Z3508499	3.815,70
400*	10	310	360	10Z4008499	10Z4008499	4.294,63
400*	16	310	360	10Z4008400	10Z4008400	4.294,63
450 ¹ *	10	330	411	10Z4508401	10Z4508401	5.325,55
450 ¹ *	16	330	411	10Z4508402	10Z4508402	5.325,55

¹) DN450 paso reducido a 400 mm.

^{*}) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Indicador visual de posición abierta y cerrada



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO

SERIE 0140136

- └ Diámetro nominal: DN40 a 450
- └ Presión nominal: PN10/16
- └ Operación:
 - Con volante
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: S15 conforme a EN558 (serie larga)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 HUSILLO EXTERIOR F5 PN10/16 CON VOLANTE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40*	10/16	240	12	10Z0408599	10Z0408599	313,94
50*	10/16	250	15	10Z0508500	10Z0508500	313,92
65*	10/16	270	19,5	10Z0658501	10Z0658501	391,78
80*	10/16	280	24,5	10Z0808502	10Z0808502	402,08
100*	10/16	300	30	10Z1008503	10Z1008503	415,53
125*	10/16	325	41	10Z1258504	10Z1258504	521,91
150*	10/16	350	50	10Z1508505	10Z1508505	597,25
200*	10	400	83	10Z2008506	10Z2008506	812,50
200*	16	400	83	10Z2008507	10Z2008507	812,50
250*	10	450	125	10Z2508508	10Z2508508	1.178,90
250*	16	450	125	10Z2508509	10Z2508509	1.178,90
300*	10	500	165	10Z3008595	10Z3008595	1.511,00
300*	16	500	165	10Z3008596	10Z3008596	1.511,00
350 ¹⁾ *	10	550	181	10Z3508599	10Z3508599	3.966,93
350 ¹⁾ *	16	550	181	10Z3508500	10Z3508500	3.966,93
400*	10	600	415	10Z4008597	10Z4008597	4.380,46
400*	16	600	415	10Z4008598	10Z4008598	4.380,46
450 ²⁾ *	10	650	429	10Z4508500	10Z4508500	5.724,81
450 ²⁾ *	16	650	429	10Z4508501	10Z4508501	5.724,81

1) DN350 paso reducido a 300 mm.

2) DN450 paso reducido a 400 mm.

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Indicador visual de posición abierta y cerrada





SERIE 0140140

- └ Diámetro nominal: DN50 a 450
- └ Presión nominal: ANSI-150
- └ Operación:
 - Con volante
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo:
 - ANSI B16.10
 - Bridas con resalte (RF), otros acabados bajo consulta.
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 8.8 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento:
 - Revestimiento epoxi (RAL5015)

BV-05-47 HUSILLO EXTERIOR ANSI-150 CON VOLANTE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50*	ANSI-150	178	12,7	10Z0508050	10Z0508050	382,05
65*	ANSI-150	190,5	16,4	10Z0508051	10Z0508051	469,53
80*	ANSI-150	203	21,4	10Z0808052	10Z0808052	481,37
100*	ANSI-150	229	30,2	10Z1008054	10Z1008054	595,95
125*	ANSI-150	254	35,1	10Z1258055	10Z1258055	728,86
150*	ANSI-150	266,5	45,7	10Z1508056	10Z1508056	826,07
200*	ANSI-150	292	60,1	10Z2008057	10Z2008057	1.139,72
250*	ANSI-150	330	100	10Z2508058	10Z2508058	1.513,55
300*	ANSI-150	355,5	147,5	10Z3008059	10Z3008059	1.862,09
350*	ANSI-150	381	255	10Z3508060	10Z3508060	5.236,17
400*	ANSI-150	406,4	413	10Z4008061	10Z4008061	5.400,00
450 ¹⁾ *	ANSI-150	431,8	442	10Z4508062	10Z4508062	6.082,74

¹⁾ DN450 paso reducido a 400 mm.

* Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Indicador visual de posición abierta y cerrada



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO

NUEVO

SERIE 0140194

- └ Diámetro nominal: DN40 a 400
- └ Presión nominal: PN-10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: S14 conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

NUEVO

SERIE 0140194

INFINITY F4 PN10/16 CON INDICADOR MECÁNICO EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	140	7,5	RGV01203TS	146,72
50	10/16	150	9,1	RGV00513TS	165,92
65	10/16	170	13,2	RGV00514TS	183,84
80	10/16	180	14,6	RGV00515TS	207,67
100	10/16	190	17,4	RGV00516TS	241,55
125	10/16	200	23,5	RGV00517TS	375,33
150	10/16	210	28,2	RGV00518TS	376,18
200	10	230	47,9	RGV00519TS	629,65
200	16	230	47,9	RGV00520TS	629,65
250*	10	250	70,7	RGV00521TS	1.002,02
250*	16	250	70,7	RGV00522TS	1.002,02
300*	10	270	97,7	RGV00523TS	1.279,27
300*	16	270	97,7	RGV00524TS	1.279,27

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Indicador visual de posición abierta y cerrada



INFINITY F4 PN10/16 CON INDICADOR MECÁNICO Y FINALES DE CARRERA PARA POSICIONES ABIERTA Y CERRADA EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40	10/16	140	7,5		337,13
50	10/16	150	9,1	RGV00635TS	356,34
65	10/16	170	13,2	RGV00636TS	374,25
80	10/16	180	14,6	RGV00637TS	398,08
100	10/16	190	17,4	RGV00638TS	431,96
125	10/16	200	23,5	RGV00639TS	565,74
150	10/16	210	28,2	RGV00640TS	566,59
200	10	230	47,9	RGV00641TS	820,05
200	16	230	47,9	RGV00642TS	820,05
250*	10	250	70,7	RGV00643TS	1.192,44
250*	16	250	70,7	RGV00644TS	1.192,44
300*	10	270	97,7	RGV00645TS	1.469,68
300*	16	270	97,7	RGV00646TS	1.469,68

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Indicador visual de posición abierta y cerrada
- Final de carrera para las posiciones abierta y cerrada



NUEVO



SERIE 0140194

- └ Diámetro nominal: DN40 a 400
- └ Presión nominal: PN-10/16
- └ Operación:
 - Eje libre
 - Cierre en sentido horario
- └ Longitud del cuerpo: S14 conforme a EN558 (serie corta)
- └ Material:
 - Cuerpo y tapa: EN-GJS-500-7 (GGG-50)
 - Cierre: EN-GJS-500-7 (GGG-50) + EPDM vulcanizado
 - Vástago: X20 Cr13 (AISI-420)
 - Tornillos cuerpo-tapa: Acero 12.9 recubierto con Geomet
- └ Recubrimiento: Revestimiento epoxi (RAL5015)

NUEVO



SERIE 0140194

INFINITY F4 PN10/16 CON INDICADOR MECÁNICO CON 1 FINAL DE CARRERA EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PARA POSICIÓN ABIERTA					
40	10/16	140	7,5		311,83
50	10/16	150	9,1	RGV00603TS	331,05
65	10/16	170	13,2	RGV00604TS	348,96
80	10/16	180	14,6	RGV00605TS	372,79
100	10/16	190	17,4	RGV00606TS	406,66
125	10/16	200	23,5	RGV00607TS	540,45
150	10/16	210	28,2	RGV00608TS	541,30
200	10	230	47,9	RGV00609TS	794,76
200	16	230	47,9	RGV00610TS	794,76
250*	10	250	70,7	RGV00611TS	1.167,15
250*	16	250	70,7	RGV00612TS	1.167,15
300*	10	270	97,7	RGV00613TS	1.444,38
300*	16	270	97,7	RGV00614TS	1.444,38
PARA POSICIÓN CERRADA					
40	10/16	140	7,5		311,83
50	10/16	150	9,1	RGV00619TS	331,05
65	10/16	170	13,2	RGV00620TS	348,96
80	10/16	180	14,6	RGV00621TS	372,79
100	10/16	190	17,4	RGV00622TS	406,66
125	10/16	200	23,5	RGV00623TS	540,45
150	10/16	210	28,2	RGV00624TS	541,30
200	10	230	47,9	RGV00625TS	794,76
200	16	230	47,9	RGV00626TS	794,76
250*	10	250	70,7	RGV00627TS	1.167,15
250*	16	250	70,7	RGV00628TS	1.167,15
300*	10	270	97,7	RGV00629TS	1.444,38
300*	16	270	97,7	RGV00630TS	1.444,38

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Indicador visual de posición abierta y cerrada
- Final de carrera para la posición abierta o cerrada



VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



SERIE 0930110

- Acero recubierto perforado
- Cierre en sentido horario (CD) y antihorario (CI)

Dirección de cierre indicada en el volante

VOLANTE

PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE

DN	DIÁMETRO EXTERIOR OD	CÓDIGO ANTIGUO (CD)	CÓDIGO TALIS (CD)	PRECIO (€)	CÓDIGO ANTIGUO (CI)	CÓDIGO TALIS (CI)	PRECIO (€)
20/32	100	1050030032	1050030032	4,79	1050040032	1050040032	4,79
40/50	125	1050030041	1050030041	6,78	1050040041	1050040041	6,78
65	150	1050030042	1050030042	14,41	1050040042	1050040042	14,41
80	175	1050030043	1050030043	14,41	1050040043	1050040043	14,41
100	200	1050030044	1050030044	14,41	1050040044	1050040044	14,41
125	250	1050030045	1050030045	25,09	1050040045	1050040045	25,09
150	300	1050030046	1050030046	25,09	1050040046	1050040046	25,09
200	350	1050030047	1050030047	43,23	1050040047	1050040047	43,23
250	400	1050030048	1050030048	61,88	1050040048	1050040048	61,88
300/350PR	500	1050030049	1050030049	61,88	1050040049	1050040049	61,88
350PT	600	-	1050030148	66,08	-	1050040148	66,08
400/450	630	1050030010	1050030010	144,11	1050040010	1050040010	144,11
500/600	800	1050030011	1050030011	144,11	1050040011	1050040011	144,11

CUADRADILLO

PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE



SERIE 0930100

- Cuadradillo 30x30 de hierro fundido revestido
- Cierre en sentido horario (CD) y antihorario (CI)

Dirección de cierre indicada en un tapón de plástico dentro del cuadradillo

DN	CÓDIGO ANTIGUO (CD)	CÓDIGO TALIS (CD)	PRECIO (€)	CÓDIGO ANTIGUO (CI)	CÓDIGO TALIS (CI)	PRECIO (€)
20/32	1002500197	1002500197	5,09	1012500197	1012500197	5,09
40/50	1002500190	1002500190	5,09	1012500190	1012500190	5,09
65/80	1002500191	1002500191	5,09	1012500191	1012500191	5,09
100/150	1002500192	1002500192	5,52	1012500192	1012500192	5,52
200	1002500193	1002500193	5,52	1012500193	1012500193	5,52
250/350	1002500194	1002500194	5,52	1012500194	1012500194	5,52
400/600	1002500195	1002500195	11,28	1012500195	1012500195	11,28


SERIE 0950100

- └ Función todo/nada, servicio de corta duración (S2 - 15 min)
- └ 2 interruptores de límite
- └ 2 interruptores de par
- └ Volante de emergencia para accionamiento manual
- └ Suministro trifásico 400V-50Hz (otros bajo consulta)
- └ Protección IP68
- └ Recubrimiento KS
- └ Resistencia calefactora para evitar la condensación


SERIE 0950100

- └ Servicio de corta duración (S2-15 min.)
- └ 2 limitadores de par, 2 finales de carrera
- └ Con volante de emergencia
- └ 400V 50Hz trifásico
- └ Protección IP68 según IEC, termostatos de protección para sobre calentamiento con "reset" automático
- └ Protección anti-corrosiva K3, RAL5015
- └ Elemento calefactor para evitar condensaciones
- └ Luz intermitente de funcionamiento (blinker)

ACTUADOR MULTIVUELTA ELÉCTRICO TODO/NADA AUMA SA PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	TIPO DE ACTUADOR ELÉCTRICO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40/50*	10/16/25	SA 07,2	0050710000	0050710000	2.048,22
65/80/100*	10/16/25	SA 07,6	0050750001	0050750001	2.272,85
125/150*	10/16/25	SA 10,2	0051014000	0051014000	3.206,64
200*	10/16	SA 10,2	0051014000	0051014000	3.206,64
200*	25	SA 14,2	0050141000	0050141000	4.525,44
250/300*	10/16/25	SA 14,2	0050141000	0050141000	4.525,44
350 PR*	10/16	SA 14,2	0050141000	0050141000	4.525,44
350PT*	10/16	SA 14,6	0050145401	0050145401	5.171,18
400/450*	10/16	SA 14,6	0050145400	0050145400	5.171,18
500/600/700*	10/16	SA 16,2	0050161000	0050161000	6.413,32
800/900*	10/16	SA 14.2 + GK 25.2	0051431280	0051431280	8.332,09
1000/1200*	10/16	SA 14.6 + GK 25.2	0051471280	0051471280	8.519,88

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACTUADOR MULTIVUELTA ELÉCTRICO TODO/NADA DREHMO PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	MODELO DE ACTUADOR	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40*	10/16/25	D30	0050145121	0050145121	1.969,02
50*	10/16/25	D30	0050145121	0050145121	1.969,02
65*	10/16/25	D59	0050145100	0050145100	2.184,97
80*	10/16/25	D59	0050145100	0050145100	2.184,97
100*	10/16/25	D59	0050145100	0050145100	2.184,97
125*	10/16/25	D120	0050145110	0050145110	3.082,65
150*	10/16/25	D120	0050145110	0050145110	3.082,65
200*	10/16	D120	0050145110	0050145110	3.082,65
200*	25	D249	0050145137	0050145137	4.350,46
250*	10/16/25	D249	0050145137	0050145137	4.350,46
300*	10/16/25	D249	0050145137	0050145137	4.350,46
350PR*	10/16	D249	0050145137	0050145137	4.350,46
350PT*	10/16	D500	0050145109	0050145109	4.971,23
400*	10/16	D500	0050145109	0050145109	4.971,23
450*	10/16	D500	0050145109	0050145109	4.971,23
500*	10/16	D1000	0050145133	0050145133	6.165,34
600*	10/16	D1000	0050145133	0050145133	6.165,34
700*	10/16	D1000	0050145133	0050145133	6.165,34

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO



SERIE 0930160

- Extensión fija de 1 metro
- Barra sólida St3 /Zn6
- Tubo de protección de PVC

EXTENSIONES FIJAS PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE

DN	L (MM)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€) 1m	EXTRA POR CADA 0,5m ADICIONAL
20/32	1000	12580010F0	12580010F0	44,75	8,36
40/50	1000	00580000F1	00580000F1	44,75	8,36
65/80	1000	00580000F2	00580000F2	44,75	10,34
100/125/150	1000	00580000F3	00580000F3	44,75	13,01
200	1000	00580000F4	00580000F4	44,75	13,21
250/300	1000	00580000F5	00580000F5	47,14	17,57
400/600	1000	00580000F7	00580000F7	85,26	



SERIE 0930150

- Extensión telescópica de 0,9 a 1,3 metros
- Barra sólida St3 /Zn6
- Tubo de protección de PVC

EXTENSIONES TELESCÓPICAS PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

DN	L (MM)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20/32	900/1300	12580012T0	12580012T0	55,25
40/50	900/1300	00580000T1	00580000T1	55,25
65/80	900/1300	00580000T2	00580000T2	55,25
100/125/150	900/1300	00580000T3	00580000T3	55,25
200	900/1300	00580000T4	00580000T4	68,72
250/300	900/1300	00580000T5	00580000T5	68,72
400/600	900/1300	00580000T7	00580000T7	



LLAVE DE MANIOBRA PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA

CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
0022560009	0022560009	165,61

- Opciones especiales bajo consulta



ARQUETA REGISTRO

CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
004D000001	004D000001	23,73

- Opciones especiales bajo consulta



SERIE 0110200

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN32 a 700
- └ PN10 a 16
- └ Cuerpo de hierro dúctil con recubrimiento epoxi
- └ Brida superior de conformidad con ISO 5211 eje libre para la conexión de un sistema de accionamiento
- └ Compatible con la brida de conformidad con la norma EN1092-2 / PN10 o 16
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 20

Opciones/Variantes

- └ Otros materiales para el anillo y el disco

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD

TIPO WAFER EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 300: DISCO DE HIERRO DÚCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXI / ANILLO EN EPDM							
65	16	10/16	46	3	G06530020T	G06530020T	53,96
80	16	10/16	46	3,2	G08030020T	G08030020T	56,03
100	16	10/16	52	4,5	G10030020N	G10030020N	67,30
125	16	10/16	56	7,6	G12530020T	G12530020T	100,02
150	16	10/16	56	8,8	G15030020T	G15030020T	115,88
200	16	10/16	60	12,5	G20030020T	G20030020T	138,52
250	16	10/16	68	20,3	G25030020N	G25030020N	242,18
300	10	10	78	31,1	G30030010	G30030010	329,08
300	16	16	78	31,1	G30030020	G30030020	329,08
350	10	10	78	45	W35030010	W35030010	599,95
350	16	16	78	45	W35030020	W35030020	599,95
400	10	10	102	65	W40030010	W40030010	774,21
400	16	16	102	65	W40030020	W40030020	774,21
450	10	10	114	82	W45030010	W45030010	1.371,50
450	16	16	114	95	W45030020	W45030020	1.371,50
500	10	10	127	110	W50030010	W50030010	1.553,03
500	16	16	127	125	W50030020	W50030020	1.553,03
600	10	10	154	165	W60030010	W60030010	2.468,08
600	16	16	154	185	W60030020	W60030020	2.468,08
700	10	10	165	300	W70030010N	W70030010N	4.662,58
700	16	16	165	300	W70030020N	W70030020N	4.662,58

TIPO 313 : DISCO DE HIERRO DÚCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXI / ANILLO EN NBR

65	16	10/16	46	3	G06531320N	G06531320N	76,64
80	16	10/16	46	3,2	G08031320N	G08031320N	80,24
100	16	10/16	52	4,5	G10031320N	G10031320N	96,04
125	16	10/16	56	7,6	G12531320N	G12531320N	130,13
150	16	10/16	56	8,8	G15031320N	G15031320N	146,00
200	16	10/16	60	12,5	G20031320N	G20031320N	170,26
250	16	10/16	68	20,3	G25031320N	G25031320N	298,41
300	10	10	78	31,1	G30031310	G30031310	405,68
300	16	16	78	31,1	G30031320	G30031320	405,68
350	10	10	78	45	W35031310	W35031310	680,38
350	16	16	78	45	W35031320	W35031320	680,38
400	10	10	102	65	W40031310	W40031310	862,69
400	16	16	102	65	W40031320	W40031320	862,69
450	10	10	114	82	W45031310	W45031310	1.473,25
450	16	16	114	95	W45031320	W45031320	1.473,25
500	10	10	127	110	W50031310	W50031310	1.709,91
500	16	16	127	125	W50031320	W50031320	1.709,91
600	10	10	154	165	W60031310	W60031310	2.686,12
600	16	16	154	185	W60031320	W60031320	2.686,12
700	10	10	165	300	W70031310N	W70031310N	5.101,21
700	16	16	165	300	W70031320N	W70031320N	5.101,21

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD
TIPO WAFER EJE LIBRE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 323 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN EPDM							
32/40	16	10/16	33	1,5	G04032320T	G04032320T	45,85
50	16	10/16	43	2,1	G05032320T	G05032320T	50,57
65	16	10/16	46	3	G06532320T	G06532320T	60,28
80	16	10/16	46	3,2	G08032320T	G08032320T	64,15
100	16	10/16	52	4,5	G10032320N	G10032320N	80,99
125	16	10/16	56	7,6	G12532320T	G12532320T	134,15
150	16	10/16	56	8,8	G15032320T	G15032320T	169,83
200	16	10/16	60	12,5	G20032320T	G20032320T	261,98
250	16	10/16	68	20,3	G25032320N	G25032320N	418,34
300	10	10	78	31,1	G30032310	G30032310	585,85
300	16	16	78	31,1	G30032320	G30032320	585,85
350	10	10	78	45	W35032310	W35032310	949,46
350	16	16	78	45	W35032320	W35032320	949,46
400	10	10	102	65	W40032310	W40032310	1.269,83
400	16	16	102	65	W40032320	W40032320	1.269,83
450	10	10	114	82	W45032310	W45032310	2.082,44
450	16	16	114	95	W45032320	W45032320	2.082,44
500	10	10	127	110	W50032310	W50032310	2.665,51
500	16	16	127	125	W50032320	W50032320	2.665,51
600	10	10	154	165	W60032310	W60032310	4.072,31
600	16	16	154	185	W60032320	W60032320	4.072,31
700	10	10	165	300	W70032310N	W70032310N	6.422,45
700	16	16	165	300	W70032320N	W70032320N	6.422,45

TIPO 306 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN NBR

32/40	16	10/16	33	1,5	G04030620N	G04030620N	52,33
50	16	10/16	43	2,1	G05030620N	G05030620N	65,70
65	16	10/16	46	3	G06530620N	G06530620N	82,96
80	16	10/16	46	3,2	G08030620N	G08030620N	88,36
100	16	10/16	52	4,5	G10030620N	G10030620N	109,74
125	16	10/16	56	7,6	G12530620N	G12530620N	164,26
150	16	10/16	56	8,8	G15030620N	G15030620N	199,94
200	16	10/16	60	12,5	G20030620N	G20030620N	293,72
250	16	10/16	68	20,3	G25030620N	G25030620N	474,56
300	10	10	78	31,1	G30030610	G30030610	662,45
300	16	16	78	31,1	G30030620	G30030620	662,45
350	10	10	78	45	W35030610	W35030610	1.029,89
350	16	16	78	45	W35030620	W35030620	1.029,89
400	10	10	102	65	W40030610	W40030610	1.358,30
400	16	16	102	65	W40030620	W40030620	1.358,30
450	10	10	114	82	W45030610	W45030610	2.184,18
450	16	16	114	95	W45030620	W45030620	2.184,18
500	10	10	127	110	W50030610	W50030610	2.822,40
500	16	16	127	125	W50030620	W50030620	2.822,40
600	10	10	154	165	W60030610	W60030610	4.290,36
600	16	16	154	185	W60030620	W60030620	4.290,36
700	10	10	165	300	W70030610N	W70030610N	6.861,09
700	16	16	165	300	W70030620N	W70030620N	6.861,09

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD TIPO WAFER EJE LIBRE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 368 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN EPDM CALOR							
40*	16	10/16	33	1,5	G04036820N	G04036820N	62,26
50*	16	10/16	43	2,1	G05036820N	G05036820N	76,67
65*	16	10/16	46	3	G06536820N	G06536820N	93,47
80*	16	10/16	46	3,2	G08036820N	G08036820N	98,09
100*	16	10/16	52	4,5	G10036820N	G10036820N	122,58
125*	16	10/16	56	7,6	G12536820N	G12536820N	189,71
150*	16	10/16	56	8,8	G15036820N	G15036820N	227,32
200*	16	10/16	60	12,5	G20036820N	G20036820N	341,34
250*	10	10/16	68	20,3	G25036810N	G25036810N	559,69
300*	10	10	78	31,1	G30036810	G30036810	733,41
350*	10	10	78	45	W35036810	W35036810	1.104,40
400*	10	10	102	65	W40036810	W40036810	1.434,06
450*	10	10	114	82	W45036810	W45036810	2.256,52
500*	10	10	127	110	W50036810	W50036810	2.851,79
600*	10	10	154	165	W60036810	W60036810	4.267,90
700*	10	10	165	300	W70036810	W70036810	6.801,60

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Anillo reemplazable
- Estanqueidad en ambas direcciones
- El anillo actúa como junta de brida
- Bajos pares de maniobra
- Compatible con varios tipos de taladrado de brida



VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO



SERIE 0110100

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN32 a 300
- └ PN10 a 16
- └ Cuerpo de hierro dúctil con recubrimiento epoxi
- └ Brida superior de conformidad con ISO 5211 eje libre para la conexión de un sistema de accionamiento
- └ Compatible con la brida de conformidad con la norma EN1092-2 / PN10 o 16
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 20

Opciones/Variantes

- └ Otros materiales para el anillo y el disco
- └ DN32 bajo consulta

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD

TIPO LUG EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 300: DISCO DE HIERRO DÚCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXI / ANILLO EN EPDM							
65	16	10/16	46	3,6	H06530020T	H06530020T	68,51
80	16	10/16	46	5,4	H08030020T	H08030020T	79,22
100	16	10/16	52	7,7	H10030020N	H10030020N	95,69
125	16	10/16	56	10	H12530020T	H12530020T	140,74
150	16	10/16	56	11	H15030020T	H15030020T	169,61
200	10	10	60	17,9	H20030010T	H20030010T	233,02
200	16	16	60	17,9	H20030020T	H20030020T	233,02
250	10	10	68	27,2	H25030010N	H25030010N	349,53
250	16	16	68	27,2	H25030020N	H25030020N	349,53
300	10	10	78	39,1	H30030010N	H30030010N	489,33
300	16	16	78	39,1	H30030020N	H30030020N	489,33

TIPO 323 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN EPDM

40	16	10/16	33	1,8	H04032320T	H04032320T	70,36
50	16	10/16	43	2,5	H05032320T	H05032320T	70,36
65	16	10/16	46	3,6	H06532320T	H06532320T	91,31
80	16	10/16	46	5,4	H08032320T	H08032320T	101,55
100	16	10/16	52	7,7	H10032320N	H10032320N	122,11
125	16	10/16	56	10	H12532320T	H12532320T	152,12
150	16	10/16	56	11	H15032320T	H15032320T	209,60
200	10	10	60	17,9	H20032310T	H20032310T	303,83
200	16	16	60	17,9	H20032320T	H20032320T	303,83
250	10	10	68	27,2	H25032310N	H25032310N	495,73
250	16	16	68	27,2	H25032320N	H25032320N	495,73
300	10	10	78	39,1	H30032310N	H30032310N	703,61
300	16	16	78	39,1	H30032320N	H30032320N	703,61

- Anillo reemplazable
- Estanqueidad en ambas direcciones
- El anillo actúa como junta de brida

- Bajos pares de maniobra
- Compatible con varios tipos de taladrado de brida





SERIE 0110300

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN250 a 1800
- └ PN10 a 16
- └ Cuerpo de hierro dúctil con recubrimiento epoxi
- └ Brida superior de conformidad con ISO 5211 eje libre para la conexión de un sistema de accionamiento
- └ Compatible con la brida de conformidad con la norma EN1092-2 / PN10 o 16
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 20

Opciones/Variantes

- └ Otros materiales para el anillo y el disco

👍

- Anillo reemplazable
- Estanqueidad en ambas direcciones
- El anillo actúa como junta de brida
- Bajos pares de maniobra
- Compatible con varios tipos de taladrado de brida

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD

TIPO BRIDADO EJE LIBRE

BELGICAST RANGE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 300: DISCO DE HIERRO DÚCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXI / ANILLO EN EPDM							
250	10	10	68	30	J25030010	J25030010	394,59
250	16	16	68	30	J25030020	J25030020	394,59
300	10	10	78	40	J30030010	J30030010	697,74
300	16	16	78	40	J30030020	J30030020	697,74
350	10	10	78	50	F35030010	F35030010	1.121,35
350	16	16	78	50	F35030020	F35030020	1.121,35
400	10	10	102	71	F40030010	F40030010	1.233,49
400	16	16	102	71	F40030020	F40030020	1.233,49
450	10	10	114	90	F45030010	F45030010	1.724,51
450	16	16	114	110	F45030020	F45030020	1.724,51
500	10	10	127	115	F50030010	F50030010	2.069,81
500	16	16	127	150	F50030020	F50030020	2.069,81
600	10	10	154	185	F60030010	F60030010	2.907,64
600	16	16	154	225	F60030020	F60030020	2.907,64
700	10	10	165	350	F70030010N	F70030010N	5.019,15
700	16	16	165	370	F70030020N	F70030020N	5.019,15
800	10	10	190	510	F80030010N	F80030010N	6.369,69
800	16	16	190	510	F80030020N	F80030020N	6.369,69
900	10	10	203	600	F90030010N	F90030010N	8.706,09
900	16	16	203	650	F90030020N	F90030020N	8.706,09
1000	10	10	216	820	F99030010N	F99030010N	11.679,24
1000	16	16	216	835	F99030020N	F99030020N	11.679,24
1100*	10	10	216	880	F99130010N	F99130010N	17.733,65
1100*	16	16	216	900	F99130020N	F99130020N	17.733,65
1200*	10	10	254	1030	F99230010N	F99230010N	19.591,67
1200*	16	16	254	1070	F99230020N	F99230020N	19.591,67
1400*	10	10	279	1120	F99430010	F99430010	24.549,98
1400*	16	16	279	1280	F99430020	F99430020	24.549,98
1600*	10	10	318	1980	F99630010X	F99630010X	42.296,17
1600*	10	16	318	2100	F99630020X	F99630020X	42.296,17
1800*	10	10	356	4360	F99830010	F99830010	52.090,77
1800*	16	16	356	4360	F99830020	F99830020	52.090,77

TIPO 313 : DISCO DE HIERRO DÚCTIL CON RECUBRIMIENTO EPOXI / ANILLO EN BR

250	10	10	68	30	J25031310	J25031310	450,82
250	16	16	68	30	J25031320	J25031320	450,82
300	10	10	78	40	J30031310	J30031310	774,34
300	16	16	78	40	J30031320	J30031320	774,34
350	10	10	78	50	F35031310	F35031310	1.201,78
350	16	16	78	50	F35031320	F35031320	1.201,78
400	10	10	102	71	F40031310	F40031310	1.321,96
400	16	16	102	71	F40031320	F40031320	1.321,96
450	10	10	114	90	F45031310	F45031310	1.826,25
450	16	16	114	110	F45031320	F45031320	1.826,25
500	10	10	127	115	F50031310	F50031310	2.226,69

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD
TIPO BRIDADO EJE LIBRE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
500	16	16	127	150	F50031320	F50031320	2.226,69
600	10	10	154	185	F60031310	F60031310	3.125,68
600	16	16	154	225	F60031320	F60031320	3.125,68
700*	10	10	165	350	F70031310N	F70031310N	5.457,79
700*	16	16	165	370	F70031320N	F70031320N	5.457,79
800*	10	10	190	510	F80031310N	F80031310N	6.821,30
800*	16	16	190	510	F80031320N	F80031320N	6.821,30
900*	10	10	203	600	F90031310N	F90031310N	9.143,40
900*	16	16	203	650	F90031320N	F90031320N	9.143,40
1000*	10	10	216	820	F99031310N	F99031310N	12.164,68
1000*	16	16	216	835	F99031320N	F99031320N	12.164,68
1100*	10	10	216	880	F99131310N	F99131310N	18.903,73
1100*	16	16	216	900	F99131320N	F99131320N	18.903,73
1200*	10	10	254	1030	F99231310N	F99231310N	21.066,13
1200*	16	16	254	1070	F99231320N	F99231320N	21.066,13
1400*	10	10	279	1120	F99431310	F99431310	26.569,95
1400*	16	16	279	1280	F99431320	F99431320	26.569,95
1600*	10	10	318	1980	F99631310X	F99631310X	45.096,49
1600*	10	16	318	2100	F99631320X	F99631320X	45.096,49
1800*	10	10	356	4360	F99831310	F99831310	54.891,09
1800*	16	16	356	4360	F99831320	F99831320	

TIPO 323 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN EPDM

250	10	10	68	30	J25032310	J25032310	602,44
250	16	16	68	30	J25032320	J25032320	602,44
300	10	10	78	40	J30032310	J30032310	962,53
300	16	16	78	40	J30032320	J30032320	962,53
350	10	10	78	50	F35032310	F35032310	1.391,06
350	16	16	78	50	F35032320	F35032320	1.391,06
400	10	10	102	71	F40032310	F40032310	1.667,35
400	16	16	102	71	F40032320	F40032320	1.667,35
450	10	10	114	90	F45032310	F45032310	2.227,51
450	16	16	114	110	F45032320	F45032320	2.227,51
500	10	10	127	115	F50032310	F50032310	2.943,79
500	16	16	127	150	F50032320	F50032320	2.943,79
600	10	10	154	185	F60032310	F60032310	4.269,27
600	16	16	154	225	F60032320	F60032320	4.269,27
700	10	10	165	350	F70032310N	F70032310N	6.917,36
700	16	16	165	370	F70032320N	F70032320N	6.917,36
800	10	10	190	510	F80032310N	F80032310N	10.109,46
800	16	16	190	510	F80032320N	F80032320N	10.109,46
900	10	10	203	600	F90032310N	F90032310N	12.083,59
900	16	16	203	650	F90032320N	F90032320N	12.083,59
1000	10	10	216	820	F99032310N	F99032310N	17.563,67
1000*	16	16	216	835	F99032320N	F99032320N	17.563,67
1100*	10	10	216	880	F99132310N	F99132310N	22.167,07

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD TIPO BRIDADO EJE LIBRE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
1100*	16	16	216	900	F99132320N	F99132320N	22.167,07
1200*	10	10	254	1030	F99232310N	F99232310N	25.663,39
1200*	16	16	254	1070	F99232320N	F99232320N	25.663,39
1400*	10	10	279	1120	F99432310	F99432310	36.015,40
1400*	16	16	279	1280	F99432320	F99432320	36.015,40
1600*	10	10	318	1980	F99632310X	F99632310X	56.254,01
1600*	10	16	318	2100	F99632320X	F99632320X	56.254,01
1800*	10	10	356	4360	F99832310	F99832310	67.675,21
1800*	16	16	356	4360	F99832320	F99832320	

TIPO 306 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN NBR

250	10	10	68	30	J25030610	J25030610	658,67
250	16	16	68	30	J25030620	J25030620	658,67
300	10	10	78	40	J30030610	J30030610	1.039,13
300	16	16	78	40	J30030620	J30030620	1.039,13
350	10	10	78	50	F35030610	F35030610	1.471,49
350	16	16	78	50	F35030620	F35030620	1.471,49
400	10	10	102	71	F40030610	F40030610	1.755,83
400	16	16	102	71	F40030620	F40030620	1.755,83
450	10	10	114	90	F45030610	F45030610	2.329,26
450	16	16	114	110	F45030620	F45030620	2.329,26
500	10	10	127	115	F50030610	F50030610	3.100,67
500	16	16	127	150	F50030620	F50030620	3.100,67
600	10	10	154	185	F60030610	F60030610	4.487,31
600	16	16	154	225	F60030620	F60030620	4.487,31
700*	10	10	165	350	F70030310N	F70030310N	7.356,00
700*	16	16	165	370	F70030620N	F70030620N	7.356,00
800*	10	10	190	510	F80030610N	F80030610N	10.561,07
800*	16	16	190	510	F80030620N	F80030620N	10.561,07
900*	10	10	203	600	F90030610N	F90030610N	12.520,91
900*	16	16	203	650	F90030620N	F90030620N	12.520,91
1000*	10	10	216	820	F99030610N	F99030610N	18.049,11
1000*	16	16	216	835	F99030620N	F99030620N	18.049,11
1100*	10	10	216	880	F99130610N	F99130610N	23.337,15
1100*	16	16	216	900	F99130620N	F99130620N	23.337,15
1200*	10	10	254	1030	F99230610N	F99230610N	27.137,84
1200*	16	16	254	1070	F99230620N	F99230620N	27.137,84
1400*	10	10	279	1120	F99430610	F99430610	38.035,36
1400*	16	16	279	1280	F99430620	F99430620	38.035,36
1600*	10	10	318	1980	F99630610X	F99630610X	59.054,33
1600*	10	16	318	2100	F99630620X	F99630620X	59.054,33
1800*	10	10	356	4360	F99830610	F99830610	70.475,53
1800*	16	16	356	4360	F99830620	F99830620	

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO GOLD TIPO BRIDADO EJE LIBRE

DN	PRESIÓN PN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 368 : DISCO DE ACERO INOXIDABLE CF8M / ANILLO EN EPDM CALOR							
250*	10	10	68	30	J25036810	J25036810	743,80
300*	10	10	78	40	J30036810	J30036810	1.110,09
350*	10	10	78	50	F35036810	F35036810	1.546,00
400*	10	10	102	71	F40036810	F40036810	1.831,59
450*	10	10	114	90	F45036810	F45036810	2.401,60
500*	10	10	127	115	F50036810	F50036810	3.130,06
600*	10	10	154	185	F60036810	F60036810	4.464,85
700*	10	10	165	350	F70036810	F70036810	7.296,51
800*	10	10	190	510	F80036810	F80036810	10.526,52
900*	10	10	203	600	F90036810	F90036810	12.543,45
1000*	10	10	216	820	F99036810	F99036810	18.055,72
1100*	10	10	216	880	F99136810	F99136810	
1200*	10	10	254	1030	F99236810N	F99236810N	26.180,04
1400*	10	10	279	1120	F99436810	F99436810	36.557,88
1600*	10	10	318	1980	F99636810	F99636810	56.823,63
1800*	10	10	356	4360	F99836810	F99836810	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0930120

- Para fijar en la brida superior de la válvula.
- Cierre en sentido horario

13 posiciones bloqueables para la palanca tipo A

PALANCA

BELGICAST RANGE

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	LARGO (MM)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	------------	------------	----------------	--------------	------------

PALANCA TIPO A / DE ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO

32 -100	10/16	180	A10009	A10009	14,55
125	10/16	310	G15009	G15009	21,97
150	10/16	310	G15009	G15009	21,97
200	10/16	310	G20009	G20009	23,02

PALANCA TIPO E / DE HIERRO FUNDIDO CON RECUBRIMIENTO

250	10	480	W25009	W25009	58,58
300	10	480	W30009	W30009	65,72

REDUCTOR ESTÁNDAR

BELGICAST RANGE

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO



SERIE 0940150

- Para fijar en la brida superior de la válvula
- Con volante
- Cierre en sentido horario

Indicador de posición visual

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	------------	--------	----------------------	----------------	--------------	------------

REDUCTOR TIPO MJ DE 1/4 DE VUELTA / CARCASA DE ALUMINIO

32	16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
40	16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
50	16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
65	10/16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
80	10/16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
100	10/16	MJ40A / Volante 100	Eje #11 - Brida F05	08MJ0910C	08MJ0910C	64,41
125	10/16	MJ40A / Volante 100	Eje #14 - Brida F07	08MJ0930C	08MJ0930C	72,24
150	10/16	MJ40A / Volante 100	Eje #14 - Brida F07	08MJ0930C	08MJ0930C	72,24
200	10/16	MJ40A / Volante 140	Eje #17 - Brida F07	08MJ1940D	08MJ1940D	77,94
250	10/16	MJ48 / Volante 300	Eje #22 - Brida F10	08MJ2950E	08MJ2950E	160,03
300	10	MJ48 / Volante 300	Eje #22 - Brida F10	08MJ29T0E	08MJ29T0E	160,03

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS

REDUCTOR ESTÁNDAR

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CAJA DE ENGRANAJES TIPO EG DE 1/4 DE VUELTA / CARCASA DE FUNDICIÓN DÚCTIL / PROTECCIÓN IP68						
300	10/16	EG 1K / Volante 300	Eje #22 - Brida F12	08EG1K035	08EG1K035	195,71
350	3/6/10	EG 1K / Volante 300	Eje #27 - Brida F12	08EG1K036	08EG1K036	195,71
350	16	EG 1K5 / Volante 500	Eje #27 - Brida F12	08EG1K546	08EG1K546	323,95
400	3/6	EG 1K / Volante 300	Eje #27 - Brida F12	08EG1K036	08EG1K036	195,71
400	10	EG 1K5 / Volante 500	Eje #27 - Brida F12	08EG1K546	08EG1K546	323,95
400	16	EG 2K / Volante 500	Eje #27 - Brida F12	08EG2K046	08EG2K046	323,95
450	3/6	EG 1K5 / Volante 500	Eje #36 - Brida F14	08EG1K547	08EG1K547	323,95
450	10	EG 2K / Volante 500	Eje #36 - Brida F14	08EG2K047	08EG2K047	323,95
450	16	EG 3K / Volante 500	Eje #36 - Brida F14	08EG3K047	08EG3K047	380,21
500	3/6	EG 1K5 / Volante 500	Eje #36 - Brida F14	08EG1K547	08EG1K547	323,95
500	10	EG 3K / Volante 500	Eje #36 - Brida F14	08EG3K047	08EG3K047	380,21
500	16	EG 3K5 / Volante 600	Eje #36 - Brida F14	08EG3K557	08EG3K557	741,80
600*	3/6	EG 3K / Volante 500	Eje #46 - Brida F16	08EG3K048	08EG3K048	380,21
600*	10	EG 3K5 / Volante 600	Eje #46 - Brida F16	08EG3K558	08EG3K558	741,80
600	16	EG 6K5 / Volante 500	Eje #46 - Brida F16	08EG6K548	08EG6K548	1.019,51
700*	3/6	EG 3K / Volante 500	Eje Ø80 - Brida F25	08EG3K049	08EG3K049	741,80
700	10	EG 4K5 / Volante 500	Eje Ø80 - Brida F25	08EG4K549	08EG4K549	1.019,51
700	16	EG 6K5 / Volante 500	Eje Ø80 - Brida F25	08EG6K549	08EG6K549	1.019,51
800*	3	EG 3K / Volante 500	Eje Ø80 - Brida F25	08EG3K049	08EG3K049	741,80
800*	6	EG 4K / Volante 600	Eje Ø80 - Brida F25	08EG4K059	08EG4K059	741,80
800*	10	EG 6K5 / Volante 500	Eje Ø80 - Brida F25	08EG6K549	08EG6K549	1.019,51
800*	16	EG 10K / Volante 600	Eje Ø80 - Brida F25	08EG10K59	08EG10K59	1.380,02
900*	3/6/10	EG 10K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG10K5A	08EG10K5A	1.440,09
900*	16	EG 15K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG15K5A	08EG15K5A	1.440,09
1000*	3/6/10	EG 10K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG10K5A	08EG10K5A	1.440,09
1000*	16	EG 15K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG15K5A	08EG15K5A	1.440,09
1100*	3	EG 10K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG10K5A	08EG10K5A	1.440,09

REDUCTOR ESTÁNDAR PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
1100	6	EG 15K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG15K5A	08EG15K5A	3.550,72
1100	10	EG 22K5 / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG22K5A	08EG22K5A	3.550,72
1100	16	EG 35K / Volante 600	Eje Ø95 - Brida F25	08EG35K6A	08EG35K6A	3.812,35
1200	3	EG 15K / Volante 600	Eje Ø100 - Brida F30	08EG15K5B	08EG15K5B	3.550,72
1200	6/10	EG 22K5 / Volante 600	Eje Ø100 - Brida F30	08EG22K5B	08EG22K5B	3.550,72
1200*	16	EG 35K / Volante 600	Eje Ø100 - Brida F30	08EG35K5B	08EG35K5B	3.812,35
1400	3/6/10	EG 35K / Volante 600	Eje Ø120 - Brida F35	08EG35K5C	08EG35K5C	5.771,72
1400	16	EG 50K / Volante 600	Eje Ø120 - Brida F35	08EG50K5C	08EG50K5C	5.771,72
1600	10	EG 75K / Volante 750	Eje Ø120 - Brida F40	08EG75K6D	08EG75K6D	7.958,96
1800	10	EG 75K / Volante 750	Eje Ø150 - Brida F40	08EG75K6D	08EG75K6D	7.958,96

*Para estos DN, usar primero un reductor tipo AT. El reductor tipo EG no estará disponible hasta que no se hayan agotado las existencias de la REDUCTOR equivalente del tipo AT.

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS



SERIE 0940200

- └ Para fijar en la brida superior de la válvula
- └ Con volante
- └ Cierre en sentido horario

Indicador de posición visual



REDUCTOR AUMA

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CAJA DE ENGRANAJES AUMA TIPO GS DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68*						
32/40*	16	GS-50.3	Eje#11 - Brida F05	08GS051R	08GS051R	442,33
50*	16	GS-50.3	Eje#11 - Brida F05	08GS051R	08GS051R	442,33
65*	10/16	GS-50.3	Eje#11 - Brida F05	08GS051R	08GS051R	442,33
80*	10/16	GS-50.3	Eje#11 - Brida F05	08GS051R	08GS051R	442,33
100*	10/16	GS-50.3	Eje#11 - Brida F05	08GS051R	08GS051R	442,33
125*	10/16	GS-50.3	Eje #14 - Brida F07	08GS013R	08GS013R	442,33
150*	10/16	GS-50.3	Eje #14 - Brida F07	08GS013R	08GS013R	442,33
200*	10/16	GS-50.3	Eje #17 - Brida F07	08GS054R	08GS054R	442,33
250*	10/16	GS-50.3	Eje #22 - Brida F10	08GS055V	08GS055V	464,46
300*	3/6/10/16	GS-63.3	Eje #22 - Brida F12	08GS35TU	08GS35TU	623,38
350*	3/6/10	GS-63.3	Eje #27 - Brida F12	08GS356U	08GS356U	623,38
350*	16	GS-80.3	Eje #27 - Brida F12	08GM156U	08GM156U	689,57
400*	3/6	GS-63.3	Eje #27 - Brida F12	08GS356U	08GS356U	623,38
400*	10/16	GS-80.3	Eje #27 - Brida F12	08GM156U	08GM156U	689,57
450*	3/6/10	GS-80.3	Eje #36 - Brida F14	08GS157N	08GS157N	788,56
450*	16	GS-100.3	Eje #36 - Brida F14	08GS217N	08GS217N	905,87
500*	3/6	GS-80.3	Eje #36 - Brida F14	08GS157N	08GS157N	788,56
500*	10/16	GS-100.3	Eje #36 - Brida F14	08GS217N	08GS217N	905,87
600*	3/6/10	GS-100.3	Eje #46 - Brida F16	08GS218N	08GS218N	1.085,86
600*	16	GS-125.3	Eje #46 - Brida F16	08GS558Y	08GS558Y	1.310,98
700*	3/6/10	GS-125.3	Eje Ø80 - Brida F25	08GS559Y	08GS559Y	1.422,24
700*	16	GS-125.3 / VZ4.3	Eje Ø80 - Brida F25	08GS619N	08GS619N	1.977,90
800*	3/6/10/16	GS-125.3 / VZ4.3	Eje Ø80 - Brida F25	08GS619N	08GS619N	1.977,90
900*	3/6/10	GS-125.3 / VZ4.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS61AN	08GS61AN	1.977,90
900*	16	GS-160.3 / GZ160.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS41AN	08GS41AN	3.862,20
1000*	3/6/10	GS-160.3 / GZ160.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS41AN	08GS41AN	3.862,20
1000*	16	GS-160.3 / GZ160.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS41AY	08GS41AY	3.885,19
1100*	3/6	GS-160.3 / GZ160.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS41AY	08GS41AY	3.885,19
1100*	10	GS200.3-F25 / GZ200.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GS91A7	08GS91A7	7.669,14
1100*	16	GS250.3-F25 / GZ250.3	Eje Ø95 - Brida F25	08GSB1A7	08GSB1A7	10.965,25
1200*	3	GS160.3-F30 / GZ160.3	Eje Ø100 - Brida F30	08GS41BH	08GS41BH	5.335,42
1200*	6/10	GS200.3-F30 / GZ200.3	Eje Ø100 - Brida F30	08GS95BH	08GS95BH	7.231,51
1200*	16	GS250.3-F30 / GZ250.3	Eje Ø100 - Brida F30	08GSB1B7	08GSB1B7	12.255,88
1400*	3/6	GS200.3-F35 / GZ200.3	Eje Ø120 - Brida F35	08GS95CH	08GS95CH	6.615,83
1400*	10/16	GS250.3-F35 / GZ250.3	Eje Ø120 - Brida F35	08GSB1C7	08GSB1C7	12.255,88
1600*	10	GS315-F40 / GZ30 ¹	Eje Ø150 - Brida F40	08GSA1D8	08GSA1D8	17.158,24
1800*	10	GS315-F40 / GZ30 ¹	Eje Ø150 - Brida F40	08GSA1D8	08GSA1D8	17.158,24

1) GS315-F40/GZ30 es la protección IP67 (la protección IP68 está disponible bajo consulta)

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0940100

- Para fijar en la brida superior de la válvula.
- Con volante
- Cierre en sentido horario



- Indicador de posición visual
- Cierre en un tiempo de dos pasos para evitar aumentos de presión al cerrar

REDUCTOR CON MECANISMO DE BIELA Y MANIVELA (SKG) PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

ERHARD RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	------------	--------	----------------------	----------------	--------------	------------

CAJA DE ENGRANAJES ERHARD TIPO SKG DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68

400*	10	SKG 2	Eje #27 - Brida F12	08SKG25P6		1.547,51
450*	10	SKG 2	Eje #36 - Brida F14	08SKG25P7		1.547,51
500*	10	SKG 4	Eje #36 - Brida F14	08SKG45P7		1.848,12
600*	10	SKG 4	Eje #46 - Brida F16	08SKG45P8		1.848,12
700*	10	SKG 8	Eje Ø80 - Brida F25	08SKG85G9	1051126	4.387,64
800*	10	SKG 8	Eje Ø80 - Brida F25	08SKG85G9	1051126	4.387,64

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0950100

- Función todo/nada, S2 - 15 min
- 2 interruptores de límite
- 2 interruptores de par
- Volante de emergencia para accionamiento manual
- Suministro trifásico 400V-50Hz (otros bajo consulta)
- Revestimiento protector tipo KS para actuador eléctrico y tipo KN para REDUCTOR adicional
- Resistencia calefactora para evitar la condensación

ACTUADOR ELÉCTRICO AUMA PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	------------	--------	----------------------	----------------	--------------	------------

ACTUADOR ELÉCTRICO AUMA TIPO SQ DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68

32/40*	16	SQ 05,2	Eje#11 - Brida F05	1050N11	1050N11	1.896,89
50*	16	SQ 05,2	Eje#11 - Brida F05	1050N11	1050N11	1.896,89
65*	10/16	SQ 05,2	Eje#11 - Brida F05	1050N11	1050N11	1.896,89
80*	10/16	SQ 05,2	Eje#11 - Brida F05	1050N11	1050N11	1.896,89
100*	10/16	SQ 05,2	Eje#11 - Brida F05	1050N11	1050N11	1.896,89
125*	10/16	SQ 05,2	Eje #14 - Brida F07	1050N13	1050N13	1.907,27
150*	10/16	SQ 05,2	Eje #14 - Brida F07	1050N13	1050N13	1.907,27
200*	10	SQ 05,2	Eje #17 - Brida F07	1050N14	1050N14	1.897,01
200*	16	SQ 07,2	Eje #17 - Brida F07	1050B14	1050B14	2.032,05
250*	10	SQ 07,2	Eje #22 - Brida F10	1050B15	1050B15	2.113,32
250*	16	SQ 10,2	Eje #22 - Brida F10	1056G15	1056G15	2.368,97
300*	3/6/10	SQ 12,2	Eje #22 - Brida F12	105041T	105041T	2.688,19
300*	16	SQ 12,2	Eje #22 - Brida F12	105042T	105042T	2.688,19

ACTUADOR ELÉCTRICO AUMA TIPO SA MULTIVUELTA CON CAJA DE ENGRANAJES AUMA TIPO GS DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68*

350*	3/6	GS63.3-F12/SA07.6	Eje #27 - Brida F12	1029516	1029516	2.631,42
350*	10	GS80.3-F12/SA07.6	Eje #27 - Brida F12	1025516	1025516	2.728,43
350*	16	GS80.3-F12/SA10.2	Eje #27 - Brida F12	1025616	1025616	3.447,75
400*	3	GS63.3-F12/SA07.6	Eje #27 - Brida F12	1029516	1029516	2.631,42
400*	6	GS80.3-F12/SA07.6	Eje #27 - Brida F12	1025516	1025516	2.728,43
400*	10/16	GS80.3-F12/SA10.2	Eje #27 - Brida F12	1025616	1025616	3.447,75
450*	3/6/10	GS100.3-F14/VZ4.3/SA07.2	Eje #36 - Brida F14	1024017	1024017	3.447,75

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS

ACTUADOR ELÉCTRICO AUMA
 PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
450*	16	GS100.3-F14/VZ4.3/SA07.6	Eje #36 - Brida F14	1024517	1024517	3.523,50
500*	3/6	GS100.3-F14/VZ4.3/SA07.2	Eje #36 - Brida F14	1024017	1024017	3.447,75
500*	10/16	GS100.3-F14/VZ4.3/SA07.6	Eje #36 - Brida F14	1024517	1024517	3.523,50
600*	3/6	GS100.3-F16/VZ4.3/SA07.2	Eje #46 - Brida F16	1024018	1024018	3.548,92
600*	10	GS100.3-F16/VZ4.3/SA07.6	Eje #46 - Brida F16	1024518	1024518	3.624,68
600*	16	GS125.3-F16/VZ4.3/SA07.6	Eje #46 - Brida F16	1026518	1026518	3.780,76
700*	3/6	GS100.3-F16/VZ4.3/SA07.6	Eje Ø80 - Brida F25	1024519	1024519	3.900,77
700*	10	GS125.3-F25/VZ4.3/SA07.6	Eje Ø80 - Brida F25	102R519	102R519	3.918,38
700*	16	GS125.3-F25/VZ4.3/SA10.2	Eje Ø80 - Brida F25	102R619	102R619	4.635,92
800*	3/6	GS125.3-F25/VZ4.3/SA07.6	Eje Ø80 - Brida F25	102R519	102R519	3.918,38
800*	10	GS125.3-F25/VZ4.3/SA10.2	Eje Ø80 - Brida F25	102R619	102R619	4.635,92
800*	16	GS160.3-F25/GZ160.3/SA07.6	Eje Ø80 - Brida F25	102W519	102W519	5.788,54
900*	3/6/10	GS160.3-F25/GZ160.3/SA07.6	Eje Ø95 - Brida F25	102W51A	102W51A	5.845,57
900*	16	GS160.3-F25/GZ160.3/SA10.2	Eje Ø95 - Brida F25	102W61A	102W61A	6.563,11
1000*	3/6	GS160.3-F25/GZ160.3/SA07.6	Eje Ø95 - Brida F25	102W51A	102W51A	5.845,57
1000*	10/16	GS160.3-F25/GZ160.3/SA10.2	Eje Ø95 - Brida F25	102W61A	102W61A	6.563,11
1100*	3	GS160.3-F25/GZ160.3/SA07.6	Eje Ø95 - Brida F25	102W51A	102W51A	5.845,57
1100*	6	GS160.3-F25/GZ160.3/SA10.2	Eje Ø95 - Brida F25	102W61A	102W61A	6.563,11
1100*	10	GS200.3-F25/GZ200.3/SA07.6	Eje Ø95 - Brida F25	102Z53A	102Z53A	9.347,06
1100*	16	GS200.3-F25/GZ200.3/SA10.2	Eje Ø95 - Brida F25	102Z63A	102Z63A	10.064,59
1200*	3	GS160.3-F30/GZ160.3/SA07.6	Eje Ø100 - Brida F30	102W61B	102W61B	6.720,19
1200*	6/10	GS200.3-F30/GZ200.3/SA10.2	Eje Ø100 - Brida F30	102Z63B	102Z63B	8.951,20
1200*	16	GS250.3-F30/GZ250.3/SA14.2	Eje Ø100 - Brida F30	102YM3B	102YM3B	14.721,85
1400*	3/6	GS200.3-F35/GZ200.3/SA10.2	Eje Ø120 - Brida F35	102Z63C	102Z63C	9.031,53
1400*	10/16	GS250.3-F35/GZ250.3/SA14.2	Eje Ø120 - Brida F35	102YM3C	102YM3C	14.859,23
1600*	10	GS315-F40/GZ30/SA10.2 ¹⁾	Eje Ø150 - Brida F40	102V63G	102V63G	21.239,61
1800*	10	GS315-F40/GZ30/SA10.2 ¹⁾	Eje Ø150 - Brida F40	102V63G	102V63G	21.239,61

¹⁾ GS315-F40/GZ30 es la protección IP67 (la protección IP68 está disponible bajo consulta)

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

BELGICAST RANGE

SERIE 0950150

- └ Función todo/nada, S2 - 15 min
- └ 2 interruptores de límite
- └ 2 interruptores de par
- └ Volante de emergencia para accionamiento manual
- └ Suministro trifásico 400V-50Hz (otros bajo consulta)
- └ Revestimiento protector tipo KS para actuador eléctrico y tipo KN para REDUCTOR adicional
- └ Resistencia calefactora para evitar la condensación
- └ Luz intermitente de funcionamiento

ACTUADOR ELÉCTRICO

DREHMO

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	------------	--------	----------------------	----------------	--------------	------------

ACTUADOR ELÉCTRICO DREHMO TIPO SQ DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68

32/40*	16	DP 150	Eje#11 - Brida F05	10H0AS41	10H0AS41	1.743,08
50*	16	DP 150	Eje#11 - Brida F05	10H0AS41	10H0AS41	1.743,08
65*	10/16	DP 150	Eje#11 - Brida F05	10H0AS41	10H0AS41	1.743,08
80*	10/16	DP 150	Eje#11 - Brida F05	10H0AS41	10H0AS41	1.743,08
100*	10/16	DP 150	Eje#11 - Brida F05	10H0AS41	10H0AS41	1.743,08
125*	10/16	DP 150	Eje #14 - Brida F07	10H0AS43	10H0AS43	1.753,26
150*	10/16	DP 150	Eje #14 - Brida F07	10H0AS43	10H0AS43	1.753,26
200*	10/16	DP 299	Eje #17 - Brida F07	10H0AU44	10H0AU44	2.228,84
250*	10	DP299	Eje #22 - Brida F10	-	☎	2.272,64
250*	16	DP 450	Eje #22 - Brida F10	10H0AV45	10H0AV45	2.319,02
300*	3/6/10	DP 600	Eje #22 - Brida F12	10H0BQBT	10H0BQBT	2.501,07
300*	16	DP 900	Eje #22 - Brida F12	-	☎	2.552,11

ACTUADOR ELÉCTRICO DREHMO TIPO D MULTIVUELTA CON CAJA DE ENGRANAJES DE 1/4 DE VUELTA / PROTECCIÓN IP68

350*	3/6/10/16	VSG 200 - F12 / D-59	Eje #27 - Brida F12	-	☎	2.599,60
400*	3/6/10	VSG 200 - F12 / D-59	Eje #27 - Brida F12	-	☎	2.599,60
400*	16	VSG 200 - F12 / D-59	Eje #27 - Brida F12	-	☎	3.273,97
450*	3/6	VSG 400 - F14 / D-59	Eje #36 - Brida F14	-	☎	3.393,69
450*	10/16	VSG 400 - F14 / D-59	Eje #36 - Brida F14	-	☎	3.501,10
500*	3/6	VSG 400 - F14 / D-59	Eje #36 - Brida F14	-	☎	3.393,69
500*	10/16	VSG 400 - F14 / D-59	Eje #36 - Brida F14	-	☎	3.501,10
600*	3/	VSG 400 - F16 / D-59	Eje #46 - Brida F16	-	☎	3.501,10
600*	6/10	VSG 400 - F16 / D-59	Eje #46 - Brida F16	-	☎	3.561,12
600*	16	VSG 800 - F16 / D-59	Eje #46 - Brida F16	-	☎	3.643,87
700*	3/6/10	VSG 800 - F25 / D-59	Eje Ø80 - Brida F25	-	☎	3.679,16

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS

ACTUADOR ELÉCTRICO DREHMO PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
700*	16	VSG 800 - F25 / D-59	Eje Ø80 - Brida F25	-		4.272,07
800*	3/6	VSG 800 - F25 / D-59	Eje Ø80 - Brida F25	-		3.679,16
800*	10/16	VSG 800 - F25 / D-59	Eje Ø80 - Brida F25	-		4.272,07
900*	3/6/10	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		5.357,34
900*	16	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		6.201,24
1000*	3/6	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		5.357,34
1000*	10/16	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		6.201,24
1100*	3	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		5.357,34
1100*	6/10	VSG 1600 - F25 / D-59	Eje Ø95 - Brida F25	-		6.201,24
1100*	16	VSG 3000 - F25 / D-120	Eje Ø95 - Brida F25	-		8.234,01
1200*	3	VSG-1600 - F-30 / D-59	Eje Ø100 - Brida F30	-		6.104,54
1200*	6	VSG-1600 - F-30 / D-59	Eje Ø100 - Brida F30	-		12.084,31
1200*	10/16	VSG 3000 - F30 / D-120	Eje Ø100 - Brida F30	-		12.273,66
1400*	3/6/10	VSG 5000 - F35 / D-249	Eje Ø120 - Brida F35	-		12.273,66
1400*	16	VSG 5000 - F35 / D-249	Eje Ø120 - Brida F35	-		14.871,52
1600*	10	VSG 5000 - F40 / D-249	Eje Ø150 - Brida F40	-		19.197,18
1800*	10	VSG 5000 - F40 / D-249	Eje Ø150 - Brida F40	-		19.197,18

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0960100

- └ Diseño yugo escocés
- └ Posición normalmente cerrada
- └ Presión del suministro de aire de 6 bares

ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO ACTUATECH PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACTUADOR NEUMÁTICO SIMPLE EFECTO DE 1/4 DE VUELTA						
32/40*	10/16	GS-53	Eje#11 - Brida F05	0922B11	0922B11	308,14
50*	10/16	GS-53	Eje#11 - Brida F05	0922B11	0922B11	308,14
65*	10/16	GS-53	Eje#11 - Brida F05	0922B11	0922B11	308,14
80*	10	GS-53	Eje#11 - Brida F05	0922B11	0922B11	308,14
80*	16	GS-90	Eje#11 - Brida F05	0922C11	0922C11	398,03
100*	10	GS-90	Eje#11 - Brida F05	0922C11	0922C11	398,03
100*	16	GS-120	Eje#11 - Brida F05	0922O11	0922O11	470,39
125*	10/16	GS-90	Eje #14 - Brida F07	0922C13	0922C13	416,12
150*	10	GS-90	Eje #14 - Brida F07	0922C13	0922C13	416,12
150*	16	GS-180	Eje #14 - Brida F07	0922D13	0922D13	607,38
200*	10	GS-240	Eje #17 - Brida F07	0922R14	0922R14	726,26
200*	16	GS-360	Eje #17 - Brida F07	0922M14	0922M14	944,13
250*	10	GS-480	Eje #22 - Brida F10	0922E15	0922E15	1.215,09
250*	16	GS-720	Eje #22 - Brida F10	0922F15	0922F15	1.786,89
300*	3/6	GS-720	Eje #22 - Brida F12	0922F1T	0922F1T	1.936,64
300*	10/16	GS-1440	Eje #22 - Brida F12	0922H1T	0922H1T	4.820,60

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS



SERIE 0960100

- └ Diseño yugo escocés
- └ Presión del suministro de aire de 6 bares

ACTUADOR NEUMÁTICO

DOBLE EFECTO ACTUATECH

PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO DE 1/4 DE VUELTA						
32/40*	10/16	GD30	Eje#11 - Brida F05	0911A11	0911A11	152,89
50*	10/16	GD30	Eje#11 - Brida F05	0911A11	0911A11	152,89
65*	10	GD30	Eje#11 - Brida F05	0911A11	0911A11	152,89
65*	16	GD60	Eje#11 - Brida F05	0911B11	0911B11	202,66
80*	10/16	GD60	Eje#11 - Brida F05	0911B11	0911B11	202,66
100*	10/16	GD60	Eje#11 - Brida F05	0911B11	0911B11	202,66
125*	10/16	GD60	Eje #14 - Brida F07	0911B13	0911B13	212,03
150*	10	GD60	Eje #14 - Brida F07	0911B13	0911B13	212,03
150*	16	GD106	Eje #14 - Brida F07	0911C13	0911C13	265,03
200*	10/16	GD180	Eje #17 - Brida F07	0911D14	0911D14	323,64
250*	10/16	GD360	Eje #22 - Brida F10	0911E15	0911E15	495,12
300*	3/6	GD480	Eje #22 - Brida F12	0911F1T	0911F1T	571,77
300*	10/16	GD720	Eje #22 - Brida F12	0911G1T	0911G1T	843,29
350*	3	GD480	Eje #27 - Brida F12	0911F16	0911F16	570,75
350*	6	GD720	Eje #27 - Brida F12	0911G16	0911G16	870,12
350*	10	GD960	Eje #27 - Brida F12	0911H16	0911H16	954,85
350*	16	GD1440	Eje #27 - Brida F12	0911J16	0911J16	1.597,80
400*	3	GD720	Eje #27 - Brida F12	0911G16	0911G16	870,12
400*	6	GD960	Eje #27 - Brida F12	0911H16	0911H16	954,85
400*	10	GD1440	Eje #27 - Brida F12	0911J16	0911J16	1.597,80
400*	16	GD1920	Eje #27 - Brida F12	0911K16	0911K16	1.850,25
450*	3/6	GD960	Eje #36 - Brida F14	0911H17	0911H17	976,15
450*	10	GD1920	Eje #36 - Brida F14	0911K17	0911K17	1.867,08
450*	16	GD2880	Eje #36 - Brida F14	0911L17	0911L17	3.184,21
500*	3	GD960	Eje #36 - Brida F14	0911H17	0911H17	976,15
500*	6	GD1440	Eje #36 - Brida F14	0911J17	0911J17	1.611,06
500*	10/16	GD2880	Eje #36 - Brida F14	0911L17	0911L17	3.184,21
600*	3/6	GD1920	Eje #46 - Brida F16	0911K18	0911K18	1.914,71
600*	10	GD3840	Eje #46 - Brida F16	0911M18	0911M18	3.946,14
600*	16	GD5760	Eje #46 - Brida F16	0911N18	0911N18	6.711,37
700*	3	GD1920	Eje Ø80 - Brida F25	0911K19	0911K19	2.518,02
700*	6	GD2880	Eje Ø80 - Brida F25	0911L19	0911L19	3.628,02
700*	10	GD5760	Eje Ø80 - Brida F25	0911N19	0911N19	7.107,95
700*	16	GD8000	Eje Ø80 - Brida F25	0911P19	0911P19	10.489,54
800*	3	GD2880	Eje Ø80 - Brida F25	0911L19	0911L19	3.628,02
800*	6	GD3840	Eje Ø80 - Brida F25	0911M19	0911M19	4.481,71
800*	10	GD5760	Eje Ø80 - Brida F25	0911N19	0911N19	7.107,95
800*	16	GD8000	Eje Ø80 - Brida F25	0911P19	0911P19	10.489,54

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0960100

- Diseño yugo escocés
- Presión del suministro de aire de 6 bares
- Volante de emergencia para accionamiento manual

ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO ACTUATECH CON VOLANTE DE EMERGENCIA PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO DE 1/4 DE VUELTA CON VOLANTE DE EMERGENCIA						
32/40*	10/16	GDV-106	Eje #11 - Brida F05	ME5BG01	ME5BG01	589,48
50*	10/16	GDV-106	Eje #11 - Brida F05	ME5BG01	ME5BG01	589,48
65*	10/16	GDV-106	Eje #11 - Brida F05	ME5BG01	ME5BG01	589,48
80*	10/16	GDV-106	Eje #11 - Brida F05	ME5BG01	ME5BG01	589,48
100*	10/16	GDV-106	Eje #11 - Brida F05	ME5BG01	ME5BG01	589,48
125*	10/16	GDV-106	Eje #14 - Brida F07	ME5BG03	ME5BG03	666,42
150*	10/16	GDV-106	Eje #14 - Brida F07	ME5BG03	ME5BG03	666,42
200*	10/16	GDV-180	Eje #17 - Brida F07	ME5BQ04	ME5BQ04	730,38
250*	10/16	GDV-360	Eje #22 - Brida F10	ME5BI05	ME5BI05	1.045,43
300*	3	GDV-360	Eje #22 - Brida F12	ME5BJ0T	ME5BJ0T	1.127,03
300*	6	GDV-480	Eje #22 - Brida F12	ME5BN0T	ME5BN0T	1.348,80
300*	10/16	GDV-720	Eje #22 - Brida F12	ME5BM0T	ME5BM0T	1.576,26
350*	3	GDV-480	Eje #22 - Brida F12	ME5BN06	ME5BN06	1.348,80
350*	6	GDV-720	Eje #22 - Brida F12	ME5BM06	ME5BM06	1.576,26
350*	10	GDV-960	Eje #22 - Brida F12	ME5BJ06	ME5BJ06	1.789,65
350*	16	GDV-1440	Eje #22 - Brida F12	ME5BK06	ME5BK06	2.523,60
400*	3	GDV-720	Eje #27 - Brida F12	ME5BM06	ME5BM06	1.588,75
400*	6	GDV-960	Eje #27 - Brida F12	ME5BJ06	ME5BJ06	1.802,14
400*	10	GDV-1440	Eje #27 - Brida F12	ME5BK06	ME5BK06	2.523,60
400*	16	GDV-1920	Eje #27 - Brida F12	ME5BL06	ME5BL06	3.333,60
450*	3/6	GDV-960	Eje #36 - Brida F14	ME5BJ07	ME5BJ07	1.827,38
450*	10	GDV-1920	Eje #36 - Brida F14	ME5BL07	ME5BL07	3.358,84
450*	16	GDV-3840	Eje #36 - Brida F14	ME5BR07	ME5BR07	6.314,48
500*	3	GDV-960	Eje #36 - Brida F14	ME5BJ07	ME5BJ07	1.827,38
500*	6	GDV-1440	Eje #36 - Brida F14	ME5BK07	ME5BK07	2.548,84
500*	10/16	GDV-3840	Eje #36 - Brida F14	ME5BR07	ME5BR07	6.314,48
600*	3/6	GDV-1920	Eje #46 - Brida F16	ME5BL08	ME5BL08	3.408,47
600*	10	GDV-3840	Eje #46 - Brida F16	ME5BR08	ME5BR08	6.314,48

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO - ACCIONAMIENTOS



SERIE

- De tipo piñón
- Presión del suministro de aire de 6 bares

ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO PROVAL PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE EJE CENTRADO

BELGICAST RANGE

PARA DN	PRESIÓN PN	MODELO	CONEXIÓN EN ISO 5211	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACTUADOR NEUMÁTICO						
40/50*	16	PA040	# 11 -F05	-	☞	93,09
65*	10/16	PA063	# 11 -F05	-	☞	120,05
80*	10	PA063	# 11 -F05	-	☞	120,05
80*	10	PA075	# 11 -F05	-	☞	142,16
100*	10	PA075	# 11 -F05	-	☞	142,16
100*	10	PA083	# 11 -F05	-	☞	169,13
125*	10	PA075	# 14-F07	-	☞	151,72
125*	16	PA083	# 14-F07	-	☞	178,68
150*	10/16	PA083	# 14-F07	-	☞	178,68
200*	10/16	PA105	# 17-F07	-	☞	222,64
250*	10	PA125	# 22-F10	-	☞	321,13
250*	16	PA140	# 22-F10	-	☞	452,21
300*	3/6/10	PA140	# 22-F12	-	☞	461,57
300*	16	PA160	# 22-F12	-	☞	589,76

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0120105

Homologaciones



- ▮ Aprobado por WRAS hasta DN125 incluido

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS ROCO PREMIUM CON VOLANTE

ERHARD RANGE

- ▮ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- ▮ DN80 a 125
- ▮ PN16
- ▮ Disco doble excéntrico y completamente recubierto de EPDM
- ▮ CON REDUCTOR IP68 y volante
- ▮ Indicador de posición visual incluido en el reductor
- ▮ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10-16
- ▮ Sentido horario
- ▮ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 14

Opciones/Variantes

- ▮ Revestimiento interior EPC
- ▮ Protección conforme a Atex
- ▮ Presión de trabajo > 16 bares bajo consulta
- ▮ Cierre en sentido antihorario

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIONES PN16 - RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO DE EPOXI - CIERRE EN SENTIDO HORARIO						
80*	10/16	180	22	1047038	1047038	1.091,60
100*	10/16	190	26	1047039	1047039	1.129,16
125*	10/16	200	30	1047040	1047040	1.041,90

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Mínimo estrés en el sellado gracias a la doble excentricidad del disco
- REDUCTOR con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión
- Estanqueidad en ambas direcciones

ERHARD RANGE

ROCO WAVE

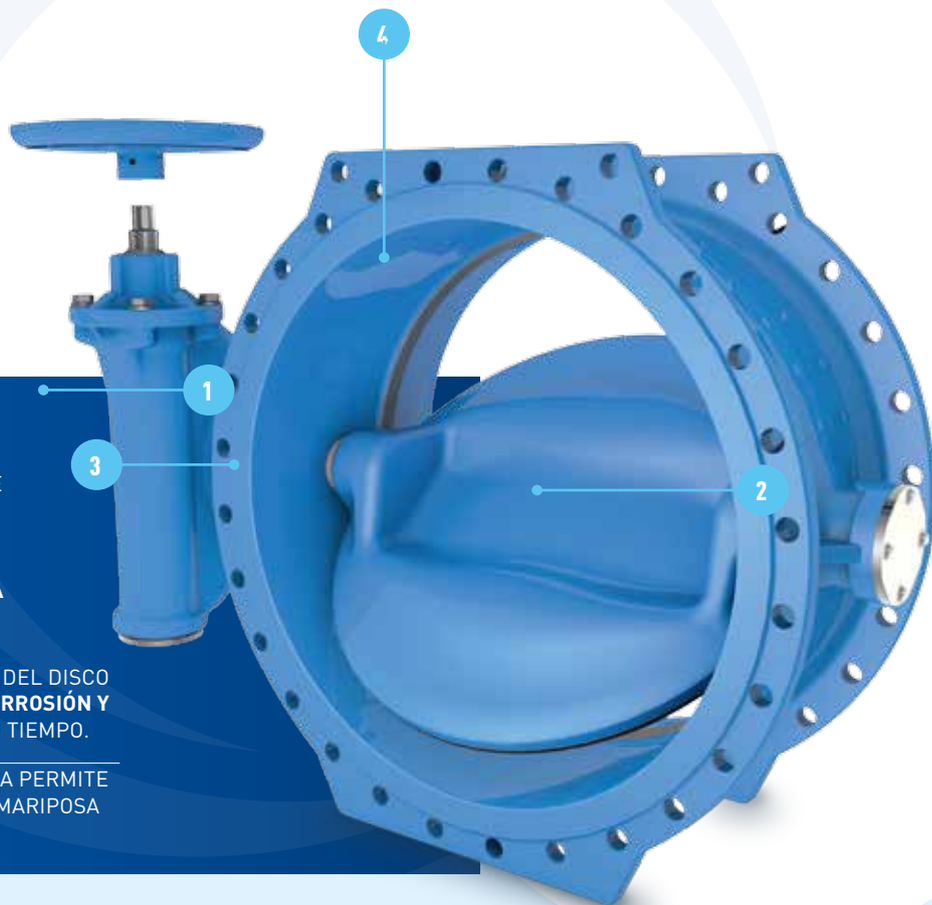
DISEÑADA PARA RESISTIR EL PASO DEL TIEMPO



ROCO WAVE ES LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS. CON SU DISEÑO EN FORMA DE OLA "WAVE" OPTIMIZADO PARA EL FLUIDO, ESTA VÁLVULA DE AISLAMIENTO PRESENTA UNAS PRESTACIONES SOBRESALIENTES PARA UN FUTURO SOSTENIBLE. **LA REDUCCIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE PRESIÓN Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ALTA SON LAS DOS PROPIEDADES ESENCIALES POR LAS QUE SE DESARROLLÓ ESTA VÁLVULA.**

EL PATENTADO ENCHUFE POLIGONAL DEL EJE Y DEL DISCO PROPORCIONA UNA **PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN Y UNA TRANSMISIÓN DE PARES ÓPTIMA** AL MISMO TIEMPO.

EL USO DE UN MECANISMO DE BIELA Y MANIVELA PERMITE UNA **OPERACIÓN SEGURA** DE LAS VÁLVULAS DE MARIPOSA CON MÍNIMOS AUMENTOS DE PRESIÓN.



Mecanismo de biela y manivela con cierre en dos pasos para evitar golpes de ariete durante la operación de cierre.



El nuevo diseño del disco permite un **mejor comportamiento hidráulico** para conseguir un **ahorro energético a largo plazo**.



La forma poligonal del eje permite un **montaje fácil del disco** sin zonas de corrosión y que la conexión carezca absolutamente de holgura y la **distribución del esfuerzo** entre el eje y el disco sea **perfecta**.



Con un perfil de asiento optimizado para mejorar la **eficiencia hidráulica** y para **menores pérdidas de presión**.


SERIE 0120305

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN150 a 1600
- └ PN10 a 25
- └ Disco doble excéntrico
- └ Asiento EPDM
- └ CON REDUCTOR IP68 y volante
- └ Indicador de posición visual incluido en el reductor
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10 o 16 o 25
- └ Cierre sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 14

Opciones/Variantes

- └ Revestimiento interior de caucho o EPC
- └ Protección conforme a Atex
- └ DN > 1.200 bajo consulta
- └ Presión de trabajo > 25 bares bajo consulta
- └ Sistema de bloqueo de seguridad del disco
- └ Cierre en sentido antihorario

Homologaciones



- └ Aprobado por DVGW hasta DN1600 incluido para PN10 y PN16
- └ Recubrimiento GSK
- └ Marca de calidad esmalte
- └ Homologación Kiwa hasta DN1600 incluido, PN10 y PN16 para la versión completamente recubierta de epoxi

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS ROCO WAVE CON VOLANTE

ERHARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI - CIERRE EN SENTIDO HORARIO						
150	10/16	210	38	-	981500	1.371,73
200	10	230	51	-	981503	1.511,11
200	16	230	50	-	981504	1.532,80
250	10	250	67	-	981507	1.730,95
250	16	250	67	-	981508	1.866,33
300	10	270	95	-	981511	2.081,80
300	16	270	95	-	981512	2.106,20
350	10	290	141	-	981515	2.497,22
350	16	290	138	-	981516	3.007,72
400	10	310	155	-	981519	3.101,72
400	16	310	182	-	981520	3.220,64
450	10	330	248	-	981523	3.777,79
450	16	330	248	-	981524	3.800,71
500	10	350	244	-	981527	3.935,77
500	16	350	290	-	981528	4.212,97
600	10	390	328	-	981531	5.009,79
600	16	390	429	-	981532	6.349,65
700*	10	430	540	-	981535	7.292,38
700*	16	430	650	-	981536	10.273,89
800*	10	470	675	-	981543	8.660,65
800*	16	470	995	-	981544	11.402,49
900*	10	510	995	-	981547	11.676,30
900*	16	510	1310	-	981548	13.784,96
1000*	10	550	1130	-	981551	13.436,22
1000*	16	550	1700	-	981552	17.228,96
1100*	10	590	1294	-	981555	15.395,95
1200*	10	630	1910	-	981559	17.701,50
1200*	16	630	2670	-	981560	23.143,50
1400*	10	710	☎	-	☎	☎
1400*	16	710	☎	-	☎	☎
1600*	10	790	☎	-	☎	☎
1600*	16	790	☎	-	☎	☎

RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI - CIERRE EN SENTIDO HORARIO

150*	25	210	40	00EWEEB155	981501	1.763,91
200*	25	230	55	00EWEEB205	981505	2.209,96
250*	25	250	108	00EWEEB255	981509	3.218,63
300*	25	270	135	00EWEEB305	981513	3.360,56
350*	25	290	196	00EWEEB355	981517	3.918,12
400*	25	310	243	00EWEEB405	981521	4.298,27
450*	25	330	276	00EWEEB455	981525	☎
500*	25	350	402	00EWEEB505	981529	6.234,52
600*	25	390	620	00EWEEB605	981533	10.350,31

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS ROCO WAVE CON VOLANTE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
RECUBRIMIENTO INTERIOR DE ESMALTE / RECUBRIMIENTO EXTERNO Y DISCO DE EPOXI						
150	10/16	210	38	00WEAB156	981580	1.272,15
200	10	230	51	00WEAB200	981581	1.393,90
200	16	230	50	00WEAB206	981582	1.401,02
250	10	250	67	00WEAB250	981583	1.573,02
250	16	250	67	00WEAB256	981584	1.696,45
300	10	270	95	00WEAB300	981585	1.920,97
300	16	270	95	00WEAB306	981586	1.935,84
350	10	290	141	00WEAB350	981587	2.452,19
350	16	290	138	00WEAB356	981588	3.119,64
400	10	310	155	00WEAB400	981589	2.978,50
400	16	310	182	00WEAB406	981590	3.076,48
450	10	330	248	00WEAB450	981591	3.683,33
450	16	330	248	00WEAB456	981592	3.785,72
500	10	350	244	00WEAB500	981593	3.836,89
500	16	350	290	00WEAB506	981594	4.131,00
600	10	390	328	00WEAB600	981595	4.758,23
600	16	390	429	00WEAB606	981596	6.278,54
700*	10	430	540	00WEAB700	981597	7.186,40
700*	16	430	650	00WEAB706	981598	9.946,79
800*	10	470	675	00WEAB800	981601	10.953,00
800*	16	470	995	00WEAB806	981602	11.529,47
900*	10	510	995	00WEAB900	981603	13.047,28
900*	16	510	1310	00WEAB906	981604	13.733,98
1000*	10	550	1130	-	981605	16.363,66
1000*	16	550	1700	-	981606	17.224,91
1100*	10	590	1294	-	981607	18.086,15
1200*	10	630	1910	-	981609	20.753,37
1200*	16	630	2670	-	981610	23.059,30
1400*	10	710	☎	-	☎	☎
1400*	16	710	☎	-	☎	☎
1600*	10	790	☎	-	☎	☎
1600*	16	790	☎	-	☎	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- De bajo consumo gracias a su diseño optimizado para el fluido
- Mínimo estrés en el sellado gracias a la doble excentricidad del disco
- Forma poligonal del eje motor para una conexión segura
- Reductor con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión
- Estanqueidad en ambas direcciones



SERIE 0120330

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN150 a 1600
- └ PN10 a 25
- └ Disco doble excéntrico
- └ Asiento EPDM
- └ Con REDUCTOR IP68, preparadas para actuador eléctrico
- └ Indicador de posición visual incluido en el reductor
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10 o 16 o 25
- └ Cierre sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 14

Opciones/Variantes

- └ Revestimiento interior de caucho o EPC
- └ Protección conforme a Atex
- └ DN > 1.200 bajo consulta
- └ Presión de trabajo > 25 bares bajo consulta
- └ Sistema de bloqueo de seguridad del disco

Homologaciones



- └ Aprobado por DVGW hasta DN1600 incluido para PN10 y PN16
- └ Recubrimiento GSK
- └ Marca de calidad esmalte
- └ Homologación Kiwa hasta DN1600 incluido, PN10 y PN16 para la versión completamente recubierta de epoxy

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS ROCO WAVE

PREPARADAS PARA ACTUADOR ELÉCTRICO

ERHARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI						
200	10	230	50	-	981883	1.521,89
250	10	250	66	-	981887	1.741,36
300	10	270	95	-	981891	2.092,65
350	10	290	141	-	981895	2.500,35
400	10	310	155	-	981899	3.099,50
450	10	330	248	-	981903	3.775,59
500	10	350	250	-	981907	3.939,38
600	10	390	315	-	981911	5.007,61
700*	10	430	535	-	981915	7.787,58
800*	10	470	670	-	981923	9.155,81
900*	10	510	995	-	981927	12.097,05
1000*	10	550	1130	-	981931	13.857,03
1100*	10	590	1294	-	981935	15.816,70
1200*	10	630	1910	-	981939	18.122,25

RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI						
150	10/16	210	38	-	981880	1.382,62
200	16	230	55	-	981884	1.543,17
250	16	250	67	-	981888	1.875,99
300	16	270	94	-	981892	2.116,70
350	16	290	165	-	981896	3.005,49
400	16	310	166	-	981900	3.224,90
450	16	330	248	-	981904	3.798,53
500	16	350	290	-	981908	4.216,63
600	16	390	429	-	981912	6.848,45
700*	16	430	800	-	981916	10.694,70
800*	16	470	995	-	981924	11.823,28
900*	16	510	1310	-	981928	12.097,05
1000*	16	550	1695	-	981932	16.996,39
1200*	16	630	2670	-	981940	22.910,95

RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI						
150*	25	210	40	-	981881	☎
200*	25	230	55	-	981885	☎
250*	25	250	108	-	981889	☎
300*	25	270	135	-	981893	☎
350*	25	290	196	-	981897	☎
400*	25	310	243	-	981901	☎
450*	25	330	276	-	981905	☎
500*	25	350	402	-	981909	☎
600*	25	390	620	-	981913	☎

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS ROCO
WAVE

PREPARADAS PARA ACTUADOR ELÉCTRICO

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
RECUBRIMIENTO INTERIOR DE ESMALTE / RECUBRIMIENTO EXTERNO Y DISCO DE EPOXI						
200	10	230	51	-	981961	1.377,35
250	10	250	67	-	981963	1.552,53
300	10	270	97	-	981965	1.893,77
350	10	290	141	-	981967	2.413,77
400	10	310	160	-	981969	2.925,14
450	10	330	248	-	981971	3.608,92
500	10	350	244	-	981973	3.765,28
600	10	390	328	-	981975	4.668,62
700*	10	430	540	-	981977	7.540,67
800*	10	470	640	-	981981	8.993,44
900*	10	510	315	-	981983	11.928,39
1000*	10	550	1130	-	981985	13.453,46
1100*	10	590	1294	-	981987	15.360,86
1200*	10	630	1910	-	981989	18.117,73



- De bajo consumo gracias a su diseño optimizado para el fluido
- Mínimo estrés en el sellado gracias a la doble excentricidad del disco
- Forma poligonal del eje motor para una conexión segura
- REDUCTOR con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión
- Estanqueidad en ambas direcciones

RECUBRIMIENTO INTERIOR DE ESMALTE / RECUBRIMIENTO EXTERNO Y DISCO DE EPOXI

150	10/16	210	40	-	981960	1.258,06
200	16	230	50	-	981962	1.383,11
250	16	250	76	-	981964	1.672,85
300	16	270	95	-	981966	1.900,96
350	16	290	165	-	981968	3.056,27
400	16	310	168	-	981970	3.020,49
450	16	330	248	-	981972	3.709,30
500	16	350	290	-	981974	4.047,84
600	16	390	429	-	981976	6.650,64
700*	16	430	800	-	981978	10.172,58
800*	16	470	995	-	981982	11.724,18
900*	16	510	1310	-	981984	13.885,47
1000*	16	550	1700	-	981986	16.654,59
1200*	16	630	2670	-	981990	22.374,61

RECUBRIMIENTO ESMALTADO DEL INTERIOR Y DEL DISCO / RECUBRIMIENTO EXTERNO DE EPOXI

200*	25	230	50	-	981181	
250*	25	250	66	-	981183	
300*	25	270	95	-	981185	
350*	25	290	141	-	981187	
400*	25	310	169	-	981189	
450*	25	330	248	-	981191	
500*	25	350	244	-	981193	
600*	25	390	328	-	981195	
700*	25	430	540	-	981197	
800*	25	470	640	-	981201	
900*	25	510	315	-	981203	
1000*	25	550	1130	-	981205	
1100*	25	590	1294	-	981207	
1200*		630	1910	-	981209	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0120205

- └ De conformidad con las normas EN 593, EN 1074-1 y 1074-2
- └ DN150 a 600
- └ PN40
- └ Disco doble excéntrico
- └ Asiento EPDM
- └ Con REDUCTOR y volante
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN40
- └ Sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 14

Opciones/Variantes

- └ Revestimiento interior EPC
- └ Protección conforme a Atex
- └ DN > 600 bajo consulta
- └ Sistema de bloqueo de seguridad del disco
- └ Cierre en sentido antihorario

Homologaciones



- └ Aprobada por DVGW
- └ Recubrimiento GSK

VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS EAK CON VOLANTE

ERHARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
RECUBRIMIENTO EXTERNO/INTERNO/DE DISCO DE EPOXI						
150*	40	210	95	00EEEEB154	☎	☎
200*	40	230	115	00EEEEB204	☎	☎
250*	40	250	200	00EEEEB254	☎	☎
300*	40	270	295	00EEEEB304	☎	☎
350*	40	290	380	00EEEEB354	☎	☎
400*	40	310	455	00EEEEB404	☎	☎
450*	40	330	560	00EEEEB454	☎	☎
500*	40	350	670	00EEEEB504	☎	☎
600*	40	390	1020	00EEEEB604	☎	☎

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Mínimo estrés en el sellado gracias a la doble excentricidad del disco
- REDUCTOR con tiempo de cierre en dos pasos para evitar aumentos de presión
- Estanqueidad en ambas direcciones
- Diámetros superiores bajo consulta



SERIE 0150105

- DN80 a 1200
- PN10 a 40
- Paso recto y libre
- Material de sellado NBR
- Con volante
- Indicador de posición visual incluido en el reductor
- Recubrimiento epoxi interior / recubrimiento epoxi exterior
- Taladrado de bridas conforme a EN1092-2
- Cierre en sentido horario
- Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 26

Opciones/Variantes

- Diferentes tipos de sistemas de accionamiento (eléctrico, neumático, con carga de peso, ...)
- Sellado disponible también en EPDM o poliuretano
- PN > 40 bares bajo consulta
- También posibles otros revestimientos protectores (EPC, ...)

VÁLVULAS DE ESFERA BRIDADAS CON VOLANTE

ERHARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	---------------	--------	-----------	----------------	--------------	------------

PRESIONES PN10

200*	10	550	230	1056404	1056404	7.334,53
250*	10	650	370	1056408	1056408	13.157,65
300*	10	750	521	1056412	1056412	13.171,94

PRESIONES PN16

80*	10/16	310	60	1056396	1056396	2.707,71
100*	10/16	350	74	1056398	1056398	3.105,12
125*	10/16	400	100	1056400	1056400	4.611,87
150*	10/16	450	145	1056402	1056402	4.486,65
200*	16	550	230	1056405	1056405	7.817,65
250*	16	650	372	1056409	1056409	13.169,53
300*	16	750	540	1056414	1056414	13.269,93

PRESIONES PN25

150*	25	450	145	1056403	1056403	4.600,01
200*	25	550	235	1056406	1056406	8.354,13
250*	25	650	378	1056410	1056410	13.235,18
300*	25	750	551	1056415	1056415	13.300,80
350*	25	850	960	1057227	1057227	15.924,28
400*	25	950	1050	1057228	1057228	23.670,84
450*	25	1050	1300	1057568	1057568	30.115,00
500*	25	1150	1600	1057229	1057229	33.352,92
600*	25	1350	2750	1057231	1057231	41.585,27
700*	25	1550	3400	1057232	1057232	45.450,98
800*	25	1750	5100	1057238	1057238	74.763,52
900*	25	1950	6000	1057239	1057239	99.118,69
1000*	25	2150	8600	1057240	1057240	130.519,37

PRESIONES PN40

80*	40	310	60	1056397	1056397	2.707,71
100*	40	350	75	1056399	1056399	3.252,95
125*	40	400	100	1056401	1056401	4.611,87
150*	40	450	155	1056387	1056387	4.947,44
200*	40	550	230	1056407	1056407	8.434,92
250*	40	650	386	1056411	1056411	13.280,01
300*	40	750	572	1056416	1056416	13.986,89

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- De bajo consumo gracias a su baja pérdida de carga en posición completamente abierta
- Comportamiento seguro incluso a velocidades de caudal muy elevadas
- Larga vida útil gracias al diseño doble excéntrico
- Diámetros superiores bajo consulta



- └ De conformidad con EN 13397
- └ DN15 a 300
- └ PN4 a 10
- └ Diseño de paso recto
- └ Husillo interior con volante
- └ Indicador de posición visual y 1 tope de desplazamiento incluidos
- └ Revestimiento interior/ exterior de resina alquídica
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 1

Opciones/Variantes

- └ Extremos roscados G3/8 a G2
- └ Sistema adicional de sellado para seguridad (Modelo BG)
- └ Accionamiento mediante actuador eléctrico
- └ Accionamiento mediante cilindro neumático
- └ Disponibles también otros tipos de recubrimiento (epoxi, Halar, ...)
- └ Diafragma en caucho natural ó PTFE bajo consulta

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA BRIDADAS PASO ONDULADO MODELO B

ERHARD RANGE

DN	PRESIONES PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
DIAFRAGMA DE EPDM (TIPO U)					
15*	10	130	2,3	960290	🔧
20*	10	150	2,9	960291	🔧🔧
25*	10	160	3,6	960292	🔧🔧🔧
32*	10	180	6,2	960293	🔧🔧🔧🔧
40*	10	200	6,8	960294	🔧🔧🔧🔧🔧
50*	10	230	10	960295	🔧🔧🔧🔧🔧🔧
65*	10	290	14,4	960296	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
80*	10	310	21,1	960297	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
100*	10	350	31,1	965529	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
125*	10	400	40	960300	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
150*	10	480	66,5	960301	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
200*	6	600	128	960302	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
250*	6	730	205	960303	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
300*	4	850	295	960304	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧

DIAFRAGMA DE NBR (TIPO E)					
15*	10	130	2,3	517307	🔧
20*	10	150	2,9	517317	🔧🔧
25*	10	160	3,6	517327	🔧🔧🔧
32*	10	180	6,2	517337	🔧🔧🔧🔧
40*	10	200	6,8	517347	🔧🔧🔧🔧🔧
50*	10	230	10	517475	🔧🔧🔧🔧🔧🔧
65*	10	290	14,4	502193	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
80*	10	310	21,1	502196	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
100*	10	350	31,1	502198	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
125*	10	400	47,9	502200	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
150*	10	480	66,5	502202	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
200*	6	600	128	502203	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
250*	6	730	205	502204	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧
300*	4	850	295	502205	🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧🔧

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Diseño muy compacto
- Compatible con diferentes tipos de fluidos gracias a una amplia gama de materiales y revestimientos de diafragma

- Fácil mantenimiento sin necesidad de retirar la válvula de la tubería
- Conexión del actuador protegida de los fluidos



VÁLVULAS DE DIAFRAGMA



SERIE 0170505

- └ De conformidad con EN 13397
- └ DN15 a 200
- └ PN4 a 10
- └ Diseño de paso recto
- └ Husillo interior con volante
- └ Indicador de posición visual y 1 tope de desplazamiento incluidos
- └ Revestimiento interior/ exterior de resina alquídica
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión brida a brida conforme a EN 558 / Serie 1

Opciones/Variantes

- └ Accionamiento mediante actuador eléctrico
- └ Accionamiento mediante cilindro neumático
- └ Disponibles también otros tipos de recubrimiento (epoxi, Halar, ...)
- └ Diafragma en caucho natural o hupalón bajo consulta

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA BRIDADAS PASO RECTO

MODELO FD

ERHARD RANGE

DN	PRESIONES PN	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
DIAFRAGMA DE EPDM (TIPO 40)					
15*	10	130	2,4	1050395	🔗
20*	10	150	3	1050399	🔗
25*	10	160	5,1	1050402	🔗
32*	10	180	7	1050405	🔗
40*	10	200	7,5	1050408	🔗
50*	6	230	11	1050412	🔗
65*	6	290	17	1050415	🔗
80*	6	310	23,2	1050419	🔗
100*	6	350	29	1050423	🔗
125*	4	400	44,5	1050426	🔗
150*	4	480	63,2	1050429	🔗
200*	4	600	98	1050432	🔗

DIAFRAGMA DE NBR (TIPO 65)

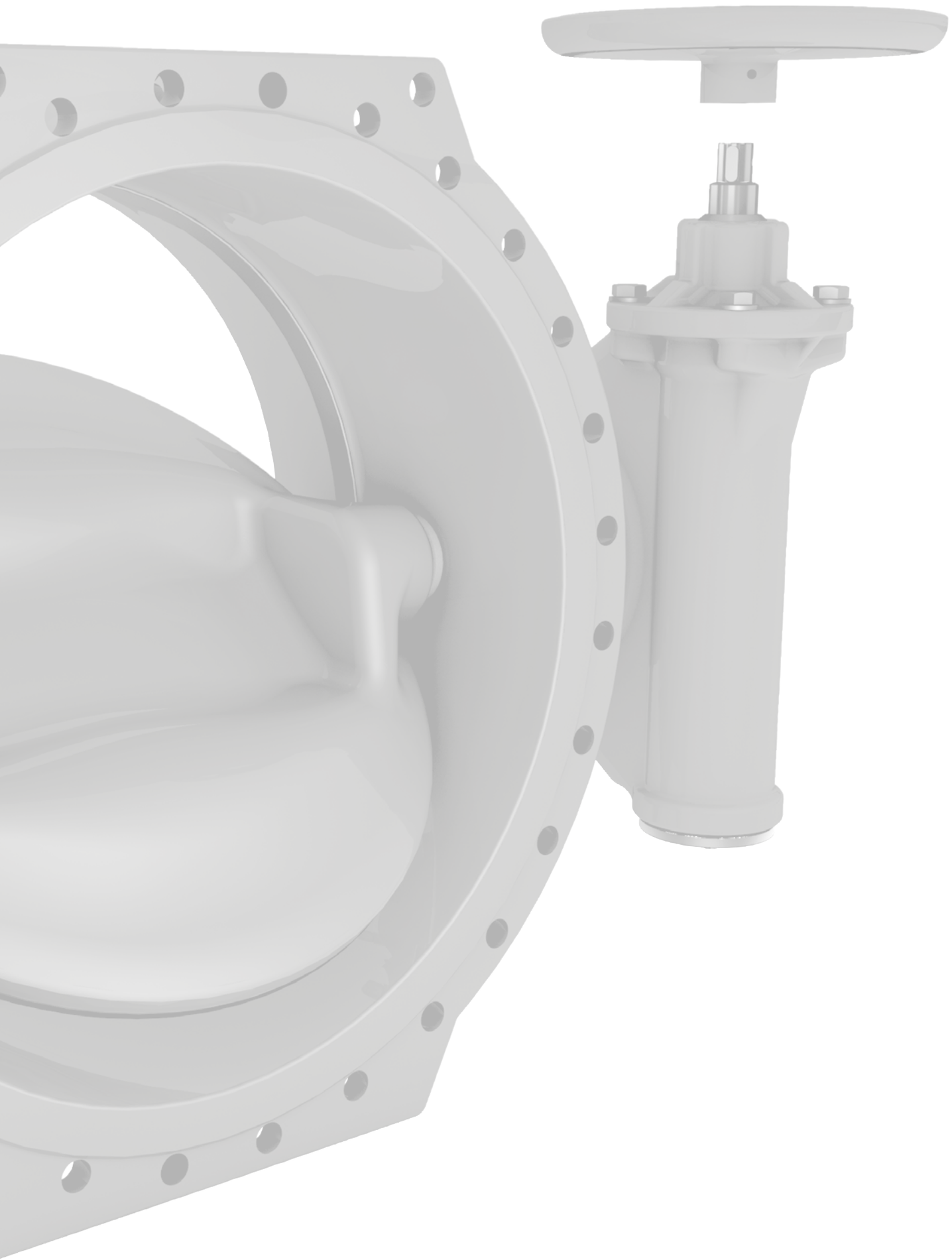
15*	10	130	2,4	1050397	🔗
20*	10	150	3	1050400	🔗
25*	10	160	5,1	1050403	🔗
32*	10	180	7	1050406	🔗
40*	10	200	7,5	1050409	🔗
50*	6	230	11	1050413	🔗
65*	6	290	17	1050417	🔗
80*	6	310	23,2	1050421	🔗
100*	6	350	29	1050424	🔗
125*	4	400	44,5	1050427	🔗
150*	4	480	63,2	1050430	🔗
200*	4	600	98	1050434	🔗

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Pérdida reducida de presión gracias a su diseño de paso total
- Diseño muy compacto
- Compatible con diferentes tipos de fluidos gracias a una amplia gama de materiales y

- revestimientos de diafragma
- Fácil mantenimiento sin necesidad de retirar la válvula de la tubería
- Conexión del actuador protegida de los fluidos







VÁLVULAS DE CONTROL

INTRODUCCIÓN 72

**VÁLVULAS DE CONTROL
AUTOMÁTICAS DE BAYARD 76**

REGULACIÓN DE LA PRESIÓN 76

REGULACIÓN DEL CAUDAL 78

CONTROL DE NIVEL 79

CONTROL DE REDES 82

MONOSTAB 83

**VÁLVULAS DE CONTROL
DE ERHARD 84**

VÁLVULA ANULAR RKV 84

VÁLVULA DE CONTROL DE
CAUDAL REV 86

**VÁLVULAS DE CONTROL
AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL 88**

RAF PRESIÓN 88

RAF NIVEL 89

RAF CAUDAL 91

RAF ELÉCTRICO 91

RAY PRESIÓN 92

RAY NIVEL 93

RAY CAUDAL 94

RAY ELÉCTRICO 95

G PRESIÓN 96

G NIVEL 99

G CAUDAL 100

VÁLVULAS DE CONTROL

LAS VÁLVULAS DE CONTROL SON LA SOLUCIÓN PARA UN FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO EN LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN O EN CUALQUIER OTRO SISTEMA QUE PRECISE EL AJUSTE DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO, COMO LA PRESIÓN, EL NIVEL O EL CAUDAL.

EN POCAS PALABRAS, LA GAMA TALIS ES LA MÁS AMPLIA DEL MERCADO Y AÚNA TODO SU CONOCIMIENTO HISTÓRICO Y TECNOLÓGICO PARA SATISFACER A SUS CLIENTES Y USUARIOS FINALES EN SECTORES TAN VARIADOS COMO EL AGUA POTABLE, EL RIEGO, LA CONSTRUCCIÓN, LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, LAS PRESAS Y LAS AGUAS RESIDUALES.



Sea cual sea la aplicación, TALIS acierta ofreciendo la mejor solución para el proyecto.

Disponemos de válvulas de control hidráulicas automáticas y válvulas de control accionadas mediante energía externa, presentadas de la mano de tres entidades con reconocimiento mundial como BAYARD, ERHARD y RAPHAEL.

Cada una cuenta con diseños especiales, todos relevantes por igual, que crean un amplio catálogo en continua optimización y actualización para seguir la evolución del mercado proponiendo nuevas soluciones para ayudar a nuestros clientes y compartiendo la experiencia y los conocimientos de cada fabricante.

Con este alto nivel de tecnología para las soluciones estándar y personalizadas, TALIS se enorgullece de ofrecer ocho tipos distintos de válvulas de control y una gran cantidad de combinaciones posibles.

Las válvulas de control hidráulicas automáticas (sin alimentación de energía) están disponibles con diafragma o pistón; paso reducido o total; cámara simple o doble; paso angular, recto o en Y; diafragma único o no; accionamiento directo o por controles, etc...

Las válvulas anulares, por lo general son actuadas y se emplean cuando existen riesgos de cavitación. Gracias a su gama de control completo, las válvulas anulares se adaptan muy bien en control de aire (plantas depuradoras de aguas residuales).

En todas las condiciones, TALIS puede satisfacer las necesidades con productos estándar o personalizados. La fuerza de este potencial es trabajar con nuestros clientes en confianza y ofrecer la mejor solución, teniendo presente que la solución más sencilla en cuanto a instalación y facilidad de uso suele ser la mejor. Nuestra fuerza de ventas y la asistencia técnica se utilizan para abordar proyectos completos, incluyendo otros productos TALIS de alta calidad.

VÁLVULAS AUTOMÁTICAS DE BAYARD

HYDROBLOC



TECNOLOGÍA

- Válvula de control controlada automáticamente
- Guiado por diafragma en dos puntos
- Paso total o reducido
- Cámara simple
- Cuerpo recto o angular (bajo demanda)

PUNTO CLAVE

- Precisión excelente y sostenible cualquiera que sea el caudal

CERTIFICACIONES

- ACS
- WRAS en curso
- DVGW en curso

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
32 – 1000mm
PN Máx: 25 bar

MONOSTAB



TECNOLOGÍA

- Válvula de control accionada directamente
- Tecnología de diafragma
- Paso total

PUNTO CLAVE

- Sencillez

CERTIFICACIONES

- ACS
- WRAS en curso
- DVGW en curso

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
40 – 200mm
PN Máx: 40 bar

VÁLVULAS DE CONTROL DE ERHARD

VÁLVULA ANULAR RKV



TECNOLOGÍA

- Válvula de control manual o accionada
- Todos los actuadores disponibles (eléctricos, neumáticos, hidráulicos, contrapeso...)
- Insertos exclusivos hechos a medida para la mejor eficiencia contra la cavitación teniendo en cuenta las condiciones de servicio

PUNTO CLAVE

- La mejor arma contra la cavitación

CERTIFICACIONES

- ACS
- WRAS en curso
- DVGW
- NSF

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
100 – 2000mm
PN Máx: 160 bar

CONTROL DE CAUDAL REV



TECNOLOGÍA

- Válvula de pistón
- Válvula de control manual o accionada
- Pistón a medida

PUNTO CLAVE

- Solución anticavitación en diámetros pequeños

CERTIFICACIONES

- ACS
- WRAS en curso
- DVGW

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
50 – 150mm
PN Máx: 40 bar

VÁLVULAS AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL

RAF



TECNOLOGÍA

- Válvula de control controlada automáticamente
- Diafragma único
- Diafragma patentado sin resorte

PUNTO CLAVE

- Sencillez

CERTIFICACIONES

- WRAS en curso
- DVGW en curso

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
40 – 400mm
PN Máx: 16 bar

RAY



TECNOLOGÍA

- Válvula de control controlada automáticamente
- Diseño Y
- Doble cámara
- Paso total

PUNTO CLAVE

- Para sistema de baja energía

CERTIFICACIONES

- ACS en curso
- WRAS en curso
- DVGW en curso

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
50 – 250mm
PN Máx: 16 bar

TIPO G



TECNOLOGÍA

- Válvula de control controlada automáticamente
- Tipo de pistón
- Semi restricción o conexiones regulares

PUNTO CLAVE

- Resistencia: Para sistema de alta energía

CERTIFICACIONES

- ACS en curso
- WRAS en curso
- DVGW en curso

DATOS TÉCNICOS

DN rango:
50 – 800mm
PN Máx: 64 bar

12 PREGUNTAS PARA AYUDARLE A ELEGIR

LA REGULACIÓN ES UNA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE LAS VÁLVULAS. SE DISTINGUE BÁSICAMENTE ENTRE DOS TIPOS DE VÁLVULAS DE CONTROL:

└ **Válvulas de control controladas por energía externa que se accionan eléctrica, neumática, hidráulica o manualmente.**

En caso de actuadores eléctricos o neumáticos, se suelen combinar con su correspondiente tecnología de control que regula la apertura de la válvula en función de la presión actual o de los valores de caudal. La válvula anular ERHARD es un ejemplo de este tipo de válvula.

└ **En cambio, las válvulas de control accionadas por el medio obtienen la energía del mismo medio.** Por un lado, están disponibles sin circuito piloto, por ejemplo, la válvula reductora de presión MONOSTAB, donde se puede ajustar dicha reducción manualmente con el resorte. Por otro, las válvulas de control accionadas por el medio también se pueden equipar con un control previo. Normalmente se conoce como control por PILOTO y permite un control muy preciso y ajustado, así como la integración de varias opciones de control.

La combinación de varios dispositivos de control en una misma válvula da lugar a variantes para gran cantidad de tareas.

No hay muchas reglas formales para escoger una válvula de control. En última instancia, la aplicación orienta la elección. Para ser eficiente, la elección de una válvula de control necesita pragmatismo y un buen conocimiento del proceso.

1 ¿Cuál es mi **aplicación**?

Agua (tratamiento, transporte y distribución), riego, protección contra incendios, industria, presas o energía hidráulica.

Observaciones: Todas las aplicaciones se pueden controlar por todo el portafolio, excepto la protección contra incendios que requiere RAF y certificaciones específicas y RAF-P (sólo adecuado para riego).

2 ¿Cuál es el **parámetro** que quiero controlar: presión – nivel – caudal?

Recuerde que las válvulas de control permiten el control de uno, dos o los tres parámetros a la vez. En la mayoría de las ocasiones solo se escoge un parámetro, pero teniendo en cuenta la gama de válvulas de control TALIS, las soluciones son prácticamente ilimitadas.

Observaciones: En las siguientes páginas, se divide cada tipo de válvula de control automática según el parámetro. No se tienen en cuenta las válvulas anulares en las que se necesita la instalación de un automatismo y sensores.

3 ¿Cuál es el **diámetro** de la instalación (antes de calibrar la válvula de control)?

Esta es la base para trabajar en el proyecto, a pesar del hecho de que las válvulas de control de TALIS permiten, potencialmente, un diámetro más pequeño.

Observaciones: algunas válvulas de control automáticas no están disponibles a partir de un diámetro determinado. Por ejemplo, la gama RAY abarca de 50 a 250 mm y la gama RAF de 40 a 400 mm: si usted trabaja con tuberías DN1000, no necesita evaluar esos tipos.

4 ¿Cuál es la **presión nominal** de la instalación?

En algunos casos, las instalaciones se realizan con una presión nominal superior a la que se necesita normalmente. Con el fin de evitar decepciones (en especial cuando el proyecto sustituye a otro componente) es importante tener las conexiones adecuadas.

Observaciones: Si PN16 está disponible para toda la gama de válvulas de control TALIS, se pueden plantear PN25 y PN40 con válvulas Hydrobloc/Monostab/Tipo G y válvulas anular/control del caudal. ¿Superior a PN40? Las válvulas anular y las Tipo G son la solución.

LA VÁLVULA DE CONTROL ADECUADA

5 ¿Cuáles son las presiones máxima y mínima en la entrada de la válvula de control que deseo instalar?

La presión máxima le ayudará a definir el PN adecuado y, en parte, el tamaño de la válvula de control. Recuerde que la presión de entrada puede variar (pérdida de presión en la red debido al caudal, fugas, nivel del depósito o de la presa etc...).

6 ¿Cuál es, o será, la presión de salida o las presiones de salida mínima y máxima?

La mayoría de las válvulas de control suministran el caudal a la misma presión de salida (que se puede ajustar con una válvula reductora TALIS). En ocasiones, puede variar la presión de salida (nivel del depósito que se pretende alcanzar, un consumo superior puntual en una zona industrial o agraria etc...).

Observaciones: estos criterios son importantes para analizar los riesgos de cavitación y las curvas de apertura. Si las válvulas anulares están dedicadas especialmente a condiciones de funcionamiento exigentes, una buena alternativa es el modelo Hydrobloc con dispositivo anticavitación y el tipo G.

7 ¿Cuáles son los caudales mínimo (puede ser 0) y máximo?

Todas las válvulas de control de TALIS son estancas sin caudal. No obstante, se puede tener en cuenta cuando el proyecto precisa de un diseño específico o para confirmar riesgos de cavitación. Respecto al caudal máximo, es importante evaluar la velocidad en la válvula de control así como las pérdidas de carga generadas en su interior.

8 ¿Hay suministro eléctrico en la zona?

Las válvulas de control de TALIS no requieren suministro eléctrico. Sin embargo, sí es necesario para las válvulas de control accionadas o las de control eléctrico que funcionan con solenoide/s.

Observaciones: Normalmente, cuando el control procede de un automatismo, hay electricidad presente. Excepto Monostab que no se puede accionar, las válvulas de control automáticas de TALIS se pueden controlar con baja tensión (desde 6V) mientras que las válvulas anulares de control necesitan 230 V o 400 V.

9 ¿Quiero un actuador?

Disponemos de diferentes actuadores: eléctricos, neumáticos, hidráulicos, etc... Cualquiera que sea el tipo de actuador, también hay controles automáticos (con control remoto o sin él) y, opcionalmente, sensores. A partir de aquí se pueden conseguir múltiples posibilidades de control. Los equipos de TALIS le ayudan a elegir el actuador adecuado y la válvula de control apropiada en función de su proyecto.

Observaciones: normalmente, este tipo de actuadores es exclusivo de las válvulas anulares y de control del caudal.

10 ¿Quiero un control manual?

El control manual está disponible en toda la gama excepto en las válvulas de control de accionamiento directo (es técnicamente imposible). Contemplamos dos tipos de control manual:

- └ Control manual permanente.
- └ Control manual de seguridad (en caso de problemas en la red, emergencias o disfunciones).

Observaciones: gracias a su flexibilidad, la gama TALIS ofrece una cantidad considerable de opciones para todos los tipos de válvulas de control, excepto Monostab.

11 ¿Quiero un sistema automático sin electricidad?

En caso afirmativo, las válvulas de control automáticas TALIS funcionan solo con la presión del fluido y ofrecen una solución para sus requisitos. En caso negativo, la solución pasa por las válvulas de control de TALIS graduales, eléctricas o accionadas.

12 ¿Debo tener en cuenta otros aspectos fundamentales? (como puede ser el mantenimiento de la presión de entrada, garantizar el cierre o la apertura automáticos si hay un fallo eléctrico o el aporte de seguridad adicional)

En algunos casos, la función principal de las válvulas de control de TALIS es tan importante que otras prestaciones adicionales (como la seguridad ante cortes de corriente o presiones bajas) pasan desapercibidas. Trabaje con nuestros equipos para comprobar si es posible integrar equipamiento adicional. Tenga en cuenta que la sencillez es, normalmente, un factor de éxito en las operaciones del sistema.

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE BAYARD

BAYARD RANGE

¡SOLUCIÓN
PRECISA Y A
MEDIDA!

SERIES 0220100

- Reduce y estabiliza una presión de entrada superior hasta una presión aguas abajo estable, más baja y predeterminada
- Suministrado con dos válvulas de aislamiento, manómetros de presión y un indicador visual de posición
- Ajuste in situ
- Taladrado de brida ISO PN10, 16 ó 25 a precisar
- Ajustes:
 - resorte estándar: 1 - 20 bares
 - bajo consulta resorte: 0,2 - 2 bares

Homologaciones **ACS**

- Sistema de pilotos para la máxima precisión
- Tecnología de diafragma de doble guía para la máxima sensibilidad
- Opción de manejo manual
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Sistema exclusivo estándar de caudal bajo para la máxima estabilidad
- Dispositivo opcional de anti cavitación
- XGS bien adaptado para reducir la presión

K1 10 HYDROSTAB

REDUCTORA DE PRESIÓN

CONTROL DE LA PRESIÓN

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
40/50	16	230	15	008N105125	048122	1.099,68
65	16	290	20	008N1S6516	048123	1.387,54
80	16	310	25	008N1080S6	048124	1.373,84
100	16	350	32	008N1100S6	048125	1.433,03
125	16	400	41	008N1125S6	048126	1.715,26
150	16	480	45	008N1150S6	048127	1.780,85
200	16	600	82	008N1200S6	048110BB	2.632,13
250	16	730	136	008N1250S6	048111BB	4.567,26
300	16	850	196	-	048112BB	6.044,87
350*	16	980	251	0080135016	048113BB	10.452,61
400*	16	1100	272	-	048114BB	8.769,57
500*	16	1250	623	008N150016	048116BB	18.875,54
600*	16	1450	741	-	048117BB	19.819,31

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50	16	230	16,6	008N105016	048100	1.414,95
60/65	16	290	21,1	008N106516	048101	1.505,55
80	16	310	25	008N108016	048102	1.562,09
100	16	350	36,8	008N110016	048103	1.799,70
125	16	400	45	008N112516	048104	2.174,61
150	16	480	70,4	008N115016	048105	2.580,52
200	16	600	118,4	008N120016	048106BB	4.312,96
250	16	730	156,9	008N125016	048107BB	6.248,36
300	16	850	220,6	008N130016	048108BB	8.118,53
400*	16	1100	564	008N140016	048115BB	18.688,49
600*	16	1450	1212	008N160016	048118BB	34.315,28

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN25 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
40/50	25	230	15	008N105125	048122	1.099,68
65	25	290	20	008N1S6525	048123BC	1.390,11
80	25	310	25	-	048124BC	1.394,55
100	25	350	32	-	048125BC	1.438,88
125	25	400	41	-	048126BC	1.672,23
150	25	480	45	-	048127BC	1.890,31
200	25	600	82	008N120125	048110BC	2.723,23
250	25	730	136	-	048111BC	4.604,60
300	25	850	196	-	048112BC	6.080,83
350*	25	980	251	-	048113BC	10.517,86
400*	25	1100	272	-	048114BC	8.778,75
500*	25	1250	623	-	048116BC	21.731,56
600*	25	1450	741	-	048117BC	18.875,53

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN25 - MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50	25	230	16,6	008N105016	048100	1.414,95
60/65	25	290	21,1	008N106525	048101BC	1.529,48
80	25	310	25	008N108025	048102BC	1.580,22
100	25	350	36,8	008N110025	048103BC	2.007,88
125	25	400	45	008N112525	048104BC	2.479,05
150	25	480	70,4	008N115025	048105BC	2.892,22
200	25	600	118,4	008N120025	048106BC	4.428,95
250	25	730	156,9	008N125025	048107BC	6.523,82
300	25	850	220,6	008N130025	048108BC	8.184,53
400*	25	1100	564	008N140025	048115BC	19.180,02
600*	25	1450	1212	008N160025	048118BC	34.402,27

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIES 0220100

- Mantiene una mínima presión aguas arriba sustentando o liberando el exceso de presión en el lado de aguas abajo
- Suministrado con dos válvulas de aislamiento, manómetros de presión y un indicador visual de posición
- Ajuste in situ
- Taladrado de brida ISO PN10, 16 ó 25 a precisar
- Ajustes:
 - resorte estándar: 1 - 20 bares
 - resorte bajo demanda: 0,2 - 2 bares

Homologaciones
ACS


- Sistema de pilotos para la máxima precisión
- Tecnología de diafragma de doble guía para la máxima sensibilidad
- Opción de manejo manual
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Reacciones de velocidad ajustables para evitar el golpe de ariete
- XG bien adaptado para mantener la presión

K1 20 HYDROSTAB MANTENEDORA/DESCARGADORA CONTROL DE LA PRESIÓN

BAYARD RANGE

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN10 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
500*	10	1250	625	008KN50010	050296BB	18.151,24
600*	10	1450	743	-	050297BB	19.451,66

PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
80	16	310	26	-	050304	1.659,11
100	16	350	40	-	050305	1.723,14
125	16	400	42	-	050306	1.968,80
150	16	480	47	-	050307	2.077,42
200	16	600	89	-	050290BB	2.918,16
250	16	730	143	-	050291BB	4.853,29
300	16	850	203	-	050292BB	6.330,95
350*	16	980	258	008KN35016	050293BB	8.564,11
400*	16	1100	279	-	050294BB	9.055,66

PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50	16	230	22,6	008KN05025	050280	1.594,00
60/65	16	290	27	008KN06016	050281	1.679,53
80	16	310	30,9	008KN08016	050282	1.768,68
100	16	350	42,7	008KN10016	050283	2.006,43
125	16	400	51,1	008KN12516	050284	2.376,12
150	16	480	69,7	008KN15016	050285	2.754,50
200	16	600	125,4	008KN20016	050286BB	4.486,93
250	16	730	163,9	008KN25016	050287BB	6.821,00
300	16	850	227,6	008KN30016	050288BB	8.212,77
400*	16	1100	566,3	008KN40016	050295BB	19.158,31

PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN25 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
80	25	310	26	-	050304BC	1.669,31
100	25	350	40	-	050305BC	1.730,78
125	25	400	42	-	050306BC	2.011,83
150	25	480	47	008KN150S7	050307BC	2.186,89
200	25	600	89	-	050290BC	3.009,26
250	25	730	143	-	050291BC	4.890,63
300	25	850	203	-	050292BC	6.366,92
350*	25	980	258	-	050293BC	9.979,68
400*	25	1100	279	-	050294BC	9.064,83
500*	25	1250	625	-	050296BC	18.151,24
600*	25	1450	743	-	050297BC	19.451,66

PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN25 - MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50	25	230	22,6	008KN05025	050280	1.594,00
60/65	25	290	27	-	050281BC	1.812,17
80	25	310	30,9	-	050282BC	1.819,42
100	25	350	42,7	008KN10025	050283BC	2.218,09
125	25	400	51,1	-	050284BC	2.674,77
150	25	480	69,7	008KN15025	050285BC	3.051,70
200	25	600	125,4	-	050286BC	4.612,60
250	25	730	163,9	008KN25025	050287BC	6.900,76
300	25	850	227,6	008KN30025	050288BC	8.299,74
400*	25	1100	566,3	-	050295BC	19.426,47

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE BAYARD



SERIES 0220100

HYDROSTAB K1 50 REDUCTORA / MANTENEDORA DE PRESIÓN REGULACIÓN DE LA PRESIÓN

BAYARD RANGE

- └ Mantiene la presión aguas arriba y reduce la presión aguas abajo
- └ Suministrado con dos válvulas de aislamiento, manómetro de presión y un indicador visual de posición
- └ Taladrado de brida ISO PN10, 16 ó 25 a precisar

Homologaciones **ACS**

Consúltenos



SERIES 0220110

K2 10 "HYDRO" LIMITADORA DE CAUDAL CONTROL DE CAUDAL

BAYARD RANGE

- └ Limitador hidráulico del caudal
- └ Suministrado con dos válvulas de aislamiento, manómetros de presión y un indicador visual de posición
- └ PN 25
- └ Presión diferencial máxima 10 bar
- └ Configuración en el siguiente rango:
 - 1 a 2,5m/s
 - 2 a 4 m/s
- └ Preajuste de fábrica, indique expresamente el valor de configuración en el pedido
- └ Taladrado de brida ISO PN10, 16 ó 25 a precisar

Homologaciones **ACS**

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)					
350*	1012,5	277	-	300173BB	11.015,40
400*	1136,5	307	-	300174BB	12.546,04
500*	1293	662	-	300176BB	22.437,09
600*	1495	793	-	300177BB	23.816,76
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)					
40/50	230	21,4	0080B05016	300160BC	2.373,94
60/65	290	26,5	0080B06516	BB300161	2.719,71
80	310	27,2	0080B08016	300162	2.834,24
100	350	43,9	008NB10016	300163	3.139,89
125	400	55,1	008NB12516	300164	3.791,05
150	480	80,3	008NB15016	300165	4.349,20
200	600	131,7	008ND20016	300166B	6.067,15
250	730	173,5	008ND25016	300167BB	8.618,69
300	850	239,9	0080D30016	300168BB	10.155,42
400*	1100	588	0080D40016	300175BB	22.391,19
600*	1450	1276	0080D60016	300178BB	44.927,41

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Sistema de pilotos para la máxima precisión
- Tecnología de diafragma de doble guía para la máxima sensibilidad
- Opción de manejo manual
- Placa perforada personalizada y fácilmente intercambiable en función de la evolución de las condiciones de servicio
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento



SERIES 0220110

- └ Cierre automático en cuanto el caudal alcanza el valor establecido
- └ Mecanismo hidráulico
- └ PN 25
- └ Configuración en el siguiente rango:
 - 1 a 2,5m/s
 - 2 a 4 m/s"
- └ Preajuste de fábrica, indique expresamente el valor de configuración en el pedido

Homologaciones **ACS**

K2 20 "HYDRO" SOBREVELOCIDAD CONTROL DE CAUDAL

BAYARD RANGE

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
500*	16	1293	623	008SC50016	228850BB	29.357,19
600*	16	1495	741	-	228851BB	29.490,53
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50*	16	230	16,6	-	228840	3.870,80
60/65*	16	290	21,1	-	228841	4.095,52
80*	16	310	25	-	228842	4.266,23
100*	16	350	36,8	008NE10016	228843	4.291,22
125*	16	400	45	-	228844	4.994,35
150*	16	480	70,4	008NE15016	228845	5.777,21
200*	16	600	118,4	-	228846BB	9.423,30
250*	16	730	156,9	-	228847BB	11.373,19
300*	16	850	220,6	008NE30016	228848BB	13.410,07
400*	16	1100	564	-	228849BB	26.588,17

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Sistema de pilotos para la máxima precisión
- Tecnología de diafragma de reapertura manual con vástago de doble guía para la máxima sensibilidad
- Opción de manejo manual
- Placa perforada personalizada y fácilmente intercambiable en función de las condiciones de caudal y de la presión
- Posibilidad de otras funciones a modo de reequipamiento, como el manejo eléctrico



SERIES 0220120

- └ Control del nivel mediante el piloto de altitud.
- └ Suministrado con válvulas de aislamiento, manómetros de presión y un indicador visual de posición
- └ Brida ISO PN10, ó 16
- └ Conf. estándar: 1,5 a 8m
 - Bajo demanda: 6 - 40m
 - 6 - 30m desde DN400
- └ Ajuste in situ

Homologaciones **ACS**

K3 10 "HYDRO" ALTIMÉTRICA CONTROL DE NIVEL

BAYARD RANGE

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)						
60/65	16	290	23	-	334533	2.269,93
80	16	310	27	-	334534	2.249,92
100	16	350	42	-	334535	1.136,86
125	16	400	43	-	334536	2.605,65
150	16	480	45	-	334537	1.986,24
200	16	600	85	-	334520BB	3.523,38
250	16	730	136	-	334521BB	5.327,83
300	16	850	196	-	334522BB	6.799,11
350*	16	980	251	-	334523BB	9.947,59
400*	16	1100	272	-	334524BB	9.536,27
500*	16	1250	633	008NC50016	334526BB	18.419,06
600*	16	1480	751	008NC600SO	334527BB	19.719,48

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE BAYARD

K3 10 "HYDRO" ALTÍMETRA CONTROL DE NIVEL

- Ausencia de instalación dentro del depósito
- Eficiencia en costes y posibilidad de garantizar la reducción de presión para el by-pass del depósito
- Velocidad ajustables para evitar el golpe de ariete
- Opción de manejo manual
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento

DN	BRIDA ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16- MODELO XG (PASO TOTAL)						
40/50	16	230	19,2	008ND05016	334510	2.179,97
60/65	16	290	23,7	008NC06516	334511	2.326,69
80	16	310	27,6	008NC08016	334512	2.450,15
100	16	350	44	008NC10016	334513	2.688,66
125	16	400	47,8	-	334514	3.189,95
150	16	480	72,3	008NC15016	334515	3.766,74
200	16	600	121,1	008NC20116	334516	5.180,81
250	16	730	159,6	008NC25016	334517BB	7.570,89
300	16	850	223,2	008NC30016	334518BB	8.955,56
400*	16	1100	574,3	008NC40016	334525BB	19.887,77

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0220120

- Cierre a un nivel alto
- Apertura a un nivel bajo
- Suministrado con una válvula de aislamiento, manómetro de presión y un indicador visual de posición
- Taladrado de brida ISO PN10, ó 16 a precisar
- Profundidad del agua ajustable
- Ajuste in situ

Homologaciones **ACS**

- Ajustes sencillos en el control de flotación
- Velocidad ajustable para evitar el golpe de ariete

K3 20 "HYDRO" SAVY CONTROL DE NIVEL

BAYARD RANGE

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS					
100	350	36	-	316145	2.203,07
125	400	44	-	316146	2.518,78
150	480	49	-	316147	2.615,08
200	600	88	-	316130BB	3.376,71
250	730	141	-	316131BB	5.240,67
300	850	201	-	316132BB	6.710,13
350*	980	256	-	316133BB	9.858,61
400*	1100	277	-	316134BB	9.447,29
500*	1250	626	-	316136BB	18.260,10
600*	1480	744	-	316137BB	19.560,52

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)

40/50	230	20,8	008N005016	316120	1.920,90
60/65	290	25,3	008N006516	316121	1.957,14
80	310	29,1	008N808016	316122	2.036,87
100	350	40,9	008N810016	316123	2.268,85
125	400	49,2	008N812516	316124	2.653,02
150	480	73,6	008N815016	316125	3.044,44
200	600	123,7	008N820016	316126BB	4.892,86
250	730	162,1	008N825016	316127BB	7.190,69
300	850	225,8	008N830016	316128BB	9.059,47
400*	1100	567	008N840016	316135BB	19.027,80
600*	1450	1215,4	-	316138BB	34.366,03

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0220120

"HYDRO" FILTER K3 35 CONTROL DE NIVEL

BAYARD RANGE

- └ PN 10
- └ Ajuste in situ

Homologaciones **ACS**

[Consúltenos](#)



SERIES 0220120

- └ Cierre a un nivel continuo mediante el control de flotación
- └ PN 10 de serie (para mantener la coherencia, debería ser PN 16 ó 25 bajo demanda)
- └ Ajuste in situ

Homologaciones **ACS**

K3 40 "HYDRO" VEGA CONTROL DE NIVEL

BAYARD RANGE

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN10- MODELO XGS (PASO REDUCIDO)					
60/65	290	23	-	131424	2.196,57
80	310	27	-	131425BC	2.182,09
100	350	42	-	131426	2.213,92
125	400	43	-	131427	2.530,51
150	480	45	-	131428	2.626,81
200	600	85	-	131410	3.421,02
250	730	136	-	131411	5.165,57
300	850	196	-	131412	6.675,36
350	980	251	-	131413	9.448,67

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN10 - MODELO XG (PASO TOTAL)					
40/50	230	19,2	008N850C10	131400	2.131,12
60/65	290	23,7	008N806510	131401BB	2.207,40
80	310	27,6	-	131402	2.218,09
100	350	44	008N810C10	131403	2.355,82
125	400	47,8	008N812C10	131404	2.743,73
150	480	72,3	008N815C10	131405	3.007,05
200	600	121,1	008N820C10	131406	4.755,15
250	730	159,6	008N825C10	131407	6.646,43
300	850	223,2	008N830C10	131408	8.060,54

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE BAYARD



SERIES 0220120

K3 70

BAYARD RANGE

HYDROSTAB SAVY MANTENEDORA DE PRESIÓN AGUAS ARRIBA

CONTROL DE NIVEL

- └ Cierre a un nivel alto
- └ Apertura a un nivel bajo manteniendo una presión mínima aguas arriba
- └ PN 16
- └ Ajuste in situ

Homologaciones **ACS**

Consúltenos



SERIES 0220130

K4 20"HYDRELEC"

BAYARD RANGE

CONTROL DE REDES

- └ Control eléctrico gradual
- └ Control de la apertura/cierre mediante solenoides
- └ Suministrado con dos válvulas de aislamiento, manómetros de presión y un indicador visual de posición
- └ Taladrado de brida ISO PN10, ó 16 (a precisar)
- └ PN25 bajo demanda
- └ De serie, válvula normalmente cerrada con solenoides 24V 50Hz - PN 16

Homologaciones **ACS**

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XGS (PASO REDUCIDO)					
200	600	81,6	-	011620BB	3.571,94
250	730	135	-	011621BB	5.253,75
300	850	195	-	011622BB	6.788,78
350*	980	250	-	011623BB	9.937,25
400*	1100	271	-	011624BB	9.645,52
500*	1250	620	-	011626BB	17.628,68
600*	1480	738	-	011627BB	18.929,11

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN16 - MODELO XG (PASO TOTAL)

40/50	230	15,9	-	011610	2.210,85
60/65	290	20,4	0080H06516	011611	2.239,85
80	310	24,3	0080H08016	011612	2.435,56
100	350	36,1	008NH100F6	011613	2.602,28
125	400	44,4	-	011614	3.109,68
150	480	68,9	008NS150E6	011615	3.508,37
200	600	117,7	008NH20016	011616BB	5.240,81
250	730	156,2	0080S25016	011617BB	7.632,87
300	850	219,8	0080S30016	011618BB	9.024,62
400*	1100	561,1	-	011625BB	19.107,54
600*	1450	1209,5	-	011628BB	34.250,05

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Todos los tipos de solenoides disponibles
- Opción de combinación con controles hidráulicos para un sistema mejor asegurado
- Opción de operación manual
- La presión, el caudal o los controles de nivel se pueden manejar de forma sencilla



SERIES 0220110

Homologaciones

ACS

K4 30 HYDROSTAB TODO/NADA CONTROL DE REDES

BAYARD RANGE

- └ Versión sencilla completamente abierta o cerrada
- └ NA (normalmente abierta, sin tensión) o NC (normalmente cerrada, sin tensión)
- └ (1 solenoide - PN 16)

- Posibilidad de agregar otra función
- El controlador de velocidad protege ante el golpe de ariete

Consúltenos



SERIES 0220400

- └ Válvula de control accionada directamente
- └ Reduce y estabiliza una presión de entrada superior hasta una presión aguas abajo más baja
- └ Suministrado con dos válvulas de aislamiento Y manómetros de presión
- └ Ajuste in situ
- └ Rango de ajuste:
 - resorte azul: 1,5 - 6 bares
 - resorte rojo: 5 - 12 bares (bajo consulta)

Homologaciones

ACS

K1 00 (F2 10) MONOSTAB REDUCTORA DE PRESIÓN

BAYARD RANGE

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN10/16 - RESORTE 1,5/6 BAR					
40/50	230	18	008T005016	321000	1.138,88
60/65	290	22	008T006516	321004	1.187,68
80	310	25	008T108016	321010	1.364,69
100	350	31	008T110016	321012	1.407,39
125	400	60	008T112516	321014	2.332,97
150	480	66	008T015016	321016	2.449,62

DN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25 - TALADRADO DE BRIDA ISO PN25 - RESORTE 1,5/6 BAR					
50*	230	18	-	321030	
65*	290	22	-	321032	
80*	310	25	-	321034	
100*	350	33	-	321036	
125*	400	65	-	321038	
150*	480	68	-	321040	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Tecnología sencilla, ajustes sencillos
- Desmontable por su parte superior, sin herramientas especiales
- Válvula de control exclusiva de actuación directa que emplea un diafragma: alta precisión

VÁLVULAS DE CONTROL DE ERHARD

¡LA SOLUCIÓN
CONTRA LA
CAVITACIÓN!



SERIES 0210100

SERIES 0210200

VÁLVULA ANULAR RKV

ERHARD RANGE

- └ Mecanismo de manivela
- └ Rango de ajuste preciso y concreto
- └ DN350 - 2000
- └ Curva de caudal optimizada
- └ PN10-40
- └ PN superiores bajo demanda (hasta PN160)
- └ Fuerza de peso distribuida uniformemente

Certificaciones **ACS** **NSF**

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	--------	--------	-----------	----------------	--------------	------------

VOLANTE CON ANILLO DE ASIENTO

100*	16	325	60	960445	960445	☎
100*	25	325	60	960457	960457	☎
125*	16	325	60	960446	960446	☎
125*	25	325	60	960458	960458	☎
150*	16	350	75	960447	960447	☎
150*	25	350	75	960459	960459	☎
200*	10	400	120	960448	960448	☎
200*	16	400	120	960449	960449	☎
200*	25	400	120	960450	960450	☎
250*	10	450	190	960451	960451	☎
250*	16	450	190	960452	960452	☎
250*	25	450	190	960453	960453	☎
300*	10	500	260	960454	960454	☎
300*	16	500	260	960455	960455	☎
300*	25	500	260	960456	960456	☎
400*	10	800	800	960463	960463	☎
400*	16	800	800	-	960464	☎
400*	25	800	800	-	960465	☎
500*	10	1000	1000	-	960469	☎
500*	16	1000	1000	-	960470	☎
500*	25	1000	1000	-	960471	☎

VOLANTE CON CORONA DE ALETAS

100*	16	325	60	1072312	1072312	☎
100*	25	325	60	1072314	1072314	☎
125*	16	325	60	1072321	1072321	☎
125*	25	325	60	1072322	1072322	☎
150*	16	350	75	1072326	1072326	☎
150*	25	350	75	1072327	1072327	☎
200*	10	400	120	1072331	1072331	☎
200*	16	400	120	1072332	1072332	☎
200*	25	400	120	1072333	1072333	☎
250*	10	450	190	1072338	1072338	☎
250*	16	450	190	1072339	1072339	☎
250*	25	450	190	1072340	1072340	☎
300*	10	-	260	1072345	1072345	☎
300*	16	500	260	1072346	1072346	☎
300*	25	500	260	1071969	1071969	☎

VÁLVULA ANULAR RKV PREMIUM

SERIES 0210300

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
VOLANTE CON CILINDRO RANURADO						
100*	16	325	60	1072315	1072315	€
100*	25	325	60	1072316	1072316	€
125*	16	325	60	1072323	1072323	€
125*	25	325	60	1072324	1072324	€
150*	16	350	75	1072328	1072328	€
150*	25	350	75	1072329	1072329	€
200*	10	400	120	1072334	1072334	€
200*	16	400	120	1072335	1072335	€
200*	25	400	120	1072336	1072336	€
250*	10	450	190	1072341	1072341	€
250*	16	450	190	1072342	1072342	€
250*	25	450	190	1072343	1072343	€
300*	10	-	260	1072347	1072347	€
300*	16	500	260	1072348	1072348	€
300*	25	500	260	1072349	1072349	€

SERIES 0210100

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PREPARADA PARA ACTUADOR ELÉCTRICO CON ANILLO DE ASIENTO						
100*	16	325	60	1072320	1072320	€
100*	25	325	60	1090006	1090006	€
125*	16	325	60	1072325	1072325	€
125*	25	325	60	1090007	1090007	€
150*	16	350	75	1072330	1072330	€
150*	25	350	75	1090008	1090008	€
200*	10	400	120	1072337	1072337	€
200*	16	400	120	1090000	1090000	€
200*	25	400	120	1090001	1090001	€
250*	10	450	190	1072344	1072344	€
250*	16	450	190	1090002	1090002	€
250*	25	450	190	1090003	1090003	€
300*	10	-	260	1072350	1072350	€
300*	16	500	260	1090004	1090004	€
300*	25	500	260	1090005	1090005	€

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- La solución ideal para los riesgos de cavitación
- Producto multifuncional para proporcionar una amplia gama de soluciones
- Inserto de alta precisión a medida dependiendo de las condiciones de servicio
- Materiales de alta calidad, sellado principal del área de cavitación: sostenibilidad del producto
- Disponible para todos los tipos de actuadores
- En caso de estudio necesario, consultar precio.

VÁLVULAS DE CONTROL DE ERHARD



SERIES 0220800

- └ Apto para todas las tareas de regulación
- └ Equipado con un indicador mecánico visual
- └ Paso recto o angular
- └ PN10 a PN40 bajo demanda



- Ausencia de cavitación con un asiento integrado en la carcasa, sellado con un anillo tórico fuera del caudal y del área de cavitación
- Mantenimiento sencillo e infrecuente por la parte superior
- Volante o todos los tipos de actuadores disponibles

VÁLVULA DE CONTROL DE CAUDAL REV

ERHARD RANGE

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
VOLANTE - PASO RECTO						
50*	16	230	28	-	710457	☺
50*	25	230	28	-	773703	☺
50*	40	230	28	-	773709	☺
65*	16	290	36	-	710458	☺
65*	25	290	36	-	773704	☺
65*	40	290	36	-	773710	☺
80*	16	310	45	-	710459	☺
80*	25	310	45	-	773705	☺
80*	40	310	45	-	773711	☺
100*	16	350	59	-	710460	☺
100*	25	350	59	-	773706	☺
100*	40	350	59	-	773712	☺
125*	16	400	80	-	710461	☺
125*	25	400	80	-	773707	☺
125*	40	400	80	-	773713	☺
150*	16	480	112	-	710462	☺
150*	25	480	112	-	773708	☺
150*	40	480	112	-	773714	☺
VOLANTE - DISEÑO ANGULAR						
50*	16	150	28	-	968360	☺
50*	25	150	28	-	968366	☺
50*	40	150	28	-	968372	☺
65*	16	165	36	-	968361	☺
65*	25	165	36	-	968367	☺
65*	40	165	36	-	968343	☺
80*	16	180	45	-	968362	☺
80*	25	180	45	-	968368	☺
80*	40	180	45	-	968374	☺
100*	16	200	59	-	968363	☺
100*	25	200	59	-	968369	☺
100*	40	200	59	-	968375	☺
125*	16	225	80	-	968364	☺
125*	25	225	80	-	968370	☺
125*	40	225	80	-	968376	☺
150*	16	250	112	-	968365	☺
150*	25	250	112	-	968371	☺
150*	40	250	112	-	968377	☺

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULA DE CONTROL DE CAUDAL REV

DN	ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PREPARADO PARA ACTUADOR ELÉCTRICO- PASO RECTO						
50*	16	230	28	-	1058186	€
50*	25	230	28	-	1058187	€
50*	40	230	28	-	1058203	€
65*	16	290	36	-	1058204	€
65*	25	290	36	-	1058206	€
65*	40	290	36	-	1058207	€
80*	16	310	45	-	1058208	€
80*	25	310	45	-	1058209	€
80*	40	310	45	-	1058210	€
100*	16	350	59	-	1058211	€
100*	25	350	59	-	1058212	€
100*	40	350	59	-	1058213	€
125*	16	400	80	-	1058214	€
125*	25	400	80	-	1058215	€
125*	40	400	80	-	1058216	€
150*	16	480	112	-	1058217	€
150*	25	480	112	-	1058218	€
150*	40	480	112	-	1058219	€
PREPARADO PARA ACTUADOR ELÉCTRICO- DISEÑO ANGULAR						
50*	16	150	28	-	1119674	€
50*	25	150	28	-	1119675	€
50*	40	150	28	-	1119676	€
65*	16	165	36	-	1119677	€
65*	25	165	36	-	1119678	€
65*	40	165	36	-	1119679	€
80*	16	180	45	-	1119680	€
80*	25	180	45	-	1119681	€
80*	40	180	45	-	1119682	€
100*	16	200	59	-	1119683	€
100*	25	200	59	-	1119684	€
100*	40	200	59	-	1119685	€
125*	16	225	80	-	1119686	€
125*	25	225	80	-	1119687	€
125*	40	225	80	-	1119688	€
150*	16	250	112	-	1119689	€
150*	25	250	112	-	1119690	€
150*	40	250	112	-	1119691	€

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL



SERIES 0220200

- └ Reduce y estabiliza una presión de entrada superior hasta una presión estable, más baja y predeterminada
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

RAF-60 REDUCTORA DE PRESIÓN

PRESIÓN RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	190	7,9	RAF02602T	
65*	216	10,1	RAF25602T	
80*	283	17,5	RAF03602T	
100*	305	25,5	RAF04602T	
150*	406	49,5	RAF06602T	
200*	470	71	RAF08602T	
250*	635	109	RAF10602T	
300*	749	140	RAF12602T	
350*	766	257	RAF14602T	
400*	860	305	RAF16602T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión



SERIES 0220200

- └ Mantenimiento - descarga
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bares
 - bajo consulta resorte: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

Diseño angular bajo demanda

RAF-80 MANTENEDORA / DESCARGA DE LA PRESIÓN

PRESIÓN RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	190	7,9	RAF02802T	
65*	216	10,1	RAF25802T	
80*	283	17,5	RAF03802T	
100*	305	25,5	RAF04802T	
150*	406	49,5	RAF06802T	
200*	470	71	RAF08802T	
250*	635	109	RAF10802T	
300*	749	140	RAF12802T	
350*	766	257	RAF14802T	
400*	860	305	RAF16802T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

SERIES 0220200

- Mantiene la presión aguas arriba y reduce la presión aguas abajo
- Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- Taladrado de brida ISO PN16
- Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

RAF-68 REDUCTORA Y MANTENEDORA DE PRESIÓN

PRESIÓN RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	190	7,9	RAF02682T	🔗
65*	216	10,1	RAF25682T	🔗🔗
80*	283	17,5	RAF03682T	🔗🔗🔗
100*	305	25,5	RAF04682T	🔗🔗🔗🔗
150*	406	49,5	RAF06682T	🔗🔗🔗🔗🔗
200*	470	71	RAF08682T	🔗🔗🔗🔗🔗🔗
250*	635	109	RAF10682T	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
300*	749	140	RAF12682T	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
350*	766	257	RAF14682T	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
400*	860	305	RAF16682T	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión



SERIES 0220220

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento con un piloto de flotación instalado en el depósito
- Taladrado de brida ISO PN16
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua

PILOTO DE FLOTACIÓN

NIVEL RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL CONSTANTE RAF-10				
50*	190	7,9	RAF0210S2	🔗
65*	216	10,1	RAF2510S2	🔗🔗
80*	283	17,5	RAF0310S2	🔗🔗🔗
100*	305	25,5	RAF0410S2	🔗🔗🔗🔗
150*	406	49,5	RAF0610S2	🔗🔗🔗🔗🔗
200*	470	71	RAF0810S2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗
250*	635	109	RAF1010S2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
300*	749	140	RAF1210S2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
350*	766	257	RAF1410S2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
400*	860	305	RAF1610S2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - PILOTO ELÉCTRICO DE FLOTACIÓN RAF-10/31

50*	190	7,9	RAF0210ES2	🔗
65*	216	10,1	RAF2510ES2	🔗🔗
80*	283	17,5	RAF0310ES2	🔗🔗🔗
100*	305	25,5	RAF0410ES2	🔗🔗🔗🔗
150*	406	49,5	RAF0610ES2	🔗🔗🔗🔗🔗
200*	470	71	RAF0810ES2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗
250*	635	109	RAF1010ES2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
300*	749	140	RAF1210ES2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
350*	766	257	RAF1410ES2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗
400*	860	305	RAF1610ES2	🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗🔗

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL



- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual
- Puesta en marcha sencilla

PILOTO DE FLOTACIÓN

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL ON/OFF RAF-13				
50*	190	7,9	RAF0213S2	
65*	216	10,1	RAF2513S2	
80*	283	17,5	RAF0313S2	
100*	305	25,5	RAF0413S2	
150*	406	49,5	RAF0613S2	
200*	470	71	RAF0813S2	
250*	635	109	RAF1013S2	
300*	749	140	RAF1213S2	
350*	766	257	RAF1413S2	
400*	860	305	RAF1613S2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220220

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento sin piloto en el depósito
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua
- Taladrado de brida ISO PN16
- Tubería y empalmes de acero inoxidable
- Piloto de bronce, rango estándar 1-5 m, opciones alternativas bajo demanda



- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual
- Instalación sencilla (nada en el depósito)

CONTROL DE ALTITUD NIVEL RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL CONSTANTE RAF-40				
50*	190	7,9	RAF0240S2	
65*	216	10,1	RAF2540S2	
80*	283	17,5	RAF0340S2	
100*	305	25,5	RAF0440S2	
150*	406	49,5	RAF0640S2	
200*	470	71	RAF0840S2	
250*	635	109	RAF1040S2	
300*	749	140	RAF1240S2	
350*	766	257	RAF1440S2	
400*	860	305	RAF1640S2	

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL ON/OFF RAF-43

50*	190	7,9	RAF0243S2	
65*	216	10,1	RAF2543S2	
80*	283	17,5	RAF0343S2	
100*	305	25,5	RAF0443S2	
150*	406	49,5	RAF0643S2	
200*	470	71	RAF0843S2	
250*	635	109	RAF1043S2	
300*	749	140	RAF1243S2	
350*	766	257	RAF1443S2	
400*	860	305	RAF1643S2	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220210

- Limitador hidráulico del caudal
- Presión diferencial máxima 10 bar
- Preajuste de fábrica, indique expresamente el valor de configuración en el pedido



- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual

RAF-70 LIMITADORA DE CAUDAL

CAUDAL RAF

RAPHAEL RANGE

DN	L ² (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	190	7,9	RAF02702T	
65*	216	10,1	RAF25702T	
80*	283	17,5	RAF03702T	
100*	305	25,5	RAF04702T	
150*	406	49,5	RAF06702T	
200*	470	71	RAF08702T	
250*	635	109	RAF10702T	
300*	749	140	RAF12702T	
350*	766	257	RAF14702T	
400*	860	305	RAF16702T	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

²) Sin placa perforada

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220230

- Control eléctrico gradual
- Control de la apertura y el cierre mediante solenoides



- Válvula principal de tres piezas (cobertura, diafragma y cuerpo)
- Diafragma exclusivo patentado (sin resorte en la válvula)
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual

VÁLVULA ELÉCTRICA RAF

RAF ELÉCTRICO

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAF-31 SOL 3 VÍAS NC				
50*	190	7,9	RAF0231S2	
65*	216	10,1	RAF2531S2	
80*	283	17,5	RAF0331S2	
100*	305	25,5	RAF0431S2	
150*	406	49,5	RAF0631S2	
200*	470	71	RAF0831S2	
250*	635	109	RAF1031S2	
300*	749	140	RAF1231S2	
350*	766	257	RAF1431S2	
400*	860	305	RAF1631S2	
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAF-33 SOL 3 VÍAS NO				
50*	190	7,9	RAF0233S2	
65*	216	10,1	RAF2533S2	
80*	283	17,5	RAF0333S2	
100*	305	25,5	RAF0433S2	
150*	406	49,5	RAF0633S2	
200*	470	71	RAF0833S2	
250*	635	109	RAF1033S2	
300*	749	140	RAF1233S2	
350*	766	257	RAF1433S2	
400*	860	305	RAF1633S2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL



SERIES 0220350

- └ Reduce y estabiliza una presión de entrada superior hasta una presión estable, más baja y predeterminada
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

SERIES 0220350

- └ Mantenimiento - descarga
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

RAY-60

REDUCTORA DE PRESIÓN

PRESIÓN RAY

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	203	10	RAY02602T	
80*	254	22	RAY03602T	
100*	305	33	RAY04602T	
150*	406	71	RAY06602T	
200*	521	122	RAY08602T	
250*	635	212	RAY10602T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Doble cámara, diseño Y
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

RAY-80 MANTENIMIENTO /

DESCARGA DE LA PRESIÓN

PRESIÓN RAY

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	203	10	RAY02802T	
80*	254	22	RAY03802T	
100*	305	33	RAY04802T	
150*	406	71	RAY06802T	
200*	521	122	RAY08802T	
250*	635	212	RAY10802T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Doble cámara, diseño Y
- Posibilidad de agregar otras funciones a modo de reequipamiento
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

SERIES 0220350

- Mantiene la presión aguas arriba y reduce la presión aguas abajo
- Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- Taladrado de brida ISO PN16
- Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar

RAY-68 REDUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PRESIÓN

RAPHAEL RANGE

PRESIÓN RAY

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	203	10	RAY02682T	
80*	254	22	RAY03682T	
100*	305	33	RAY04682T	
150*	406	71	RAY06682T	
200*	521	122	RAY08682T	
250*	635	212	RAY10682T	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220370

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento con un piloto de flotación instalado en el depósito
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua
- Taladrado de brida ISO PN16

PILOTO DE FLOTACIÓN

RAPHAEL RANGE

NIVEL RAY

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL CONSTANTE RAY-10				
50*	203	10	RAY0210S2	
80*	254	22	RAY0310S2	
100*	305	33	RAY0410S2	
150*	406	71	RAY0610S2	
200*	521	122	RAY0810S2	
250*	635	212	RAY1010S2	

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL ON/OFF RAY-13

50*	203	10	RAY0213S2	
80*	254	22	RAY0313S2	
100*	305	33	RAY0413S2	
150*	406	71	RAY0613S2	
200*	521	122	RAY0813S2	
250*	635	212	RAY1013S2	

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - PILOTO ELÉCTRICO DE FLOTACIÓN RAY-10/31

50*	203	10	RAY0210ES2	
80*	254	22	RAY0310ES2	
100*	305	33	RAY0410ES2	
150*	406	71	RAY0610ES2	
200*	521	122	RAY0810ES2	
250*	635	212	RAY1010ES2	

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - MANTENIMIENTO DE LA PRESIÓN Y CONTROL DE NIVEL TODO/NADA RAY 80/10

50*	203	10	RAY0281S2	
80*	254	22	RAY0381S2	
100*	305	33	RAY0481S2	
150*	406	71	RAY0681S2	
200*	521	122	RAY0881S2	
250*	635	212	RAY1081S2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



- Doble cámara para sistemas de baja energía
- Diseño Y
- Puesta en servicio y mantenimiento sencillos
- Opción de manejo manual

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL

SERIES 0220370

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento sin piloto en el depósito
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua
- Taladrado de brida ISO PN16
- Tubería y empalmes de acero inoxidable
- Piloto de bronce, rango estándar 1-5 m, opción alternativa bajo demanda

CONTROL DE ALTITUD

NIVEL RAY

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL CONSTANTE RAY-40				
50*	203	10	RAY0240S2	
80*	254	22	RAY0340S2	
100*	305	33	RAY0440S2	
150*	406	71	RAY0640S2	
200*	521	122	RAY0840S2	
250*	635	212	RAY1040S2	

PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - NIVEL ON/OFF RAY-43

50*	203	10	RAY0243S2	
80*	254	22	RAY0343S2	
100*	305	33	RAY0443S2	
150*	406	71	RAY0643S2	
200*	521	122	RAY0843S2	
250*	635	212	RAY1043S2	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Doble cámara para sistemas de baja energía
- Diseño Y
- Instalación sencilla (nada en el depósito)
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

SERIES 0220370

- Limitador hidráulico del caudal
- Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- Presión diferencial máxima 10 bar
- Preajuste de fábrica, indique expresamente el valor de configuración en el pedido

RAY-70

LIMITADORA DE CAUDAL

CAUDAL RAY

RAPHAEL RANGE

DN	L ² (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	203	10	RAY02702T	
80*	254	22	RAY03702T	
100*	305	33	RAY04702T	
150*	406	71	RAY06702T	
200*	521	122	RAY08702T	
250*	635	212	RAY10702T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

2) Sin placa perforada

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Doble cámara para sistemas de baja energía
- Diseño Y
- Puesta en servicio y mantenimiento sencillos
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

SERIES 0220380

- Control eléctrico gradual
- Control de la apertura y el cierre mediante solenoides
- Solenoides de latón



- Doble cámara para sistemas de baja energía
- Diseño Y
- Puesta en servicio y mantenimiento sencillos

VÁLVULA ELÉCTRICA RAY RAY ELÉCTRICO

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAY-30 SOL 2 VÍAS NO				
50*	203	10	RAY0230S2	
80*	254	22	RAY0330S2	
100*	305	33	RAY0430S2	
150*	406	71	RAY0630S2	
200*	521	122	RAY0830S2	
250*	635	212	RAY1030S2	
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAY-31 SOL 3 VÍAS NO				
50*	203	10	RAY0231S2	
80*	254	22	RAY0331S2	
100*	305	33	RAY0431S2	
150*	406	71	RAY0631S2	
200*	521	122	RAY0831S2	
250*	635	212	RAY1031S2	
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAY-32 SOL 2 VÍAS NC				
50*	203	10	RAY0232S2	
80*	254	22	RAY0332S2	
100*	305	33	RAY0432S2	
150*	406	71	RAY0632S2	
200*	521	122	RAY0832S2	
250*	635	212	RAY1032S2	
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA ELÉCTRICA E RAY-33 SOL 3 VÍAS NC				
50*	203	10	RAY0233S2	
80*	254	22	RAY0333S2	
100*	305	33	RAY0433S2	
150*	406	71	RAY0633S2	
200*	521	122	RAY0833S2	
250*	635	212	RAY1033S2	
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - VÁLVULA DE CONTROL DE LA BOMBA RAY-20				
50*	203	10	RAY0220S2	
80*	254	22	RAY0320S2	
100*	305	33	RAY0420S2	
150*	406	71	RAY0620S2	
200*	521	122	RAY0820S2	
250*	635	212	RAY1020S2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

¡SOLUCIÓN DE ALTA PRESIÓN!



SERIES 0220300

- └ Reduce y estabiliza una presión de entrada superior hasta una presión aguas abajo estable, más baja y predeterminada
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar
- └ Disponible hasta PN64

- Tipo de pistón para condiciones duras
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

G-60 REDUCTORA DE PRESIÓN

PRESIÓN G

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	210	15	G0260H2T	🔧
65*	310	54	G2560H2T	🔧
80*	310	54	G0360H2T	🔧
100*	356	62	G0460H2T	🔧
150*	458	104	G0660H2T	🔧
200*	510	167	G0860H2T	🔧
250*	660	250	G1060H2T	🔧
300*	860	280	G1260H2T	🔧
350*	980	400	G1460H2T	🔧
400*	1100	790	G1660H2T	🔧
450*	1250	1150	G1860H2T	🔧
500*	1250	1370	G2060H2T	🔧
600*	1450	1690	G2460H2T	🔧
700*	1570	2300	G2860H2T	🔧
750*	1620	2900	G3060H2T	🔧
800*	1710	3460	G3260H2T	🔧
PRESIÓN DE TRABAJO PN25				
50*	210	15	G0260H5T	🔧
65*	310	54	G2560H5T	🔧
80*	310	54	G0360H5T	🔧
100*	356	62	G0460H5T	🔧
150*	458	104	G0660H5T	🔧
200*	510	167	G0860H5T	🔧
250*	660	250	G1060H5T	🔧
300*	860	280	G1260H5T	🔧
350*	980	400	G1460H5T	🔧
400*	1100	790	G1660H5T	🔧
450*	1250	1150	G1860H5T	🔧
500*	1250	1370	G2060H5T	🔧
PRESIÓN DE TRABAJO PN40				
50*	210	15	G0260H8T	🔧
65*	310	54	G2560H8T	🔧
80*	310	54	G0360H8T	🔧
100*	356	62	G0460H8T	🔧
150*	458	104	G0660H8T	🔧
200*	510	167	G0860H8T	🔧
250*	660	250	G1060H8T	🔧
300*	860	280	G1260H8T	🔧

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220300

- └ Mantiene la presión aguas arriba y reduce la presión aguas abajo
- └ Ajuste in situ
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar
- └ Disponible hasta PN64



- Tipo de pistón para condiciones adversas
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

G-80 MANTENIMIENTO / DESCARGA DE LA PRESIÓN PRESIÓN G

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	210	15	G0280H2T	
65*	310	54	G2580H2T	
80*	310	54	G0380H2T	
100*	356	62	G0480H2T	
150*	458	104	G0680H2T	
200*	510	167	G0880H2T	
250*	660	250	G1080H2T	
300*	860	280	G1280H2T	
350*	980	400	G1480H2T	
400*	1100	790	G1680H2T	
450*	1250	1150	G1880H2T	
500*	1250	1370	G2080H2T	
600*	1450	1690	G2480H2T	
700*	1570	2300	G2880H2T	
750*	1620	2900	G3080H2T	
800*	1710	3460	G3280H2T	
PRESIÓN DE TRABAJO PN25				
50*	210	15	G0280H5T	
65*	310	54	G2580H5T	
80*	310	54	G0380H5T	
100*	356	62	G0480H5T	
150*	458	104	G0680H5T	
200*	510	167	G0880H5T	
250*	660	250	G1080H5T	
300*	860	280	G1280H5T	
350*	980	400	G1480H5T	
400*	1100	790	G1680H5T	
450*	1250	1150	G1880H5T	
500*	1250	1370	G2080H5T	
PRESIÓN DE TRABAJO PN40				
50*	210	15	G0280H8T	
65*	310	54	G2580H8T	
80*	310	54	G0380H8T	
100*	356	62	G0480H8T	
150*	458	104	G0680H8T	
200*	510	167	G0880H8T	
250*	660	250	G1080H8T	
300*	860	280	G1280H8T	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0220300

- └ Mantenimiento - descarga
- └ Ajuste in situ
- └ Taladrado de brida ISO PN16
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable
- └ Ajustes:
 - resorte estándar: 2 - 10 bar
 - resorte bajo demanda: 0,5 - 4 bar / 0,5 - 6 bar / 2 - 16 bar
- └ Disponible hasta PN64



- Tipo de pistón para condiciones adversas
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

G-68 REDUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PRESIÓN

PRESIÓN G

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	210	15	G0268H2T	
65*	310	54	G2568H2T	
80*	310	54	G0368H2T	
100*	356	62	G0468H2T	
150*	458	104	G0668H2T	
200*	510	167	G0868H2T	
250*	660	250	G1068H2T	
300*	860	280	G1268H2T	
350*	980	400	G1468H2T	
400*	1100	790	G1668H2T	
450*	1250	1150	G1868H2T	
500*	1250	1370	G2068H2T	
600*	1450	1690	G2468H2T	
700*	1570	2300	G2868H2T	
750*	1620	2900	G3068H2T	
800*	1710	3460	G3268H2T	

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN25				
50*	210	15	G0268H5T	
65*	310	54	G2568H5T	
80*	310	54	G0368H5T	
100*	356	62	G0468H5T	
150*	458	104	G0668H5T	
200*	510	167	G0868H5T	
250*	660	250	G1068H5T	
300*	860	280	G1268H5T	
350*	980	400	G1468H5T	
400*	1100	790	G1668H5T	
450*	1250	1150	G1868H5T	
500*	1250	1370	G2068H5T	

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN40				
50*	210	15	G0268H8T	
65*	310	54	G2568H8T	
80*	310	54	G0368H8T	
100*	356	62	G0468H8T	
150*	458	104	G0668H8T	
200*	510	167	G0868H8T	
250*	660	250	G1068H8T	
300*	860	280	G1268H8T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220320

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento con un piloto de flotación instalado en el depósito
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua
- Taladrado de brida ISO PN16

- Tipo de pistón para condiciones duras
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual

PILOTO DE FLOTACIÓN NIVEL G

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
WORKING PRESSURE PN16 - BI-LEVEL FLOAT G-13				
50*	210	15	G0213HS2	
65*	310	54	G2513HS2	
80*	310	54	G0313HS2	
100*	356	62	G0413HS2	
150*	458	104	G0613HS2	
200*	510	167	G0813HS2	
250*	660	250	G1013HS2	
300*	860	280	G1213HS2	
350*	980	400	G1413HS2	
400*	1100	790	G1613HS2	
450*	1250	1150	G1813HS2	
500*	1250	1370	G2013HS2	
600*	1450	1690	G2413HS2	
700*	1570	2300	G2813HS2	
750*	1620	2900	G3013HS2	
800*	1710	3460	G3213HS2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

SERIES 0220320

- Control de un nivel máximo en el depósito para evitar el desbordamiento sin piloto en el depósito
- Posibilidad de controlar un nivel constante o una renovación ajustable de la columna de agua
- Taladrado de brida ISO PN16
- Tubería y empalmes de acero inoxidable
- Piloto de bronce, rango estándar 1-5 m, opciones alternativas bajo demanda

CONTROL DE ALTITUD NIVEL G

RAPHAEL RANGE

DN	L (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16 - ALTITUD CONSTANTE G-40				
50*	210	15	G0240HS2	
65*	310	54	G2540HS2	
80*	310	54	G0340HS2	
100*	356	62	G0440HS2	
150*	458	104	G0640HS2	
200*	510	167	G0840HS2	
250*	660	250	G1040HS2	
300*	860	280	G1240HS2	
350*	980	400	G140HS2	
400*	1100	790	G1640HS2	
450*	1250	1150	G1840HS2	
500*	1250	1370	G2040HS2	
600*	1450	1690	G2440HS2	
700*	1570	2300	G2840HS2	
750*	1620	2900	G3040HS2	
800*	1710	3460	G3240HS2	

¹) Válvula principal sin circuito piloto

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Tipo de pistón para condiciones adversas
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual
- Instalación sencilla (nada en el depósito)

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS DE RAPHAEL

SERIES 0220370

- └ Limitador hidráulico del caudal
- └ Preajuste de fábrica, indique expresamente el valor de configuración en el pedido
- └ Tubería, empalmes y piloto de acero inoxidable



- Tipo de pistón para condiciones adversas
- Conexión semirestringida estándar, opciones alternativas bajo demanda
- Diseñado para disipar la cavitación
- Opción de manejo manual
- Sistema de pilotos para la máxima precisión

G-70 TASA DE CAUDAL

CAUDAL G

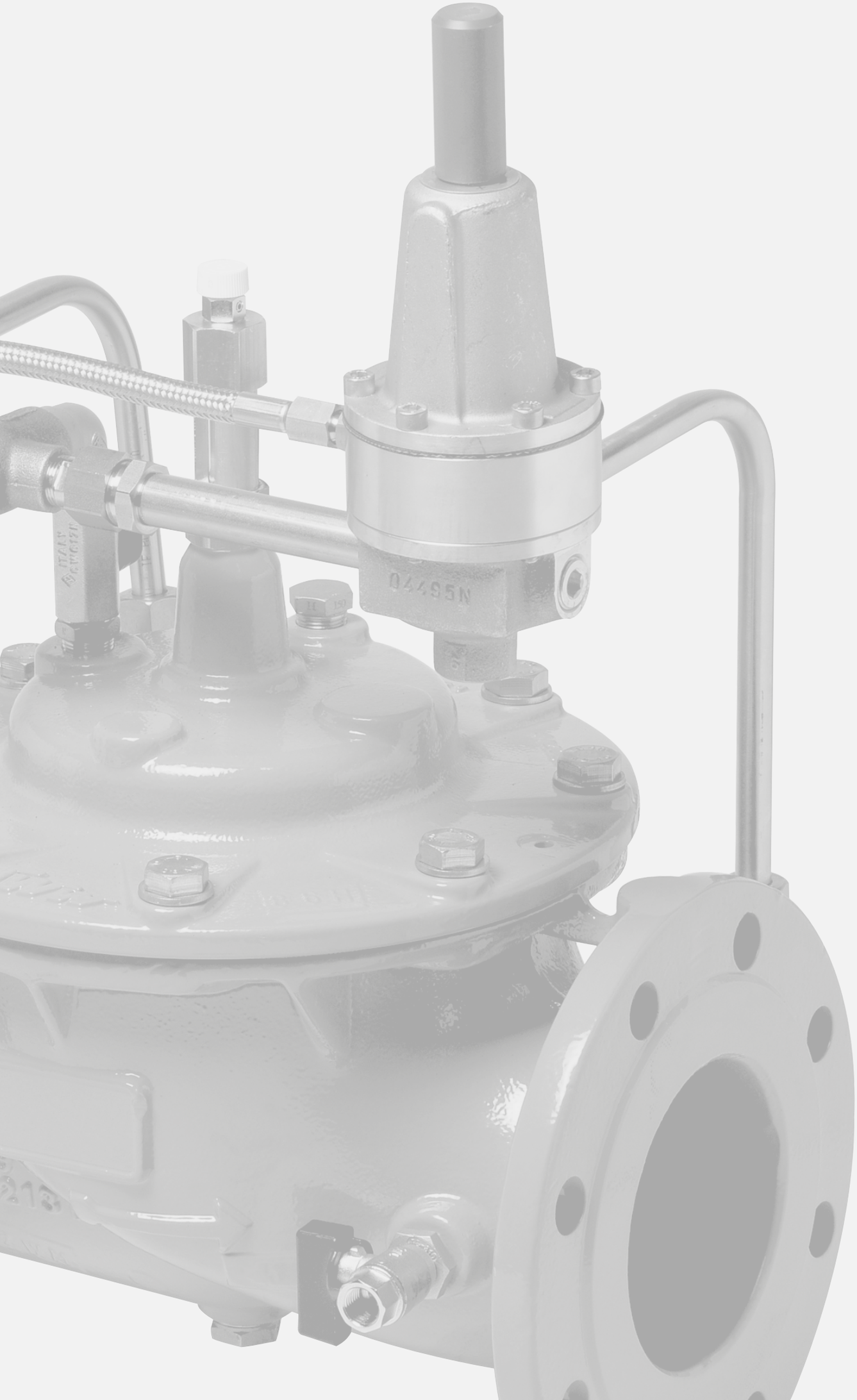
RAPHAEL RANGE

DN	L ² (MM)	PESO ¹ (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16				
50*	210	15	G0270H2T	
65*	310	54	G2570H2T	
80*	310	54	G0370H2T	
100*	356	62	G0470H2T	
150*	458	104	G0670H2T	
200*	510	167	G0870H2T	
250*	660	250	G1070H2T	
300*	860	280	G1270H2T	
350*	980	400	G1470H2T	
400*	1100	790	G1670H2T	
450*	1250	1150	G1870H2T	
500*	1250	1370	G2070H2T	
600*	1450	1690	G2470H2T	
700*	1570	2300	G2870H2T	
750*	1620	2900	G3070H2T	
800*	1710	3460	G3270H2T	

1) Válvula principal sin circuito piloto

2) Sin placa perforada

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



PROTECCIÓN DE REDES

INTRODUCCIÓN	104		
VÁLVULAS DE RETENCIÓN	106		
VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA	108		
VÁLVULA DE RETENCIÓN DE MARIPOSA	111		
VÁLVULA FINAL DE LÍNEA	112		
VÁLVULA DE RETENCIÓN AXIAL	113		
VÁLVULA DE RETENCIÓN DE TOBERA ANTI-ARIETE	114		
VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DISCO CONCÉNTRICO	115		
VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO	116		
VÁLVULAS DE AIREACIÓN	120		
PURGADOR AUTOMÁTICO	120	VÁLVULAS DE AIREACIÓN TRIFUNCIONALES	120
		CONJUNTO SUBTERRÁNEO DE VÁLVULA DE AIREACIÓN	123
		ADUCTOR	124
		FILTROS	125
		CAJAS DE FILTROS	125
		FILTRO TIPO Y	127
		VÁLVULAS DE FLOTADOR	128
		VÁLVULAS DE SEGURIDAD	130
		PROTECCIÓN SANITARIA	131
		VÁLVULA DE RETENCIÓN	131
		DESCONECTOR ROSCADO	131
		DESCONECTOR BRIDADO	132

PROTECCIÓN DE REDES

EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL Y LA NECESIDAD DE MEJORAR EL ACCESO AL AGUA POTABLE Y AL SANEAMIENTO IMPLICA UN INCREMENTO DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO Y LA AMPLIACIÓN DE LAS REDES.

EL DISEÑO Y LA INSTALACIÓN DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO Y DE LAS REDES SUPONEN GRANDES INVERSIONES. POR LO TANTO, RESULTA FUNDAMENTAL CONSERVAR LA INTEGRIDAD DE LOS SISTEMAS Y SU RENDIMIENTO.

CON ESTE OBJETIVO, TALIS OFRECE UNA DE LAS MAYORES GAMAS DE EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PARA OPTIMIZAR LAS REDES Y LAS ESTACIONES DE BOMBEO A LARGO PLAZO.



VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA CON CONTRAPESO



DJET VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN EN CAMPO EXPERIMENTAL



VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL



CAJA DE FILTROS PROTEGIENDO UNA VÁLVULA HYDROBLOC

- **Válvulas de aireación** para agua limpia y aguas residuales, para evitar la presencia de aire en nuestras redes.
- **Cajas de filtros**, filtros tipo Y y filtro de acero inoxidable bridado para adaptarse a las especificaciones del mercado mundial
- **Válvulas de flotador** de 1/2" a 300mm, cuerpos rectos y angulares
- **Válvula de seguridad** para la protección inmediata contra las ondas de sobrepresión.
- Válvula de retención específica y desconectores de DN20 a DN250 y dispositivo de lavado para la **protección sanitaria**
- Amplio surtido de **contadores de agua** adecuados para aplicaciones industriales y de irrigación



VÁLVULAS DE RETENCIÓN

7 DISEÑOS DIFERENTES PARA UN AMPLIO PANEL DE APLICACIONES



VÁLVULAS DE FLOTADOR

DE 1/2" A 300MM, CUERPOS RECTOS Y ANGULARES



VÁLVULAS DE AIREACIÓN

PARA FINES DE AGUA LIMPIA Y AGUAS RESIDUALES, PARA CONTROLAR LA PRESENCIA DE AIRE IN NUESTRAS REDES



VÁLVULA DE SEGURIDAD

PARA UNA PROTECCIÓN INMEDIATA CONTRA ONDAS DE SOBREPRESIÓN



FILTROS

CAJAS DE FILTROS, FILTROS TIPO Y Y FILTRO DE ACERO INOXIDABLE BRIDADO...



PROTECCIÓN SANITARIA

CON VÁLVULA DE RETENCIÓN ESPECÍFICA Y DESCONECTORES DE DN20 A DN250 Y DISPOSITIVOS DE LAVADO

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

DISEÑO CLAPETA OSCILANTE

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA



BAYARD RANGE

MEDIO

- Agua filtrada
- Agua potable

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 50 - 400
Presión de trabajo (según DN): 16 bares / 10 bares para DN350 y DN400
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 o PN16
Temperatura del medio: de 0°C a +60°C

Véase p.113

VÁLVULA DE RETENCIÓN AWASTOP



STRATE RANGE

MEDIO

- Aguas residuales
- Agua cruda

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 50 - 300
Presión de trabajo (según DN): 10 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): 10
Temperatura del medio: de -20°C a +60°C para gases hasta 120°C

Véase p.269

VÁLVULA DE RETENCIÓN RSK



STRATE RANGE

MEDIO

- Aguas residuales
- Agua cruda

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 80 - 900
Presión de trabajo (según DN): De DN80 a DN350: 10 bares / 6 bar de DN400 a DN900 / 10 bar para estos DN bajo consulta
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): 10
Temperatura del medio: de -20°C a +60°C

Véase p.270

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE MARIPOSA ERK



ERHARD RANGE

MEDIO

- Agua filtrada
- Agua potable

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 150 - 1400
Presión de trabajo (según DN): de 10 bares a 40 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 - PN16 - PN25 ó PN40
Temperatura del medio: de -20°C a +60°C

Véase p.116

DISEÑO ASISTIDO POR RESORTE

VÁLVULA DE RETENCIÓN AXIAL IPROCHECK



BELGICAST RANGE

MEDIO

- Agua filtrada
- Agua potable

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 50 - 200
Presión de trabajo (según DN): 16 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 o PN16
Temperatura del medio: de -10°C a +80°C

Véase p.118

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE TOBERA ANTI-ARIETE EDRV



ERHARD RANGE

MEDIO

- Agua filtrada
- Agua potable

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 80 - 600
Presión de trabajo (según DN): de 10 bares a 40 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 - PN16 - PN25 ó PN40
Temperatura del medio: de -20°C a +60°C

Véase p.119

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO



BELGICAST RANGE

MEDIO

- Agua filtrada
- Agua potable
- Desalación

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 40 - 1200
Presión de trabajo (según DN): de 16 bares a 100 bares según el modelo
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 - PN16 - PN25 - PN40 ó ANSI 125/150/300/600
Temperatura del medio: en función de los materiales

Véase p.120

DISEÑO ESFÉRICO

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA



BELGICAST RANGE

MEDIO

- Aguas residuales
- Agua cruda

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): de 1" a 3" - de 40 a 400
Presión de trabajo (según DN): 16 bares / 10 bares de DN250 a DN400
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 o PN16
Temperatura del medio: de -10°C a +80°C

Véase p.268

VÁLVULAS DE AIREACIÓN

AGUA FILTRADA -AGUA POTABLE

UNA FUNCIÓN: purga de aire bajo presión

VÁLVULA DE AIREACIÓN AUTOMÁTICA



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 1" macho / de DN40 a DN80
Presión de trabajo (según DN): 16 bares, 25 bares o 40 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10, PN16, PN25 ó PN40 según DN
Temperatura del medio: hasta + 70°C

Véase p.124

TRES FUNCIONES: purga de aire + entrada de gran caudal de aire+ salida de gran caudal de aire

VANNAIR



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 2" hembra / 40 - 200
Presión de trabajo (según DN): 16 bares, 25 bares o 40 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10, PN16, PN25 ó PN40 según DN
Temperatura del medio: de 0°C a + 60°C

Véase p.124

TWIN AIR



ERHARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 50 - 200
Presión de trabajo (según DN): 16 bares, 25 bares o 40 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10, PN16, PN25 ó PN40 según DN
Temperatura del medio: hasta + 70°C

Véase p.126

TRES FUNCIONES + conjunto subterráneo

AIR BEG



ERHARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 80
Presión de trabajo (según DN): 16 bares o 25 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10/16 e ISO PN25
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.127

AGUAS RESIDUALES

UNA FUNCIÓN: purga de aire bajo presión

VENTUSE



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 100
Presión de trabajo (según DN): 16 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10/16
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.265

AGUAS RESIDUALES

TRES FUNCIONES: purga de aire + entrada de gran caudal de aire+ salida de gran caudal de aire

AVUSE-3



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 50 - 80
Presión de trabajo (según DN): 10 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10/16
Temperatura del medio: hasta + 70°C

Véase p.264

STRATE BEV-GF



STRATE RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 80 - 150
Presión de trabajo (según DN): 10 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.266

VANNUSE



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 100
Presión de trabajo (según DN): 16 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10/16
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.266

ERHARD BEV



ERHARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 80 - 200
Presión de trabajo (según DN): 16 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10 ó ISO PN16
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.267

PROTECCIÓN CONTRA GOLPES DE ARIETE

CLAPUSE



BAYARD RANGE

DATOS TÉCNICOS

Diámetro nominal (DN): 100
Presión de trabajo (según DN): 16 bares
Taladrado de bridas (según DN y presión de trabajo): ISO PN10/16
Temperatura del medio: hasta + 60°C

Véase p.267

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

**AUTOCENTRADO
PERFECTO**



SERIE 0250120

- └ Distancia entre caras según la EN-558-1 serie 48
 - └ Eje, disco y clapeta de acero inoxidable
 - └ Asiento de acero inoxidable
 - └ Cojinetes lubricados
- Opciones**
- └ Cubierta de protección de acero inoxidable 316L
 - └ Eje saliente a ambos lados, con palanca y peso o sin ellos
 - └ Interruptor fin de carrera
 - └ By-pass desde DN80

Consúltenos ☎

- 93% de paso libre garantizando una baja pérdida de presión
 - Tapa extraíble
- para un mantenimiento sencillo
- Autocentrado del disco de la válvula
 - Diseño robusto

B6 50

BAYARD RANGE

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE ASIENTO INCLINADO

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - SIN CONTRAPESO						
50*	10/16	200	10	00SB042650	042650	444,69
65*	60/65	240	12	00SB042705	042705	476,57
65*	10/16	240	12	00SB042715	042715	476,57
80*	4/8 orificios	260	21	00SB042805	042805	592,88
80*	10/16	260	21	00SB042815	042815	586,73
100*	10/16	300	24	00SB042905	042905	682,59
125*	10/16	350	40	00SB043005	043005	958,97
150*	10/16	400	46	00SB043105	043105	1.034,26
200*	10	500	75	00SB043205	043205	1.568,61
200*	16	500	75	00SB043215	043215	1.602,43
250*	10	600	148	00SB043305	043305	2.772,84
250*	16	600	148	00SB043315	043315	2.785,91
300*	10	700	169	00SB043405	043405	3.214,24
300*	16	700	169	00SB043415	043415	3.233,55

PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - CON CONTRAPESO						
50*	10/16	200	12	00SB044640	044640	485,58
65*	60/65	240	14	00SB044645	044645	517,47
65*	10/16	240	14	00SB044650	044650	517,47
80*	4/8 orificios	260	23	00SB044655	044655	633,33
80*	10/16	260	23	00SB044660	044660	627,19
100*	10/16	300	27	00SB044665	044665	723,05
125*	10/16	350	43	00SB044670	044670	1.008,93
150*	10/16	400	50	00SB044675	044675	1.084,23
200*	10	500	80	00SB044680	044680	1.800,14
200*	16	500	80	00SB044685	044685	1.706,53
250*	10	600	154	00SB044690	044690	2.834,42
250*	16	600	154	00SB044695	044695	2.847,51
300*	10	700	175	00SB044700	044700	3.275,85
300*	16	700	175	00SB044705	044705	3.281,78

PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - CON CONTRAPESO Y CUBIERTA DE PROTECCIÓN TRANSPARENTE						
50*	10/16	200	12	-	044641	☎
65*	60/65	240	14	-	044646	☎
65*	10/16	240	14	-	044651	☎
80*	4/8 orificios	260	23	-	044656	☎
80*	10/16	260	23	-	044661	☎
100*	10/16	300	27	-	044666	☎
125*	10/16	350	43	-	044671	☎
150*	10/16	400	50	-	044676	☎
200*	10	500	80	-	044681	☎
200*	16	500	80	-	044686	☎
250*	10	600	154	-	044691	☎
250*	16	600	154	-	044696	☎
300*	10	700	175	-	044701	☎
300*	16	700	175	-	044706	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIE 0250120

└ Distancia entre caras según la EN-558-1 serie 48

└ Bridas ISO PN10

Certificaciones **ACS**

└ Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270

DIN

ERHARD RANGE

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - SIN CONTRAPESO						
350*	10	800	320	00SB043510	716280	7.107,83
400*	10	900	430	00SB043610	716294	8.684,01
500*	10	1100	710	-	716410	☎
600*	10	1300	980	-	716365	☎
700*	10	1500	1490	-	716387	☎
800*	10	1700	2100	-	716424	☎
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - CON CONTRAPESO						
350*	10	800	355	00SB044710	716285	8.107,41
400*	10	900	480	00SB044810	716298	8.872,78
500*	10	1100	750	-	716408	☎
600*	10	1300	1025	-	716371	☎
700*	10	1500	1565	-	716393	☎
800*	10	1700	2175	-	716429	☎
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - CON CONTRAPESO Y CUBIERTA DE PROTECCIÓN						
350*	10	800	☎		1003010	☎
400*	10	900	☎		1051632	☎
500*	10	1100	☎		1051639	☎
600*	10	1300	☎		1051640	☎
700*	10	1500	☎		☎	☎
800*	10	1700	☎		☎	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIE 0250120

└ Distancia entre caras según la EN-558-1 serie 48

└ Sin palanca y peso

└ Obturador de neopreno

BV-05-37

BELGICAST RANGE

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - REVESTIMIENTO INTERIOR DE ESMALTE SINTÉTICO						
50	10/16	150	8	0050509916	0050509916	116,26
65	10/16	178	11	0050659916	0050659916	142,08
80	10/16	190	13	0050809916	0050809916	158,23
100	10/16	210	16	0051009916	0051009916	200,21
125	10/16	275	28	0051259916	0051259916	287,40
150	10/16	320	41	0051509916	0051509916	393,96
200	10	390	77	0052009910	0052009910	645,84
200	16	390	77	0052009916	0052009916	645,84
250	10	480	116	0052509910	0052509910	936,47
250	16	480	116	0052509916	0052509916	936,47
300*	10	570	174	0053009910	0053009910	1.424,07
300*	16	570	174	0053009916	0053009916	1.424,07
350*	10	630	201	0053509910	0053509910	1.627,51
350*	16	630	201	0053509916	0053509916	1.627,51
400*	10	720	340	0054009910	0054009910	2.660,85
400*	16	720	340	0054009916	0054009916	2.660,85

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE RETENCIÓN


SERIE 0250120

- └ Distancia entre caras según la EN 558-1 serie 48
- └ Bridado ISO PN 10 ó ISO PN 16
- └ Protección externa mediante revestimiento en polvo epoxi
- └ Presión de trabajo según ISO PN para taladrado de bridas

Certificaciones

- └ Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270

- Diferentes versiones:
 - Revestimiento completo de epoxi y clapeta en NBR
 - ó
 - Esmaltado interior/ epoxi exterior y clapeta en EPDM
 - Versión EPDM con materiales aprobados por KTW/W-270
 - Dispositivo de elevación bajo consulta

REFLUX

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA

ERHARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO COMPLETO EPOXI - DISCO RECUBIERTO NBR						
50*	10/16	200	11	1012683	1012683	257,73
65*	10/16	240	13	1012684	1012684	292,15
80*	10/16	260	18	1012686	1012686	294,31
100*	10/16	300	30	1012687	1012687	346,26
125*	10/16	350	36	1012688	1012688	455,71
150*	10/16	400	55	1012689	1012689	524,39
200*	10	500	78	1012691	1012691	1.026,27
200*	16	500	78	1012690	1012690	1.077,03
250*	10	600	125	1012693	1012693	1.364,23
250*	16	600	125	1012692	1012692	1.465,43
300*	10	700	161	1012695	1012695	1.873,86
300*	16	700	161	1012694	1012694	1.924,25

ESMALTE VÍTREO INTERIOR - DISCO RECUBIERTO EPDM (W 270 KTW)

50*	10/16	200	11	1068676	1068676	403,01
65*	10/16	240	13	1068677	1068677	444,78
80*	10/16	260	18	1068678	1068678	446,72
100*	10/16	300	30	1068684	1068684	489,45
125*	10/16	350	36	1068685	1068685	580,84
150*	10/16	400	55	1068686	1068686	685,30
200*	10	500	78	1068687	1068687	1.377,25
200*	16	500	78	1068688	1068688	1.567,90
250*	10	600	125	1068697	1068697	1.678,64
250*	16	600	125	1068703	1068703	☎
300*	10	700	161	1068704	1068704	2.393,40
300*	16	700	161	1068705	1068705	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIE 0250160

- Distancia entre caras conforme a EN-558-1 series 14 (excepto DN1100) e ISO 5752 serie 14 (excepto DN1100)
- Taladrado de bridas según EN 1092-2 e ISO 7005-2 en función de las presiones de trabajo
- Contrapeso en la estándar

Versiones

- Cubierta de protección
- Sello de EPDM o vitón bajo consulta
- Con dispositivo de amortiguación hidráulico bajo consulta

De DN800 a DN1200 PN25
y de DN150 a DN700 PN40,
consúltenos

Certificaciones

ACS

Kunststoffbeschichtung
EKB
Kunststoffbeschichtung

- Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270
- Componentes y revestimiento aprobados por WRAS

ERK

ERHARD RANGE

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE MARIPOSA

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - SIN CUBIERTA DE PROTECCIÓN					
150*	10/16	210	35	968420	
200*	10	230	48	968407	
250*	10	250	73	968408	
300*	10	270	105	968409	
350*	10	290	131	968410	
400*	10	310	150	968411	
500*	10	350	242	968412	
600*	10	390	356	968413	
700*	10	430	515	968414	
800*	10	470	710	968415	
900*	10	510	940	968416	
1000*	10	550	1160	968417	
1200*	10				
1400*	10				

PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - CON CUBIERTA DE PROTECCIÓN

150*	10/16	210	38	968449	
200*	10	230	51	968442	
250*	10	250	77	968443	
300*	10	270	109	968444	
350*	10	290	137	968445	
400*	10	310	161	968446	
500*	10	350	258	968447	
600*	10	390	371	968448	
700*	10	430			
800*	10	470			
900*	10	510			
1000*	10	550			
1200*	10				
1400*	10				

PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - SIN CUBIERTA DE PROTECCIÓN

150*	10/16	210	35	968420	
200*	16	230	48	968421	
250*	16	250	73	968422	
300*	16	270	102	968423	
350*	16	290	136	968424	
400*	16	310	168	968425	
500*	16	350	280	968426	
600*	16	390	400	968427	
700*	16	430	540	968428	
800*	16	470	730	968429	
900*	16	510	950	968430	
1000*	16	550	1270	968431	
1200*	16				
1400*	16				

VÁLVULAS DE RETENCIÓN



ERK VÁLVULA DE RETENCIÓN DE MARIPOSA

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - CON CUBIERTA DE PROTECCIÓN					
150*	10/16	210	38	968449	€
200*	16	230	51	968450	€
250*	16	250	77	968451	€
300*	16	270	109	968452	€
350*	16	290	142	968453	€
400*	16	310	175	968454	€
500*	16	350	291	968455	€
600*	16	390	415	968456	€

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES - SIN CUBIERTA DE PROTECCIÓN

150*	25	210	48	968433	€
200*	25	230	70	968434	€
250*	25	250	100	968435	€
300*	25	270	130	968436	€
350*	25	290	180	968437	€
400*	25	310	220	968438	€
500*	25	350	360	968439	€
600*	25	390	470	968440	€
700*	25	430	€	968441	€

- Diseño excéntrico doble para asegurar un par de maniobra bajo y una larga vida operativa
- Disco de giro libre y diseño específico que garantiza una baja pérdida de presión

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530140

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Tornillos: X20Cr13
- ┌ Sellado: Goma
- ┌ Revestimiento: Epoxi de adhesión por fusión

VÁLVULA FINAL DE LÍNEA **FRISCHHUT** RANGE PN10/16

DN	BRIDAS ISO PN	PESO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
50*	PN10/16	5	-	057800432	56,13
80*	PN10/16	8	-	057800832	79,40
100*	PN10/16	10	-	057801032	102,76
125*	PN10/16	13	-	057801132	140,74
150*	PN10/16	17	-	057801232	175,72
200*	PN10	27	-	057801432	258,47
250*	PN10	42	-	057801632	503,89
300*	PN10	54	-	057801852	521,35
400	PN10	117	-	057802232	1.176,89

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIE 0250210

- De DN50 a DN250
- Taladrado de bridas según EN1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN10 ó ISO PN16
- Presión de trabajo de PN16

Versiones

- Válvula de retención axial estándar
- ó
- Válvula de retención axial con la adición de un filtro de acero cincado o de acero inoxidable 304

Certificaciones **ACS**

Válvula versión de pie con un filtro añadido a la válvula de retención axial

IPROCHECK

VÁLVULA DE RETENCIÓN AXIAL

VÁLVULA DE PIE

BELGICAST RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
VÁLVULA DE RETENCIÓN AXIAL						
50	10/16	100	6	I05010021	I05010021	97,05
65	10/16	120	8,5	I06510021	I06510021	113,76
80	10/16	136	11	I08010021	I08010021	135,49
100	10/16	175	15	I10011121	I10011121	175,91
125	10/16	200	23	I12511121	I12511121	230,62
150	10/16	234	30	I15011121	I15011121	290,24
200	16	300	48,5	I20011121	I20011121	699,62
250	16	370	83	I25011121	I25011121	1.007,44

FILTRO DE ACERO CINCADO						
50	-	-	0,4	Z050KIT	Z050KIT	55,87
65	-	-	0,7	Z065KIT	Z065KIT	61,16
80	-	-	0,8	Z080KIT	Z080KIT	70,46
100	-	-	1	Z100KIT	Z100KIT	79,74
125	-	-	1,5	Z125KIT	Z125KIT	96,51
150	-	-	2,7	Z150KIT	Z150KIT	108,23
200	-	-	7,5	Z200KIT	Z200KIT	123,44
250	-	-	8	Z250KIT	Z250KIT	173,89

FILTRO DE ACERO INOXIDABLE AISI-304						
50	-	-	0,4	Z050KITH	Z050KITH	69,95
65	-	-	0,7	Z065KITH	Z065KITH	92,13
80	-	-	0,8	Z080KITH	Z080KITH	101,73
100	-	-	1	Z100KITH	Z100KITH	126,08
125	-	-	1,5	Z125KITH	Z125KITH	143,16
150	-	-	2,7	Z150KITH	Z150KITH	172,76
200	-	-	7,5	Z200KITH	Z200KITH	250,45
250	-	-	8	Z250KITH	Z250KITH	354,11

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

LAS MEJORES
CARACTERÍSTICAS
HIDRÁULICAS



SERIE 0250150

- Distancia entre caras conforme a EN-558-1 series 14 (excepto DN1100) e ISO 5752 serie 14 (excepto DN1100)
- Taladrado de bridas según EN1092-2 e ISO 7005-2 en función de las presiones de trabajo
- Esmalte vítreo interior/epoxi azul EKB en el exterior

Versiones

- Epoxi azul EKB en el interior/ exterior
- Dimensiones entre caras F6

Certificaciones



- Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270

- Las mejores características anti-ariete
- Pérdida de presión muy baja
- Fiabilidad
- Amplia gama de condiciones de funcionamiento

EDRV

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE TOBERA (NON SLAM NOZZLE)

ERHAD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EXTERIOR EPOXI / INTERIOR ESMALTADO						
80*	10/16	180	14	1056591	1056591	870,74
80*	25	180	14	1056592	1056592	881,68
80*	40	180	14	1056593	1056593	881,68
100*	10/16	190	19	1056594	1056594	998,90
100*	25	190	19	1056595	1056595	1.049,22
100*	40	190	19	1056596	1056596	1.049,22
125*	10/16	200	27	1056597	1056597	1.129,48
125*	25	200	27	1056598	1056598	1.170,87
125*	40	200	27	1056599	1056599	1.161,45
150*	10/16	210	32	1056600	1056600	1.432,81
150*	25	210	32	1056601	1056601	1.628,10
150*	40	210	32	1056602	1056602	1.618,69
200*	10	230	50	1056603	1056603	1.985,52
200*	16	230	50	1056604	1056604	2.026,40
200*	25	230	50	1056605	1056605	2.106,35
200*	40	230	50	1056606	1056606	2.270,45
250*	10	250	70	1056607	1056607	2.516,08
250*	16	250	70	1056608	1056608	2.503,92
250*	25	250	70	1056609	1056609	2.797,47
250*	40	250	70	1056610	1056610	2.509,06
300*	10	270	97	1056611	1056611	3.345,48
300*	16	270	97	1056612	1056612	3.299,38
300*	25	270	97	1056613	1056613	4.194,36
300*	40	270	97	1056614	1056614	4.437,66
350*	10	290	135	1046238	1046238	4.421,11
350*	16	290	135	1046239	1046239	4.289,53
400*	10	310	165	1046241	1046241	5.492,08
400*	16	310	165	1046242	1046242	5.566,61
500*	10	350	275	1046243	1046243	8.163,53
500*	16	350	275	1046244	1046244	8.163,53
600*	10	390	480	1045784	1045784	11.721,35
600*	16	390	480	1045735	1045735	12.038,42

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



DN80 - DN300
DISEÑO DEL DISCO DE LA VÁLVULA



DN350 - DN600
DISEÑO DEL ANILLO DE LA VÁLVULA


SERIE 0250100

- ↳ Tipo wafer de DN80 a DN500
- ↳ Diseño bridado de DN600 a DN1800
- ↳ Taladrado ISO PN según la presión de trabajo

 Certificaciones **ACS**

CLASAR RETENCIÓN DE DISCO CONCÉNTRICO

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN	TIPO	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES						
80*	10	Wafer	80	2	370130	505,09
100*	10	Wafer	100	6	370131	588,88
125*	10	Wafer	125	11	370132	697,65
150*	10	Wafer	150	17	370133	783,95
200*	10	Wafer	127	22	370134	1.253,85
250*	10	Wafer	146	35	370135	1.869,05
300*	10	Wafer	181	50	370136	2.990,95
350*	10	Wafer	222	80	370137	3.410,77
400*	10	Wafer	232	100	370138	6.265,86
450*	10	Wafer	260	150	370139	7.578,23
500*	10	Wafer	292	180	370140	9.282,41
600*	10	Bridado	435	500	370141	🌀
700*	10	Bridado	500	800	370142	🌀
800*	10	Bridado	515	1000	370143	🌀
900*	10	Bridado	710	1700	370144	🌀
1000*	10	Bridado	730	1900	370145	🌀
1200*	10	Bridado	900	3400	370146	🌀
1400*	10	Bridado	1120	3900	370147	🌀
1600*	10	Bridado	1352	5700	370148	🌀
1800*	10	Bridado	1440	6100	370149	🌀

PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES

80*	16	Wafer	80	2	370150	579,57
100*	16	Wafer	100	6	370151	675,00
125*	16	Wafer	125	11	370152	803,02
150*	16	Wafer	150	17	370153	903,10
200*	16	Wafer	127	22	370154	1.438,45
250*	16	Wafer	146	35	370155	2.146,03
300*	16	Wafer	181	50	370156	3.430,86
350*	16	Wafer	222	80	370157	5.134,66
400*	16	Wafer	232	100	370158	7.192,24
450*	16	Wafer	260	150	370159	8.700,52
500*	16	Wafer	292	180	370160	10.655,69
600*	16	Bridado	435	500	370161	🌀
700*	16	Bridado	500	800	370162	🌀
800*	16	Bridado	515	1000	370163	🌀
900*	16	Bridado	710	1700	370164	🌀
1000*	16	Bridado	730	1900	370165	🌀
1200*	16	Bridado	900	3400	370166	🌀
1400*	16	Bridado	1120	3900	370167	🌀
1600*	16	Bridado	1352	5700	370168	🌀
1800*	16	Bridado	1440	6100	370169	🌀

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES

80*	25	Wafer	80	2	370190	595,86
100*	25	Wafer	100	6	370191	695,95
125*	25	Wafer	125	11	370192	826,29
150*	25	Wafer	150	17	370193	931,03
200*	25	Wafer	127	22	370194	1.487,33
250*	25	Wafer	146	36	370195	2.215,86
300*	25	Wafer	181	50	370196	3.542,59
350*	25	Wafer	222	80	370197	5.299,91
400*	25	Wafer	232	100	370198	7.422,67
450*	25	Wafer	260	150	370199	12.939,05
500*	25	Wafer	292	180	370200	14.808,10
600*	25	Bridado	435	500	370201	🌀
700*	25	Bridado	500	800	370202	🌀
800*	25	Bridado	515	1000	370203	🌀

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

AMPLIA GAMA DE
POSIBILIDADES



SERIE 0250180

- └ De DN40 a DN1200
- └ Dimensiones entre caras según ISO 5752 (en función de la presión nominal), EN 558-2
- └ Instalación entre bridas ISO PN10, PN16, PN25, PN40 ó ANSI-150
- └ Presión de trabajo según ISO PN
- └ Versiones en fundición dúctil y acero soldado protegidas por revestimiento en polvo de epoxi
- └ Versión wafer como estándar, bridada bajo demanda

Versiones

- └ Cuerpo: Fundición dúctil GGG-40, ASTM A216 Gr WCB, CF-8M (AISI-316)
- └ Platos: Fundición dúctil GGG-40, ASTM A216 Gr WCB, CF-8M (AISI-316), aluminio-bronce
- └ Ejes: AISI-304, AISI-316, Monel 400
- └ Resortes: AISI-302, AISI-316, Inconel 625
- └ Asiento: EPDM, NBR, Heat EPDM, Viton

Para otros materiales,
consúltenos ☎

Certificaciones

- └ Componentes y revestimiento aprobados por KTW W-270 en función del tipo seleccionado
- └ Componentes y revestimiento aprobados por WRAS en función del tipo seleccionado

MODELO C VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO

BELGICAST RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
MODELO C TIPO 107 - CUERPO Y PLATOS GGG-40 - EJES AISI-304 - RESORTES AISI-302 - ASIENTO NBR						
125	10 / 16 / 25	70	7,0	C12510731	C12510731	196,50
150	10 / 16	76	9,0	C15010721	C15010721	230,67
200	10/16	89	15,0	C20010721	C20010721	340,27
250	10/16	114	27,0	C25010721	C25010721	564,36
300	10/16	114	34,0	C30010721	C30010721	680,54
350	10/16	127	55,0	C35010721	C35010721	769,01
400	10/16	140	70,0	C40010721	C40010721	1.002,94
450	10	152	100,0	C45010711	C45010711	1.626,68
450	16	152	108,0	C45010721	C45010721	1.959,33
500	10	152	120,0	C50010711	C50010711	1.717,98
500	16	152	130,0	C50010721	C50010721	2.481,50
600	10	178	180,0	C60010711	C60010711	2.511,94
600	16	178	195,0	C60010721	C60010721	3.253,33

MODELO C TIPO 177 - CUERPO GGG-40 - PLATOS AISI-316 - EJES AISI-304 - RESORTES AISI-302 - ASIENTO NBR

40	10/16/25	43	1,0	C04017731	C04017731	103,17
50	10/16/25	43	1,3	C05017731	C05017731	103,17
65	10/16/25	46	2,4	C06517731	C06517731	105,58
80	10/16/25	64	3,2	C08017731	C08017731	125,71
100	10/16	64	4,2	C10017721	C10017721	154,59
100	25	64	4,4	C10017731	C10017731	168,73
125	10/16/25	70	7,0	C12517731	C12517731	224,29
150	10/16	76	9,0	C15017721	C15017721	258,46
150	25	76	9,2	C15017731	C15017731	258,46
200	10/16	89	15,0	C20017721	C20017721	405,75
200	25	89	15,3	C20017731	C20017731	484,42
250	10/16	114	27,0	C25017721	C25017721	674,20
250	25	114	27,5	C25017731	C25017731	674,20
300	10/16	114	34,0	C30017721	C30017721	862,99
300	25	114	35,5	C30017731	C30017731	912,91
350	10/16	127	55,0	C35017721	C35017721	1.200,87
350	25	127	56,5	C35017731	C35017731	1.340,57
400	10/16	140	70,0	C40017721	C40017721	1.467,83
400	25	140	75,0	C40017731	C40017731	1.706,97
450	10	152	100,0	C45017711	C45017711	2.247,35
450	16	152	103,0	C45017721	C45017721	2.580,00
500	10	152	120,0	C50017711	C50017711	2.476,51
500	16	152	124,0	C50017721	C50017721	3.240,04
600	10	178	180,0	C60017711	C60017711	3.793,78
600	16	178	186,0	C60017721	C60017721	4.535,18
700*	10	229	260,0	C70017711	C70017711	9.047,86
800*	6	241	350,0	C80017712	C80017712	9.625,01
900*	6	241	520,0	C90017711	C90017711	11.156,04

MODELO C VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
MODELO C TIPO 200 - CUERPO ASTM A216GR WCB - PLATOS ASTM A216GR WCB - EJES AISI-304 - RESORTES AISI-302 - ASIENTO NBR						
350*	10 / 16	127	60,0	C35020022	C35020022	2.016,63
400*	10 / 16	140	77,0	C40020022	C40020022	2.395,15
450*	10	152	110,0	C45020012	C45020012	3.223,13
450*	16	152	116,0	C45020022	C45020022	3.315,22
500*	10	152	132,0	C50020012	C50020012	3.853,87
500*	16	152	137,0	C50020022	C50020022	3.963,98
600*	10	178	198,0	C60020012	C60020012	5.120,49
600*	16	178	204,0	C60020022	C60020022	5.266,79
700*	10 / 16	229	286,0	C70020022	C70020022	8.118,39
800*	10 / 16	241	385,0	C80020022	C80020022	9.502,72
900*	10 / 16	241	572,0	C90020022	C90020022	12.034,04
1000*	10 / 16	300	760,0	C99020022	C99020022	14.938,79
1200*	10 / 16	350	1.320,0	C99220012	C99220012	22.159,21
1400*	10 / 16	390				

- Dimensión corta entre caras
- Amplia gama de materiales y aplicaciones
- Amplia gama de PN y DN
- Amplia gama de condiciones de funcionamiento



SERIE 0250180

MODELO C TIPO 300 - CUERPO Y PLATOS CF-8M (AISI-316) - EJES AISI-316 - RESORTES AISI-316 - ASIENTO NBR

40	10 / 16 / 25 / 40	43	1,1	C04030042	C04030042	238,97
50	10 / 16 / 25 / 40	43	1,5	C05030042	C05030042	238,97
50	ANSI-150 RF	43	1,5	C05030062	C05030062	248,53
65	10 / 16 / 25 / 40	46	2,8	C06530042	C06530042	276,14
65	ANSI-150 RF	46	2,8	C06530062	C06530062	287,19
80	10 / 16 / 25 / 40	64	3,5	C08030042	C08030042	350,48
80	ANSI-150 RF	64	3,5	C08030062	C08030062	368,01
100	10 / 16	64	4,6	C10030022	C10030022	430,15
100	25 / 40 / ANSI-150RF	64	4,8	C10030042	C10030042	442,45
125	25 / 40 / ANSI-150RF	70	7,7	C12530042	C12530042	677,07
150	10 / 16 / ANSI-150 RF	76	9,9	C15030022	C15030022	693,01
150	25/40	76	10,1	C15030042	C15030042	693,01
200	10 / 16 / ANSI-150 RF	89	16	C20030022	C20030022	1.089,68
200	25	89	16,5	C20030032	C20030032	1.144,17
200	40	89	17	C20030042	C20030042	1.144,17
250	10/16	114	29	C25030022	C25030022	1.736,51
250	25 / ANSI-150 RF	114	30	C25030032	C25030032	1.736,51
250	40	114	33	C25030042	C25030042	1.910,16
300*	10 / 16	114	37	C30030022	C30030022	2.230,36
300*	25	114	38,5	C30030032	C30030032	2.370,01
300*	40	114	41	C30030042	C30030042	2.341,88
300*	ANSI-150 RF	114	41	C30030062	C30030062	2.341,88
350*	10 / 16	127	60	C35030022	C35030022	3.106,57
350*	25	127	65	C35030032	C35030032	3.417,24
350*	ANSI-150 RF	127	66	C35030062	C35030062	3.417,24
400*	10 / 16	140	77	C40030022	C40030022	3.823,48
400*	25 / ANSI-150 RF	140	82	C40030032	C40030032	4.014,66
450*	10	152	110	C45030012	C45030012	5.058,15
450*	16	152	116	C45030022	C45030022	5.202,67
450*	ANSI-150 RF	152	117	C45030062	C45030062	5.306,72

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

MODELO C VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
500*	10	152	132	C50030012	C50030012	5.575,91
500*	16	152	137	C50030022	C50030022	5.735,22
500*	ANSI-150 RF	152	142	C50030062	C50030062	5.849,93
600*	10	178	198	C60030012	C60030012	7.885,93
600*	16	178	204	C60030022	C60030022	8.111,25
600*	ANSI-150 RF	178	214	C60030062	C60030062	8.273,47
700*	10 / 16	229	286	C70030022	C70030022	13.961,84
700*	ANSI-150 RF	229	298	C70030062	C70030062	14.659,93
800*	10 / 16	241	385	C80030022	C80030022	21.872,89
800*	ANSI-150 RF	241	399	C80030062	C80030062	22.529,07
900*	10 / 16	241	572	C90030022	C90030022	25.153,82
900*	ANSI-150 RF	241	598	C90030062	C90030062	25.908,43
1000*	10 / 16	300	760	C99030022	C99030022	32.045,26
1000*	ANSI-150 RF	300	794	C99030062	C99030062	33.967,98
1200*	10 / 16	350	1.320,00	C99230022	C99230022	47.594,59

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0250170

MODELO B VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO

BELGICAST RANGE

- Dimensión corta entre caras
- Amplia gama de materiales y aplicaciones
- Amplia gama de PN y DN
- Amplia gama de condiciones de funcionamiento
- Materiales específicos para aplicaciones especiales (dúplex...)

- └ De DN40 a DN1200
- └ Dimensiones entre caras según la API-594
- └ Instalación entre bridas ISO PN10, PN16, PN25, PN40 ó ANSI-150, ANSI-300, ANSI-600, ANSI-900 y ANSI-1500
- └ Presión de trabajo de 10 a 100 bares en función de los materiales seleccionados
- └ Versiones en fundición dúctil y acero soldado protegidas por revestimiento en polvo de epoxi
- └ Versión wafer como estándar, bridada bajo demanda

- └ Materiales aprobados por WRAS en función del material

Versiones

- └ Cuerpo: ASTM A216 Gr WCB, CF-8M (AISI-316)
- └ Platos: ASTM A216 Gr WCB, CF-8M (AISI-316)
- └ Ejes: AISI-304, AISI-316, Monel 400
- └ Resortes: AISI-302, AISI-316, Inconel 750X
- └ Asiento: EPDM, BUNA-N, Heat EPDM, Vitón

Para otros materiales, consúltenos

Consúltenos



SERIE 0250200

- De DN40 a DN3200
- Dimensiones entre caras según ISO 5752, EN 558-2 serie 16 y DIN3202 K3
- Instalación entre bridas ISO PN6, PN10, PN16, ó ANSI-150, y BS tabla E/D, ó JIS 5K/10K
- Presión de trabajo máxima de 16 bares
- Cuerpo de fundición dúctil protegido por revestimiento en polvo epoxi

Versiones

- Cuerpo: Fundición dúctil GGG-40, hierro fundido GG-25
- Platos: CF-8M (AISI-316), bronce-aluminio
- Ejes: AISI-304, AISI-316
- Resortes: AISI-302, AISI-316
- Asiento: EPDM, NBR, EPDM calor

Para otros materiales, consúltenos



Certificaciones

En función de la selección del material: consúltenos

- Componentes y revestimiento aprobados por KTW W-270
- Componentes y revestimiento aprobados por WRAS

BELGICAST RANGE

MODELO EMG

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
MODELO EMG - CUERPO GGG-40 (DN 40-200) / GG-25 (DN 250-300) - PLATOS AISI-316 - EJES AISI-304 - RESORTES AISI-302 - ASIENTO NBR						
40	10/16	33	1,2	E04017721	E04017721	57,13
50	10/16	43	1,9	E05017721	E05017721	58,72
65	10/16	46	2,5	E06517721	E06517721	65,80
80	10/16	64	3,8	E08017721	E08017721	73,48
100	10/16	64	5,0	E10017721	E10017721	89,13
125	10/16	70	7,9	E12517721	E12517721	130,54
150	10/16	76	10,2	E15017721	E15017721	149,71
200	10/16	89	18,5	E20017721	E20017721	253,80
250	10/16	114	28,0	E25010521	E25010521	401,73
300	10/16	114	39,0	E30010521	E30010521	531,61

MODELO EMG - CUERPO GGG-40 (DN 40-200) / GG-25 (DN 250-300) - PLATOS AISI-316 - EJES AISI-304 - RESORTES AISI-302 - ASIENTO EPDM

40	10/16	33	1,2	E04071821	E04071821	70,88
50	10/16	43	1,9	E05071821	E05071821	72,56
65	10/16	46	2,5	E06571821	E06571821	75,82
80	10/16	64	3,8	E08071821	E08071821	84,48
100	10/16	64	5,0	E10071821	E10071821	100,70
125	10/16	70	7,9	E12571821	E12571821	147,47
150	10/16	76	10,2	E15071821	E15071821	168,05
200	10/16	89	18,5	E20071821	E20071821	281,52
250	10/16	114	28,0	E25070121	E25070121	438,91
300	10/16	114	39,0	E30070121	E30070121	575,83

- Orejetas de centrado para una fácil instalación
- Cuerpo interno completamente revestido, no se necesita junta de brida

- Protección contra la corrosión gracias al cuerpo completamente vulcanizado
- Dimensión corta entre caras



VÁLVULAS DE AIREACIÓN



SERIE 0230110
SERIE 0230120

- Conexión roscada BSP o bridada
- Taladrado ISO PN según la presión de trabajo
- Con válvula de corte

Certificaciones **ACS**

- Componentes y revestimiento aprobados por WRAS

Equipada con válvula de seguridad

BV-05-61 PURGADOR AUTOMÁTICO

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - TIPO 102					
1" sin válvula	16	4,5	005S002616	☎	96,37
1" con válvula	16	4,7	005S002516	039822	118,09
40/50/60/65	16	7,7	005T006516	039823	189,57
80	16	10	-	039852	☎

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES - TIPO 102

1" sin válvula	25	4,5	005S002625	☎	106,01
1" con válvula	25	4,7	005S002525	039922	129,89
50	25	10	-	039932	☎
60/65	25	10	005T006525	039942	213,58
80	25	10	-	039952	☎

PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES - TIPO 150

1" sin válvula*	40	9,8	005S002640	☎	274,06
1" con válvula*	40	10	005S002540	040142	296,15
50*	40	13	005P006540	040132	☎
60/65*	40	15	-	040143	374,91
80*	40	17	-	040152	☎

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0230140

- Conexión roscada BSP o bridada
- Taladrado ISO PN según la presión de trabajo
- Válvula de corte bajo consulta

Certificaciones **ACS**

- Equipada con control de funcionamiento
- Diseño de paso libre sin limitaciones para garantizar una ventilación elevada
- Diseño compacto

VANNAIR V200 VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES					
rosca 2"	16	8	0050IN5016	041761	283,75
50	16	11,4	005N050N16	041760	468,53
60/65	16	11,4	005N065N16	041770	491,55
80	16	12,5	005N080N16	041780	520,00
100	16	12,5	005N100N16	041790	568,74

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES

rosca 2"	25	8	0050IN5025	☎	305,89
50	25	13,5	005N050N25	041765	505,10
60/65	25	11,4	005N065N25	041775	522,70
80	25	12,5	005N080N25	041785	548,43
100	25	12,5	005N100N25	041795	568,75

PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES

rosca 2"	40	8	0050IN5040	☎	330,36
50*	40	11,5	005N050N40	041767	697,38
60/65*	40	11,5	005N065N40	041777	697,38
80*	40	13,2	005N080N40	041787	710,93
100*	40	13,2	005N100N40	041797	710,93

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



- └ Taladrado ISO PN según la presión de trabajo
- └ Con o sin llave
- └ Válvula de corte bajo consulta

Certificaciones **ACS**

VANNAIR V500

BAYARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN / TALADRADO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES					
80	16	18	005NB08016	041850	782,65
100	16	18	005NB10016	041860	934,37
PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES					
80	25	18	005NB08025	041855	846,35
100	25	18	005NB10025	041870	1.028,70
PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES					
80*	40	18	005NB08040	041857	1.217,31
100*	40	18	005NB10040	041877	1.399,07

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Equipada con control de seguridad
- Diseño de paso libre sin limitaciones para garantizar una ventilación elevada
- Diseño compacto



- └ Taladrado ISO PN según la presión de trabajo

Certificaciones **ACS**

VANNAIR V1000

BAYARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN / TALADRADO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES					
150	10/16	32	005NB15016	041900	1.299,98
PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES					
150	25	32	005NB15025	041910	1.340,61
PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES					
150*	40	32	005NB15040	041917	1.608,73

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Equipada con control de seguridad
- Diseño de paso libre sin limitaciones para garantizar una ventilación elevada



VÁLVULAS DE AIREACIÓN



SERIE 0230140

- Taladrado ISO PN según la presión de trabajo

Certificaciones **ACS**

VANNAIR V2000 BAYARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN / TALADRADO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES					
200	16	58,2	005NV20016	041961	1.497,36
PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES					
200	25	58,2	005NV20025	041971	1.535,15
PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES					
200*	40	58,2	005NV20040	041981	2.023,97

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0230140

- Presión de trabajo de PN10 a PN40
- Protección de epoxi interna / externa o protección de esmalte interna / revestimiento de epoxi externo
- Válvula de aireación trifuncional (estándar) o bifuncional (sin entrada de aire) bajo consulta

Opción

- DN250 y DN300 [consultar](#)
- Otras versiones [consultar](#)

Certificaciones **echtes email**

- Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270
- Componentes y revestimiento aprobados por WRAS

TWINAIR ERHARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN / TALADRADO	ROSCA SALIDA	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - REVESTIMIENTO INTERIOR / EXTERIOR DE EPOXI						
200	10	G 4	43	-	1119083	🔗
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - REVESTIMIENTO INTERIOR / EXTERIOR DE EPOXI						
100	16	G 2 1/2	20	-	943424	🔗
150	16	G 4	32	-	943425	🔗
200	16	G 4	43	-	1119084	🔗
PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES - REVESTIMIENTO INTERIOR / EXTERIOR DE EPOXI						
50	10/16/25	G 2 1/2	19	-	943422	🔗
80	10/16/25	G 2 1/2	19	-	943423	🔗
100	25	G 2 1/2	20	-	1119078	🔗
150	25	G 4	32	-	1119081	🔗
200	25	G 4	43	-	1119085	🔗
PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES - REVESTIMIENTO INTERIOR / EXTERIOR DE EPOXI						
50*	40	G 2 1/2	19	-	1119075	🔗
80*	40	G 2 1/2	19	-	1119076	🔗
100*	40	G 2 1/2	20	-	1119079	🔗
150*	40	G 4	32	-	1119082	🔗
200*	40	G 4	43	-	1119086	🔗
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - ESMALTE INTERIOR / REVESTIMIENTO EXTERIOR DE EPOXI						
200	10	G 4	43	005ER20010	943372	823,97
PRESIÓN DE TRABAJO DE 16 BARES - ESMALTE INTERIOR / REVESTIMIENTO EXTERIOR DE EPOXI						
100	16	G 2 1/2	20	005ER10016	943368	473,14
150	16	G 4	32	005ER15016	943370	707,75
200	16	G 4	43	005ER20016	943371	829,90

TWINAIR VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN / TALADRADO	ROSCA SALIDA	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	--------------------	--------------	-----------	----------------	--------------	------------

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES - ESMALTE INTERIOR / REVESTIMIENTO EXTERIOR DE EPOXI

50	10/16/25	G 2 1/2	19	005ER05025	943365	472,71
80	10/16/25	G 2 1/2	19	005ER08025	943366	469,34
100	25	G 2 1/2	20	005ER10025	943367	533,38
150	25	G 4	32	005ER15025	943369	749,56
200	25	G 4	43	005ER20025	943373	880,16

PRESIÓN DE TRABAJO DE 40 BARES - ESMALTE INTERIOR / REVESTIMIENTO EXTERIOR DE EPOXI

50*	40	G 2 1/2	19	005ER05040	1028446	838,47
80*	40	G 2 1/2	19	005ER08040	1028445	810,49
100*	40	G 2 1/2	20	005ER10040	1033639	837,05
150*	40	G 4	32	005ER15040	1033654	1.323,16
200*	40	G 4	43	005ER20040	1033687	1.557,79

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Disponible en 2 versiones de revestimiento: protección en polvo epoxi interna/externa o esmalte interno y revestimiento en polvo epoxi externo
- Alto rendimiento de ventilación
- Prestación de autolimpieza patentada en el sistema de desgasificación
- Conexión roscada para salidas amplias



SERIE 0230180

- Presión de trabajo de 16 bares
- 4 alturas diferentes
- Taladrado de bridas según la norma EN1092-2 e ISO 7005-2: ISO PN10/16/25

Versión

- Para otras alturas: [Consúltenos](#)

Certificaciones 

- Componentes y revestimiento aprobados por KTW y W-270

AIR-BEG

ERHARD RANGE

CONJUNTO SUBTERRÁNEO DE VÁLVULA DE AIREACIÓN

DN	ISO PN / TALADRADO	CUBIERTA DE TUBERÍA (M)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	--------------------	-------------------------	-----------	----------------	--------------	------------

PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES

80*	10/16	1,00	42	-	1047721	
80*	10/16	1,25	44	-	1047720	
80*	10/16	1,50	47	-	1039108	
80*	10/16	1,75	49	-	1047719	

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES

80*	25	1,00	42	-	1059575	
80*	25	1,25	44	-	1059574	
80*	25	1,50	47	-	1059546	
80*	25	1,75	49	-	1059568	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Kit totalmente fiable de empalmes y válvula de aireación trifuncional para su instalación directa bajo tierra
- Fácil mantenimiento de la válvula de aireación
- Materiales anticorrosión



VÁLVULAS DE AIREACIÓN



SERIE 0230190

- └ Válvula de aireación específica para riego
- └ Presión de trabajo de 12 bares
- └ Materiales: poliamida + fibra de vidrio, latón, EPDM

BV-R VENTOSA TRIFUNCIONAL

BELGICAST RANGE

ROSCA	MODELO	MATERIAL	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 12 BARES - TIPO «BV-R1» CIERRE ÚNICO					
1" *	BV-R1	Poliamida	005H010001	005H010001	32,67
1" *	BV-R1	Metálica	005H080001	005H080001	84,94
PRESIÓN DE TRABAJO DE 12 BARES - TIPO «BV-R2» DOBLE CIERRE					
2" *	BV-R2	Poliamida	005H020002	005H020002	60,18
2"*	BV-R2	Metálica	005H080002	005H080002	130,83

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0230160

ADUCTOR ANTI-VACÍO DE GRAN CAPACIDAD

ERHARD RANGE

- └ Para una demanda extrema de caudal de aire
- └ Válvula de admisión de aire tipo disco, para tamaño > DN200

- Campo de aplicación: presas, tuberías largas de transporte, tuberías de turbina
- Función: protección de la tubería contra el vacío

Consúltenos ☎



SERIE 0230140

- └ Taladrado de bridas según la norma EN1092-2 e
- └ ISO 7005-2: ISO PN10/16/25

Certificaciones **ACS**

VANN-AIRCLAP F1 40 ADUCTOR

BAYARD RANGE

BRIDA DE CONEXIÓN	BRIDAS ISO PN	SALIDA DN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES						
125*	10/16	80	9	#042410	042410	1.793,61
250*	10	150	30	#042420	042420	4.195,72
400*	10	250	85	#042430	042430	7.102,80

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Apertura bajo una presión diferencial muy baja



SERIE 0260100

- └ Malla de acero inoxidable
- └ Tamaño estándar de la malla 2mm, (otras opciones 0,5mm, 1mm, 8mm bajo consulta)
- └ Presión de trabajo de 25 bares
- └ Bridas ISO PN10, ISO PN16 ó ISO PN25

Opciones

- └ Otros tamaños de malla: 0,5mm, 1mm, 8mm
- └ Kit de drenaje

Certificaciones

ACS

FILTROS MP

BAYARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TAMAÑO DE MALLA 2MM						
50	40/50	230	15	003MPN5016	308310	297,63
65	60/65	230	16	00MPN6516	308350	303,11
65	25	230	16	003MPN6525	308352	325,28
80	10/16/25	300	19	003MP08016	308520	347,39
100	10/16	300	22	003MP10016	308601	360,79
100	25	300	22	003MP10025	308602	441,34
125	10/16	400	35	003MP12516	308701	524,23
125	25	400	35	003MP12525	308702	641,86
150	10/16	400	38	003MP15016	308801	538,44
150	25	400	38	003MP15025	308802	645,81
200	10	500	72	003MP20010	308803	1.200,04
200	16	500	72	003MP20016	308805	1.200,04
200	25	500	72	003MP20025	308815	1.500,04
250	10	600	88	003MP25010	308820	1.610,56
250	16	600	88	003MP25016	308825	1.610,56
250	25	600	88	003MP25025	308830	1.942,16

↳ ACCESORIOS KIT DE DRENAJE PN 25

DN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40-250	1		310182	

- Acceso desde la parte superior para un fácil mantenimiento
- Superficie de filtrado importante para baja pérdida de presión

- Tapones de drenaje laterales G 1 1/4» en ambos lados



FILTROS


SERIE 0260100

- └ Malla de acero inoxidable
- └ Tamaño estándar de la malla 2mm
- └ Presión de trabajo de 25 bares
- └ Bridas ISO PN10, ISO PN16 ó ISO PN25

Opciones

- └ Kit de drenaje - presión de trabajo máxima de 16 bares

Certificaciones

ACS

- Acceso desde la parte superior para un fácil mantenimiento
- Tapón de drenaje lateral

FILTROS H

BAYARD RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TAMAÑO DE MALLA 2MM						
300*	10	850	183	0030H30010	200100	4.484,34
300*	16	850	183	0030H30016	200100BB	4.484,34
300*	25	850	183	0030H30025	200100BC	5.305,42
350*	10	980	213	0030H35010	200200	7.942,33
350*	16	980	213	0030H35016	200200BB	8.194,98
350*	25	980	216	0030H35025	☎	10.010,81
400*	10	750	250	0030540010	200300	7.942,33
400*	16	750	250	0030540016	200300BB	8.194,98
400*	25	750	250	0030540025	200300BC	10.010,81
500*	10	870	384	0030H50010	200400	13.547,76
500*	16	870	384	0030H50016	200400BB	13.642,49
500*	25	870	384	0030H50025	200400BC	16.397,83
600*	10	1000	529	0030H60010	200500	17.266,28
600*	16	1000	529	0030H60016	200500BB	17.305,76
600*	25	1000	529	0030H60025	200500BC	20.749,87
700*	10	☎	1238	-	200600	☎
700*	16	☎	1238	-	200600BB	☎
700*	25	☎	1238	-	200600BC	☎
800*	10	☎	1650	-	200700	☎
800*	16	☎	1650	-	200700BB	☎
900*	16	☎	1795	-	200750	☎

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

↪ ACCESORIOS KIT DE DRENAJE PN 16

DN	PESO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
300-600	15	-	200550	☎
700-800	10	-	200800	☎



OPCIÓN DE KIT DE DRENAJE


SERIE 0260120

- └ Malla de acero inoxidable
- └ Tamaño de malla 1,6mm
- └ Dimensiones entre caras conforme a la norma EN 558-1
- └ Bridas ISO PN10 ó ISO PN16

FILTROS TIPO Y

BELGICAST RANGE

DN	BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES						
50	10/16	230	7,9	00FS000050	00FTC00050	51,02
65	10/16	290	11,5	00FS000065	00FTC00060	74,07
80	10/16	310	13,5	00FS000080	00FTC00080	97,94
100	10/16	350	17,6	00FS000100	00FTC00100	143,22
125	10/16	400	26	00FS000125	00FTC00125	195,88
150	10/16	480	37,5	00FS000150	00FTC00150	265,02
200	10	600	62	-	00FTC00200	☎
200	16	600	62	00FS000200	00FTC00206	600,80
250	10	730	122	-	00FTC00250	☎
250	16	730	122	00FS000250	00FTC00256	706,98
300	10	850	160	-	00FTC00300	☎
300	16	850	160	00FS000300	00FTC00306	2.755,48
400*	10	☎	☎	-	☎	☎
400*	16	☎	☎	00FT040016	00FT040016	5.971,00

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE FLOTADOR



SERIE 0270100

- └ Presión de trabajo de 16 bares
- └ Presión diferencial máxima recomendada de 3 kg/cm²
- └ Brida ISO PN 10 ó ISO PN16
- └ Flotador de PVC
- └ DN250-300: paso recto

BV-05-44 VÁLVULA DE FLOTADOR DE CIERRE ELÁSTICO

BELGICAST RANGE

DN	ISO PN BRIDA	LARGO (DE BRIDA A FLOTADOR)	PESO (KG)	CÓDIGO DE VÁLVULA ANTIGUO	CÓDIGO DE FLOTADOR ANTIGUO	CÓDIGO DE VÁLVULA TALIS	CÓDIGO DE FLOTADOR TALIS	PRECIO DE VÁLVULA CON FLOTADOR (€)
----	--------------	-----------------------------	-----------	---------------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------------------

PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES

50	10	506	19	10Z0509766	10Z0509716	10Z0509766	10Z0509716	828,74
80	10	707	25	10Z0809768	10Z0809709	10Z0809768	10Z0809709	988,62
100	10	776	33	10Z1009769	10Z1009715	10Z1009769	10Z1009715	1.049,09
150	10	997	55	10Z1509770	10Z1509715	10Z1509770	10Z1509715	1.776,74
200	10	1151	85	10Z2009772	10Z1509715	10Z2009772	10Z1509715	2.420,94
200	16	1151	85	10Z2009771	10Z1509715	10Z2009771	10Z1509715	2.420,94
250*	10	1930	275	10Z2506962	10Z3006916	10Z2506962	10Z3006916	8.828,42
250*	16	1930	275	10Z2506964	10Z3006916	10Z2506964	10Z3006916	8.828,42
300*	10	2040	428	10Z3006965	10Z3006916	10Z3006965	10Z3006916	11.999,26
300*	16	2040	428	10Z3006964	10Z3006916	10Z3006964	10Z3006916	11.999,26

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Válvula de flotador equilibrada para compensar los efectos de la presión
- Funcionamiento simple
- DN grandes




SERIE 0270100

- Presión de trabajo de 10 bares
- Presión diferencial máxima recomendada de 3 kg/cm²
- Brida ISO PN10 ó ISO PN16
- Flotador de PE

Opciones

- Kit de ajuste de altitud
- Kit de 4 metros para la instalación en la parte inferior del depósito
- Flotador de acero inoxidable 316

Certificaciones **ACS**

- Componentes y revestimiento aprobados por WRAS - en función del tipo seleccionado



- Válvula de flotador equilibrada para compensar los efectos de la presión
- Equipada con un diafragma para evitar el agarrotamiento
- Funcionamiento simple

VÁLVULA DE FLOTADOR EQUILIBRADA ACS

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	LARGO (DE BRIDA A FLOTADOR)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	--------------------	-----------------------------	-----------	--------------	------------

PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - APROBADA POR ACS

40*	10	1490	21	015600	☎
50*	10	1490	22	015610	☎☎
60*	10	1490	22	015700	☎☎☎
65*	10	1490	23	015710	☎☎☎☎
80 4/8*	10	1550	30	015800	☎☎☎☎☎
80*	10	1550	30	015810	☎☎☎☎☎☎
100*	10	1550	31	015900	☎☎☎☎☎☎☎
125*	10	2020	48	016000	☎☎☎☎☎☎☎☎
150*	10	2020	51	016100	☎☎☎☎☎☎☎☎☎
200*	10	2310	126	016200	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
200*	16	2310	126	016210	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
250*	10	2310	130	016300	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
250*	16	2310	130	016310	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎

PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - APROBADA POR WRAS

50*	10	1490	22	FH015500	☎
65*	10	1490	23	FH015503	☎☎
80*	10	1550	30	FH015501	☎☎☎
100*	10	1550	31	FH015502	☎☎☎☎
150*	10	2020	51	FH015504	☎☎☎☎☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

↪ ACCESORIOS AJUSTE DE ALTITUD

DN	ISO PN / TALADRADO	LARGO (DE BRIDA A FLOTADOR)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40 / 65*	-	1273	-	016500	☎
80 / 10*	-	1273	-	016510	☎☎

↪ ACCESORIOS KIT PARA INSTALACIÓN EN LA PARTE INFERIOR

DN	ISO PN / TALADRADO	LARGO (DE BRIDA A FLOTADOR)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
-	-	-	-	016400	☎



VÁLVULA DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN
CONTRA GOLPES
DE ARIETE



SERIE 0280100

- Taladrado de bridas en función de la presión de trabajo
- Contenido del paquete: una válvula de seguridad calibrada y sellada DJET + una llave de calibrado + un manual de instalación

Opción

- Manómetro

Certificaciones

ACS

- Válvula de seguridad de acción directa
- La reacción más rápida y más fuerte
- Calibrado exacto a los requisitos específicos

DJET

BAYARD RANGE

BV-05-62 VÁLVULA DE ALIVIO ANTI-ARIETE PARA AGUAS LIMPIAS

DN	ISO PN /	RESORTE (BAR)	ALTURA	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	----------	---------------	--------	-----------	----------------	--------------	------------

PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES

200	10	-	690	88	-	042300	☎
-----	----	---	-----	----	---	--------	---

PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES

40/60	16	-	460	21	0050060A16	042000	1.617,94
50	16	-	460	21	0050050A16	042005	1.617,94
65	16	-	460	21	0050065A16	042010	1.622,47
100	16	-	590	38	0050100A16	042100	2.336,24
150	16	-	690	86	0050150A16	042150	4.672,49
200	16	0 / 5	690	88	-	042300BB	5.021,19
200	16	5 / 10	690	88	-	042300BC	5.021,19
200	16	10 / 16	690	88	0050200A16	042300BD	5.021,19

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES

50*	25	-	460	21	0050050A25	042005	1.659,79
65*	25	-	460	21	0050065A25	042015	1.659,79
100*	25	-	590	38	0050100A25	042350TD	2.385,05
150*	25	-	690	86	0050150A25	042370TD	4.818,94
200*	16	16 / 25	690	88	-	042400BB	5.104,88
200*	25	16 / 25	690	88	0050200A25	042400TD	5.104,88

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0280100

- Válvula de seguridad roscada
- Ajuste en el lugar
- Ajuste de:
 - De 0,5b a 16b
 - De 15b a 25b

Certificaciones

ACS

VÁLVULA DE SEGURIDAD ROSCADA

BAYARD RANGE

DN	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	-----------	--------------	------------

PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES

G 1/2*	0,6	041050	☎
--------	-----	--------	---

PRESIÓN DE TRABAJO DE 25 BARES

G 1/2*	0,6	041050PC	☎
--------	-----	----------	---

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0310100

- └ Bridas ISO PN10
- └ Sello NF anticontaminación

Opciones

- └ Bridas ISO PN 16

Certificaciones



NOREPOL EA VÁLVULA DE RETENCIÓN

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES					
50*	40/50	230	9	339910	503,98
65*	60/65	290	12	339920	452,88
80*	10/16	310	16	339930	498,71
100*	10/16	350	20	339940	574,52
150*	10/16	480	39	339950	1.068,55
200*	10	600	75	339870	2.615,33
200*	16	600	75	339870BB	2.623,86
250*	10	730	135	339880	4.429,03

* Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Fiable: probada en 25 000 ciclos
- Fácil mantenimiento



SERIE 0320130

- └ Empalmes de unión roscada de G 1/2 a G2 macho
- └ Sello NF anticontaminación

Certificaciones



DISCOBLOC BA DESCONECTOR ROSCADO

BAYARD RANGE

DN	ROSCA	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES					
15*	G 1/2	130	0,9	087660	110,73
20*	G 3/4	226	2,9	087899	247,99
25*	G 1	238	3	087670	293,63
32*	G 1 1/4	280	4,7	087819	353,74
40*	G 1 1/2	386	11,3	087829	741,44
50*	G 2	398	11,4	087849	768,57

* Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Fiabilidad
- Materiales anticorrosión
- Fácil mantenimiento



PROTECCIÓN SANITARIA



SERIE 0320160

- └ Empalmes de unión roscada de G 1/2 a G2 hembra
- └ Sello NF anticontaminación
- └ Contiene un inhibidor de reflujo, un filtro, las válvulas de cierre y los soportes, todo ensamblado en fábrica

Certificaciones



DISCOFIX DESCONECTOR

BAYARD RANGE

DN	ROSCA	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - CON RIEL					
15*	G 1/2	390	2,5	087661	517,78
20*	G 3/4	520	4,4	087802	667,59
25*	G 1	540	5	087671	757,73
32*	G 1 1/4	620	8,6	087822	1.047,03
40*	G 1 1/2	740	18	087832	1.550,39
50*	G 2	840	24,5	087852	1.711,86

DN	ROSCA	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES - SIN RIEL					
15*	G 1/2	315	1,6	087662	388,22
20*	G 3/4	385	3,4	087610	527,43
25*	G 1	420	4,1	087672	596,54
32*	G 1 1/4	500	6	087630	703,55
40*	G 1 1/2	655	15	087640	1.149,90
50*	G 2	710	20,5	087650	1.268,32

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Rápida instalación de todo el set
- Fácil mantenimiento
- Materiales anticorrosión



SERIE 0320100

- └ Bridas ISO PN10
- └ Sello NF anticontaminación
- └ Según la norma NF EN 12729
- └ De DN65 a DN100: cuerpo y tapa de bronce industrial o latón
- └ De DN150 a DN250: cuerpo de fundición de acero con revestimiento epoxi



DISCOBLOC BA DESCONECTOR BRIDADO

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	L DIM (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES					
65*	65/60	305	17	087867	1.343,00
80*	10/16	470	27	087870	1.746,62
100*	10/16	470	28	087880	2.101,43
150*	10/16	600	103	088501	4.725,14
200*	10	780	111	088601	6.577,89
250*	10	930	142	088611	7.350,54

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

PRODUCTO COMPLEMENTARIO

DN	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
Caja de control	8	339705	3.629,42

- Fiabilidad
- Fácil mantenimiento
- Materiales anticorrosión
- Caja de control complementaria según la norma NF P 43-018



HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO

INTRODUCCIÓN 136

HIDRANTES CONTRA INCENDIOS 138

ENTERRADOS 138

HIDRANTE AÉREO EMERAUDE 139

HIDRANTE AÉREO SAPHIR 139

BOCAS DE RIEGO 140

HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO

TALIS GROUP HA ESTABLECIDO EN FRANCIA UN **CENTRO DE COMPETENCIA EN HIDRANTES** QUE CENTRALIZA TODOS LOS DESARROLLOS NUEVOS. ESTA ORGANIZACIÓN NOS PERMITE COMPARTIR EXPERIENCIAS Y AUNAR NUESTROS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS PARA CONTINUAR MEJORANDO NUESTRA GAMA, PARA SER MÁS **CREATIVOS E INNOVADORES** CON EL FIN DE SATISFACER LOS REQUISITOS DEL USUARIO Y ANTICIPARNOS A LAS NECESIDADES DEL MERCADO. UNO DE NUESTROS LOGROS MÁS RECIENTES ES LA INTRODUCCIÓN DE UNA GAMA DE SOLUCIONES INTELIGENTES.

65%

DE LOS HIDRANTES DE EUROPA
PERTENECEN A LA VARIANTE
SUBTERRÁNEA

INSTALACIÓN

SENCILLA

AMPLIA GAMA

CON TODAS LA CERTIFICACIONES
PERTINENTES

50

AÑOS DE VIDA ÚTIL

MANTENIMIENTO

SENCILLO

PROTECCIÓN ÓPTIMA

ANTE LA CORROSIÓN

HIDRANTES INTELIGENTES

MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA
RED DE AGUAS

HIDRANTES CONTRA INCENDIOS



└ **Una amplia gama de productos, tanto en diseño subterráneo como aéreo**, ofrece soluciones adecuadas para todas las áreas de aplicación. Permitimos una gran flexibilidad a nuestros clientes para satisfacer sus múltiples requisitos. Los productos están equipados con las salidas exigidas por las normas nacionales, sistema de interrupción para evitar fugas en caso de impacto y un kit de reparación de hidrantes aéreos para reducir los costes de mantenimiento.

└ **Resistentes, diseñados para una gran durabilidad**, los productos están fabricados con hierro fundido esferoidal. La calidad de los materiales empleados, que están en contacto con el agua, así como el recubrimiento, aumentan la vida útil de los productos. Algunos de los hidrantes aéreos se ofrecen con un recubrimiento que ofrece protección a los usuarios desde la conexión de los racores, y también protege al hidrante aéreo ante las condiciones climáticas agresivas. Todos los productos disfrutan de un diseño optimizado para reducir los costes de instalación, mantenimiento y funcionamiento para los clientes.



└ **Varios recubrimientos para un elevado nivel de protección ante la corrosión**, en función de los requisitos locales, el Grupo TALIS está capacitado para suministrar tres tipos diferentes de recubrimiento:

- Epoxi por cataforesis: combina las ventajas de ambos procesos (cataforesis + epoxi) para garantizar una protección efectiva contra la corrosión al limitar el espesor general, lo cual puede reducir la resistencia a los impactos.
- Esmaltado: El esmalte es un material vitrificado, muy resistente, en el que las fibras cortas del material forman una adherencia fuerte y permanente con el sustrato metálico, lo cual evita que el esmalte se agriete en caso de daños.
- Protección contra la corrosión DUPLEX: Un sistema innovador de protección ante la corrosión formado por dos componentes: cinc pulverizado como capa base y acabado de EP/PUR como segunda capa.

BOCAS DE RIEGO



Libre acceso al agua potable para uso público: con independencia de la ubicación, podrá instalar fácilmente equipos que se integran a la perfección en el mobiliario urbano.

└ Las empresas **BELGICAST** y **BAYARD** proponen una amplia gama de bocas de riego ENTERRADOS destinados a las aplicaciones de riego y lavado aptos para las necesidades de agua. En el marco de las políticas de economía del agua y el aumento de la extracción de agua no autorizada, la gestión del agua está en juego para las empresas de agua, para evitar gastos adicionales e innecesarios...

El "consumo de agua no facturado" hace referencia al agua obtenida de la red de servicios públicos. Este tipo de agua no está medida y, por tanto, el agua usada para los servicios públicos no se contabiliza y se considera como una 'pérdida' para la red.

Esencial para la vida urbana, este equipamiento ha evolucionado por razones de seguridad y para ahorrar agua.

El mundo del agua está cambiando gracias a los sistemas electrónicos que encabezan los cambios. TALIS ofrece sistemas electrónicos con hidrantes que satisfacen las nuevas necesidades del mercado, consúltenos.



SMART-INSIDE

HIDRANTES CONTRA INCENDIOS

SERIES 0410175



BV-05-63 UNA SALIDA



BV-05-100-VA DOS SALIDAS

BV-05-100-PA DOS SALIDAS CON
VÁLVULAS DE CORTE

ARQUETA

HIDRANTES ENTERRADOS

BELGICAST RANGE

- Presión de trabajo PN10/16
- Bridas PN 10/16 según EN 1092-2
- Protección epoxi polvo rojo Ral 300



Homologaciones

- Certificación AENOR de producto
- Cumple con el Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, así como con la norma UNE EN-14339 Certificación UNE EN -14339
- Arqueta resistente al paso de vehículos pesados según EN124 Clase B125

DN	ALTURA ABIERTA	TAMAÑO DE RACOR	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
BV-05-63 SIN ARQUETA						
80	298	70	9	1000806810	1000806810	268,67
100	327	100	17	1001007722	1001007722	315,84

DN	ALTURA ABIERTA	TAMAÑO DE RACOR	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
BV-05-100-VA SIN ARQUETA						
100	327	2 X 70	18	10010068VA	10010068VA	491,66

DN	ALTURA ABIERTA	TAMAÑO DE RACOR	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
BV-05-100-PA SIN ARQUETA						
100	327	2 x 70	33	10010068PA	10010068PA	569,57

ANCHURA	LONGITUD (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ARQUETA					
240	517	16,2	1001006800	1001006800	132,03

DN	DESCRIPCIÓN	NORMA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
VOLANTE PARA HIDRANTE UNE					
100	VOLANTE	UNE	10010068VL	10010068VL	13,23

DN	DESCRIPCIÓN	NORMA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CUADRADILLO PARA HIDRANTE UNE					
80	CUADRADILLO	UNE	1012563100	1012563100	34,66
100	CUADRADILLO	UNE	1012563100	1012563100	34,66

- Asiento de bronce

- Racor Barcelona como estándar, otros tipos de racores disponibles

BOCAS DE RIEGO ENTERRADOS

SERIES 0420200



BV-05-63

- └ Presión de trabajo PN16
- └ Temperatura de trabajo -10°C a +50°C
- └ Brida PN10/16

- Tapa de arqueta: resistencia elevada a los vehículos EN124 clase B125



BV-05-63-PA



BV-05-63-BI



BV-05-63 LIGERA

BOCAS DE RIEGO

BELGICAST RANGE

MODELOS	DN	SALIDAS	ARQUETA	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
BV-05-63	40	Barcelona	No	9	10Z0407717	10Z0407717	142,39
BV-05-63	65	Barcelona	No	14	10Z0657706	10Z0657706	186,57
BV-05-63-PA	40	Pamplona	No	97	10Z0407756	10Z0407756	212,14
BV-05-63-BI*	80	Bilbao	No	22	1000807708	1000807708	276,19
BV-05-63L LIGERA	40	Barcelona	Si	12	00410400RY	00410400RY	120,82

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ARQUETAS

MODELOS	DN	COLOR	ANCHURA	LONGITUD	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
---------	----	-------	---------	----------	-----------	----------------	--------------	------------

BV-05-63

Racor Barcelona	40	Azul	200	300	12,7	10504063A1	10504063A1	74,13
Racor Barcelona	65	Azul	200	400	17,8	10506563A1	10506563A1	96,01

BV-05-63-PA

Pamplona	40	Negro	200	300	12,7	10504063A9	10504063A9	112,86
Bilbao	80	Negro	200	400	30,5	10508063A3	10508063A3	161,78



ACCESORIOS DE TUBERÍAS

INTRODUCCIÓN 144

**ACCESORIOS
DE TUBERÍAS** 144

SERIES 1050 146

MAJOR & MAJOR STOP 147

SERIES 2200 LIBERTY 148

SERIES 2800 149

SERIES 3200 150

BRIDA EUROCOUP 151

SERIES 1000A 152

GIBAULT PLUS 153

SERIES 1200 LIBERTY 154

SERIES 1800 155

SERIES 1500 LIBERTY 156

SERIES 3100 157

SERIES 3500 158

MANGUITO EUROCOUP 159

**CARRETES
DE DESMONTAJE** 160

PAS20 160

BC-06-11 162

**ABRAZADERAS
DE REPARACIÓN** 163

SERIES 800 163

RDS 163

ACERO INOXIDABLE 165

**ACCESORIOS
DE TUBERÍAS** 168

ACCESORIOS BRIDADOS
DE HIERRO DÚCTIL 168

ACCESORIOS
ROSCADOS TYTON® 182

ACCESORIOS ESPECIALES 196

SERIES 4000 199

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

LA GAMA DE PRODUCTOS ACCESORIOS DE TUBERÍAS DE TALIS ESTÁ FORMADA POR DIVERSAS SOLUCIONES QUE PERMITEN HASTA LAS CONEXIONES MÁS EXIGENTES, ASÍ COMO UNA REPARACIÓN FIABLE Y EFICIENTE DE LAS TUBERÍAS AGRIETADAS Y ROTAS. LA AMPLIA GAMA INCLUYE MANGUITOS DE ALTA CALIDAD, BRIDAS ENCHUFES, CARRETES DE DESMONTAJE, ABRAZADERAS DE REPARACIÓN Y ACCESORIOS DE TUBERÍAS QUE ABARCAN UNA GRAN CANTIDAD DE MATERIALES DE TUBERÍAS. DURANTE MUCHOS AÑOS, CLIENTES DE RENOMBRE HAN UTILIZADO LA GAMA DE SOLUCIONES EN TODO EL MUNDO CON SUS REQUISITOS MÁS EXIGENTES PARA DIVERSAS APLICACIONES.

AMPLIA GAMA

DE SOLUCIONES ESTÁNDAR Y PERSONALIZABLES

SOLUCIONES

>100 BAR

PRESIÓN DE TRABAJO
DISPONIBLE PREVIA DEMANDA

FIABLE Y

SIN FUGAS

ALTA

CALIDAD,

RESISTENCIA

Y DISEÑOS PROBADOS

INSTA- LACIÓN

RÁPIDA Y SENCILLA

SOLUCIONES

>DN3000

DISPONIBLE PREVIA DEMANDA



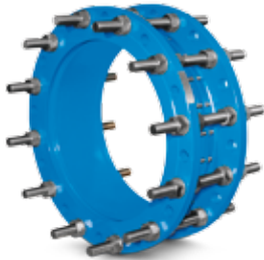
MANGUITOS

UNA AMPLIA SELECCIÓN DE SOLUCIONES PARA TUBERÍAS DE DIVERSOS MATERIALES QUE ABARCAN DESDE DN40 A DN1600 Y SUPERIORES



BRIDAS ENCHUFE

UNA EXTENSA GAMA DE VARIOS TIPOS PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATERIALES DE TUBERÍA, DESDE DN40 A DN1600 Y SUPERIORES



CARRETES DE DESMONTAJE

CUATRO DISEÑOS DIFERENTES PARA DIVERSAS APLICACIONES



ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

PARA UNA REPARACIÓN RÁPIDA Y EFICIENTE DE TUBERÍAS ROTAS



ACCESORIOS DE TUBERÍAS

UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS DE TUBERÍAS DISPONIBLE EN VARIOS FORMATOS PARA APLICACIONES DE AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0510125

- └ Cuerpo: fundición dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [EN681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 revestimiento Geomet®
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Máx. PT 16Bar [Agua]
- └ Desviación angular: +/-3°

Apto para los siguientes materiales de tubería



PVC

SERIES 1050

BELGICAST RANGE

BRIDA ENCHUFE PARA TUBO DE PVC

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE1050, PRESIÓN DE TRABAJO PN16						
40/50	50	PN6/10/16	2	1050-A00N	1050-A00N	21,06
50/60/65	63	PN6/10/16	2	1051-000N	1051-000N	22,35
50/60/65	75	PN6/10/16	2	1052-000N	1052-000N	23,17
80	90	PN6/10/16	3	1053-000N	1053-000N	29,07
100	110	PN6/10/16	3,5	1054-000N	1054-000N	31,92
125	125	PN6/10/16	4,5	1055-000N	1055-000N	35,64
125	140	PN6/10/16	4,5	1056-000N	1056-000N	37,81
150	160	PN6/10/16	5,5	1057-000N	1057-000N	49,67
200	200	PN6/10/16	7	1059-000N	1059-000N	58,55
250	250	PN10/16	16	1060-000N	1060-000N	106,59
300	315	PN10/16	18	1061-000N	1061-000N	180,40
400	400	PN10/16	28	1062-000N	1062-000N	295,38
500	500	PN10/16	35,5	1063-000N	1063-000N	368,99
600*	630	PN10/16		1064-000N	1064-000N	613,18

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0510110

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-450-10]
- Anillo de presión: hierro dúctil [EN-GJS-450-10]
- Anillo de ajuste: acero
- Junta: EPDM [EN681-1]
- Epoxi 250µm RAL5015 [azul]
- Desviación angular: +/-3°

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones **ACS**

MAJOR STOP C1-30

BAYARD RANGE

BC-06-09 BRIDA DE SUJECIÓN PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16						
60/65	77	PN10/16	2,6	00Z06533FO	400890	33,11
80	98	PN10/16	3	00Z08033FO	400900	41,66
100	118	PN10/16	3,6	00Z10033FO	400910	47,46
125	144	PN10/16	4,6	00Z12533FO	400915	52,31
150	170	PN10/16	6	00Z15033FO	400920	71,01
200	222	PN10/16	10	00Z20033FO	400930	122,08

- Con sistema de sujeción integrado
- Alto rendimiento
- Diseño innovador con instalación rápida y sencilla
- Gran durabilidad gracias a los materiales de alta calidad resistentes a la corrosión



SERIES 0510115

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-450-10]
- Anillo de presión: hierro dúctil [EN-GJS-450-10]
- Anillo de ajuste: Aluminio
- Junta: EPDM [EN681-1]
- Epoxi 250µm RAL5015 [azul]
- Desviación angular: +/-3°

Apto para los siguientes materiales de tubería



PVC



Polietileno

Homologaciones **ACS**

MAJOR STOP C1-35

BAYARD RANGE

BC-06-10 BRIDA DE SUJECIÓN PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE80/PE100

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16						
50	63	PN10/16	1,9	00Z0503300	092506	29,56
60/65	63	PN10/16	2,2	00ZN653300	092511	23,17
60/65	75	PN10/16	2,2	00Z0653300	092516	23,40
80	90	PN10/16	2,7	00Z0803300	092521	26,73
100	110	PN10/16	3,4	00Z1003300	092526	33,26
125	125	PN10/16	4,4	00Z1253300	092531	39,85
125	140	PN10/16	4,2	00Z125N301	092536	39,49
150	160	PN10/16	6	00Z1503300	092541	52,88
200	200	PN10/16	10	00Z2003300	092546	81,87
200	225	PN10/16	8	00Z2253300	092551	83,54

- Con sistema de sujeción integrado
- Alto rendimiento
- Diseño innovador con instalación rápida y sencilla
- Gran durabilidad gracias a los materiales de alta calidad resistentes a la corrosión

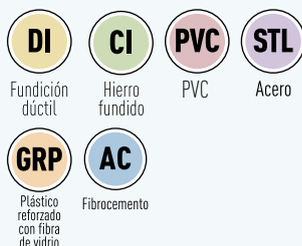
ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0510140

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- Junta: EPDM [EN 681-1]
- Tornillos: Acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- Color: RAL5015 [azul]
- Taladrado de bridas: PN10/16
- Presión Máx. Trabajo: 16 Bar [agua]
- Desviación angular: +/-3°

Apto para los siguientes materiales de tubería



SERIES 2200 "LIBERTY"

BELGICAST RANGE

BRIDA ENCHUFE PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC, Y FIBROCEMENTO

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS GEOMET®						
40/50	47-60	PN10/16	4	2200-A00L	2200-A00L	30,89
50/65	57-72	PN10/16	5	2200-000L	2200-000L	36,83
50/65	68-85	PN10/16	6	2201-000L	2201-000L	45,74
65/80/100	84-106	PN10/16	5,8	2202-000L	2202-000L	46,33
100/125	103-116	PN10/16	7,8	2203-000L	2203-000L	51,09
100/125	108-130	PN10/16	7	2204-000L	2204-000L	49,90
125/150	128-146	PN10/16	9,6	2205-000L	2205-000L	62,97
125/150	134-154	PN10/16	9,1	2206-000L	2206-000L	64,15
150/175/200	153-175	PN10/16	10,7	2207-000L	2207-000L	64,15
150/175/200	165-185	PN10/16	11,2	2208-000L	2208-000L	79,60
175/200	184-207	PN10/16	13,6	2209-000L	2209-000L	79,60
200	208-225	PN10/16	14,5	2210-000L	2210-000L	100,98
200	218-236	PN10/16	13,6	2210-A00L	2210-A00L	100,98
200	222-250	PN10/16	14,6	2211-000L	2211-000L	136,63
250	246-270	PN10/16	18,4	2211-A00L	2211-A00L	136,63
250	264-284	PN10/16	18,4	2212-000L	2212-000L	146,13
250	282-306	PN10/16	21,9	2212-A00L	2212-A00L	150,53
300	305-326	PN10/16	23	2213-000L	2213-000L	166,33
300	315-335	PN10/16	27,4	2213-A00L	2213-A00L	180,58
300	334-355	PN10/16	28	2213-B00L	2213-B00L	180,58
300	360-386	PN10/16	36,4	2213-C00L	2213-C00L	238,80
350	360-386	PN10/16	25	2214-000L	2214-000L	238,80
350	386-410	PN10	28,3	2214-A0PL	2214-A0PL	249,49
350	386-410	PN16	28,1	2214-A00L	2214-A00L	249,49
400	408-435	PN10/16	28,3	2215-000L	2215-000L	281,57
400	425-448	PN10/16	29,8	2216-000L	2216-000L	307,70
400	438-458	PN10/16	29,8	2216-E00L	2216-E00L	307,70
400	465-490	PN10/16	44,3	2217-000L	2217-000L	356,41
400	480-500	PN10/16	44,3	2217-E00L	2217-E00L	356,41

Hasta 28mm de tolerancia, lo que incluye la mayoría de materiales de tubería habituales.



SERIES 0510130

- └ Cuerpo: hierro dúctil EN-GJS-500-7
- └ Junta: EPDM [a EN681-1]
- └ Anillo de ajuste: Latón
- └ Tornillos: Acero 6.8 revestimiento Geomet®
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16Bar [agua]
- └ Taladrado de bridas: PN10/16
- └ Desviación angular: +/-3°

Apto para los siguientes materiales de tubería



SERIES 2800N

BRIDA DE SUJECIÓN PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE

BELGICAST RANGE

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16, CON TORNILLOS GEOMET®						
50	63	PN10/16	4,5	2800-A00N	2800-A00N	40,60
60/65	75	PN10/16	5,5	2802-000N	2802-000N	45,07
80	90	PN10/16	6,4	2803-000N	2803-000N	53,64
100	110	PN10/16	7,4	2804-000N	2804-000N	62,09
100	125	PN10/16	7,8	2804-A00N	2804-A00N	68,90
125	125	PN10/16	8,2	2805-000N	2805-000N	70,18
125	140	PN10/16	10,2	2805-A00N	2805-A00N	86,21
150	160	PN10/16	13,6	2806-000N	2806-000N	95,80
150	180	PN10/16	14,1	2806-A00N	2806-A00N	119,22
200	200	PN10/16	19,7	2807-000N	2807-000N	152,17
200	225	PN10/16	20,3	2807-A00N	2807-A00N	160,66
250	280	PN10/16	26,2	2808-A00N	2808-A00N	232,80
300	315	PN10/16	32,9	2809-0000	2809-0000	265,38

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0510150

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil EN-GJS-500-7
- ┌ Junta: EPDM [a EN681-1]
- ┌ Tornillos: Acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- ┌ Revestimiento: epoxi 200µ mín. DFT
- ┌ Color: RAL5015 [azul]
- ┌ Taladrado de bridas: PN10/16 [ANSI150 bajo consulta]
- ┌ Desviación angular máx.: 5°
- ┌ Presión Máx. Trabajo: 16bar [agua]

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones ACS

SERIES 3200

BELGICAST RANGE

BRIDAS MULTIDIÁMETRO CON TALÓN PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS GEOMET®						
50	40-75	PN10/16	7,8	3201-0000	3201-0000	55,73
60/65	60-95	PN10/16	9,4	3202-0000	3202-0000	68,23
80	80-115	PN10/16	13,3	3203-0000	3203-0000	85,59
100	105-135	PN10/16	14,4	3204-0000	3204-0000	94,21
125	130-165	PN10/16	19,5	3205-0000	3205-0000	118,16
150	155-195	PN10/16	23,7	3206-0000	3206-0000	134,02
175	190-230	PN10/16	26,7	3207-0000	3207-0000	156,78
200	215-258	PN10/16	32,4	3208-0000	3208-0000	171,82
225	240-280	PN10/16	36,6	3209-0000	3209-0000	192,32
250	235-275	PN10/16	35,2	3210-0000	3210-0000	197,69
250	270-310	PN10/16	40,5	3210-A000	3210-A000	234,63
300	310-350	PN10/16	48	3211-0000	3211-0000	261,94
300	350-390	PN10/16	53	3211-A000	3211-A000	325,41
350	350-390	PN10/16	56,2	3212-0000	3212-0000	337,71
350	395-435	PN10/16	63,7	3212-A000	3212-A000	367,25
400	400-435	PN10/16	59,7	3213-0000	3213-0000	389,38
400	435-470	PN10/16	70,5	3213-A000	3213-A000	422,84
400	470-505	PN10/16	76,8	3213-B000	3213-B000	478,25
450	455-490	PN10/16	72,8	3214-0000	3214-0000	566,87
450	490-525	PN10/16	73	3214-A000	3214-A000	587,72
500	505-540	PN10/16	67,8	3215-0000	3215-0000	611,17
500	540-575	PN10/16	90,5	3215-A000	3215-A000	748,56
500	575-610	PN10/16	94,5	3215-B000	3215-B000	785,29
600	610-645	PN10/16	85,8	3216-0000	3216-0000	737,56
600	645-680	PN10/16	116,5	3216-A000	3216-A000	947,86
600	680-715	PN10/16	119,5	3216-B000	3216-B000	978,24
700	710-745	PN10/16	85,5	3217-0000	3217-0000	1.046,23
800	810-845	PN10/16	101	3218-0000	3218-0000	1.098,61

- Extremadamente versátil, hasta 28 mm de tolerancia, lo que incluye prácticamente todos los materiales de tubería

- Rango intensivo de DN50 hasta DN800



- Cuerpo: EN-GJS-500-7 o acero S235 EN10025 [dependiendo de DN/PN]
- Anillos finales: EN-GJS-500-7 o acero S275 EN10025 [dependiendo de DN/PN]
- Junta: EPDM [EN681-1] o NBR
- Tornillos: Acero galvanizado o acero inoxidable AISI316-A4 bajo consulta
- Revestimiento estándar: Epoxi 250µm mín. DFT [otros bajo consulta]
- Color estándar: RAL5015 [azul]
- Taladrado de bridas: PN10, PN16, PN25, PN40 y más [taladrado ANSI bajo consulta]
- Desviación angular: +/-3°
- Fabricado a partir de materiales con homologación ACS, WRAS, KTW-W270

Apto para los siguientes materiales de tubería

Clasificación estándar para los siguientes materiales de la tubería:



Desde D.Ext. 315mm y superiores EUROCOUP disponible bajo consulta para los siguientes materiales de tubería:



Homologaciones ACS

- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS & KTW-W270.

EUROCOUP BRIDA

UNIJOINT RANGE

BRIDAS ENCHUFE PARA TUBERÍAS DE ACERO O FUNDICIÓN DÚCTIL

DN	DE TUBERÍA	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PARA TUBERÍAS DE ACERO, PN10, CON TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM						
500*	508	10	45	0085FA0508	13001991	572,99
600*	609,6	10	54	0085FA0610	13001993	665,54
700*	711,2	10	72	0085FA0711	13001995	833,03
800*	812,8	10	94	0085FA0813	13001997	1.037,98
900*	914,4	10	104	0085FA0914	13001999	1.179,03
1000*	1016	10	122	0085FA1016	13002001	1.320,07
1100*	1118	10	137	0085FA1118	13002003	📞
1200*	1220	10	169	0085FA1220	13002005	1.829,14
1400*	1420	10	222	0085FA1420	13002007	2.823,05
1500*	1520	10	247	0085FA1520	13002009	3.135,99
1600*	1620	10	303	0085FA1620	13002011	3.572,34

PARA TUBERÍAS DE ACERO, PN16, CON TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM						
500*	508	16	58	0088FA0508	13002871	674,36
600*	609,6	16	79	0088FA0610	13003644	852,87
700*	711,2	16	84	0088FA0711	13002023	918,98
800*	812,8	16	103	0088FA0813	13002025	1.110,71
900*	914,4	16	118	0088FA0914	13002027	1.298,03
1000*	1016	16	153	0088FA1016	13002029	1.820,33
1100*	1118	16	165	0088FA1118	13002031	📞
1200*	1220	16	210	0088FA1220	13002033	2.477,06
1400*	1420	16	264	0088FA1420	13002035	3.050,04
1500*	1520	16	331	0088FA1520	13002037	3.788,31
1600*	1620	16	372	0088FA1620	13002039	4.218,05

PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10 CON TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM						
500*	532	10	46	0085FA0532	13001992	561,97
600*	635	10	55	0085FA0635	13001994	658,93
700*	738	10	73	0085FA0738	13001996	824,22
800*	842	10	95	0085FA0842	13001998	1.022,56
900*	945	10	108	0085FA0945	13002000	1.152,58
1000*	1048	10	124	0085FA1048	13002030	1.309,05
1100*	1152	10	138	0085FA1152	13002032	📞
1200*	1255	10	170	0085FA1255	13002034	1.813,72
1400*	1462	10	225	0085FA1462	13002036	2.507,91
1500*	1565	10	249	0085FA1565	13002038	3.094,12
1600*	1668	10	317	0085FA1668	13002012	3.347,55

PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN16 CON TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM						
500*	532	16	59	0088FA0532	13002020	663,34
600*	635	16	80	0088FA0635	13002022	846,25
700*	738	16	85	0088FA0738	13002024	910,16
800*	842	16	104	0088FA0842	13002026	1.095,28
900*	945	16	122	0088FA0945	13002028	1.271,59
1000*	1048	16	154	0088FA1048	13002030	1.807,11
1100*	1152	16	166	0088FA1152	13002032	📞
1200*	1255	16	217	0088FA1255	13002034	2.448,41
1400*	1462	16	267	0088FA1462	13002036	3.032,41
1500*	1565	16	344	0088FA1565	13002038	3.766,27
1600*	1668	16	378	0088FA1668	13002040	4.204,83

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0520100

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-400-15]
- └ Junta: EPDM [EN681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 revestimiento Geomet®
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 Bar [agua]
- └ Desviación angular: +/-2° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



SERIES 1000A

BELGICAST RANGE

UNIÓN GIBALT PARA TUBERÍA DE PVC

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16					
50	16 bar	1,2	1000-A000	1000-A000	12,52
63	16 bar	1,92	1001-A000	1001-A000	13,51
75	16 bar	2,54	1002-A000	1002-A000	17,18
90	16 bar	3,36	1003-A000	1003-A000	18,26
110	16 bar	4,01	1004-A000	1004-A000	22,27
125	16 bar	4,59	1005-A000	1005-A000	24,36
140	16 bar	5,93	1006-A000	1006-A000	35,76
160	16 bar	7,05	1007-A000	1007-A000	39,24
180	16 bar	7,75	1008-A000	1008-A000	41,42
200	16 bar	8,28	1009-A000	1009-A000	58,81
225	16 bar	7,8	1009-B000	1009-B000	69,41
250	16 bar	16,64	1010-A000	1010-A000	80,02
315	16 bar	18,47	1011-A000	1011-A000	95,65
400	16 bar	23	1012-A000	1012-A000	181,98
500	16 bar	27,5	1013-A000	1013-A000	270,97
600	16 bar	31,8	1014-A000	1014-A000	325,16

NUEVO



SERIES 0520105

- └ Cuerpo: EN-GJL-250
- └ Anillos finales: EN-GJS-450-10
- └ Junta: EPDM [EN681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 Geomet®
- └ Revestimiento: Epoxi 250µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 bar [agua]
- └ Desviación angular: +/-6° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones ACS

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

UNIÓN GIBAULT PLUS BAYARD RANGE GT C2-10 [NUEVA VERSIÓN BC-06-33] UNIÓN PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16, CON TORNILLOS GEOMET®					
36 - 41	16 bar	2,2	00T32GGT05	053301	18,70
46 - 51	16 bar	2,5	00T32GGT07	053401	19,34
51 - 57	16 bar	2,8	00T40GGT08	053451	20,31
57 - 63	16 bar	3,4	00T40GGT09	053501	22,57
66 - 72	16 bar	3,4	00T50GGT11	053601	21,27
72 - 78	16 bar	3,7	00T60GGT12	053701	21,60
77 - 84	16 bar	3,6	00T60GGT13	053801	27,72
84 - 91	16 bar	4,2	00T80GGT14	053851	31,59
89 - 96	16 bar	5,1	00T80GGT15	053901	31,59
98 - 104	16 bar	5	00T80GGT16	054001	31,59
104 - 110	16 bar	5,4	00T10GGT17	054051	40,28
110 - 116	16 bar	6,3	00T10GGT18	054101	42,24
118 - 125	16 bar	6,9	00T10GGT19	054201	45,13
124 - 130	16 bar	6,6	00T10GGT20	054301	43,85
130 - 137	16 bar	7,2	00T10GGT21	054401	56,10
137 - 144	16 bar	7,4	00T10GGT22	054501	51,58
144 - 152	16 bar	8,4	00T10GGT23	054601	52,87
153 - 161	16 bar	8,1	00T10GGT24	054701	52,87
161 - 169	16 bar	9,3	00R10GGT25	054751	79,97
170 - 178	16 bar	13,4	00T10GGT26	054801	69,65
184 - 192	16 bar	12,9	00R10GGT28	054901	74,12
194 - 201	16 bar	15,3	00T10GGT29	055001	112,54
220 - 229	16 bar	15,7	00T10GGT32	055101	97,37
238 - 246	16 bar	15,4	-	055201	☎
246 - 253	16 bar	15,6	-	055231	☎
273 - 280	16 bar	18,7	-	055234	☎

- Nueva versión del acoplamiento probado Gibault con una longitud mejorada más larga y desviación angular para una instalación más sencilla

- Revestimiento epoxi actualizado para 250µm mín DFT.



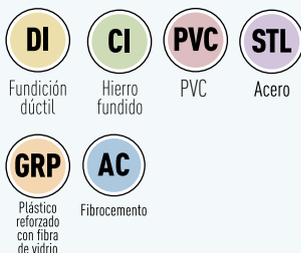
ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0520130

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [EN 681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- └ Revestimiento estándar: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 Bar [agua]
- └ Desviación angular: +/-3° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



SERIES 1200 "LIBERTY"

BELGICAST RANGE

UNIÓN UNIVERSAL PARA TUBERÍA DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS GEOMET®					
47-60	16 bar	2,8	1200-A00L	1200-A00L	28,51
57-72	16 bar	4,1	1200-000L	1200-000L	36,83
68-85	16 bar	4,4	1201-000L	1201-000L	39,21
84-106	16 bar	5,1	1202-000L	1202-000L	39,21
103-116	16 bar	6,7	1203-000L	1203-000L	48,71
108-130	16 bar	7,1	1204-000L	1204-000L	51,08
128-146	16 bar	7,7	1205-000L	1205-000L	65,34
134-155	16 bar	7,6	1206-000L	1206-000L	65,34
153-175	16 bar	8,6	1207-000L	1207-000L	65,34
165-185	16 bar	8,1	1208-000L	1208-000L	65,34
184-207	16 bar	10,7	1209-000L	1209-000L	78,17
208-225	16 bar	11,3	1210-000L	1210-000L	115,24
218-236	16 bar	14	1210-A00L	1210-A00L	115,24
222-250	16 bar	12,2	1211-000L	1211-000L	115,24
246-270	16 bar	17,1	1211-A00L	1211-A00L	118,80
264-284	16 bar	17,1	1212-000L	1212-000L	124,75
282-306	16 bar	20	1212-A00L	1212-A00L	133,54
305-326	16 bar	20,5	1213-000L	1213-000L	160,39
315-335	16 bar	23,1	1213-A00L	1213-A00L	169,89
334-355	16 bar	22,5	1213-B00L	1213-B00L	169,89
360-386	16 bar	23,8	1214-000L	1214-000L	196,03
386-410	16 bar	28,1	1214-A00L	1214-A00L	213,85
408-435	16 bar	28	1215-000L	1215-000L	225,73
425-448	16 bar	34,1	1216-000L	1216-000L	374,24
438-458	16 bar	34,1	1216-E00L	1216-E00L	374,24
465-490	16 bar	39,6	1217-000L	1217-000L	374,24
480-500	16 bar	39,6	1217-E00L	1217-E00L	374,24

- Hasta 28mm de tolerancia, lo que incluye la mayoría de tuberías habituales

- También disponible a modo de acoplamiento escalonado [véase Series1500]



SERIES 0520120

- └ Cuerpo: hierro dúctil EN-GJS-500-7
- └ Junta: EPDM [a EN681-1]
- └ Anillo de ajuste: EPDM y acero bicromatado
- └ Tornillos: Revestimiento de acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 bar [agua]
- └ Desviación angular: +/-3° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



Polietileno PVC

Homologaciones ACS

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

SERIES 1800

ACOPLAMIENTO DE RETENCIÓN PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE

BELGICAST RANGE

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO PN16, CON TORNILLOS GEOMET®					
60,3	16 bar	4,3	1800-0000	1800-0000	55,37
63	16 bar	4,7	1800-A000	1800-A000	58,01
75	16 bar	5,4	1801-A000	1801-A000	67,78
90	16 bar	6,6	1803-0000	1803-0000	78,16
110	16 bar	7,4	1804-0000	1804-0000	100,12
125	16 bar	8	1804-A000	1804-A000	111,33
140	16 bar	10	1805-A000	1805-A000	158,21
160	16 bar	11,6	1806-0000	1806-0000	168,72
180	16 bar	12,9	1806-A000	1806-A000	227,71
200	16 bar	16,4	1807-0000	1807-0000	210,81
225	16 bar	20	1807-A000	1807-A000	291,99
250	16 bar	23,2	1808-0000	1808-0000	361,38
280	16 bar	27,4	1808-A000	1808-A000	494,93
315	16 bar	32	1809-0000	1809-0000	517,19

- Sujeción óptima sin debilitamiento de la tubería
- Instalación fiable y rápida

- El sellado y la sujeción por separado dan como resultado un sellado completamente a prueba de fugas y bloqueo superior de la tubería



ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0520135

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [EN 681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- └ Revestimiento estándar: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 Bar [agua]
- └ Desviación angular: +/-3° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



- Hasta 28mm de tolerancia, lo que incluye la mayoría de materiales de tubería habituales
- Diseño escalonado para un mejor tratamiento de las transiciones mayores entre las tuberías de diferentes orificios nominales

SERIES 1500 "LIBERTY"

BELGICAST RANGE

UNIÓN UNIVERSAL DE AMPLIA TOLERANCIA
PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DE TUBERÍA [1]	DE TUBERÍA [2]	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS GEOMET®						
57-72	68-85	16 bar	7	1500-000L	1500-000L	69,61
57-72	85-102	16 bar	8	1501-000L	1501-000L	75,27
65-85	85-102	16 bar	8	1502-000L	1502-000L	79,09
68-85	103-116	16 bar	9	1503-000L	1503-000L	97,77
85-102	103-116	16 bar	11	1504-000L	1504-000L	98,83
85-102	108-128	16 bar	10	1505-000L	1505-000L	113,06
85-102	128-146	16 bar	11,5	1506-000L	1506-000L	124,20
103-116	108-128	16 bar	9,5	1507-000L	1507-000L	114,44
103-116	128-146	16 bar	12,5	1508-000L	1508-000L	118,01
103-116	134-154	16 bar	12	1509-000L	1509-000L	119,79
108-128	128-146	16 bar	12,5	1510-000L	1510-000L	121,62
108-128	134-154	16 bar	12	1511-000L	1511-000L	123,92
108-128	154-175	16 bar	14	1512-000L	1512-000L	133,47
128-146	134-154	16 bar	10,5	1513-000L	1513-000L	128,52
128-146	154-175	16 bar	14,5	1514-000L	1514-000L	137,54
128-146	165-182	16 bar	15,5	1515-000L	1515-000L	142,95
134-154	154-175	16 bar	14,5	1516-000L	1516-000L	148,38
134-154	165-182	16 bar	13,5	1517-000L	1517-000L	146,56
154-175	165-182	16 bar	12	1518-000L	1518-000L	150,22
154-175	185-207	16 bar	16,5	1519-000L	1519-000L	159,26
165-182	185-207	16 bar	16	1520-000L	1520-000L	163,84
165-182	208-225	16 bar	17,5	1521-000L	1521-000L	184,96
165-182	218-236	16 bar	18	1521-A00L	1521-A00L	235,92
184-207	208-225	16 bar	19	1522-000L	1522-000L	204,22
184-207	225-250	16 bar	20	1523-000L	1523-000L	215,70
208-225	225-250	16 bar	20,5	1524-000L	1524-000L	216,85
208-225	246-266	16 bar	23,5	1525-000L	1525-000L	227,96
225-250	246-266	16 bar	24	1526-000L	1526-000L	242,33
225-250	264-284	16 bar	24	1527-000L	1527-000L	259,31
222-250	282-302	16 bar	26	1527-A00L	1527-A00L	329,68
246-266	264-284	16 bar	27	1528-000L	1528-000L	281,95
246-266	282-302	16 bar	27,5	1529-000L	1529-000L	299,23
246-266	305-326	16 bar	31	1530-000L	1530-000L	308,25
264-284	282-302	16 bar	30	1531-000L	1531-000L	310,56
264-284	305-326	16 bar	31	1532-000L	1532-000L	312,69
264-284	315-335	16 bar	32	1533-000L	1533-000L	322,93
282-302	305-326	16 bar	33	1534-000L	1534-000L	329,37
282-302	315-335	16 bar	33,5	1535-000L	1535-000L	337,01
282-302	334-355	16 bar	33,5	1536-000L	1536-000L	356,91
305-326	315-335	16 bar	33	1537-000L	1537-000L	345,74
305-326	334-355	16 bar	34	1538-000L	1538-000L	327,99
305-326	360-386	16 bar	34,5	1539-000L	1539-000L	330,60
315-335	334-355	16 bar	36,5	1540-000L	1540-000L	333,49
315-335	360-386	16 bar	39	1541-000L	1541-000L	335,33
360-386	386-410	16 bar	41	1544-000L	1544-000L	371,82

SERIES 1500 "LIBERTY"

DE TUBERÍA [1]	DE TUBERÍA [2]	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
360-386	408-435	16 bar	42	1545-000L	1545-000L	388,59
360-386	425-448	16 bar	42,5	1546-000L	1546-000L	423,77
386-410	408-435	16 bar	45	1547-000L	1547-000L	424,01
386-410	425-448	16 bar	47	1548-000L	1548-000L	432,18
408-435	425-448	16 bar	49	1549-000L	1549-000L	463,98
408-435	465-490	16 bar	49	1550-000L	1550-000L	465,07
425-458	465-490	16 bar	49	1551-000L	1551-000L	507,89
438-458	465-490	16 bar	49	1551-A00L	1551-A00L	
438-458	480-500	16 bar	49	1551-E00L	1551-E00L	



SERIES 0520145

- └ Cuerpo: hierro dúctil EN-GJS-500-7
- └ Junta: EPDM [a EN681-1]
- └ Tornillos: Acero 6.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min. DFT
- └ Color: RAL5015 [azul]
- └ Desviación angular máx.: +/-5° por cada junta
- └ Presión Máx. Trabajo: 16 bar [agua]

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones **ACS**

SERIES 3100

BELGICAST RANGE

UNIÓN MULTIDIÁMETRO PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS GEOMET®					
40-75	16 bar	8,9	3101-0000	3101-0000	70,90
60-95	16 bar	11,8	3102-0000	3102-0000	90,32
80-115	16 bar	15	3103-0000	3103-0000	97,99
105-135	16 bar	17,4	3104-0000	3104-0000	112,84
130-165	16 bar	22	3105-0000	3105-0000	142,28
155-195	16 bar	24	3106-0000	3106-0000	147,57
190-230	16 bar	27,2	3107-0000	3107-0000	164,43
215-258	16 bar	30,7	3108-0000	3108-0000	208,88
240-280	16 bar	35,8	3109-0000	3109-0000	241,40
235-275	16 bar	35,3	3110-0000	3110-0000	210,62
270-310	16 bar	38,2	3110-A000	3110-A000	227,16
310-350	16 bar	43,1	3111-0000	3111-0000	257,64
350-390	16 bar	47,5	3111-A000	3111-A000	292,25
395-435	16 bar	51,5	3112-A000	3112-A000	370,98
435-470	16 bar	55,5	3113-A000	3113-A000	427,49
470-505	16 bar	59	3113-B000	3113-B000	541,67
505-540	16 bar	65	3115-0000	3115-0000	622,44
540-575	16 bar	65,5	3115-A000	3115-A000	645,79
575-610	16 bar	69	3115-B000	3115-B000	677,34
610-645	16 bar	75,5	3116-0000	3116-0000	700,42
645-680	16 bar	78	3116-A000	3116-A000	758,57
680-715	16 bar	78,5	3116-B000	3116-B000	780,04
710-745	16 bar	83,5	3117-0000	3117-0000	843,04
810-845	16 bar	93,5	3118-0000	3118-0000	944,19

- Extremadamente versátil, hasta 28mm de tolerancia, lo que incluye prácticamente todos los materiales de tubería
- Atornillado independiente para una instalación sencilla y directa. Permite que la

presión aplicada se ajuste perfectamente a la tubería conectada en cada extremo, con un valor añadido si se unen distintos materiales de tubería

- Rango intensivo de DN50 hasta DN800



ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0520135

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- ┌ Junta: EPDM [EN 681-1]
- ┌ Tornillos: Acero 8.8 Geomet® [acero inoxidable bajo consulta]
- ┌ Revestimiento estándar: Epoxi 200µm min. DFT
- ┌ Color: RAL5015 [azul]
- ┌ Presión Máx. Trabajo: 16 Bar [agua]
- ┌ Desviación angular: +/-5° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería



- Hasta 235mm de tolerancia entre diámetro máximo y mínimo
- Desviación angular admisible de hasta +/- 10°

SERIES 3500

BELGICAST RANGE

UNIÓN MULTIDIÁMETRO DE GRAN TOLERANCIA PARA TUBERÍAS DE ACERO, FUNDICIÓN, PVC Y FIBROCEMENTO

DE TUBERÍA [1]	DE TUBERÍA [2]	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
40/75*	80/115	16 bar	10,9	3502-0000	3502-0000	100,29
40/75*	105/135	16 bar	11,7	3503-0000	3503-0000	111,77
60/95*	80/115	16 bar	12,6	3505-0000	3505-0000	98,05
60/95*	105/135	16 bar	13,1	3506-0000	3506-0000	119,27
60/95*	130/165	16 bar	15,3	3507-0000	3507-0000	137,46
60/95*	155/195	16 bar	16,9	3508-0000	3508-0000	134,19
80/115*	105/135	16 bar	14,2	3509-0000	3509-0000	119,18
80/115*	155/195	16 bar	17,7	3511-0000	3511-0000	142,88
105/135*	130/165	16 bar	17,0	3513-0000	3513-0000	135,57
105/135*	155/195	16 bar	18,4	3514-0000	3514-0000	151,92
130/165*	155/195	16 bar	19,4	3517-0000	3517-0000	149,21
130/165*	190/230	16 bar	20,9	3518-0000	3518-0000	178,08
155/195*	190/230	16 bar	22,3	3521-0000	3521-0000	171,97
155/195*	215/258	16 bar	23,9	3522-0000	3522-0000	193,50
190/230*	215/258	16 bar	26,5	3525-0000	3525-0000	206,68
190/230*	240/280	16 bar	28,8	3526-0000	3526-0000	247,28
190/230*	270/230	16 bar	30,4	3527-0000	3527-0000	247,86
190/230*	310/350	16 bar	33,9	3528-0000	3528-0000	263,94
215/258*	240/280	16 bar	30,2	3529-0000	3529-0000	257,85
215/258*	270/310	16 bar	31,8	3530-0000	3530-0000	270,23
215/258*	310/350	16 bar	35,3	3531-0000	3531-0000	273,90
215/258*	350/390	16 bar	37,9	3532-0000	3532-0000	306,23
240/280*	270/310	16 bar	33,3	3533-0000	3533-0000	265,94
240/280*	350/390	16 bar	38,4	3535-0000	3535-0000	302,67
240/280*	395/435	16 bar	41,3	3536-0000	3536-0000	305,15
270/310*	310/350	16 bar	36,2	3537-0000	3537-0000	272,78
270/310*	350/390	16 bar	38,8	3538-0000	3538-0000	304,38
310/350*	350/390	16 bar	40,6	3541-0000	3541-0000	305,95
310/350*	395/435	16 bar	43,6	3542-0000	3542-0000	327,74
310/350*	435/470	16 bar	45,9	3543-0000	3543-0000	345,88
310/350*	470/505	16 bar	48,4	3544-0000	3544-0000	379,02
350/390*	395/435	16 bar	44,8	3545-0000	3545-0000	379,02
350/390*	435/470	16 bar	47,1	3546-0000	3546-0000	378,89
395/435*	435/470	16 bar	47,6	3549-0000	3549-0000	384,83
395/435*	470/505	16 bar	50,1	3550-0000	3550-0000	400,66
395/435*	505/540	16 bar	54,0	3551-0000	3551-0000	456,75
435/470*	470/505	16 bar	50,9	3554-0000	3554-0000	409,71
470/505*	505/540	16 bar	55,6	3559-0000	3559-0000	448,66
470/505*	540/575	16 bar	56,9	3560-0000	3560-0000	462,57
505/540*	540/575	16 bar	59,4	3563-0000	3563-0000	549,75
505/540*	575/610	16 bar	62,2	3564-0000	3564-0000	572,60
540/575*	575/610	16 bar	68,1	3567-0000	3567-0000	614,05
575/610*	610/645	16 bar	73,0	3571-0000	3571-0000	653,76
575/610*	645/680	16 bar	74,7	3572-0000	3572-0000	673,91
610/645*	645/680	16 bar	76,73	3575-0000	3575-0000	689,87
610/645*	680/715	16 bar	78,0	3576-0000	3576-0000	705,73
610/645*	710/745	16 bar	81,0	3577-0000	3577-0000	742,85

SERIES 3500

DE TUBERÍA [1]	DE TUBERÍA [2]	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
645/680*	680/715	16 bar	78,1	3579-0000	3579-0000	740,68
645/680*	710/745	16 bar	80,9	3580-0000	3580-0000	745,91
680/715*	710/745	16 bar	80,4	3582-0000	3582-0000	745,73
680/715*	810/845	16 bar	88,5	3583-0000	3583-0000	852,37
710/745*	810/845	16 bar	89,9	3584-0000	3584-0000	871,93

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



TAMBIÉN DISPONIBLE A MODO DE ACOPLAMIENTO ESCALONADO BAJO CONSULTA

SERIES 0520125

- Cuerpo: EN-GJS-500-7 o acero S235 EN10025
- Anillos finales: EN-GJS-500-7 o acero S275 EN10025
- Junta: EPDM a EN681-1 [NBR bajo consulta]
- Tornillos: Acero galvanizado o acero inoxidable AISI316-A4 bajo consulta
- Revestimiento estándar: Epoxi 250µm mín. DFT [otros bajo consulta]
- Color estándar: RAL 5015 [azul]
- Desviación angular: +/-3° por cada junta

Apto para los siguientes materiales de tubería

Clasificación estándar para los siguientes materiales de la tubería:



Fundición dúctil Acero

Disponibles bajo consulta para otros tipos de tubería:

Homologaciones ACS

- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS & KTW-W270.

MANGUITOS EUROCOUP

UNIJOINT RANGE

ACOPLAMIENTOS FABRICADOS PARA TUBERÍAS DE ACERO O FUNDICIÓN

DE TUBERÍA	MÁX. PRESIÓN TRABAJO	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PARA TUBERÍAS DE ACERO, TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM					
508*	26 bar	30	13001914	13001914	401,29
609,6*	24 bar	36	13001917	13001917	456,21
711,2*	24 bar	49	13001920	13001920	574,49
812,8*	20 bar	58	13001923	13001923	642,32
914,4*	17 bar	65	13001926	13001926	799,60
1016*	10 bar	79	13001928	13001928	869,00
1120*	10 bar	87	13001930	13001930	🔄
1220*	10 bar	95	13001932	13001932	1.173,90
1420*	10 bar	131	13001934	13001934	1.409,98
1520*	10 bar	143	13001936	13001936	1.490,16
1620*	10 bar	150	13001938	13001938	1.561,89

PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL, TORNILLOS GALVANIZADOS, JUNTA EPDM

532*	26 bar	32	13001915	13001915	383,00
635*	24 bar	38	13001918	13001918	444,58
738*	22 bar	53	13001921	13001921	530,50
842*	19 bar	59	13001924	13001924	627,38
945*	10 bar	73	13001927	13001927	718,08
1048*	10 bar	82	13001929	13001929	845,15
1152*	10 bar	89	13001931	13001931	🔄
1255*	10 bar	118	13001933	13001933	1.008,78
1462*	10 bar	137	13001935	13001935	1.380,36
1565*	10 bar	145	13001937	13001937	1.472,27
1668*	10 bar	153	13001939	13001939	1.542,82

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Alto grado de opciones personalizables, p. ej. revestimientos especiales, grados de acero, mayores presiones de trabajo, varios materiales de tornillos y juntas
- Tamaños >DN1600 disponibles bajo consulta
- Acoplamientos escalonados bajo consulta



CARRETES DE DESMONTAJE



SERIES 0550105

PAS20

CARRETE DE DESMONTAJE

UNIJOINT RANGE

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7] o acero S235 EN10025
- └ Junta: EPDM [EN681]
- └ Brida roscada: acero S235-EN10025
- └ Revestimiento: Polvo epoxi no tóxico [FBE], epoxi Resicoat RT9000 R4, mín.DFT 250µ, av.DFT 305µ
- └ Espiga bridada: acero S235-EN10025
- └ Taladrado/norma de brida: ISO2531/EN1092 brida con resalte - paso reducido [RF-PR]
- └ Espárragos: Acero zincado [acero galvanizado o acero inoxidable AISI316-A4 bajo consulta]

DN	ISO PN	LONGITUD Y TOLERANCIA +/- (MM)	ESPÁRRAGOS	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PN10							
50*	10/16	180 +/-20	4 x M16 x 280	11	005U310056	13002154	129,21
65*	10/16	180 +/-20	4 x M16 x 280	15	005U310066	13002155	147,21
80*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	17	005U310086	13002156	206,27
100*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	19	005U310106	13002157	224,08
125*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	23	005U310126	13002158	259,60
150*	10/16	200 +/-20	8 x M20 x 340	30	005U310156	13002159	294,85
200*	10	220 +/-25	8 x M20 x 340	40	005U310200	13001451	387,08
250*	10	220 +/-25	12 x M20 x 360	54	005U310250	13001452	512,24
300*	10	220 +/-25	12 x M20 x 360	62	005U310300	13001453	576,23
350*	10	230 +/-25	16 x M20 x 360	89	005U310350	13002143	921,92
400*	10	230 +/-25	16 x M24 x 370	113	005U310400	13001454	1.180,04
450*	10	250 +/-25	20 x M24 x 390	132	005U310450	13002144	1.379,73
500*	10	260 +/-25	20 x M24 x 390	146	005U310500	13001455	1.529,53
600*	10	260 +/-25	20 x M27 x 410	184	005U310600	13001456	1.856,01
700*	10	260 +/-25	24 x M27 x 410	226	005U310700	13002145	2.259,69
800*	10	290 +/-25	24 x M30 x 460	308	005U310800	13002146	2.941,57
900*	10	290 +/-25	28 x M30 x 460	350	005U310900	13002147	3.292,36
1000*	10	290 +/-25	28 x M33 x 480	419	005U311000	13002148	4.020,95
1100*	10	300 +/-25	32 x M33 x 480	473	005U311100	13002149	4.550,49
1200*	10	320 +/-25	32 x M36 x 520	632	005U311200	13002150	5.539,16
1400*	10	325 +/-25	36 x M39 x 540	836	005U311400	13002151	9.008,55
1500*	10	325 +/-25	36 x M39 x 550	899	005U311500	13002152	10.289,28
1600*	10	350 +/-25	40 x M45 x 585	1248	005U311600	13002153	12.964,66

PN16

50*	10/16	180 +/-20	4 x M16 x 280	11	005U310056	13002154	129,21
65*	10/16	180 +/-20	4 x M16 x 280	15	005U310066	13002155	146,23
80*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	17	005U310086	13002156	206,27
100*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	19	005U310106	13002157	224,08
125*	10/16	200 +/-20	8 x M16 x 310	23	005U310126	13002158	259,60
150*	10/16	200 +/-20	8 x M20 x 340	30	005U310156	13002159	294,85
200*	16	220 +/-25	12 x M20 x 340	44	005U310206	13002160	429,04
250*	16	230 +/-25	12 x M24 x 370	63	005U310256	13002161	556,59
300*	16	250 +/-25	12 x M24 x 410	76	005U310306	13002162	645,55
350*	16	260 +/-25	16 x M24 x 410	107	005U310356	13002163	1.026,94

CARRETES DE DESMONTAJE

PAS20

DN	ISO PN	LONGITUD Y TOL. +/- (MM)	ESPÁRRAGOS	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
400*	16	270 +/-25	16 x M27 x 430	137	005U310406	13002164	1.361,30
450*	16	270 +/-25	20 x M27 x 430	163	005U310456	13002165	1.607,22
500*	16	280 +/-25	20 x M30 x 460	212	005U310506	13002166	1.985,15
600*	16	300 +/-25	20 x M33 x 480	288	005U310606	13002167	2.574,18
700*	16	300 +/-25	24 x M33 x 480	302	005U310706	13002168	2.721,24
800*	16	320 +/-25	24 x M36 x 520	399	005U310806	13002169	3.403,22
900*	16	320 +/-25	28 x M36 x 520	463	005U310906	13002170	3.892,05
1000*	16	325 +/-25	28 x M39 x 550	600	005U311006	13002171	5.846,99
1100*	16	325 +/-25	32 x M39 x 550	659	005U311106	13002172	6.416,09
1200*	16	325 +/-25	32 x M45 x 585	908	005U311206	13002173	7.826,08
1400*	16	350 +/-25	36 x M45 x 620	1114	005U311406	13002174	8.846,82
1500*	16	390 +/-25	36 x M52 x 680	1476	005U311506	13002175	14.401,74
1600*	16	390 +/-25	40 x M52 x 680	1671	005U311606	13002176	16.572,52

PN25

50*	25/40	200 +/-20	4 x M16 x 310	11	005U310054	13002189	142,33
65*	25/40	200 +/-25	8 x M16 x 310	16	005U310064	13002190	239,32
80*	25/40	210 +/-20	8 x M16 x 330	17	005U310084	13002191	224,70
100*	25/40	220 +/-25	8 x M20 x 340	26	005U310104	13002192	324,63
125*	25/40	220 +/-20	8 x M24 x 370	37	005U310124	13002193	408,90
150*	25/40	230 +/-25	8 x M24 x 370	40	005U310154	13002194	451,51
200*	25	230 +/-25	12 x M24 x 370	60	005U310205	13002177	685,08
250*	25	250 +/-25	12 x M27 x 410	82	005U310255	13002178	871,31
300*	25	250 +/-25	16 x M27 x 410	108	005U310305	13002179	1.138,07
350*	25	270 +/-25	16 x M30 x 460	158	005U310355	13002180	1.632,47
400*	25	280 +/-25	16 x M33 x 480	199	005U310405	13002181	2.045,83
450*	25	280 +/-25	20 x M33 x 480	227	005U310455	13002182	2.417,73
500*	25	300 +/-25	20 x M33 x 480	249	005U310505	13002183	2.719,69
600*	25	320 +/-25	20 x M36 x 520	348	005U310605	13002184	3.740,20
700*	25	340 +/-25	24 x M39 x 550	452	005U310705	13002185	4.912,54
800*	25	360 +/-25	24 x M36 x 600	629	005U310805	13002186	6.507,43
900*	25	380 +/-25	28 x M45 x 640	786	005U310905	13002187	8.081,41

PN40

50*	25/40	200 +/-20	4 x M16 x 310	11	005U310054	13002189	142,33
65*	25/40	200 +/-25	8 x M16 x 310	16	005U310064	13002190	239,32
80*	25/40	210 +/-20	8 x M16 x 330	17	005U310084	13002191	224,70
100*	25/40	220 +/-25	8 x M20 x 340	26	005U310104	13002192	324,63
125*	25/40	220 +/-20	8 x M24 x 370	37	005U310124	13002193	408,90
150*	25/40	230 +/-25	8 x M24 x 370	40	005U310154	13002194	451,51
200*	40	240 +/-25	12 x M27 x 410	79	005U310204	13002195	881,66
250*	40	260 +/-25	12 x M30 x 460	114	005U310254	13002196	1.189,68
300*	40	280 +/-25	16 x M30 x 460	155	005U310304	13002197	1.625,84
350*	40	290 +/-25	16 x M33 x 480	193	005U310354	13002198	2.062,86
400*	40	340 +/-25	16 x M36 x 540	288	005U310404	13002199	2.963,67
450*	40	340 +/-25	20 x M36 x 540	307	005U310454	13002200	3.045,00
500*	40	380 +/-25	20 x M39 x 585	408	005U310504	13002201	4.127,62

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Son una asistencia esencial para la instalación y el desmontaje de secciones de tubería, bombas y válvulas
- Diseño clásico y robusto incluso personalizable para presiones superiores a 100bares

- Versátil para diversas aplicaciones
- Fabricado y diseñado conforme a AWWA-C219
- Opciones muy personalizables, p. ej. diferentes longitudes entre caras, mayor DN/PN, grados especiales de acero y revestimientos



CARRETES DE DESMONTAJE



SERIES 0550115

- └ Bridas: acero S235 EN10025
- └ Casquillos: Acero inoxidable AISI304
- └ Tornillos, tuercas y arandelas: Acero 6.8 galvanizado
- └ Junta: EPDM

BC-06-11 CARRETE

BELGICAST RANGE

CON VIROLAS DE ACERO INOXIDABLE

DN	ISO PN	LONGITUD Y TOL. +/- (MM)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
50	10	200 +/-30	005VCD0050	005VCD0050	167,00
50	16	200 +/-30	005VCD0056	005VCD0056	167,00
50	25	200 +/-30	005VCD0055	005VCD0055	311,46
65	10	200 +/-30	005VCD0060	005VCD0060	199,53
65	16	200 +/-30	005VCD0066	005VCD0066	199,53
65	25	200 +/-30	005VCD0065	005VCD0065	359,87
80	10	200 +/-30	005VCD0080	005VCD0080	204,80
80	16	200 +/-30	005VCD0086	005VCD0086	216,22
80	25	200 +/-30	005VCD0085	005VCD0085	390,60
100	10	200 +/-30	005VCD0100	005VCD0100	212,70
100	16	200 +/-30	005VCD0106	005VCD0106	219,73
100	25	200 +/-30	005VCD0105	005VCD0105	409,66
125	10	200 +/-30	005VCD0120	005VCD0120	230,29
125	16	200 +/-30	005VCD0126	005VCD0126	261,04
125	25	200 +/-30	005VCD0125	005VCD0125	430,72
150	10	200 +/-30	005VCD0150	005VCD0150	239,07
150	16	200 +/-30	005VCD0156	005VCD0156	263,69
150	25	200 +/-30	005VCD0155	005VCD0155	515,05
200	10	280 +/-40	005VCD0200	005VCD0200	337,52
200	16	280 +/-40	005VCD0206	005VCD0206	392,01
200	25	280 +/-40	005VCD0205	005VCD0205	789,37
250	10	280 +/-40	005VCD0250	005VCD0250	466,73
250	16	280 +/-40	005VCD0256	005VCD0256	563,41
250	25	280 +/-40	005VCD0255	005VCD0255	1.012,90
300	10	280 +/-40	005VCD0300	005VCD0300	542,31
300	16	280 +/-40	005VCD0306	005VCD0306	624,94
300	25	280 +/-40	005VCD0305	005VCD0305	1.232,54
350	10	280 +/-40	005VCD0350	005VCD0350	731,28
350	16	280 +/-40	005VCD0356	005VCD0356	839,40
350	25	280 +/-40	005VCD0355	005VCD0355	1.654,11
400	10	280 +/-40	005VCD0400	005VCD0400	917,62
400	16	280 +/-40	005VCD0406	005VCD0406	1.015,19
400	25	280 +/-40	005VCD0405	005VCD0405	1.957,49
450	10	280 +/-40	005VCD0450	005VCD0450	1.142,65
450	16	280 +/-40	005VCD0456	005VCD0456	1.299,98
450	25	280 +/-40	005VCD0455	005VCD0455	2.462,45
500	10	330 +/-50	005VCD0500	005VCD0500	1.299,98
500	16	330 +/-50	005VCD0506	005VCD0506	1.459,06
500	25	330 +/-50	005VCD0505	005VCD0505	2.967,24
600	10	330 +/-50	005VCD0600	005VCD0600	1.876,77
600	16	330 +/-50	005VCD0606	005VCD0606	2.057,50
600*	25	300 +/-50	0056001510	0056001510	3.960,05
700*	10	330 +/-50	005VCD0700	005VCD0700	2.039,18
700*	16	330 +/-50	005VCD0706	005VCD0706	2.367,03
700*	25	300 +/-50	0057001420	0057001420	4.532,75
800*	10	400 +/-60	005VCD0800	005VCD0800	2.281,77
800*	16	400 +/-60	005VCD0806	005VCD0806	2.694,00
800*	25	300 +/-50	0058001525	0058001525	5.344,79
900*	10	400 +/-60	005VCD0900	005VCD0900	2.654,44
900*	16	400 +/-60	005VCD0906	005VCD0906	3.083,37
900*	25	300 +/-50	0059001514	0059001514	6.530,50
1000*	10	400 +/-60	005VCD1000	005VCD1000	3.572,07
1000*	16	400 +/-60	005VCD1006	005VCD1006	3.937,71
1000*	25	300 +/-50	0051000522	0051000522	7.991,59

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN DE HIERRO DÚCTIL



SERIES 0540100

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-JS-1030]
- Perfil de goma: EPDM
- Revestimiento: epoxi

Apto para tuberías:



Polietileno

SERIES 800

BELGICAST RANGE

DN	DE TUBERÍA	LONGITUD	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS BICROMATADOS DE ACERO 8.8						
80*	58-100	150	6,5	0801-0000	0801-0000	102,73
100*	78-120	160	8	0804-0000	0804-0000	109,39
125*	104-145	180	10	0807-0000	0807-0000	145,15
150*	130-172	210	15	0810-0000	0810-0000	173,05
200*	180-225	270	24	0813-0000	0813-0000	213,25

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Presión de trabajo máx. 16 bar [agua]



RDS10

FRISCHHUT RANGE



SERIES 0540100

- Cuerpo: hierro dúctil
- Perfil de goma: EPDM
- Revestimiento: Revestimiento pulverizado bicomponente [negro] 80µm mín. DFT
- Desviación angular máxima: 4°
- Presión de trabajo máx.: 10 bar [agua]

Apto para los siguientes materiales de tubería



Acero

Homologaciones **ACS**

Componentes aprobados por WRAS & KTW-W270

DN	DE TUBERÍA	LONGITUD	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS ACERO GALVANIZADO					
1/2" *	21,3	80	0,9	211060711	51,98
3/4" *	26,9	80	1	211080711	51,98
1" *	33,7	100	1,5	211100711	52,33
1 1/4" *	42,4	100	1,6	211110711	57,82
1 1/2" *	48,3	115	2,1	211120711	68,31
2" *	60,3	140	3,1	211130711	78,76

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Diseñado para acometidas domiciliarias
- Sellado óptimo: Exclusivo perfil de caucho para un encapsulamiento máximo de la tubería
- Materiales resistentes para una instalación duradera
- Instalación rápida y sencilla
- Perfil de caucho vulcanizado para proporcionar la mayor unión garantizando un sellado seguro y duradero



ABRAZADERAS DE REPARACIÓN DE HIERRO DÚCTIL



SERIES 0540100

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Perfil de goma: EPDM
- └ Revestimiento: Revestimiento pulverizado bicomponente [negro] 80µm mín. DFT
- └ Desviación angular máxima: 4°
- └ Presión de trabajo máx. 16 bar [agua], > DN150 10 bar

RDS12

FRISCHHUT RANGE

DN	DE TUBERÍA	LONGITUD	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS ACERO GALVANIZADO					
40*	44-52	200	5,4	231030711	97,32
40*	54-61	200	5,4	231031711	97,33
50*	60-68	200	5,7	231040711	104,52
60/70*	76-87	240	7,6	231060711	123,21
80*	89-98	200	7,7	231080711	123,21
80*	95-108	200	7,7	231081711	123,21
100*	108-118	240	9,4	231100711	140,88
100*	116-128	240	9,4	231101711	140,88
125*	133-144	245	11,5	231110711	193,27
125*	142-150	245	11,5	231111711	193,27
150*	159-172	300	17,7	231120711	232,53
150*	168-184	300	17,7	231121711	232,53
175*	193-205	400			385,54
200*	214-225	400	30,5	231140711	327,83
250*	267-274	460	39	231160711	694,35
300*	315-326	500	62,5	231180711	1.004,23

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0540105

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Perfil de goma: EPDM
- └ Revestimiento: Revestimiento pulverizado bicomponente [negro] 80µm mín. DFT
- └ Desviación angular máxima: 4°
- └ Presión de trabajo máx. 10 bar [agua]

RDS31

FRISCHHUT RANGE

DN	DE TUBERÍA	LONGITUD	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON TORNILLOS ACERO GALVANIZADO					
40/50*	44-66	135	5,5	241030711	83,19
65*	70-89	150	6,8	241060711	94,68
80*	89-108	170	8,7	241080711	105,24
100*	108-128	170	9	241100711	114,05
125*	133-155	180	11,3	241110711	148,30
150*	159-186	210	14,1	241120711	169,65
175*	191-211	260	20,6	241130711	341,26
200*	216-244	260	23,8	241140711	247,56
250*	267-298	355	44,9	241160711	427,83
300*	315-358	400	58,8	241180711	1.213,64
350*	368-400	505	79,5	241200711	1.213,64
400*	400-429	505	109	241220711	1.381,41

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

RDS12 & 31 aptas para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones **ACS**

Componentes aprobados por WRAS & KTW-W270

- Sellado óptimo: Exclusivo perfil de caucho festoneado para un encapsulamiento máximo de la tubería
- Materiales resistentes para una instalación duradera

- Instalación rápida y sencilla
- Perfil de caucho vulcanizado para proporcionar la mayor unión garantizando un sellado seguro y duradero



ABRAZADERAS DE REPARACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

- Para reparar grietas, fracturas u orificios en tuberías de hierro fundido, hierro dúctil, acero, PVC, PE-HD y fibrocemento.
- Fabricado con acero inoxidable de alta calidad AISI304-A2, además de presentar un diseño ligero y de cómodo manejo para una instalación rápida y sencilla.
- En caso de uso de tuberías PE-HD, estas abrazaderas sólo están destinadas para la reparación temporal y no son aptas para la instalación subterránea.
- Intervalo de temperatura de -30C° a +50C°.
- La placa puente está vulcanizada en la junta de goma, lo que garantiza un sellado a prueba de fugas.
- El perno y la abrazadera están soldados formando una unidad, la cinta sólo es la parte móvil. Por tanto, no se necesita retirar piezas durante la instalación, lo cual evita el riesgo de pérdida de las piezas.
- Sin bordes afilados, lo que garantiza la seguridad durante el montaje.
- Suministro estándar con junta EPDM, otros materiales disponibles bajo consulta.
- Mayores presiones de trabajo y diámetros disponibles bajo consulta.



SERIES 0540125

- Cuerpo: Acero inoxidable AISI304-A2
- Junta: EPDM [NBR bajo consulta]
- Tornillos, tuercas y arandelas: Acero inoxidable A2, las tuercas están chapadas en cinc electrolítico para prevenir la excoiación
- Rango de 20-22mm dependiendo del diámetro

Apto para los siguientes materiales de tubería



Tuberías de plástico consultar

Homologaciones **ACS**

Componentes aprobados por WRAS

FS 20 ABRAZADERA DE REPARACIÓN DE DOS CINTAS DE ACERO INOXIDABLE

SCHMIEDING RANGE

RANGO	LONGITUD	PT BAR	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
88 - 110*	200	16	1080013	69,94
88 - 110*	250	16	1080014	102,49
88 - 110*	300	16	1080015	105,98
88 - 110*	400	16	1080016	145,41
88 - 110*	500	16	1080017	181,87
108 - 128*	200	16	1080020	71,07
108 - 128*	250	16	1080021	104,02
108 - 128*	300	16	1080022	108,96
108 - 128*	400	16	1080023	148,91
108 - 128*	500	16	1080024	186,39
112 - 134*	200	16	1080026	71,99
112 - 134*	250	16	1096690	106,50
112 - 134*	300	16	1080027	116,87
112 - 134*	400	16	1080028	150,34
112 - 134*	500	16	1080029	187,73
120 - 140*	200	16	1080030	73,94
120 - 140*	250	16	1096692	108,96
120 - 140*	300	16	1080031	119,34
120 - 140*	400	16	1096700	154,35
120 - 140*	500	16	1096701	192,75
133 - 155*	200	16	1080032	75,90
133 - 155*	250	16	1080033	114,81
133 - 155*	300	16	1080034	120,76
133 - 155*	400	16	1080035	158,66
133 - 155*	500	16	1080036	198,61
138 - 160*	200	16	1080040	76,91
138 - 160*	250	16	1080041	115,83
138 - 160*	300	16	1080042	122,71
138 - 160*	400	16	1080043	165,13
138 - 160*	500	16	1080044	206,52

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

FS 20 ABRAZADERA DE REPARACIÓN DE DOS CINTAS DE ACERO INOXIDABLE

RANGO	LONGITUD	PT BAR	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
158 - 180*	200	16	1080046	87,29
158 - 180*	250	16	1080047	127,65
158 - 180*	300	16	1080048	138,02
158 - 180*	400	16	1080049	187,73
158 - 180*	500	16	1080050	235,17
168 - 190*	200	16	1080055	90,68
168 - 190*	250	16	1096702	134,53
168 - 190*	300	16	1080056	139,46
168 - 190*	400	16	1096708	189,27
168 - 190*	500	16	1096709	236,61
190 - 210*	200	10	1080060	92,22
190 - 210*	250	10	1080061	137,20
190 - 210*	300	10	1080062	143,05
190 - 210*	400	10	1080063	196,25
190 - 210*	500	10	1086318	245,65
195 - 217*	200	10	1080064	95,20
195 - 217*	250	10	1096710	141,10
195 - 217*	300	10	1096711	145,92
195 - 217*	400	10	1096712	200,14
195 - 217*	500	10	1096718	250,48
210 - 230*	200	10	1080065	95,20
210 - 230*	250	10	1080066	141,10
210 - 230*	300	10	1080067	145,92
210 - 230*	400	10	1090086	200,14
210 - 230*	500	10	1080068	250,48
216 - 238*	200	10	1080069	98,58
216 - 238*	250	10	1080070	142,03
216 - 238*	300	10	1080071	146,95
216 - 238*	400	10	1080072	202,52
216 - 238*	500	10	1080073	253,35
225 - 246*	200	10	1080075	100,64
225 - 246*	250	10	1096721	145,01
225 - 246*	300	10	1080076	150,85
225 - 246*	400	10	1096724	207,55
225 - 246*	500	10	1096725	264,13
238 - 260*	200	10	1080078	100,64
238 - 260*	250	10	1080079	145,01
238 - 260*	300	10	1080080	150,85
238 - 260*	400	10	1080081	207,55
238 - 260*	500	10	1080082	264,13
251 - 271*	200	10	1080083	103,00
251 - 271*	250	10	1080084	187,41
251 - 271*	300	10	1080085	197,27
251 - 271*	400	10	1096726	240,61
251 - 271*	500	10	1096733	310,95
273 - 293*	200	10	1096734	109,37
273 - 293*	250	10	1097733	188,44
273 - 293*	300	10	1095233	198,50
273 - 293*	400	10	1080093	253,35
273 - 293*	500	10	1080094	340,84
295 - 315*	200	10	1080096	110,30

FS 20 ABRAZADERA DE REPARACIÓN DE DOS CINTAS DE ACERO INOXIDABLE

RANGO	LONGITUD	PT BAR	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
295 - 315*	250	10	1096746	189,88
295 - 315*	300	10	1080097	200,14
295 - 315*	400	10	1080098	253,86
295 - 315*	500	10	1080099	343,62
314 - 335*	250	10	1096750	194,60
314 - 335*	300	10	1080100	206,01
314 - 335*	400	10	1080101	258,28
314 - 335*	500	10	1080102	357,79
314 - 335*	600	10	1096751	403,18
322 - 344*	250	10	1096752	197,38
322 - 344*	300	10	1080103	207,95
322 - 344*	400	10	1080104	261,15
322 - 344*	500	10	1096754	370,01
322 - 344*	600	10	1080105	417,34
334 - 354*	250	10	1080106	197,38
334 - 354*	300	10	1080107	207,95
334 - 354*	400	10	1080108	261,15
334 - 354*	500	10	1080109	370,01
334 - 354*	600	10	1096757	417,34
340 - 360*	250	10	1096759	197,38
340 - 360*	300	10	1096763	207,95
340 - 360*	400	10	1096766	261,15
340 - 360*	500	10	1096770	370,01
340 - 360*	600	10	1096773	417,34
348 - 368*	300	10	1080110	214,32
348 - 368*	400	10	1096778	269,98
348 - 368*	500	10	1096780	382,23
348 - 368*	600	10	1096781	428,65
365 - 385*	300	10	1080112	214,32
365 - 385*	400	10	1080113	269,98
365 - 385*	500	10	1080114	382,23
365 - 385*	600	10	1080115	428,65
376 - 396*	300	10	1096782	223,55
376 - 396*	400	10	1096783	282,20
376 - 396*	500	10	1096784	393,52
376 - 396*	600	10	1080120	447,23
390 - 410*	300	10	1093575	223,55
390 - 410*	400	10	1096785	282,20
390 - 410*	500	10	1096786	393,52
390 - 410*	600	10	1080120	447,23

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Amplio rango
- Sellado óptimo: Exclusivo perfil de caucho para un encapsulamiento máximo de la tubería
- Materiales resistentes para una instalación duradera
- Instalación rápida y sencilla



ACCESORIOS DE TUBERÍAS

ACCESORIOS BRIDADOS DE FUNDICIÓN DÚCTIL

- └ Revestimiento de calidad GSK controlado y certificado conforme a RAL - GZ 662.
- └ Colores azul RAL5015 [estándar], marrón rojizo [aguas residuales] y amarillo [gas].
- └ Diseñado conforme al estándar europeo EN 545 Series A para tuberías de hierro dúctil y empalmes.
- └ Bridas estándar medidas, fabricadas y perforadas conforme a DIN EN 1092-2, PN10 y PN16 [PN25, PN40 bajo consulta].
- └ Opciones especiales/accesorios disponibles bajo consulta.
- └ Etiquetado CE-Label, los accesorios usados para el suministro de gas conforme a DIN EN 969 [desde 01-01-2011] y para aguas residuales DIN EN 598 [desde 01-04-2011] comercializados en el mercado UE han de estar provistos del sello CE. Asegúrese de indicarlo en cada pedido si procede.



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

F, ESPIGA BRIDADADA

PN10/16 DIN EN 545 SERIES A

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

FRISCHHUT RANGE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
40*	PN10/16	4,9	7040200322	040200322	43,86
50*	PN10/16	6,1	7040200412	040200412	55,32
65*	PN10/16	7,6	7040200612	040200612	55,32
80*	PN10/16	7,7	7040200872	040200872	47,60
100*	PN10/16	9,7	7040201012	040201012	54,65
125*	PN10/16	12,4	7040201112	040201112	72,50
150*	PN10/16	16,3	7040201252	040201252	98,07
200*	PN10	25,3	7040201412	040201412	150,96
250*	PN10	35,3	7040201612	040201612	235,14
300*	PN10	53,7	7040201812	040201812	337,84
350*	PN10	53	040201912	040201912	447,59
400*	PN10	74,1	040202212	040202212	647,69
500*	PN10	113,6	040202312	040202312	1.090,88
600*	PN10	173,1	040202412	040202412	1.478,52
700*	PN10	183	040202512	040202512	1.686,78

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

FF, TUBERÍA BRIDADA DOBLE PN10/16 DIN EN 545

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos internos opcionales:
Revestimiento interior de cemento
o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN	LONGITUD	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	100	PN10/16	5,4	7043817742	043817742	33,94
50*	150	PN10/16	6,5	7043817722	043817722	39,01
50*	200	PN10/16	6,9	7043817822	043817822	41,65
50*	300	PN10/16	7,6	7043817952	043817952	48,04
50*	400	PN10/16	9,2	7043817962	043817962	56,42
50*	500	PN10/16	8,2	7043818112	043818112	65,45
50*	1000	PN10/16	16	043818212	043818212	176,74
65*	200	PN10/16	7,8	7043818412	043818412	63,25
65*	250	PN10/16	9,2	7043818432	043818432	78,23
65*	500	PN10/16	13,2	7043818722	043818722	102,26
80*	100	PN10/16	6,8	7443819812	043819812	30,85
80*	150	PN10/16	8,3	7443819911	043819912	32,84
80*	200	PN10/16	8,7	7443820051	043820052	34,82
80*	250	PN10/16	8	7043820152	043820152	52,01
80*	300	PN10/16	10,1	7443820251	043820252	42,53
80*	350	PN10/16	12,1	7043820312	043820312	68,10
80*	400	PN10/16	10,7	7443820182	043820352	46,50
80*	500	PN10/16	12,4	7043820452	043820452	54,21
80*	600	PN10/16	15,8	7043820552	043820552	128,70
80*	700	PN10/16	14,8	7043820612	147081212	160,66
80*	800	PN10/16	20	7043820712	043820712	161,10
80*	900	PN10/16	17,3	-	043820722	176,52
80*	1000	PN10/16	25	7043820912	043820912	123,19
100*	100	PN10/16	9,1	7043821712	043821712	49,36
100*	150	PN10/16	10,4	7043821812	043821812	55,54
100*	200	PN10/16	8,9	7043821912	043821912	54,43
100*	250	PN10/16	11,7	7043822052	043822052	67,66
100*	300	PN10/16	11	7443822151	043822152	52,67
100*	350	PN10/16	13,6	7043822122	043822122	80,00
100*	400	PN10/16	14,6	7043822252	043822252	85,07
100*	500	PN10/16	15,5	7043822352	043822352	61,04
100*	600	PN10/16	22	7043822412	043822412	135,09
100*	700	PN10/16	18,3	7147101252	043822552	181,37
100*	800	PN10/16	19,6	7043822472	043822472	152,28
100*	900	PN10/16	21,5	-	043822592	194,59
100*	1000	PN10/16	24,9	7043822622	043822622	151,18
125*	100	PN10/16	10,8	7043823852	043823852	80,00
125*	150	PN10/16	10,8	7043823952	043823952	91,68
125*	200	PN10/16	13,7	7043824012	043824012	83,74

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

FF, TUBERÍA BRIDADA DOBLE PN10/16 DIN EN 545 [PN25YPN40 BAJO CONSULTA]

DN	LONGITUD	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
125*	250	PN10/16	14,2	-	043824222	119,89
125*	300	PN10/16	16,5	7043824112	043824112	102,70
125*	350	PN10/16	16,2	-	147110512	175,64
125*	400	PN10/16	17,8	7043824212	043824212	120,99
125*	500	PN10/16	19,2	7043824352	043824352	126,06
125*	600	PN10/16	21,2	-	043824412	239,77
125*	700	PN10/16	23,2	-	043824552	239,77
125*	800	PN10/16	25,2	-	043824652	239,77
125*	900	PN10/16	27,2	-	043824712	264,01
125*	1000	PN10/16	29,2	7043824812	147111812	264,01
150*	100	PN10/16	14,5	7043825712	043825712	80,44
150*	150	PN10/16	15,8	7043825812	043825812	91,68
150*	200	PN10/16	18	7043825952	043825952	83,08
150*	250	PN10/16	17,6	7043826012	043826012	101,15
150*	300	PN10/16	20,1	7043826152	043826152	109,53
150*	350	PN10/16	20	-	043826202	179,61
150*	400	PN10/16	23,4	7043826282	043826282	137,30
150*	500	PN10/16	30,7	7043826312	043826312	170,35
150*	600	PN10/16	25,7	7147121012	043826412	247,71
150*	700	PN10/16	28,2	-	043826512	247,71
150*	800	PN10/16	30,6	043826612	148268122	247,71
150*	900	PN10/16	33	-	043826712	281,42
150*	1000	PN10/16	38	7043826852	043826852	238,01
200*	100	PN10	17,1	7043828112	043828112	124,73
200*	150	PN10	18,8	7043828242	043828242	145,67
200*	200	PN10	20,5	7043828012	043828012	147,43
200*	250	PN10	23,6	043828102	043828052	172,78
200*	300	PN10	25,6	7043828212	043828212	169,03
200*	350	PN10	26,8	-	043828282	242,42
200*	400	PN10	31,8	7043828412	043828412	200,77
200*	500	PN10	36	7043828312	043828312	214,21
200*	600	PN10	46,8	7043828442	043828442	287,37
200*	700	PN10	38,1	-	043828522	336,30
200*	800	PN10	41,3	043828632	043828612	344,23
200*	900	PN10	44,5	-	043828832	368,91
200*	1000	PN10	57,8	7043828812	043828812	336,08
250*	200	PN10	30,3	7043830232	043830212	221,92
250*	250	PN10	30,6	7043830242	147160312	271,07
250*	300	PN10	34,5	7043830332	043830312	241,09
250*	350	PN10	36,7	-	147160512	369,35
250*	400	PN10	38,8	7043830432	043830412	303,68
250*	500	PN10	43	7043830522	043830512	303,68
250*	600	PN10	47,3	-	043830542	472,27
250*	700	PN10	51,5	147161202	043830582	472,27
250*	800	PN10	55,8	147161412	043830632	472,27
250*	900	PN10	60	-	147161612	531,99
250*	1000	PN10	64,3	7043830642	043830612	531,99
300*	200	PN10	41	7043832212	043832212	269,74
300*	250	PN10	47,3	-	043832232	300,82
300*	300	PN10	50	7043832332	043832312	301,04
300*	350	PN10	52,7	-	147180512	442,52
300*	400	PN10	55,4	7043832442	043832402	442,52
300*	500	PN10	60,8	7043832482	043832412	442,52

FF, TUBERÍA BRIDADA DOBLE PN10/16 DIN EN 545 [PN25YPN40 BAJO CONSULTA]

DN	LONGITUD	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
300*	600	PN10	66,2	7043832502	043832512	543,01
300*	700	PN10	71,6	-	043832522	543,01
300*	800	PN10	77	147181412	043832562	543,01
300*	900	PN10	82,4	-	043832582	635,79
300*	1000	PN10	108,2	7043832612	043832612	740,03
350*	500	PN10	64,4	43834152	43834152	863,44
350*	1000	PN10	99	43834022	43834022	1.035,34
400*	250	PN10	77,2	147220312	147220312	953,58
400*	300	PN10	81,3	043834312	043834312	977,16
400*	350	PN10	85,3	147220512	147220512	1.000,96
400*	400	PN10	89,4	043834422	043834422	1.024,76
400*	500	PN10	106,2	043834512	043834512	786,53
400*	600	PN10	105,6	043834522	043834522	1.119,97
400*	700	PN10	113,7	147221212	147221212	1.167,35
400*	800	PN10	121,8	147221412	147221412	1.214,95
400*	900	PN10	129,9	147221612	147221612	1.262,33
400*	1000	PN10	159	043834622	043834622	1.302,22
500*	500	PN10	162,5	43841712	43841712	1.719,18
500*	1000	PN10	231,6	43841912	43841912	1.979,88
600*	500	PN10	231,5	147240812	147240812	2.113,43
600*	1000	PN10	322,4	147241812	147241812	2.497,77

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y
revestimientos aprobados por
WRAS.

FF, REDUCCIÓN CONCÉNTRICA DOBLE BRIDA PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN1	DN2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	40	PN10/16	7	7030802612	030802612	63,93
65*	40	PN10/16	9	7040802812	040802812	57,45
65*	50	PN10/16	8,4	7040802912	040802912	51,29
80*	40	PN10/16	6,9	7040803152	040803152	47,88
80*	50	PN10/16	7,3	7040803252	040803252	48,96
80*	65	PN10/16	8	7040803352	040803352	53,32
100*	40	PN10/16	10,5	7040803512	040803512	164,68
100*	50	PN10/16	8,7	7040803652	040803652	55,18
100*	65	PN10/16	8,8	7040803752	040803752	57,62
100*	80	PN10/16	8	7040803852	040803852	57,62
125*	80	PN10/16	10,5	7040804352	040804352	72,12
125*	100	PN10/16	12,8	7040804452	040804452	80,27
150*	80	PN10/16	13	7040804852	040804852	94,96
150*	100	PN10/16	12,7	7040804952	040804952	91,61
150*	125	PN10/16	16,4	7040805052	040805052	101,83
200*	80	PN10	18,5	7040805312	040805312	142,14
200*	100	PN10	18,8	7040805412	040805412	141,41
200*	125	PN10	20,8	7040805512	040805512	178,03
200*	150	PN10	21,2	7040805612	040805612	163,25
250*	100	PN10	28,5	7040805912	040805912	240,62
250*	150	PN10	31,2	7040806112	040806112	236,15
250*	200	PN10	34,4	7040806212	040806212	257,28
300*	100	PN10	35	40806512	☎	329,90
300*	150	PN10	35,2	7040806712	040806712	270,03
300*	200	PN10	38,8	7040806812	040806812	292,37
300*	250	PN10	44	7040806912	040806912	335,78
350*	150	PN10	41	40807312	040807312	385,14
350*	200	PN10	50,2	40807512	040807512	444,45
350*	250	PN10	56,1	40807612	☎	573,85
350*	300	PN10	63,9	40807712	040807712	464,89
400*	200	PN10	48	40808312	040808312	434,88
400*	250	PN10	56	40808412	☎	658,37
400*	300	PN10	61,3	40808512	040808512	582,88
400*	350	PN10	80,9	40808612	040808612	638,56
500*	250	PN10	89	40809312	☎	1.445,73
500*	300	PN10	98	40809412	☎	1.445,73
500*	350	PN10	110	40809512	☎	1.589,97
500*	400	PN10	125,2	40809612	040809612	1.304,66
600*	350	PN10	153	-	☎	2.220,68
600*	400	PN10	169,4	40809812	040809812	1.712,21
600*	500	PN10	202	40809912	040809912	1.913,90
700*	500	PN10	187,4	040870872	040870812	☎

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y
revestimientos aprobados por
WRAS.

FFRE, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA DOBLE BRIDA PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN1	DN2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
100*	80	PN10/16	14	-	040803872	345,99
150*	80	PN10/16	13,9	-	040804842	121,62
150*	100	PN10/16	14,3	-	040804932	142,34
200*	100	PN10	30	-	040805432	541,33
200*	150	PN10	35	-	040805602	506,55
250*	150	PN10	49	-	040806122	899,04
250*	200	PN10	51	-	040806232	195,51
300*	150	PN10	55	-	040806732	1.233,13
300*	200	PN10	58	-	040806842	1.475,89
300*	250	PN10	62	-	040806902	1.475,89
400*	250	PN10	112	-	040808422	1.974,46
400*	300	PN10	117	-	040808532	2.018,65
500*	400	PN10	160	-	040809632	2.503,83
700*	500	PN10	187,4	-	040870872	1.855,83

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos opcionales: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos opcionales: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

FFK, CODO 11° BRIDA DOBLE PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	PN10/16	9,6	7043400852	043400852	55,76
100*	PN10/16	12,2	7043401012	043401012	68,10
125*	PN10/16	15,5	7043401112	043401112	98,07
150*	PN10/16	22,4	7043401212	043401212	135,97
200*	PN10	32,5	7043401412	043401412	217,95
250*	PN10	41,5	043401612	043401612	524,50
300*	PN10	60,9	7043401812	043401812	422,69
400*	PN10	97,9	043402212	043402212	737,39
500*	PN10	106,9	043402312	043402312	1.334,83
600*	PN10	170,0	-	☎	3.489,92

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

FFK, CODO 22° BRIDA DOBLE PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
50*	PN10/16	7,4	7043500452	043500452	48,70
80*	PN10/16	9,7	7043500852	043500852	57,96
100*	PN10/16	12,5	7043501012	043501012	73,83
125*	PN10/16	15,7	7043501112	043501112	97,85
150*	PN10/16	22,5	7043501252	043501252	130,02
200*	PN10	33,5	7043501412	043501412	230,08
250*	PN10	41,5	043501612	043501612	524,50
300*	PN10	68,2	7043501812	043501812	461,91
400*	PN10	108,9	043502212	043502212	785,65
500*	PN10	125,8	043502312	043502312	1.419,46
600*	PN10	203,0	043502412	043502412	3.489,92

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- ┌ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- ┌ Revestimientos opcionales:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- ┌ Componentes y
revestimientos aprobados por
WRAS.



SERIES 0530120

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- ┌ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- ┌ Revestimientos opcionales:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- ┌ Componentes y
revestimientos aprobados por
WRAS.

FFK, CODO 30° BRIDA DOBLE PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
50*	PN10/16	9	7033600422	033600422	45,40
80*	PN10/16	9,7	7043600852	043600852	55,54
100*	PN10/16	12,6	7043601052	043601052	79,12
125*	PN10/16	16,1	7043601112	043601112	112,17
150*	PN10/16	21,5	7043601212	043601212	122,97
200*	PN10	28,6	7043601412	043601412	188,64
250*	PN10	41,5	043601612	043601612	524,50
300*	PN10	63,5	7043601812	043601812	437,23
400*	PN10	85,8	043602212	043602212	692,43
500*	PN10	129,5	043602312	043602312	1.727,55
600*	PN10	230,0	043602412	043602412	3.489,92

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

FFK, CODO 45° BRIDA DOBLE PN10/16

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
50*	PN10/16	7,1	7043700412	043700412	44,96
80*	PN10/16	11,1	7043700852	043700852	63,25
100*	PN10/16	12	7043701052	043701052	65,67
125*	PN10/16	16,1	7043701112	043701112	96,75
150*	PN10	22,1	7043701252	043701252	126,50
200*	PN10	29	7043701412	043701412	160,00
250*	PN10	53,3	7043701612	043701612	437,23
300*	PN10	85,1	7043701812	043701812	558,66
400*	PN10	108	043702212	043702212	764,05
500*	PN10	185,8	043702312	043702312	2.027,49
600*	PN10	288,0	043702412	043702412	3.338,74

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530120

- Cuerpo: hierro dúctil
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

Q, CODO 90° BRIDA DOBLE PN10/16

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

FRISCHHUT RANGE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
40*	PN10/16	6,4	7043300312	043300312	53,77
50*	PN10/16	7,6	7043300412	043300412	44,30
65*	PN10/16	11	7043300612	043300612	59,28
80*	PN10/16	9,5	7043300852	043300852	41,21
100*	PN10/16	12,8	7043301052	043301052	50,91
125*	PN10/16	18	7043301152	043301152	94,76
150*	PN10/16	23,6	7043301252	043301252	135,97
200*	PN10	34,9	7043301412	043301412	220,82
250*	PN10	56,3	7043301612	043301612	358,56
300*	PN10	79,5	7043301812	043301812	540,81
350*	PN10	102,5	043302012	043302012	741,13
400*	PN10	129	043302212	043302212	982,01
500*	PN10	184	043302312	043302312	1.664,96
600*	PN10	436,8	043302412	043302412	3.127,18
800*	PN10	528,7	-	043302612	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

- Cuerpo: hierro dúctil
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

N, CODO 90° CON PIE BRIDADO PN10/16

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

FRISCHHUT RANGE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
50*	PN10/16	12,5	-	041100412	81,95
80*	PN10/16	10,3	-	041100852	59,83
80/100*	PN10/16	16,8	-	041100952	116,84
80/150*	PN10/16	27,2	-	041101312	174,79
100*	PN10/16	16,8	-	041101012	104,64
150*	PN10/16	31,5	-	041101212	191,54
200*	PN10	48,8	-	041101412	360,75
250*	PN10	73,5	-	041101612	683,65
300*	PN10	104	-	041101812	779,15
350*	PN10	186	-	041102012	1.899,26
400*	PN10	264	-	041102212	2.459,26
500*	PN10	374,8	-	041102312	3.692,23
600*	PN10	538,9	-		5.333,28

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

NI, CODO 90° CON PIE Y FRISCHHUT RANGE CON TOMA ROSCADA INTERNA BRIDADO PN10/16

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	PN10/16	15,1	-	041100822	124,36
100*	PN10/16	17,8	-	041101052	151,87

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530120

T, T BRIDADA PN10/16

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

FRISCHHUT RANGE

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar: epoxi mín. 250µ a normas GSK RAL-GZ-662

Homologaciones



kiwa



- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN1	DN2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
40*	40	PN10/16	10,4	7040502522	040502522	63,25
50*	40	PN10/16	9,6	7040502612	040502612	59,28
50*	50	PN10/16	12,1	7040502712	040502712	63,03
65*	50	PN10/16	14,5	7040502912	040502912	92,34
65*	65	PN10/16	15,9	7040503012	040503012	78,90
80*	40	PN10/16	16,2	7040503212	040503212	104,68
80*	50	PN10/16	14	7040503252	040503252	78,23
80*	65	PN10/16	14,5	7040503352	040503352	93,88
80*	80	PN10/16	14,9	7040503452	040503452	55,54
100*	40	PN10/16	16,2	7040503512	040503512	104,90
100*	50	PN10/16	16,5	7040503612	040503612	91,46
100*	65	PN10/16	16,9	7040503752	040503752	124,51
100*	80	PN10/16	19	7040503852	040503852	67,88
100*	100	PN10/16	20,5	7040503952	040503952	70,74
125*	50	PN10/16	22	7040504112	040504112	150,08
125*	80	PN10/16	22,9	7040504312	040504312	132,89
125*	100	PN10/16	25,1	7040504412	040504412	137,96
125*	125	PN10/16	25,3	7040504552	040504552	143,03
150*	50	PN10/16	27,1	7040504612	040504612	171,01
150*	80	PN10/16	22,4	7040504852	040504852	130,02
150*	100	PN10/16	23,9	7040504912	040504912	133,55
150*	125	PN10/16	31,7	7040505012	040505012	187,10
150*	150	PN10/16	25,7	7040505112	040505112	148,09
200*	80	PN10	42	7040505312	040505312	267,10
200*	100	PN10	36,1	7040505412	040505412	245,50
200*	125	PN10	45,2	7040505512	040505512	306,33
200*	150	PN10	46,5	7040505612	040505612	288,26
200*	200	PN10	49,8	7040505712	040505712	303,02
250*	80	PN10	67,5	7040505812	040505812	480,43
250*	100	PN10	68	7040505912	040505912	498,28
250*	150	PN10	72	7040506112	040506112	509,08
250*	200	PN10	76,5	7040506212	040506212	541,25
250*	250	PN10	82,7	7040506312	040506312	549,18
300*	80	PN10	95,5	7040506412	040506412	585,99
300*	100	PN10	98	7040506512	040506512	616,62

T, TODAS LAS TOMAS T PN10/16 FGR71, DIN EN 545 SERIES A [PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN1	DN2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
300*	150	PN10	101	7040506712	040506712	611,33
300*	200	PN10	106	7040506812	040506812	652,76
300*	250	PN10	117,8	7040506912	040506912	712,48
300*	300	PN10	120	7040507012	040507012	729,45
350*	80	PN10	117	40507112	040507112	901,13
350*	100	PN10	117	40507212	040507212	863,66
350*	150	PN10	122,6	40507412	040507412	887,91
350*	200	PN10	122	40507512	040507512	874,46
350*	250	PN10	127,1	40507612	040507612	935,73
350*	300	PN10	164	40507712	040507712	1.033,58
350*	350	PN10	146,9	40507812	040507812	999,42
400*	80	PN10	143,8	40507912	040507912	1.089,33
400*	100	PN10	150,8	40508012	040508012	1.071,26
400*	150	PN10	165	40508212	040508212	1.124,81
400*	200	PN10	162	40508312	040508312	1.112,03
400*	250	PN10	170	40508412	040508412	1.230,82
400*	300	PN10	176	40508512	040508512	1.264,97
400*	400	PN10	189,9	40508712	040508712	1.350,04
500*	80	PN10	213	40508812	040508812	1.663,20
500*	100	PN10	227	40508912	040508912	1.645,57
500*	150	PN10	245	40509012	040509012	2.334,03
500*	200	PN10	231,1	40509112	040509112	1.715,43
500*	250	PN10	☎	40509212	☎	2.334,03
500*	300	PN10	250	40509262	040509262	1.791,68
500*	350	PN10	☎	40509322	☎	2.535,24
500*	400	PN10	244	40509312	040509312	1.859,12
500*	500	PN10	278	40509412	040509412	1.972,61
600*	100	PN10	393,4	40509472	040509472	3.220,62
600*	150	PN10	361	40509512	040509512	3.177,86
600*	200	PN10	392,5	40509612	040509612	2.826,58
600*	300	PN10	402,1	40509712	040509712	3.049,82
600*	350	PN10	☎	☎	☎	4.019,93
600*	400	PN10	416,9	40509812	040509812	3.067,67
600*	500	PN10	417	40509862	040509862	2.929,72
600*	600	PN10	456,5	40509922	040509922	3.562,86
700*	700	PN10	489	☎	040511212	☎
800*	800	PN10	824,1	☎	040512012	☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Para PN16 en DN-200 y superiores, incremento de un 10% sobre los precios PN-10.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530120

- Cuerpo: hierro dúctil
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Homologaciones



- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

TT, CRUZ BRIDADA PN10/16 FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN1	DN2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80*	80	PN10/16	20,1	7032903412	032903412	150,30
100*	100	PN10/16	26,4	7032903912	032903912	150,30
125*	125	PN10/16	34,1	7032904512	032904512	240,21
150*	150	PN10/16	41,5	7032905112	032905112	267,10
200*	200	PN10	59,7	7042905712	042905712	416,30
250*	250	PN10	104	7042906312	042906312	784,33
300*	300	PN10	137,1	7032907012	032907012	1.250,87
400*	400	PN10	223	042908712	042908712	2.157,07
500*	500	PN10	265	042909712	042909712	3.797,57
600*	600	PN10	555	042910712	042910712	5.129,54

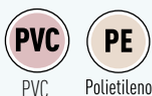
*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530110

- Material: hierro dúctil
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [azul]
- Apto para PN10 - PN20 [presión de prueba a DVGW W 400-2]

Apto para los siguientes materiales de tubería



PVC

Polietileno

ABRAZADERA DE ANCLAJE - SL FRISCHHUT RANGE

DN	Ø	ISO PN	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]				
80*	90	10/16	107080811	€
100*	110	10/16	107081011	€
125*	140	10/16	107081111	€
150*	160	10/16	107081211	€
200*	225	10	107081411	€

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530120

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- └ Revestimiento alternativo:
Betún o esmaltado interior

Homologaciones



kiwa

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

X, XI, XIN BRIDAS CIEGAS Y ROSCADAS

FRISCHHUT RANGE

[PN25 Y PN40 BAJO CONSULTA]

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
40*	PN10/16	1,7	-	101400312	13,18
50*	PN10/16	2,6	-	101400412	15,34
65*	PN10/16	3,1	-	101400612	18,58
80*	PN10/16	3,2	-	041400852	18,36
100*	PN10/16	4,6	-	041401052	24,85
125*	PN10/16	5,7	-	041401112	30,46
150*	PN10/16	7,1	-	041401212	38,24
200*	PN10	11,4	-	041401412	63,09
250*	PN10	15,8	-	041401612	103,49
300*	PN10	24,6	-	041401812	132,23
350*	PN10	35,8	-	041402012	228,81
400*	PN10	44,3	-	041402212	248,25
500*	PN10	84,1	-	041402312	594,81
600*	PN10	96,9	-	041402412	912,20
700*	PN10	127	-	041402512	1.141,22
800*	PN10	188	-	041402612	1.285,54
1000*	PN10	383	-	041402812	2.246,78

XI, XIN RECARGOS POR ROSCA Y EJE

Orificio roscado	hasta DN200, 2"	
Orificio roscado	desde DN250 2"	
Orificio roscado	hasta DN200, 2 1/2" - 4"	
Orificio roscado	desde DN250, 2 1/2" - 4"	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

ACCESORIOS ENCHUFE TYTON® PARA TUBERÍAS DE HIERRO DÚCTIL

- └ Revestimiento de calidad GSK controlado y certificado conforme a RAL - GZ 662.
- └ Diseñado conforme al estándar europeo EN 545 Series A para tuberías de hierro dúctil y empalmes.
- └ Opciones especiales disponibles bajo consulta.
- └ Bridas estándar medidas, fabricadas y perforadas conforme a DIN EN 1092-2, PN10 y PN16 [PN25, PN40 bajo consulta].
- └ Sistemas de sellado de anclaje automático, TYTON SIT® [DN80 - DN400] & TYTON SIT PLUS® [DN80 - DN600] disponibles en EPDM W270 y NBR.
- └ Etiquetado CE-Label, los accesorios usados para el suministro de gas conforme a DIN EN 969 [desde 01-01-2011] y para aguas residuales DIN EN 598 [desde 01-04-2011] comercializados en el mercado UE han de estar provistos del sello CE. Asegúrese de indicarlo en cada pedido si procede.

Apto para los siguientes materiales de tubería



SERIES 0530145

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



kiwa

- └ Componentes con certificación WRAS

JUNTA TYTON®

FRISCHHUT RANGE

PARA TUBERÍAS DE HIERRO DÚCTIL

DN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
	EPDM [W270]			NBR		
80*	-	057800812	2,66	-	057800825	4,54
100*	-	057801012	2,81	-	057801025	4,86
125*	-	057801112	3,87	-	057801125	6,40
150*	-	057801212	4,00	-	057801225	6,61
200*	-	057801412	6,35	-	057801425	10,87
250*	-	057801612	7,93	-	057801625	13,53
300*	-	057801812	10,95	-	057801825	15,88
350*	-	057802022	14,54	-	057802025	24,98
400*	-	057802222	19,88	-	057802225	27,09
500*	-	057802312	29,10	-	057802325	46,17
600*	-	057802412	38,16	-	057802425	73,27
700*	-	057802512	59,91	-	057802525	116,26
800*	-	057802522	84,35	-	057802610	161,05
1000*	-	057802622	☎	-	057802620	☎

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



Componentes con certificación WRAS

JUNTA TYTON SIT PLUS® PARA TUBERÍAS DE HIERRO DÚCTIL

DN	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
	EPDM [W270]			NBR		
80*	-	057800854	18,24	-	057800857	19,60
100*	-	057801054	20,42	-	057801057	19,70
125*	-	057801154	26,03	-	057801157	25,13
150*	-	057801254	27,31	-	057801257	26,34
200*	-	057801454	47,84	-	057801457	51,49
250*	-	057801654	68,19	-	057801657	73,50
300*	-	057801854	101,05	-	057801857	109,00
350*	-	057802054	119,96	-	057802057	129,42
400*	-	057802254	154,05	-	057802257	166,23
500*	-	057802354	218,15	-	057802357	235,37
600*	-	057802454	290,06	-	057802457	312,96

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

- Cuerpo: hierro dúctil
- Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

EN, CODO 90° CON PIE ENCHUFE TYTON®

FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80/80*	98	PN10/16	14,5	-	051000822	123,74
100/80*	118	PN10/16	20	-	051000842	131,54
150/80*	170	PN10/16	23,5	-	051001222	134,11
100/100*	118	PN10/16	16,2	-	051001012	134,11

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



Componentes con certificación WRAS

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- Cuerpo: hierro dúctil
- Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



- Componentes con certificación WRAS



SERIES 0530145

MK, CODO 11° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	7,1	7056700812	056700812	48,70
100*	118	9,4	7056701012	056701012	60,16
125*	144	10,5	7056701112	056701112	76,03
150*	170	15,4	7056701212	056701212	99,83
200*	222	25,6	7056701412	056701412	178,51
250*	274	27,5	7057701612	057701612	326,60
300*	326	50,2	7056701812	7056701812	461,25

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MK, CODO 22° ENCHUFE TYTON®,

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	5,5	7056800812	056800812	44,08
100*	118	9,5	7056801012	056801012	59,50
125*	144	12,1	7056801112	056801112	84,18
150*	170	16,7	7056801212	056801212	100,93
200*	222	26,9	7056801412	056801412	233,82
250*	274	37,8	7057501612	7057501612	318,23
300*	326	50,7	7056801812	7056801812	451,56

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

MK, CODO 30° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	7,4	7057200812	057200812	50,03
100*	118	8,3	7057201052	057201052	60,60
125*	144	11,7	7057201112	057201112	91,90
150*	170	17,9	7057201212	057201212	119,00
200*	222	28,9	7057201412	057201412	247,04
250*	274	38,9	7057201612	7057201612	394,70
300*	326	52,9	7057201812	7057201812	558,22

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

MK, CODO 45° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	7,7	7059300812	059300812	53,99
100*	118	10,5	7059301012	059301012	65,01
125*	144	12,1	7059301112	059301112	94,54
150*	170	18,3	7059301212	059301212	112,83
200*	222	31,9	7059301412	059301412	243,52
250*	274	44,3	7059301612	7059301612	394,70
300*	326	59,4	7059301812	7059301812	558,22

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

MQ, CODO 90° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	7,3	7056400812	056400812	55,98
100*	118	11,5	7056401012	056401012	72,73
125*	170	22,4	7056401212	056401212	222,36
150*	222	37,3	7056401412	056401412	295,75
200*	274	76,1	-	☎	946,75
250*	326	83,2	7056401812	7056401812	1.216,27

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Sellado estándar:
TYTON® EPDM [W270]
- ┌ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- ┌ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- ┌ Revestimientos alternativos:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

**Apto para los siguientes
materiales de tubería**



Fundición
dúctil

Homologaciones



kiwa

- ┌ Componentes con
certificación WRAS

MMA, T CON ENCHUFE TYTON® Y BRIDA CENTRAL

FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80/80*	98	PN10/16	12,8	7050403412	050403412	84,18
100/40*	118	PN10/16	12,2	7050403522	050403522	94,98
100/50*	118	PN10/16	14,3	7050403612	050403612	87,05
100/80*	118	PN10/16	14,5	7050403812	050403812	87,27
100/100*	118	PN10/16	16,4	7050403912	050403912	109,97
125/40*	144	PN10/16	14,5	7050404022	050404022	127,60
125/50*	144	PN10/16	19,5	7050404112	050404112	123,85
125/80*	144	PN10/16	17,9	7050404322	050404322	141,70
125/100*	144	PN10/16	19,6	7050404412	050404412	138,62
150/40*	170	PN10/16	17,2	7050404512	050404512	122,09
150/50*	170	PN10/16	19,4	7050404622	050404622	138,62
150/80*	170	PN10/16	20,4	7050404812	050404812	131,13
150/100*	170	PN10/16	23	7050404912	050404912	150,30
150/150*	170	PN10/16	28	7050405112	050405112	186,66
200/40*	222	PN10/16	27,2	7050413912	050413912	270,63
200/50*	222	PN10/16	24,4	7050405212	050405212	216,41
200/80*	222	PN10/16	30,5	7050405352	050405352	206,05
200/100*	222	PN10/16	31,4	7050405412	050405412	217,95
200/150*	222	PN10/16	39,5	7050405612	050405612	301,70
200/200*	222	PN10	49,2	7050405712	050405712	347,54
250/80*	274	PN10/16	38	7050405812	050405812	286,27
250/100*	274	PN10/16	39,5	7050405912	050405912	312,50
250/150*	274	PN10/16	45,9	7050406012	050406012	335,86
250/200*	274	PN10	53,5	7050406112	050406112	393,60
250/250*	274	PN10	62,5	7050406312	050406312	474,03
300/80*	326	PN10/16	51,8	7050406422	050406422	424,89
300/100*	326	PN10/16	57,1	7050406512	050406512	420,48
300/150*	326	PN10/16	56	7050406712	050406712	515,91
300/200*	326	PN10	65,5	7050406812	050406812	529,35
300/250*	326	PN10	79	50409312		664,00
300/300*	326	PN10	92,1	7050407022	050407022	658,93
350/80*	378	PN10/16	75	50407112	050407112	487,26
350/100*	378	PN10/16	59	50407212	050407212	409,68
350/200*	378	PN10	72	50409312		1.063,99
350/300*	378	PN10	104	50409312		1.146,85
350/350*	378	PN10	112	50409312		1.146,85
400/80*	429	PN10/16	60,9	50407912	050407912	574,53
400/100*	429	PN10/16	63,2	50408012	050408012	584,89
400/150*	429	PN10/16	69,9	50408112	050408112	581,36
400/200*	429	PN10	91	50408212	050408212	771,99
400/300*	429	PN10	113,5	50408512	050408512	982,89
400/400*	429	PN10	131,3	50408712	050408712	1.105,42
500/100*	532	PN10/16	103	50408912	050408912	978,48
500/150*	532	PN10/16	114,1	50409112	050409112	1.103,22
500/200*	532	PN10	130	50409312	050409312	1.939,77

TMMA, T CON ENCHUFE TYTON® Y BRIDA CENTRAL [PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
500/300*	532	PN10	156	50409512	050409512	2.274,75
500/400*	532	PN10	188	-		2.500,64
500/500*	532	PN10	222	50409712	050409712	2.529,29
600/100*	635	PN10/16	170	50409812	050409812	2.382,52
600/150*	635	PN10/16	174	7050409822	050409822	2.382,52
600/200*	635	PN10	178	50409832	050409832	2.382,52
600/300*	635	PN10	210	-		2.783,61
600/400*	635	PN10	240	-		3.181,83
300/500*	635	PN10	315	-		3.500,94
600/600*	635	PN10	323	-		3.500,94

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- Cuerpo: hierro dúctil
- Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



- Componentes con certificación WRAS



SERIES 0530145

MMA, T CON ENCHUFE TYTON® Y BRIDA LOCA CENTRAL FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80/80*	98	PN10/16	11,9	-	130453412	85,34
100/80*	118	PN10/16	13,7	-	130453812	91,18
150/80*	170	PN10/16	17,8	-	130454812	130,28
200/80*	222	PN10/16	26,8	-	130455312	184,30

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MMR, REDUCCIÓN ENCHUFE TYTON®, FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
100/80	118/98	8,3	7050603812	050603812	55,32
150/80	170/98	10,4	7050604812	050604812	67,88
150/100	170/118	12,6	7050604912	050604912	75,37
150/125	170/144	11,8	7050605012	050605012	140,82
200/100	222/118	19,1	7050605412	050605412	136,86
200/150	222/170	17,9	7050605612	050605612	129,14
250/100	274/118	24,3	7050605712	050605912	241,98
250/150	274/170	24,9	7050605812	050605712	232,06
250/200	274/222	23,2	7050606712	050605812	163,30

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Sellado estándar:
TYTON® EPDM [W270]
- └ Revestimiento estándar:
Epoxi mín. 250µm a normas
GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar:
RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos:
Revestimiento interior de
cemento o esmaltado interior

**Apto para los siguientes
materiales de tubería**



Fundición
dúctil

Homologaciones



- └ Componentes con
certificación WRAS

MMB, T CON ENCHUFE TYTON®

FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN1/DN2	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
100/100*	118/118	12,5	7050303952	050303952	87,29
125/100*	144/118	17,9	7050304412	050304412	126,61
150/100*	170/118	21	7050304952	050304952	125,53
150/150*	170/170	22,2	7050305112	050305112	136,12
200/100*	222/118	29,1	7050305412	050305412	204,39
200/150*	222/170	33,6	7050305612	050305612	248,68
200/200*	222/222	34,3	7050305752	050305752	322,14
250/100*	274/274	34,9	7050305912	050305912	300,75
250/150*	274/170	40,5	7050306112	050306112	301,40
250/200*	274/222	44,7	7050306212	050306212	319,33
250/250*	375/190	65,9	050306312	050306312	467,12
300/80*	205/195	56,7	050306412	050306412	527,18
300/100*	205/200	58,3	050306512	050306512	528,26
300/150*	320/200	62,4	050306712	050306712	536,47
300/200*	320/205	66,4	050306812	050306812	592,65
300/250*	430/210	82,1	-	☎	722,06
300/300*	430/215	92,1	050307052	050307052	726,39
350/100*	205/220	79	-	☎	1.118,96
350/200*	325/240	88	-	☎	1.227,42
350/250*	495/245	118	-	☎	1.626,48
350/300*	495/250	126,4	-	☎	1.654,79
350/350*	495/260	125	-	☎	1.729,97
400/100*	210/245	95,5	-	☎	1.271,07
400/150*	270/250	65,9	050308212	050308212	1.271,07
400/200*	440/260	111,8	-	☎	1.276,47
400/250*	440/265	118,8	-	☎	1.311,47
400/300*	440/270	123,7	050308512	050308512	1.375,64
400/400*	560/285	175,5	-	☎	2.099,00
500/100*	215/295	131	-	☎	1.683,09
500/200*	330/305	145	050309112	050309112	2.269,25
500/300*	450/320	170	7050309512	050309512	2.354,81
500/400*	565/335	195	-	☎	2.486,18
500/500*	680/350	233,3	7050309712	050309712	2.777,42
600/600*	800/400	340	-	☎	3.595,85

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- Cuerpo: hierro dúctil
- Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



kiwa

- Componentes con certificación WRAS



SERIES 0530145

MMK, CODO 11° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	6,5	7056600852	056600852	42,53
100*	118	8,8	7056601012	056601012	63,47
125*	144	10,8	7056601112	056601112	76,25
150*	170	13,6	7056601212	056601212	79,34
200*	222	19,9	7056601412	056601412	148,09
250*	274	27,5	7056601612	056601612	198,78
300*	326	36,5	7056601812	056601812	276,13
350*	378	39,5	056601912	056602012	552,93
400*	429	49,1	056602212	056602212	362,30
500*	532	87	056602312	056602312	697,28
600*	635	120	056602412	056602412	1.033,58

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MMK, CODO 22° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	6,7	7057900812	057900812	48,04
100*	118	9,2	7057901012	057901012	61,04
125*	144	11,4	7057901112	057901112	77,57
150*	170	12,9	7057901212	057901212	80,88
200*	222	21,3	7057901412	057901412	139,28
250*	274	30	7057901612	057901612	209,80
300*	326	41,2	7057901812	057901812	293,77
350*	378	52,7	057901912	057902012	609,79
400*	429	59,1	057902212	057902212	505,99
500*	532	103,2	057902312	057902312	808,79
600*	635	135	057902412	057902412	1.153,02

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530145

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



- └ Componentes con certificación WRAS



SERIES 0530145

MMK, CODO 30° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	6,8	7059100812	059100812	48,26
100*	118	8,9	7059101012	059101012	64,13
125*	144	17	7059101112	059101112	89,25
150*	170	14,8	7059101212	059101212	82,42
200*	222	19,9	7059101412	059101412	163,30
250*	274	31,6	7059101612	059101612	221,04
300*	326	43,6	7059101812	059101812	300,82
350*	378	52,7	-	059102012	632,05
400*	429	63,9	059102212	059102212	518,77
500*	532	119	059102312	059102312	851,98
600*	635	147,6	059102412	059102412	1.340,34

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MMK, CODO 45° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	8,7	7059200812	059200812	49,59
100*	118	8,9	7059201012	059201012	67,88
125*	144	9,3	7059201112	059201112	77,13
150*	170	14,5	7059201212	059201212	86,83
200*	222	24,1	7059201412	059201412	154,49
250*	274	34,3	7059201612	059201612	238,23
300*	326	49,1	7059201812	059201812	348,86
350*	378	81	059202012	059202012	680,53
400*	429	86,9	059202212	059202212	604,28
500*	532	127	059202312	059202312	947,63
600*	635	184	059202412	059202412	1.486,90

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- ┌ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- ┌ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- ┌ Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior



SERIES 0530145

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Sellado estándar: TYTON® EPDM [W270]
- ┌ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- ┌ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- ┌ Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



- ┌ Componentes con certificación WRAS

MMQ, CODO 90° ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
80*	98	8	7056900852	056900852	55,76
100*	118	11,6	7056901012	056901012	72,50
125*	150	16,2	7056901112		128,48
150*	170	20,5	7056901212	056901212	135,97
200*	222	31,7	7056901412	056901412	250,57
250*	274	39,6	7056901612	056901612	277,46
300*	326	64	7056901812	056901812	481,31
350*	378	88	056901912	056901912	851,76
400*	429	114	056902212	056902212	1.121,07
500*	532	235	056902312	056902312	1.788,82
600*	635	337,1	056902412	056902412	2.190,57

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

EU, TOMA BRIDADA CON ENCHUFE TYTON®

[PN10/16]

FRISCHHUT RANGE

DN	Ø EXT.	BRIDAS ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80*	98	PN10/16	6,9	-	053100852	44,29
100*	118	PN10/16	8,8	-	053101012	56,61
125*	144	PN10/16	13,3	-	053101152	65,90
150*	170	PN10/16	16	-	053101252	87,29
200*	222	PN10	18,6	-	053101412	121,86
250*	274	PN10	32,5	-	053101612	208,50
300*	326	PN10	44,3	-	053101812	256,03
350*	378	PN10	51,1	-	053102012	377,67
400*	429	PN10	57,7	-	053102212	453,94
500*	532	PN10	81,2	-	053102312	641,48
600*	635	PN10	127,6	-	053102412	905,28
800*	842	PN10	189	-	053102612	1.911,46

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530150

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Completo con sellado UNION, anillo labial y anillo roscado
- └ Revestimiento estándar: Epoxi mín. 250µm a normas GSK RAL-GZ-662
- └ Color estándar: RAL5015 [Azul]
- └ Revestimientos alternativos: Revestimiento interior de cemento o esmaltado interior

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

Homologaciones



- └ Componentes con certificación WRAS



SERIES 0530150

EU-SMU, TOMA BRIDADA CON TOMA ROSCADA

FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN	Ø EXT.	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]					
40*	56	PN10/16	4,6	073000322	43,00
50*	66	PN10/16	5,8	073000452	62,87
65*	82	PN10/16	6,3	073000512	66,55
80*	98	PN10/16	10,3	073000852	71,08
100*	118	PN10/16	10,3	073001012	87,94
125*	144	PN10/16	13,2	073001112	112,13
150*	170	PN10/16	15,8	073001212	126,18
200*	222	PN10	22,2	073001412	200,50
250*	274	PN10	31,5	073001612	277,63
300*	326	PN10	37,2	073001812	334,89
350*	378	PN10	57,7	073002012	538,85
400*	429	PN10	64,7	073002212	662,22

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

U-SMU CON TOMAS ROSCADAS

FRISCHHUT RANGE

[PN10/16]

DN	Ø EXT.	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]				
40*	56	9,9	070900312	73,68
50*	66	8,5	070900412	85,34
65*	82	11	070900622	99,60
80*	98	11,8	070900812	93,12
100*	118	15,8	070901012	114,94
125*	144	19,6	070901112	152,10
150*	170	26,8	070901212	176,74
200*	222	34,6	070901452	276,34
250*	274	44,5	070901612	351,96
300*	326	62,5	070901812	509,25
350*	378	52,4	070902012	638,02
400*	429	85,8	070902212	821,02

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIES 0530145

- Compatible con toma a presión TYTON® y accesorios para tuberías de PVC roscada [SMU]
- Abrazadera de anclaje ARS apta para hasta PN16
- Para la conexión sujeta en hierro fundido gris [DIN 28500] y tuberías de hierro dúctil [DIN EN 545]

Apto para los siguientes materiales de tubería



Fundición dúctil

ARS

FRISCHHUT RANGE

ABRAZADERA DE ANCLAJE

DN	PESO (KG)	TIPO:	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI [COLOR ROJO]				
40*	1,2	SM	512858072	9,07
50*	1,3	SM	512858172	14,26
65*	1,7	SM	512858182	16,42
80*	3,4	M	512858132	33,49
100*	4,4	M	512858062	39,54
125*	4,8	M	512858042	44,72
150*	7,6	M	512858112	63,09
200*	13,4	M	512858052	114,94
250*	23,1	M	512858022	195,53
300*	29,7	M	512858012	215,84
400*	75,6	M	512858221	636,72
350*	90	-	512858201	
500*	120	-	512802321	
600*	135	-	512802421	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530140

- EPDM [W-270], reforzado por anillos de acero integrados
- Diámetros de hasta DIN EN 1514-1
- Ajustable a una desviación angular de hasta 8°

- Reduce el esfuerzo de conexión de bridas inclinadas
- Diámetros superiores bajo consulta
- Una unidad compacta para un montaje sencillo

SELLADO VD

DN	PN MÁX.	GROSOR MÍN-MÁX.	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPDM [W-270]				
80	10-40	14-30	108900810	74,89
100	10-16	14-33	108901010	86,90
100	25-40	14-33	108901070	☎
125	10-16	14-33	108901110	96,90
150	10-16	14-39	108901210	101,87
150	25-40	14-39	108901270	☎
200	10-16	15-50	108901410	127,17
200	40	15-50	108901470	☎
250	10	16-59	108901610	185,81
250	40	16-59	108901670	☎
300	10	22-68	108901810	315,92
350*	10	22-68	108902010	428,18
400*	10	22-74	108902210	528,02
500*	10	23-79	108902310	665,05

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530140

- Cuerpo: Hierro fundido
- Revestimiento: Epoxi de adhesión por fusión 250µm GSK [RAL-GZ 662]
- PN: DN50 - DN150 máx PN40 >DN200 PN10/16
- Longitud: 10 a 80mm, indique la longitud exacta en el pedido
- También disponible con una rosca hembra de hasta 2" bajo consulta

- Solución ideal para puentear un hueco entre dos bridas

DISTANCIADOR

DN	LONGITUD MÍN-MÁX.	ISO PN	PESO (KG)	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]				
50*	10-50	PN40	0,6-2,0	☎
50*	51-80	PN40	2,2-3,2	☎☎
65*	10-50	PN40	0,8-2,8	☎☎☎
65*	51-80	PN40	3,0-4,4	☎☎☎☎
80*	10-50	PN40	1,0-3,2	☎☎☎☎☎
80*	51-80	PN40	3,1-5,1	☎☎☎☎☎☎
100*	10-50	PN40	1,1-3,8	☎☎☎☎☎☎☎
100*	51-80	PN40	4,2-6,1	☎☎☎☎☎☎☎☎
125*	10-50	PN40	1,5-5,1	☎☎☎☎☎☎☎☎☎
125*	51-80	PN40	5,8-8,1	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
150*	10-50	PN40	1,8-6,1	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
150*	51-80	PN40	6,8-9,8	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
200*	10-50	PN10/16	2,6-8,6	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
200*	51-80	PN10/16	9,5-13,8	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
250*	10-50	PN10/16	3,4-11,2	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
250*	51-80	PN10/16	12,3-17,9	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
300*	10-50	PN10/16	3,8-11,8	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
300*	51-80	PN10/16	15,0-23,5	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
400*	10-50	PN10/16	6,1-17,2	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎
400*	51-80	PN10/16	17,0-33,4	☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



Homologaciones


kiwa


- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

XR

REDUCTORES / CONVERTORES DE BRIDA

FRISCHHUT RANGE

- Cuerpo: hierro dúctil DIN EN 545
- Revestimiento: Epoxi de adhesión por fusión 250µm GSK [RAL-GZ 662]
- Color estándar: RAL5015 [Azul]
- Tornillos y tuercas: Galvanizados o acero inoxidable A4/A2 con tapones protectores bajo consulta.
- Tipo A: Tornillos roscados en ambos lados
- Tipo B: Para mayores pasos de diámetro nominal. En los orificios laterales en DN grandes, en los pequeños DN tornillos roscados.

DN	TIPO:	Nº DE TORNILLOS	Nº DE TORNILLOS	ADAPTACIÓN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TORNILLOS Y TUERCAS GALVANIZADOS								
50/40	A	4	4	PN10/16	5,1	112502721	112502721	47,03
65/40	A	4	4	PN10/16	4,8	112502821	112502821	89,50
65/50	A	4	4	PN10/16	5,6	112502911	112502911	48,42
80/40	A	8	4	PN10/16	5,1	112503111	112503111	56,09
80/50	A	8	4	PN10/16	5,6	112503251	112503251	55,80
80/65	A	8	4	PN10/16	5,4	112503351	112503351	54,57
100/40	A	8	4	PN10/16	6,6	112503511	112503511	104,64
100/50	A	8	4	PN10/16	6,8	112503611	112503611	59,11
100/65	A	8	4	PN10/16	6,5	112503711	112503711	62,01
100/80	A	8	8	PN10/16	8,4	112503851	112503851	72,15
125/40	A	8	4	PN10/16	6,3	112504111	112504111	☎
125/50	A	8	4	PN10/16	7,6	112504151	112504151	☎
125/65	A	8	4	PN10/16	8,2	112504211	112504211	75,88
125/80	A	8	8	PN10/16	8	112504351	112504351	80,88
125/100	A	8	8	PN10/16	7,6	112504411	112504411	82,49
150/50	B	8	4	PN10/16	11	112504651	112504651	82,62
150/65	B	8	4	PN10/16	11	112504751	112504751	86,56
150/80	B	8	4	PN10/16	10,7	112504811	112504811	88,13
150/80	B	8	8	PN10/16	10,7	112504851	112504851	96,48
150/100	A	8	8	PN10/16	12	112504911	112504911	100,89
150/125	A	8	8	PN10/16	11,2	112505011	112505011	123,19
200/50	B	8	4	PN10	14,9	112505191	112505191	121,63
200/50	B	12	4	PN16	14,9	112505591	112505591	210,04
200/65	B	8	4	PN10	14,8	112505211	112505211	142,63
200/80	B	8	8	PN10	14,7	112505311	112505311	116,36
200/80	B	12	8	PN16	14,5	112505351	112505351	134,81
200/100	B	12	8	PN16	14,9	112505451	112505451	143,09
200/100	B	8	8	PN10	15,0	112505771	112505771	134,83
200/125	B	8	8	PN10	13,7	112505511	112505511	134,08
200/125	B	12	8	PN16	13,7	112505551	112505551	143,25
200/150	A	8	8	PN10	17,2	112505611	112505611	139,65
200/150	A	12	8	PN16	18	112505651	112505651	155,57
200/200	A	12	8	PN16 - PN10	15,2	112505751	112505751	175,51
250/50	B	12	4	PN10	22,3	112505771	112505771	201,27
250/50	B	12	4	PN16	22,3	112505779	112505779	274,66
250/65	B	12	4	PN10	22,2	112505781	112505781	197,50

XR REDUCTORES / CONVERSORES DE BRIDA

DN	TIPO	Nº DE TORNILLOS	Nº DE TORNILLOS	ADAPTACIÓN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
250/65	B	12	4	PN16	22,2	112505791	112505791	270,87
250/80	B	12	8	PN10	21,9	112505811	112505811	167,58
250/80	B	12	8	PN16	22,1	112505851	112505851	181,33
250/100	B	12	8	PN10	21,5	112505911	112505911	172,12
250/100	B	12	8	PN16	21,9	112505951	112505951	187,39
250/125	B	12	8	PN10	21,5	112506011	112506011	220,47
250/125	B	12	8	PN16	21,5	112506051	112506051	293,83
250/150	B	12	8	PN10	26,8	112506111	112506111	189,61
250/150	B	12	8	PN16	26,8	112506159	112506159	206,12
250/200	A	12	8	PN10	22,7	112506211	112506211	185,85
250/200	A	12	12	PN16	21,3	112506251	112506251	319,46
250/250	A	12	12	PN10 - PN16	35,2	112506351	112506351	366,14
300/50	B	12	4	PN10	27,5	112506321	112506321	261,66
300/50	B	12	4	PN16	27,5	112506331	112506331	261,66
300/80	B	12	8	PN10	27,5	112506411	112506411	204,49
300/80	B	12	8	PN16	27,5	112506451	112506451	219,17
300/100	B	12	8	PN10	27,1	112506511	112506511	207,02
300/100	B	12	8	PN16	27,1	112506551	112506551	222,34
300/125	B	12	8	PN10	27,2	112506611	112506611	278,78
300/125	B	12	8	PN16	27,2	112506651	112506651	352,14
300/150	B	12	8	PN10	28,5	112506711	112506711	218,62
300/150	B	12	8	PN16	28,5	112506751	112506751	235,14
300/200	B	12	8	PN10	26,4	112506811	112506811	205,77
300/200	B	12	12	PN16	24,8	112506851	112506851	225,18
300/250	A	12	12	PN10	27,4	112506911	112506911	217,84
300/250	A	12	12	PN16	32,4	112506951	112506951	453,54
300/300	A	12	12	PN10 - PN16	40,3	112507051	112507051	391,19
350/150	B	16	8	PN10	26,8	112507411	112507411	506,76
350/200	B	16	8	PN10	36,2	112507511	112507511	540,15
350/200	B	16	12	PN16	36,2	112507551	112507551	508,26
350/250	A	16	12	PN10	34,4	112507611	112507611	662,17
350/250	A	16	12	PN16	32,4	112507651	112507651	911,99
350/300	A	16	12	PN10	32,4	112534111	112534111	386,28
350/300	A	16	12	PN16	32,4	112507719	112507719	766,41
400/80	B	16	8	PN10	55,1	112507911	112507911	459,75
400/80	B	16	8	PN16	55,1	112507961	112507961	459,75
400/100	B	16	8	PN10	53,8	112508011	112508011	442,54
400/100	B	16	8	PN16	53,8	112508051	112508051	442,54
400/150	B	16	8	PN10	50,2	112508211	112508211	428,81
400/150	B	16	8	PN16	50,2	112508251	112508251	474,65
400/200	B	16	8	PN10	46,2	112508311	112508311	396,90
400/200	B	16	12	PN16	46,2	112508351	112508351	468,22
400/250	B	16	12	PN10	40,3	112508411	112508411	392,78
400/250	B	16	12	PN16	40,3	112508451	112508451	552,20
400/300	B	16	12	PN10	39,8	112508511	112508511	382,51
400/300	B	16	12	PN16	39,8	112508551	112508551	546,54
500/80	B	20	8	PN10	115	112508821	112508821	1.061,87
500/100	B	20	8	PN10	116	112508911	112508911	863,60
500/150	B	20	8	PN10	102,1	112509111	112509111	849,05
500/150	B	20	8	PN16	102,1	112509151	112509151	849,05
500/200	B	20	8	PN10	91	112509211	112509211	829,11
500/200	B	20	12	PN16	91	112509251	112509251	846,94
500/300	B	20	12	PN10	84,4	112509411	112509411	818,82

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

XR REDUCTORES / CONVERSORES DE BRIDA

DN	TIPO	Nº DE TORNILLOS	Nº DE TORNILLOS	ADAPTACIÓN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
500/300	B	20	12	PN16	84,4	112509451	112509451	921,69
500/350	B	20	16	PN10	88	112509421	112509421	900,84
500/400	A	20	16	PN10	100	112509511	112509511	1.294,22
500/400	B	20	16	PN16	100	112509551	112509551	1.128,14
500/500	A	20	20	PN10 - PN16	110	112509611	112509611	2.025,11
600/80	B	20	8	PN10	125	112509812	112509812	1.041,64
600/80	B	20	8	PN16	125	112510511	112510511	📞
600/100	B	20	8	PN10	148	112509912	112509912	1.108,42
600/150	B	20	8	PN10	149,8	112510011	112510011	1.084,46
600/150	B	20	8	PN16	149,8	112510051	112510051	1.083,74
600/200	B	20	8	PN10	141,6	112510111	112510111	1.068,00
600/300	B	20	12	PN10	130,8	112510411	112510411	1.029,98
600/300	B	20	12	PN16	130,8	112510731	112510731	1.138,96
600/400	B	20	16	PN10	115	112510511	112510511	1.197,71
600/400	B	20	16	PN16	115	112510562	112510562	1.292,35
600/450	B	20	20	PN10	117,0	112511011	112511011	1.284,10
600/450	B	20	20	PN16	117,0	112511021	112511021	1.398,59
600/500	A	20	20	PN10	120	112510611	112510611	1.745,16
600/500	A	20	20	PN16	120	112510812	112510812	2.603,07
600/600	A	20	20	PN10 - PN16	168,3	112510691	112510691	3.071,90
700/100	B	24	8	PN10	196,1	112510731	112510731	1.573,00
700/150	B	24	8	PN10	180	112510911	112510911	1.582,32
700/200	B	24	8	PN10	190	112511811	112511811	📞
700/400	B	24	16	PN10	200	112511011	112511011	1.733,39
700/500	B	24	20	PN10	190	112511021	112511021	📞
700/600	B	24	20	PN10	170	112511030	112511030	2.145,01
800/80	B	24	8	PN10	214,4	112510812	112510812	📞
800/200	B	24	8	PN10	219,5	112511212	112511212	1.781,32
800/200	B	24	12	PN16	230	📞	📞	1.793,02
800/500	B	24	20	PN10	192	112511711	112511711	1.836,46
800/600	B	24	20	PN10	181	112511811	112511811	2.006,20
700/200	B	24	8	PN10	200	112570311	112570311	📞
800/800	A	24	24	PN10 - PN16	165,5	112573111	112573111	2.580,00

- Idóneo para afrontar perforaciones y tamaños de brida desiguales
- Montaje rápido y sencillo

- Uso práctico y económico
- Conversión con una longitud de construcción corta





SERIES 0530115

E-KS, SERIES 4000 TOMA BRIDADA

BELGICAST RANGE

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- └ Color estándar: RAL5015 [azul]
- └ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN	Ø	BRIDA ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
40*	50	PN10/16	2,5	4001-0000	4001-0000	17,41
50*	63	PN10/16	3	4002-0000	4002-0000	20,72
60*	63	PN10/16	3,4	4003-000N	4003-000N	21,45
60*	75	PN10/16	3,5	4003-A00N	4003-A00N	22,32
65*	75	PN10/16	4	4004-A000	4004-A000	27,70
80*	90	PN10/16	4,8	4005-A000	4005-A000	30,63
100*	90	PN10/16	5,5	4006-0000	4006-0000	36,51
100*	110	PN10/16	5,8	4006-A00N	4006-A00N	37,21
125*	125	PN10/16	8,5	4007-A000	4007-A000	53,92
125*	140	PN10/16	8,7	4007-B00N	4007-B00N	62,39
150*	160	PN10/16	10,4	4008-B00N	4008-B00N	63,63
200*	200	PN10/16	15,2	4009-B00N	4009-B00N	97,32
200*	225	PN10/16	16,2	4009-C00N	4009-C00N	107,09
250*	250	PN10/16	26	4010-000N	4010-000N	166,34
250*	280	PN10/16	26	4010-A00N	4010-A00N	178,58
300*	315	PN10/16	34,7	4011-000N	4011-000N	233,27
400*	400	PN10/16	54,8	4013-000N	4013-000N	373,21
400*	450	PN10/16	63,7	4013-A00N	4013-A00N	444,52
500*	500	PN10/16	82	4014-000N	4014-000N	576,57

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PVC



SERIES 0530115

F-KS, SERIES 4025

ESPIGA BRIDADA

BELGICAST RANGE

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- Color estándar: RAL5015 [azul]
- Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN	Ø	BRIDA ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	63	PN10/16	3,2	4027-000N	4027-000N	19,65
65*	75	PN10/16	3,7	4028-0000	4028-0000	22,72
80*	90	PN10/16	4,3	4029-0000	4029-0000	26,42
100*	110	PN10/16	5,5	4030-A00N	4030-A00N	33,79
125*	125	PN10/16	8,7	4031-000N	4031-000N	50,05
125*	140	PN10/16	8,9	4031-A000	4031-A000	51,20
150*	160	PN10/16	10,1	4032-000N	4032-000N	62,05
200*	200	PN10/16	14	4033-A00N	4033-A00N	82,10
200*	225	PN10/16	16,2	4033-B00N	4033-B00N	93,20
250*	250	PN10/16	22,6	4034-000N	4034-000N	130,01
300*	315	PN10/16	29,8	4035-000N	4035-000N	190,48
400*	400	PN10/16	48	4037-000N	4037-000N	306,80
400*	450	PN10/16	51,6	4037-A000	4037-A000	329,82

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530115

MMK-KS, SERIES 4275

CODO 90° CON TOMA BRIDADA Y PIE

BELGICAST RANGE

- Cuerpo: Hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- Color estándar: RAL5015 [azul]
- Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN BRIDA	Ø	BRIDA ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
80*	90	PN10/16	12	4276-0000	4276-0000	87,65
80*	110	PN10/16	13,5	4277-0000	4277-0000	98,96
100*	110	PN10/16	14,8	4278-000N	4278-000N	108,31
80*	160	PN10/16	15,5	4279-0000	4279-0000	114,77

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.


SERIES 0530115

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- └ Color estándar: RAL5015 [azul]
- └ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

MMA-KS, SERIES 4050 T CON DOBLE TOMA PARA PVC Y BRIDA CENTRAL

BELGICAST RANGE

DN BRIDA	Ø	BRIDA ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
60*	63	PN10/16	6,3	4052-B00N	4052-B00N	44,82
60*	75	PN10/16	7,4	4053-B000	4053-B000	52,89
60*	90	PN10/16	7,8	4054-B00N	4054-B00N	58,92
65*	90	PN10/16	9	4054-C000	4054-C000	60,51
80*	90	PN10/16	9,2	4054-D00N	4054-D00N	61,80
60*	110	PN10/16	10	4055-B000	4055-B000	75,79
80*	110	PN10/16	11,2	4055-D000	4055-D000	80,78
100*	110	PN10/16	11,6	4055-E00N	4055-E00N	83,53
60*	140	PN10/16	12,2	4057-B000	4057-B000	88,86
50*	160	PN10/16	13,6	4058-A000	4058-A000	100,06
60*	160	PN10/16	14,5	4058-B000	4058-B000	106,27
80*	160	PN10/16	16	4058-D00N	4058-D00N	111,30
100*	160	PN10/16	17,2	4058-E000	4058-E000	124,86
150*	160	PN10/16	23	4058-G00N	4058-G00N	154,34
50*	200	PN10/16	17,5	4060-O000	4060-O000	129,62
60*	200	PN10/16	18,5	4060-A000	4060-A000	136,51
80*	200	PN10/16	20	4060-B000	4060-B000	146,85
100*	200	PN10/16	22	4060-C00N	4060-C00N	150,40
150*	200	PN10/16	28,4	4060-E000	4060-E000	191,70
60*	225	PN10/16	20	4061-O00N	4061-O00N	145,24
80*	225	PN10/16	22	4061-A00N	4061-A00N	158,14
100*	225	PN10/16	23,8	4061-B00N	4061-B00N	173,05
150*	225	PN10/16	29,6	4061-D000	4061-D000	207,17
200*	225	PN10/16	34	4061-E000	4061-E000	235,57
60*	250	PN10/16	27	4062-O00N	4062-O00N	188,35
80*	250	PN10/16	29	4062-A00N	4062-A00N	201,25
100*	250	PN10/16	31,3	4062-B00N	4062-B00N	216,10
150*	250	PN10/16	38	4062-C00N	4062-C00N	276,94
80*	280	PN10/16	33,4	4063-O000	4063-O000	255,50
100*	280	PN10/16	35,5	4063-A00N	4063-A00N	269,96
150*	280	PN10/16	42	4063-B000	4063-B000	300,44
200*	280	PN10/16	46,5	4063-C00N	4063-C00N	330,03
80*	315	PN10/16	37,4	4064-O00N	4064-O00N	265,10
100*	315	PN10/16	40	4064-A00N	4064-A00N	281,88
100*	400	PN10/16	55,6	4066-O00N	4066-O00N	401,27
150*	400	PN10/16	63	4066-A00N	4066-A00N	448,57
200*	400	PN10/16	70	4066-B00N	4066-B00N	493,31
300*	400	PN10/16	86	4066-C000	4066-C000	595,58
400*	400	PN10/16	105	4066-D00N	4066-D00N	765,75

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PVC



- ┌ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- ┌ Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- ┌ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- ┌ Color estándar: RAL5015 [azul]
- ┌ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- ┌ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

MMB-KS, SERIES 4075

TE ENCHUFE

BELGICAST RANGE

ØD1 TUBO	ØD2 CENTRAL	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
63*	63	PN10/16	4,3	4076-A00N	4076-A00N	34,24
75*	63	PN10/16	5	4077-0000	4077-0000	36,68
75*	75	PN10/16	5,6	4077-A00N	4077-A00N	41,00
90*	63	PN10/16	6	4078-000N	4078-000N	44,20
90*	75	PN10/16	6,5	4078-A00N	4078-A00N	50,03
90*	90	PN10/16	7	4078-B000	4078-B000	52,98
110*	63	PN10/16	7,8	4079-0000	4079-0000	57,45
110*	75	PN10/16	8,2	4079-A000	4079-A000	60,43
110*	90	PN10/16	8,7	4079-B00N	4079-B00N	64,20
110*	110	PN10/16	9,7	4079-C00N	4079-C00N	71,51
125*	63	PN10/16	9	4080-000N	4080-000N	65,88
125*	90	PN10/16	10,2	4080-B00N	4080-B00N	71,26
125*	110	PN10/16	10,8	4080-C000	4080-C000	79,25
125*	125	PN10/16	11,8	4080-D00N	4080-D00N	86,16
140*	110	PN10/16	11,8	4081-C00N	4081-C00N	87,02
140*	140	PN10/16	13,3	4081-E00N	4081-E00N	97,81
160*	63	PN10/16	11,8	4082-0000	4082-0000	91,51
160*	75	PN10/16	12,7	4082-A00N	4082-A00N	93,89
160*	90	PN10/16	13,4	4082-B000	4082-B000	99,01
160*	110	PN10/16	14,5	4082-C00N	4082-C00N	106,99
160*	125	PN10/16	15,3	4082-D00N	4082-D00N	112,54
160*	140	PN10/16	16	4082-E000	4082-E000	117,78
160*	160	PN10/16	17,6	4082-F00N	4082-F00N	129,44
180*	180	PN10/16	21	4083-C000	4083-C000	162,06
200*	110	PN10/16	18,5	4084-B000	4084-B000	136,97
200*	140	PN10/16	20,3	4084-D00N	4084-D00N	142,99
200*	160	PN10/16	22	4084-E000	4084-E000	162,13
200*	200	PN10/16	25	4084-G00N	4084-G00N	183,89
225*	90	PN10/16	19	4085-000N	4085-000N	142,22
225*	110	PN10/16	20,5	4085-A00N	4085-A00N	159,66
225*	160	PN10/16	24	4085-D00N	4085-D00N	184,83
225*	225	PN10/16	28	4085-G00N	4085-G00N	204,06
250*	250	PN10/16	30,8	4086-B00N	4086-B00N	212,97
250*	160	PN10/16	33	4086-C000	4086-C000	243,16
250*	200	PN10/16	34,5	4086-D000	4086-D000	243,21
250*	140	PN10/16	39,5	4086-E00N	4086-E00N	291,94
280*	225	PN10/16	41,5	4087-D00N	4087-D00N	297,80
315*	90	PN10/16	29,6	4088-0000	4088-0000	214,98
315*	140	PN10/16	38,6	4088-B000	4088-B000	273,04
315*	160	PN10/16	42,2	4088-C000	4088-C000	302,36
315*	280	PN10/16	51,7	4088-G00N	4088-G00N	366,56
315*	315	PN10/16	58,4	4088-H00N	4088-H00N	576,85
400*	200	PN10/16	64,5	4090-000N	4090-000N	596,56
400*	315	PN10/16	76	4090-A00N	4090-A00N	701,01
400*	400	PN10/16	87	4090-B00N	4090-B00N	806,50

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530115

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: Junta EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- └ Color estándar: RAL5015 [azul]
- └ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.



SERIES 0530115

MMQ-KS, SERIES 4175

CODO DOBLE 90°

BELGICAST RANGE

DN	Ø	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	63	PN10/16	3	4177-000N	4177-000N	22,82
65*	75	PN10/16	4,3	4178-0000	4178-0000	32,57
80*	90	PN10/16	5,5	4179-0000	4179-0000	40,04
100*	110	PN10/16	7,3	4180-000N	4180-000N	53,29
125*	125	PN10/16	9,2	4181-000N	4181-000N	66,43
125*	140	PN10/16	10,3	4182-000N	4182-000N	74,89
150*	160	PN10/16	13,7	4183-000N	4183-000N	99,58
200*	200	PN10/16	19,2	4185-000N	4185-000N	139,70
200*	225	PN10/16	21	4186-0000	4186-0000	150,79
250*	250	PN10/16	31,5	4187-000N	4187-000N	229,51
300*	315	PN10/16	45	4189-000N	4189-000N	310,99
400*	400	PN10/16	70	4191-000N	4191-000N	555,83

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MMK-KS, SERIES 4200

CODO 11,25°

BELGICAST RANGE

DN	Ø	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	63	PN10/16	2,8	4202-000N	4202-000N	24,09
65*	75	PN10/16	3,6	4203-000N	4203-000N	29,73
80*	90	PN10/16	4,5	4204-000N	4204-000N	37,45
100*	110	PN10/16	5,5	4205-0000	4205-0000	46,29
125*	125	PN10/16	7	4206-000N	4206-000N	58,04
125*	140	PN10/16	8	4207-000N	4207-000N	66,78
150*	160	PN10/16	10	4208-0000	4208-0000	83,92
200*	200	PN10/16	13,5	4210-000N	4210-000N	113,86
200*	225	PN10/16	15	4211-0000	4211-0000	115,41
250*	250	PN10/16	22,3	4212-000N	4212-000N	167,91
300*	315	PN10/16	30,8	4214-000N	4214-000N	221,90
400*	400	PN10/16	47	4216-000N	4216-000N	399,69

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PVC



SERIES 0530115

- Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- Junta: Junta EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- Color estándar: RAL5015 [azul]
- Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.



SERIES 0530115

MMK-KS, SERIES 4225

CODO 22,5°

BELGICAST RANGE

DN	Ø	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	63	PN10/16	3	4227-000N	4227-000N	24,55
65*	75	PN10/16	3,8	4228-0000	4228-0000	31,26
80*	90	PN10/16	5	4229-0000	4229-0000	41,26
100*	110	PN10/16	6,2	4230-000N	4230-000N	51,60
125*	125	PN10/16	7,6	4231-0000	4231-0000	62,59
125*	140	PN10/16	9	4232-000N	4232-000N	74,38
150*	160	PN10/16	11,3	4233-000N	4233-000N	93,80
200*	200	PN10/16	14,5	4235-000N	4235-000N	121,46
200*	225	PN10/16	16,6	4236-000N	4236-000N	138,35
250*	250	PN10/16	25,4	4237-000N	4237-000N	198,38
300*	315	PN10/16	34,5	4239-000N	4239-000N	245,37
400*	400	PN10/16	53	4241-000N	4241-000N	443,19

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

MMK-KS, SERIES 4250

CODO 45°

BELGICAST RANGE

DN	Ø	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
50*	63	PN10/16	2,8	4252-000N	4252-000N	24,09
65*	75	PN10/16	3,9	4253-000N	4253-000N	32,00
80*	90	PN10/16	4,7	4254-000N	4254-000N	38,97
100*	110	PN10/16	6,2	4255-000N	4255-000N	51,60
125*	125	PN10/16	7,5	4256-000N	4256-000N	61,84
125*	140	PN10/16	8,6	4257-000N	4257-000N	71,34
150*	160	PN10/16	11,4	4258-000N	4258-000N	94,55
200*	200	PN10/16	15,6	4260-000N	4260-000N	129,82
200*	225	PN10/16	17,5	4261-000N	4261-000N	154,58
250*	250	PN10/16	25,5	4262-000N	4262-000N	199,08
300*	315	PN10/16	36	4264-000N	4264-000N	254,88
400*	400	PN10/16	61,7	4266-000N	4266-000N	506,25

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIES 0530115

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: Junta EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- └ Color estándar: RAL5015 [azul]
- └ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

MMR-KS, SERIES 4325 REDUCCIÓN ENCHUFE PVC

BELGICAST RANGE

Ø1	Ø2	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
75*	63	PN10/16	3,2	4327-000N	4327-000N	24,52
90*	63	PN10/16	3,5	4328-000N	4328-000N	25,87
90*	75	PN10/16	4,2	4328-A00N	4328-A00N	32,27
110*	63	PN10/16	4,4	4329-000N	4329-000N	32,50
110*	75	PN10/16	5	4329-A00N	4329-A00N	38,50
110*	90	PN10/16	5	4329-B00N	4329-B00N	38,91
125*	75	PN10/16	5,8	4330-A00N	4330-A00N	42,38
125*	90	PN10/16	6,2	4330-B00N	4330-B00N	45,48
125*	110	PN10/16	6,9	4330-C00N	4330-C00N	50,75
140*	110	PN10/16	7	4331-A000	4331-A000	54,31
160*	90	PN10/16	7,5	4332-000N	4332-000N	55,63
160*	110	PN10/16	8	4332-A00N	4332-A00N	59,55
180*	160	PN10/16	11,5	4333-A000	4333-A000	87,95
200*	90	PN10/16	10,2	4334-000N	4334-000N	75,36
200*	110	PN10/16	11	4334-A00N	4334-A00N	91,46
200*	140	PN10/16	11,5	4334-B000	4334-B000	96,01
200*	160	PN10/16	12	4334-C00N	4334-C00N	100,79
225*	110	PN10/16	12	4335-0000	4335-0000	104,23
225*	140	PN10/16	13	4335-A00N	4335-A00N	107,47
225*	160	PN10/16	13,2	4335-B00N	4335-B00N	107,75
225*	200	PN10/16	14,4	4335-C000	4335-C000	117,85
250*	160	PN10/16	18	4336-A00N	4336-A00N	160,70
250*	200	PN10/16	19,08	4336-B00N	4336-B00N	177,13
280*	160	PN10/16	20,5	4337-000N	4337-000N	187,87
280*	225	PN10/16	24,2	4337-A00N	4337-A00N	225,28
280*	250	PN10/16	25,2	4337-B00N	4337-B00N	231,94
315*	200	PN10/16	24,3	4338-000N	4338-000N	220,61
315*	225	PN10/16	24,8	4338-A00N	4338-A00N	230,20
315*	250	PN10/16	26,6	4338-B00N	4338-B00N	243,38
400*	250	PN10/16	36,6	4340-000N	4340-000N	340,74
400*	315	PN10/16	38,6	4340-A00N	4340-A00N	363,89

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PVC



SERIES 0530115

EX-KS, SERIES 4375

ENCHUFE TAPÓN CIEGO

BELGICAST RANGE

- └ Cuerpo: hierro dúctil [EN-GJS-500-7]
- └ Junta: EPDM [Forsheda 575 UNE-681/96]
- └ Revestimiento: Epoxi 200µm min.
- └ Color estándar: RAL5015 [blue]
- └ Clasificación de presión: PN10/16

Apto para los siguientes materiales de tubería



Homologaciones

- └ Componentes y revestimientos aprobados por WRAS.

DN	Ø	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
REVESTIMIENTO EPOXI AZUL [RAL5015]						
40*	50	PN10/16	1,2	4376-000N	4376-000N	9,60
50*	63	PN10/16	1,7	4377-000N	4377-000N	13,65
65*	75	PN10/16	2,2	4378-000N	4378-000N	17,75
80*	90	PN10/16	2,9	4379-000N	4379-000N	22,48
100*	110	PN10/16	3,7	4380-000N	4380-000N	29,00
150*	160	PN10/16	6,3	4383-000N	4383-000N	49,61
200*	200	PN10/16	8,5	4385-000N	4385-000N	67,45
200*	225	PN10/16	10,3	4386-000N	4386-000N	88,78
250*	250	PN10/16	13,4	4387-000N	4387-000N	100,46

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.





ACOMETIDAS DOMICILIARIAS

INTRODUCCIÓN	210	SERIE 1400 /1425	219
CAJAS DE CONTADORES	212	BANDAS SERIE 1450	220
TALBOT MATRIX	212	SERIE 1300	222
VÁLVULAS DE SERVICIO	213	SERIE 1415	223
COLLARINES	214	SERIE 2300	224
PVCFIX/VAS32	214	TALADRO AUTOMÁTICO AUTOMÁTICO	225
SERIE 700/750/790	215	FERRULES GIRATORIOS	226
SERIE 800	218	ACCESORIOS PUSHFIT Y GRIPPA	228

ACOMETIDAS DOMICILIARIAS

LOS PRODUCTOS PARA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS COMPRENDEN TODOS LOS ELEMENTOS ENTRES LAS CONDUCCIONES DE AGUA Y EL DOMICILIO DEL CLIENTE.

LA GAMA TALIS COMPRENDE COLLARINES DE DERIVACIÓN, CAJAS DE CONTADORES, ARQUETAS Y EMPALMES Y VÁLVULAS DE SERVICIO PARA ADAPTARSE A CASI TODAS LAS SITUACIONES DE INSTALACIÓN Y CONECTARSE A UNA AMPLIA VARIEDAD DE TUBERÍAS. SUS PRODUCTOS CUMPLEN CON LOS REQUISITOS MÁS EXIGENTES PARA EL AGUA POTABLE Y CON TODAS LAS NORMAS, CERTIFICACIONES Y CONDICIONES DE ENSAYO INTERNACIONALES APLICABLES.



NORMAS

Los productos cumplen con todas las normas locales y disponen de todas las certificaciones necesarias.

TRAYECTORIA COMPROBADA

Los productos domésticos de TALIS se venden en el mercado desde hace muchos años lo que brinda tranquilidad y garantiza su idoneidad y durabilidad.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Con productos fabricados con hierro dúctil revestido de resina epoxi, bronce industrial o plástico resistente, los productos de conexión doméstica de TALIS resisten a la corrosión en condiciones de suelo.

FACILIDAD DE AJUSTE

Los productos se ajustan con facilidad, incluso si se trabaja en zanjas.



VÁLVULAS DE SERVICIO

1/2" - 2"



COLLARINES DE DERIVACIÓN

PARA REALIZAR UNA CONEXIÓN DE LAS TUBERÍAS DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN



CAJAS DE CONTADORES

PARA LA INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA DE CONTADORES DE AGUA

TALBOT PUSHFIT

La conexión Talbot Pushfit es un método probado y ensayado para conectar tuberías de agua de polietileno de alta densidad de 16mm a 63mm.



VENTAJAS

- **Fácil de usar:** el accesorio Talbot Pushfit es rápido y fácil de usar sin tuercas; solo se tiene que empujar la tubería en el empalme.
- **Es más resistente que la tubería:** el agarre del accesorio a la tubería se incrementa con la presión del agua y la carga por tracción. Esto significa que la tubería de PE reventará o se doblará antes de fallar la conexión. El empalme Talbot Pushfit tiene una presión nominal de PN 16.
- **Duros y robustos:** los empalmes Talbot Pushfit están fabricados a partir de materiales de alto rendimiento para su resistencia a la deformación y corrosión y para unas conexiones roscadas fuertes.
- **Fácil conexión a las tuberías metálicas con Talbot Grippa:** un empalme universal que se conecta a una gran variedad de tuberías de latón, hierro galvanizado y cobre existentes sin necesidad de cambiar de componentes. La gama está formada por tres empalmes que se ajustan a todas las tuberías de metal con diámetros exteriores de 15mm (3/8") a 34mm (1 1/4").

CAJAS DE CONTADORES



- └ Para contadores de pistón rotativo
- └ Caja telescópica sellada
- └ Perfil de rectángulo redondeado, PP
- └ Sin heladas a -15°C
- └ Presión nominal de 16 bares

Certificaciones 

TALBOT MATRIX

ATPLAS RANGE

CONEXIONES	CIERRE	ALTURA (MM)	TAPA	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
DISTRIBUIDOR ELEVADO TELESCÓPICO ESTANCO DE PLÁSTICO					
25mm PF*	1/4 de vuelta	470-850	TPSS	E8951	
25mm PF*	1/4 de vuelta	470-850	TPSR (clase B)	E11757	
32mm PF*	1/4 de vuelta	470-850	TPSS	E9136	
32mm PF*	1/4 de vuelta	470-850	TPSR (clase B)	E11758	
25mm PF*	360° esférica	470-850	TPSS	E9859	
25mm PF*	360° esférica	470-850	TPSR (clase B)	E11759	
32mm PF*	360° esférica	470-850	TPSS	E9884	
32mm PF*	360° esférica	470-850	TPSR (clase B)	E11760	
25mm PF*	1/4 de vuelta	281-495	TPSS	E9663	
20mm PF*	Enroscar	470-850	TPSS	E9195	
25mm PF*	Enroscar	470-850	TPSS	E9196	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Fácil de instalar
- Conexiones flexibles
- Visibilidad y acceso al contador
- Estanca
- Compatible con AMR





SERIE 0130190

- └ Válvula de compuerta
- └ Cuerpo de hierro fundido GGG-50
- └ Cierre de latón o GGG-50 con revestimiento de EPDM



- Fiable
- Diferentes posibilidades de conexión



ENCHUFE RÁPIDO PE



VÁLVULA ANGULAR

VÁLVULAS DE COMPUERTA

BELGICAST RANGE

ENTRADA	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
VÁLVULA DE COMPUERTA BV-05-47 CON EXTREMOS ROSCADOS				
3/4" hembra	3/4" hembra	1011N09020	1011N09020	60,21
1" hembra	1" hembra	1011N09025	1011N09025	61,00
1 1/4" hembra	1 1/4" hembra	1011N09032	1011N09032	63,37
1 1/2" hembra	1 1/2" hembra	20Z0409424	30Z0400011	79,96
2" hembra	2" hembra	20Z0509425	30Z0500016	89,65

VÁLVULA DE COMPUERTA BV-05-47 CON EXTREMOS DE AJUSTE POR PRESIÓN PARA TUBERÍA DE PE

20mm PF	20mm PF	1011200020	1011200020	54,47
25mm PF	25mm PF	1011200025	1011200025	54,47
32mm PF	32mm PF	1011250032	1011250032	60,31
40mm PF	40mm PF	1011320040	1011320040	79,42
50mm PF	50mm PF	10Z0403350	10Z0403350	91,29
63mm PF	63mm PF	10Z0503363	10Z0503363	99,74

VÁLVULA ANGULAR BV-05-11

1 1/4" macho*	1" hembra	1111114100	1111114100	49,88
1 1/4" macho*	1 1/4" hembra	1111114114	1111114114	49,88
2" macho*	1 1/2" hembra	1111200112	1111200112	52,69
2" macho*	2" hembra	1111200200	1111200200	78,21
2" macho*	2" hembra	1111502020	1111502020	87,78

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE 0630195 / 0630170

- Presión de trabajo de 16 bares
- Cuerpo: hierro fundido EN-JS1050 con revestimiento epoxi o esmalte
- Cortador de latón o acero inoxidable integrado

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



- Conexión fiable segura
- Protección fiable contra corrosión
- Numerosas posibilidades de conexión
- Toma en carga

COLLARINES DE DERIVACIÓN PVC/FIX/VAS32

SCHMIEDING RANGE

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	REVESTIMIENTO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PVC FIX (CON CORTADOR)				
90mm (DN80)*	2" hembra	Epoxi	1084495	111,70
110mm (DN100)*	2" hembra	Epoxi	1084502	112,85
140mm (DN125)*	2" hembra	Epoxi	1084507	131,02
160mm (DN150)*	2" hembra	Epoxi	1084512	130,07
225mm (DN200)*	2" hembra	Epoxi	1084521	159,56
280mm (DN250)*	2" hembra	Epoxi	1084524	167,38
315mm (DN300)*	2" hembra	Epoxi	1067355	175,91
90mm (DN80)*	2" hembra	Esmalte	1084497	110,49
110mm (DN100)*	2" hembra	Esmalte	1084504	118,29
140mm (DN125)*	2" hembra	Esmalte	1084510	133,03
160mm (DN150)*	2" hembra	Esmalte	1084514	137,15
225mm (DN200)*	2" hembra	Esmalte	1084519	159,00
280mm (DN250)*	2" hembra	Esmalte	1084525	178,51
315mm (DN300)*	2" hembra	Esmalte	1084529	191,66

VAS32 (SIN CORTADOR)				
90mm (DN80)*	2" hembra	Epoxi	1067246	100,03
110mm (DN100)*	2" hembra	Epoxi	1067249	105,44
140mm (DN125)*	2" hembra	Epoxi	1067252	131,00
160mm (DN150)*	2" hembra	Epoxi	1067255	130,59
225mm (DN200)*	2" hembra	Epoxi	1067258	152,56
280mm (DN250)*	2" hembra	Epoxi	1067261	168,53
315mm (DN300)*	2" hembra	Epoxi	1067264	175,89
90mm (DN80)*	2" hembra	Esmalte	1067247	121,12
110mm (DN100)*	2" hembra	Esmalte	1067250	112,13
140mm (DN125)*	2" hembra	Esmalte	1067254	130,28
160mm (DN150)*	2" hembra	Esmalte	1067256	149,08
225mm (DN200)*	2" hembra	Esmalte	1067259	157,51
280mm (DN250)*	2" hembra	Esmalte	1067263	161,42
315mm (DN300)*	2" hembra	Esmalte	1067265	159,69

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



- Presión de trabajo de 16 bares
- Fundición gris 700 y 750
- Fundición dúctil 790
- Revestimiento anticorrosivo
- Sellos de EPDM
- Tuercas y pernos galvanizados o bricomatados

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



- Collarines económicos
- Ideal para irrigación o agua potable

COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 700 / 750 / 790

BELGICAST RANGE

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE 700 PARA TUBERÍAS DE PVC				
32mm (DN25)*	1/2" hembra	0701-0012	0701-0012	3,26
32mm (DN25)*	3/4" hembra	0701-0034	0701-0034	3,27
40mm (DN32)*	3/4" hembra	0702-0034	0702-0034	3,29
40mm (DN32)*	1" hembra	0703-1000	0703-1000	3,39
50mm (DN40)*	3/4" hembra	0704-0034	0704-0034	3,70
50mm (DN40)*	1" hembra	0704-1000	0704-1000	3,70
63mm (DN50)*	3/4" hembra	0705-0034	0705-0034	4,76
63mm (DN50)*	1" hembra	0705-1000	0705-1000	4,76
75mm (DN65)*	3/4" hembra	0706-0034	0706-0034	5,24
75mm (DN65)*	1" hembra	0706-1000	0706-1000	5,24
75mm (DN65)*	1 1/2" hembra	0707-1012	0707-1012	5,94
75mm (DN65)*	1 1/4" hembra	0707-1014	0707-1014	6,03
90mm (DN80)*	3/4" hembra	0708-0034	0708-0034	5,33
90mm (DN80)*	1" hembra	0708-1000	0708-1000	5,33
90mm (DN80)*	1 1/2" hembra	0709-1012	0709-1012	6,76
90mm (DN80)*	1 1/4" hembra	0709-1014	0709-1014	6,76
110mm (DN100)*	3/4" hembra	0710-0034	0710-0034	7,83
110mm (DN100)*	1" hembra	0710-1000	0710-1000	7,93
110mm (DN100)*	1 1/2" hembra	0710-1012	0710-1012	7,85
110mm (DN100)*	1 1/4" hembra	0710-1014	0710-1014	7,90
110mm (DN100)*	2" hembra	0711-2000	0711-2000	12,47
110mm (DN100)*	2 1/2" hembra	0711-2012	0711-2012	12,96
110mm (DN100)*	3" hembra	0711-3000	0711-3000	12,81
125mm (DN125)*	3/4" hembra	0712-0034	0712-0034	8,80
125mm (DN125)*	1" hembra	0712-1000	0712-1000	8,91
125mm (DN125)*	1 1/2" hembra	0712-1012	0712-1012	9,01
125mm (DN125)*	1 1/4" hembra	0712-1014	0712-1014	9,69
125mm (DN125)*	2" hembra	0713-2000	0713-2000	12,69
125mm (DN125)*	2 1/2" hembra	0713-2012	0713-2012	12,97
125mm (DN125)*	3" hembra	0712-3000	0712-3000	13,23
140mm (DN125)*	3/4" hembra	0714-0034	0714-0034	9,41
140mm (DN125)*	1" hembra	0714-1000	0714-1000	9,51
140mm (DN125)*	1 1/2" hembra	0714-1012	0714-1012	10,13
140mm (DN125)*	1 1/4" hembra	0714-1014	0714-1014	9,95
140mm (DN125)*	2" hembra	0715-2000	0715-2000	12,54
140mm (DN125)*	2 1/2" hembra	0715-2012	0715-2012	13,02
140mm (DN125)*	3" hembra	0715-3000	0715-3000	13,92
160mm (DN150)*	3/4" hembra	0716-0034	0716-0034	10,41
160mm (DN150)*	1" hembra	0716-1000	0716-1000	10,50
160mm (DN150)*	1 1/2" hembra	0716-1012	0716-1012	11,12
160mm (DN150)*	1 1/4" hembra	0716-1014	0716-1014	11,73
160mm (DN150)*	2" hembra	0717-2000	0717-2000	14,19
160mm (DN150)*	2 1/2" hembra	0717-2012	0717-2012	14,66
160mm (DN150)*	3" hembra	0717-3000	0717-3000	15,52
180mm (DN150)*	1" hembra	0718-1000	0718-1000	13,62
180mm (DN150)*	1 1/2" hembra	0718-1012	0718-1012	14,39
180mm (DN150)*	1 1/4" hembra	0718-1014	0718-1014	14,36
180mm (DN150)*	2" hembra	0719-2000	0719-2000	16,66

COLLARINES DE DERIVACIÓN

COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 700 / 750 / 790

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
180mm (DN150)*	2 1/2" hembra	0719-2012	0719-2012	17,42
180mm (DN150)*	3" hembra	0719-3000	0719-3000	18,07
200mm (DN200)*	3/4" hembra	0720-0034	0720-0034	13,79
200mm (DN200)*	1" hembra	0720-1000	0720-1000	13,89
200mm (DN200)*	1 1/2" hembra	0720-1012	0720-1012	15,79
200mm (DN200)*	1 1/4" hembra	0720-1014	0720-1014	15,79
200mm (DN200)*	2" hembra	0721-2000	0721-2000	18,20
200mm (DN200)*	2 1/2" hembra	0721-2012	0721-2012	18,69
200mm (DN200)*	3" hembra	0721-3000	0721-3000	19,57
250mm (DN250)*	1" hembra	0722-1000	0722-1000	22,85
250mm (DN250)*	1 1/2" hembra	0722-1012	0722-1012	23,48
250mm (DN250)*	1 1/4" hembra	0722-1014	0722-1014	23,31
250mm (DN250)*	2" hembra	0723-2000	0723-2000	45,34
250mm (DN250)*	2 1/2" hembra	0723-2012	0723-2012	45,80
250mm (DN250)*	3" hembra	0723-3000	0723-3000	46,63
315mm (DN300)*	2" hembra	0724-2000	0724-2000	51,69
315mm (DN300)*	2 1/2" hembra	0724-2012	0724-2012	52,16
315mm (DN300)*	3" hembra	0724-3000	0724-3000	52,99

SERIE 750 PARA TUBERÍAS DE FIBROCEMENTO

DN50*	3/4" hembra	0751-0034	0751-0034	19,77
DN50*	1" hembra	0751-1000	0751-1000	20,31
DN60*	3/4" hembra	0752-0034	0752-0034	20,96
DN60*	1" hembra	0752-1000	0752-1000	21,33
DN60*	1 1/2" hembra	0752-1012	0752-1012	23,59
DN60*	1 1/4" hembra	0752-1014	0752-1014	23,59
DN70*	1" hembra	0753-1000	0753-1000	23,84
DN80*	3/4" hembra	0754-0034	0754-0034	24,00
DN80*	1" hembra	0754-1000	0754-1000	24,12
DN80*	1 1/2" hembra	0754-1012	0754-1012	29,29
DN80*	1 1/4" hembra	0754-1014	0754-1014	28,68
DN100*	3/4" hembra	0755-0034	0755-0034	29,38
DN100*	1" hembra	0755-1000	0755-1000	29,66
DN100*	1 1/2" hembra	0755-1012	0755-1012	34,13
DN100*	1 1/4" hembra	0755-1014	0755-1014	34,87
DN125*	1" hembra	0756-1000	0756-1000	42,13
DN125*	1 1/2" hembra	0756-1012	0756-1012	42,83
DN125*	1 1/4" hembra	0756-1014	0756-1014	46,48
DN150*	3/4" hembra	0757-0034	0757-0034	52,37
DN150*	1" hembra	0757-1000	0757-1000	52,68
DN150*	1 1/2" hembra	0757-1012	0757-1012	54,69
DN150*	1 1/4" hembra	0757-2000	0757-2000	69,05
DN175*	2" hembra	0758-1012	0758-1012	54,69
DN200*	1" hembra	0759-1000	0759-1000	57,41
DN200*	1 1/2" hembra	0759-1012	0759-1012	58,85
DN200*	1 1/4" hembra	0759-1014	0759-1014	58,45
DN200*	2" hembra	0759-2000	0759-2000	81,08
DN200*	2 1/2" hembra	0759-2012	0759-2012	85,16
DN250*	2" hembra	0760-2000	0760-2000	94,33
DN250*	3" hembra	0760-3000	0760-3000	97,05

COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 700 / 750 / 790

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE 790 PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL				
DN60	¾" hembra	0791-0034	0791-0034	13,64
DN60	1" hembra	0791-1000	0791-1000	13,64
DN60	1 ½" hembra	0791-1012	0791-1012	13,64
DN60	1 ¼" hembra	0791-1014	0791-1014	13,64
DN80	¾" hembra	0792-0034	0792-0034	15,32
DN80	1" hembra	0792-1000	0792-1000	15,32
DN80	1 ½" hembra	0792-1012	0792-1012	15,32
DN80	1 ¼" hembra	0792-1014	0792-1014	15,32
DN100	1" hembra	0793-1000	0793-1000	19,98
DN100	1 ½" hembra	0793-1012	0793-1012	19,98
DN100	1 ¼" hembra	0793-1014	0793-1014	19,98
DN100	2" hembra	0793-2000	0793-2000	19,98
DN125	1" hembra	0794-1000	0794-1000	22,46
DN125	1 ½" hembra	0794-1012	0794-1012	22,46
DN125	1 ¼" hembra	0794-1014	0794-1014	22,46
DN125	2" hembra	0794-2000	0794-2000	22,46
DN150	1" hembra	0795-1000	0795-1000	23,34
DN150	1 ½" hembra	0795-1012	0795-1012	23,34
DN150	1 ¼" hembra	0795-1014	0795-1014	23,34
DN150	2" hembra	0795-2000	0795-2000	23,34
DN175	1 ½" hembra	0796-1012	0796-1012	24,21
DN200	1" hembra	0797-1000	0797-1000	26,80
DN200	1 ½" hembra	0797-1012	0797-1012	26,80
DN200	1 ¼" hembra	0797-1014	0797-1014	26,80
DN200	2" hembra	0797-2000	0797-2000	26,80
DN250	1" hembra	0798-1000	0798-1000	33,69
DN250	1 ½" hembra	0798-1012	0798-1012	33,69
DN250	1 ¼" hembra	0798-1014	0798-1014	33,69
DN250	2" hembra	0798-2000	0798-2000	33,69
DN250*	2 ½" hembra	0798-2012	0798-2012	33,69
DN250*	3" hembra	0798-3000	0798-3000	33,69
DN300*	1" hembra	0799-1000	0799-1000	43,60
DN300*	1 ½" hembra	0799-1012	0799-1012	43,60
DN300*	1 ¼" hembra	0799-1014	0799-1014	43,60
DN300*	2" hembra	0799-2000	0799-2000	43,60
DN300*	3" hembra	0799-3000	0799-3000	43,60

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE 0630330

- └ Fijación en cuña lateral
- └ Junta de media luna
- └ Tuercas y pernos bricomatados laterales
- └ También disponible como abrazadera de reparación
- └ Collarín de fundición dúctil, sellos de EPDM

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



- Aplicación flexible
- Almacenamiento de existencias reducido
- Fiable
- Resistencia a la corrosión

COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 800

BELGICAST RANGE

DIÁMTERO EXT. TUBO	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE 800				
58-100mm*	1" hembra	0801-1000	0801-1000	114,70
58-100mm*	1 1/2" hembra	0802-1012	0802-1012	118,81
58-100mm*	2" hembra	0803-2000	0803-2000	118,74
78-120mm*	1" hembra	0804-1000	0804-1000	134,05
78-120mm*	1 1/2" hembra	0805-1012	0805-1012	137,90
78-120mm*	2" hembra	0806-2000	0806-2000	140,38
104-145mm*	1" hembra	0807-1000	0807-1000	158,97
104-145mm*	1 1/2" hembra	0808-1012	0808-1012	171,67
104-145mm*	2" hembra	0809-2000	0809-2000	173,32
130-172mm*	1" hembra	0810-1000	0810-1000	212,05
130-172mm*	1 1/2" hembra	0811-1012	0811-1012	217,72
130-172mm*	2" hembra	0812-2000	0812-2000	220,91
180-225mm*	1" hembra	0813-1000	0813-1000	261,31
180-225mm*	1 1/2" hembra	0814-1012	0814-1012	265,77
180-225mm*	2" hembra	0815-2000	0815-2000	269,86

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 1400 CON BANDAS

- Presión de trabajo de 16 bares
- Revestimiento anticorrosivo
- Cierre integrado en 1410
- Collarín de fundición dúctil, sellos de EPDM
- Para tuberías metálicas o de fibrocemento

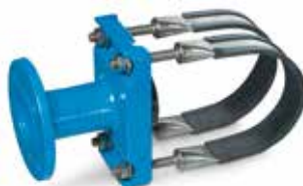
Adecuados para los materiales de tubería siguientes



Fundición dúctil Hierro fundido Acero Fibrocemento



SERIE 1410 COLLARÍN CON TOMA EN CARGA



SERIE 1425 COLLARÍN CON SALIDA BRIDAS, CON BANDAS

COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 1400 Y 1425

BELGICAST RANGE

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	PROTECCIÓN	REF	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 1400						
50-1000mm	3/4" hembra	Epoxi	1400	1400-0N34	1400-0N34	13,88
50-1000mm	1" hembra	Epoxi	1400	1400-1N00	1400-1N00	13,88
80-1000mm	1" hembra	Epoxi	1401	1401-1N00	1401-1N00	17,79
80-1000mm	1 1/2" hembra	Epoxi	1401	1401-1N12	1401-1N12	17,79
80-1000mm	1 1/4" hembra	Epoxi	1401	1401-1N14	1401-1N14	17,79
80-700mm	2" hembra	Epoxi	1401-A	1401-2N00	1401-2N00	18,52
125-700mm	2 1/2" hembra	Epoxi	1402 (2 Bandas)	1402-2N12	1402-2N12	27,60
125-700mm	3" hembra	Epoxi	1402-A (2 Bandas)	1402-3N00	1402-3N00	33,66

COLLARÍN DE DERIVACIÓN EN CARGA SERIE 1410						
50-1000mm	3/4" hembra	Cataforesis	1410	1410-0034	1410-0034	29,14
50-1000mm	1" hembra	Cataforesis	1410	1410-1000	1410-1000	29,14
80-1000mm	1" hembra	Cataforesis	1411	1411-1000	1411-1000	36,13
80-1000mm	1 1/2" hembra	Cataforesis	1411	1411-1012	1411-1012	35,77
80-1000mm	1 1/4" hembra	Cataforesis	1411	1411-1014	1411-1014	35,77
80-700mm	2" hembra	Cataforesis	1412	1412-2000	1412-2000	37,62

ESPÁTULA PARA COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 1410						
Pequeña	-	-	Para 1410	1421-0000	1421-0000	14,42
Grande	-	-	Para 1411 y 1412	1420-0000	1420-0000	15,16

COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 1425 CON SALIDA BRIDADA						
80-1000mm	DN40 - PN10/16	Epoxi	1425 (2 Bandas)	1425-0000	1425-0000	43,45
80-700mm	DN50 - PN10/16	Epoxi	1426 (2 Bandas)	1426-0000	1426-0000	51,76
125-600mm	DN60/65 PN10/16	Epoxi	1427 (2 Bandas)	1427-0000	1427-0000	60,79
600-750mm	DN80 - PN10/16	Epoxi	1428 (2 Bandas)	1428-0000	1428-0000	86,09
150-500mm	DN80 - PN10/16	Epoxi	1428 (2 Bandas)	1428-F000	1428-F000	86,09
500-800mm	DN100 - PN10/16	Epoxi	1429 (2 Bandas)	1429-0000	1429-0000	103,14
200-600mm	DN100 - PN10/16	Epoxi	1429 (2 Bandas)	1429-E000	1429-E000	103,14
300-500mm	DN125 - PN10/16	Epoxi	1429 (2 Bandas)	1429-A000	1429-A000	147,67
500-900mm	DN150 - PN10/16	Epoxi	1430 (3 Bandas)	1430-A000	1430-A000	225,73
500-900mm	DN150 - PN10/16	Epoxi	1430 (3 Bandas)	1430-0000	1430-0000	225,73
450-1300mm	DN200 PN10	Epoxi	1430 (4 Bandas)	1431-0000	1431-0000	264,32
450-1300mm	DN200 PN16	Epoxi	1431 (4 Bandas)	1431-A000	1431-A000	271,73

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE 0630360

BANDAS

BELGICAST RANGE

PARA COLLARINES DE DERIVACIÓN 1400 Y 1425

- └ BANDA de acero inoxidable AISI-304 + EPDM
- └ Tornillería de acero inoxidable AISI-304

DIÁMETRO EXT. TUB.	SERIE 1400	SERIE 1410	SERIE 1425	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
COLLARÍN DE DERIVACIÓN SERIE 1400						
50-75mm	1400	1410	-	1450-000A	1450-000A	16,02
75-105mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	1425 / 1426	1451-000A	1451-000A	16,94
105-130mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427	1452-000A	1452-000A	18,24
130-155mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428	1453-000A	1453-000A	18,82
155-180mm	1400, 1401, 1401A, 1402, 1402A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1454-000A	1454-000A	19,62
180-200mm	1400, 1401, 1401A, 1402, 1402A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1455-000A	1455-000A	20,85
200-220mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1456-000A	1456-000A	21,43
200-220mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1429-A	1456-000B	1456-000B	21,43
220-240mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1457-000A	1457-000A	22,01
220-240mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1457-000B	1457-000B	22,01
220-240mm	-	-	1429-A	1457-000C	1457-000C	22,01
240-260mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1458-000A	1458-000A	23,68
240-260mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1458-000B	1458-000B	23,68
240-260mm	-	-	1429-A	1458-000C	1458-000C	23,68
260-280mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1459-000A	1459-000A	24,60
260-280mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1459-000B	1459-000B	24,60
260-280mm	-	-	1429-A	1459-000C	1459-000C	24,60
280-300mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1460-000A	1460-000A	25,62
280-300mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1460-000B	1460-000B	25,62
280-300mm	-	-	1429-A	1460-000C	1460-000C	25,62
300-320mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1461-000A	1461-000A	26,55
300-320mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1461-000B	1461-000B	26,55
300-320mm	-	-	1429-A, 1430-A	1461-000C	1461-000C	26,55
320-340mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1462-000A	1462-000A	27,42
320-340mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1462-000B	1462-000B	27,42
320-340mm	-	-	1429-A, 1430-A	1462-000C	1462-000C	27,42
340-360mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1463-000A	1463-000A	28,29
340-360mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1463-000B	1463-000B	28,29
340-360mm	-	-	1429-A, 1430-A	1463-000C	1463-000C	28,29
360-380mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1464-000A	1464-000A	29,14
360-380mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1464-000B	1464-000B	29,14
360-380mm	-	-	1429-A, 1430-A	1464-000C	1464-000C	29,14
380-400mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1464-100A	1464-100A	35,92
380-400mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1464-100B	1464-100B	35,92
380-400mm	-	-	1429-A, 1430-A	1464-100C	1464-100C	35,92
400-420mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1464-200A	1464-200A	38,10

BANDAS PARA COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 1400

DIÁMETRO NOM. TUB.	SERIE 1400	SERIE 1410	SERIE 1425	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
400-420mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1464-200B	1464-200B	38,10
400-420mm	-	-	1429-A, 1430-A	1464-200C	1464-200C	38,10
420-440mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1465-000A	1465-000A	40,11
420-440mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1465-000B	1465-000B	40,11
420-440mm	-	-	1429-A, 1430-A	1465-000C	1465-000C	40,11
440-460mm	1400, 1401, 1401A	1410, 1411, 1412	-	1465-100A	1465-100A	42,14
440-460mm	1402, 1402A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429	1465-100B	1465-100B	42,14
440-460mm	-	-	1429-A, 1430-A	1465-100C	1465-100C	42,14
450-470mm	-	-	1431 1431-A	1468-000A	1468-000A	42,14
470-490mm	1400 ¹ , 1401 ¹ , 1401-A ¹	1410 ¹ , 1411 ¹ , 1412 ¹	-	1466-000A	1466-000A	45,48
470-490mm	1402, 1402A	-	1425 ¹ , 1426 ¹ , 1427, 1428, 1429	1466-000B	1466-000B	45,48
470-490mm	-	-	1429-A, 1430-A	1466-000C	1466-000C	45,48
470-490mm	-	-	1431 1431-A	1468-000B	1468-000B	45,48
490-510mm	1400 ¹	1410 ¹	-	1466-100A	1466-100A	48,43
490-510mm	1401 ¹ , 1401-A ¹ , 1402	1411/1412 ¹	-	1466-100B	1466-100B	48,43
490-510mm	1402-A	-	1425 ¹ , 1426 ¹ , 1427, 1428, 1429-E	1466-100C	1466-100C	48,43
490-510mm	-	-	1429-A, 1430	1466-100D	1466-100D	48,43
490-510mm	-	-	1431 1431-A	1468-000C	1468-000C	48,43
525-545mm	1400 ¹	1410 ¹	-	1467-000A	1467-000A	51,24
525-545mm	1401 ¹ , 1401-A ¹ , 1402	1411 ¹ , 1412 ¹	-	1467-000B	1467-000B	51,24
525-545mm	1402-A	-	1425 ¹ , 1426 ¹ , 1427, 1428, 1429-E	1467-000C	1467-000C	51,24
525-545mm	-	-	1429-A, 1430	1467-000D	1467-000D	51,24
525-545mm	-	-	1431, 1431-A	1468-000D	1468-000D	51,24
625-645mm	1400 ¹	1410 ¹	-	1467-100A	1467-100A	65,66
625-645mm	1401 ¹ , 1401-A ¹ , 1402 ¹	1411 ¹ , 1412 ¹	-	1467-100B	1467-100B	65,66
625-645mm	1402-A ¹	-	1425 ¹ , 1426 ¹ , 1427, 1428-F ¹ , 1429-E ¹	1467-100C	1467-100C	65,66
625-645mm	-	-	1429-A, 1430	1467-100D	1467-100D	65,66
625-645mm	-	-	1431, 1431-A	1468-000E	1468-000E	65,66
710-725mm	-	-	1431, 1431-A	1468-000F	1468-000F	65,66
830-850mm*	1400 ¹	1410, 1411, 1412	-	1467-200A	1467-200A	86,15
830-850mm*	1401 ¹ , 1401-A ¹ , 1402	1411 ¹ , 1412 ¹	-	1467-200B	1467-200B	86,15
830-850mm*	1402-A	-	1425 ¹ , 1426 ¹ , 1427, 1428-F ¹ , 1429-E ¹	1467-200C	1467-200C	86,15
830-850mm*	-	-	1430	1467-200D	1467-200D	86,15
830-850mm*	-	-	1431, 1431-A	1468-000G	1468-000G	86,15

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

└ 1) El collarín necesita alargadera (se necesitan 2 alargaderas por banda). Alargadera código 1467-A000: 6,07 Eur/unidad



- Fácil conexión para collarines

- Se fabrican bandas con medidas especiales bajo pedido.

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE 0630335

- Presión de trabajo de 16 bares
- Incrustación de caucho para proteger la tubería
- Salida roscada
- Fundición dúctil

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



Polietileno PVC

- Conexiones fiables
- Resistencia a la corrosión



COLLARINES DE DERIVACIÓN BELGICAST SERIE 1300 PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE

BELGICAST RANGE

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	REVESTIMIENTO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE 1300					
32mm (DN25)	¾" hembra	Epoxi	1302-0034	1302-0034	17,26
40mm (DN32)	¾" hembra	Epoxi	1304-0034	1304-0034	17,26
40mm (DN32)	1" hembra	Epoxi	1305-1000	1305-1000	17,45
50mm (DN40)	¾" hembra	Epoxi	1306-0034	1306-0034	16,15
50mm (DN40)	1" hembra	Epoxi	1307-1000	1307-1000	16,34
50mm (DN40)	1¼" hembra	Epoxi	1308-0014	1308-0014	18,34
63mm (DN50)	¾" hembra	Epoxi	1309-0034	1309-0034	17,46
63mm (DN50)	1" hembra	Epoxi	1309-1000	1309-1000	17,46
63mm (DN50)	1¼" hembra	Epoxi	1310-1014	1310-1014	18,51
63mm (DN50)	1½" hembra	Epoxi	1311-1012	1311-1012	19,75
63mm (DN50)	2" hembra	Epoxi	1312-2000	1312-2000	20,50
75mm (DN65)	1" hembra	Epoxi	1313-1000	1313-1000	20,74
75mm (DN65)	1¼" hembra	Epoxi	1314-1014	1314-1014	21,99
75mm (DN65)	1½" hembra	Epoxi	1315-1012	1315-1012	22,85
75mm (DN65)	2" hembra	Epoxi	1316-2000	1316-2000	24,96
90mm (DN80)	1" hembra	Epoxi	1317-1000	1317-1000	23,86
90mm (DN80)	1¼" hembra	Epoxi	1318-1014	1318-1014	25,03
90mm (DN80)	1½" hembra	Epoxi	1319-1012	1319-1012	25,97
90mm (DN80)	2" hembra	Epoxi	1320-2000	1320-2000	26,83
110mm (DN100)	1" hembra	Epoxi	1321-1000	1321-1000	26,80
110mm (DN100)	1¼" hembra	Epoxi	1322-1014	1322-1014	28,41
110mm (DN100)	1½" hembra	Epoxi	1323-1012	1323-1012	29,07
110mm (DN100)	2" hembra	Epoxi	1324-2000	1324-2000	29,83
125mm (DN125)	1" hembra	Epoxi	1325-1000	1325-1000	45,28
125mm (DN125)	1¼" hembra	Epoxi	1326-1014	1326-1014	48,26
125mm (DN125)	1½" hembra	Epoxi	1327-1012	1327-1012	48,42
125mm (DN125)	2" hembra	Epoxi	1328-2000	1328-2000	49,75
140mm (DN125)	1" hembra	Epoxi	1329-1000	1329-1000	50,50
140mm (DN125)	1¼" hembra	Epoxi	1330-1014	1330-1014	52,62
140mm (DN125)	1½" hembra	Epoxi	1331-1012	1331-1012	53,20
140mm (DN125)	2" hembra	Epoxi	1332-2000	1332-2000	52,55
160mm (DN150)	1" hembra	Epoxi	1333-1000	1333-1000	42,51
160mm (DN150)	1¼" hembra	Epoxi	1334-1014	1334-1014	44,85
160mm (DN150)	1½" hembra	Epoxi	1335-1012	1335-1012	45,42
160mm (DN150)	2" hembra	Epoxi	1336-2000	1336-2000	45,77
180mm (DN150)	1" hembra	Epoxi	1337-1000	1337-1000	97,39
180mm (DN150)	1¼" hembra	Epoxi	1338-1014	1338-1014	100,34
180mm (DN150)	1½" hembra	Epoxi	1339-1012	1339-1012	101,10
180mm (DN150)	2" hembra	Epoxi	1340-2000	1340-2000	101,74
200mm (DN200)	1" hembra	Epoxi	1341-1000	1341-1000	72,24
200mm (DN200)	1¼" hembra	Epoxi	1342-1014	1342-1014	73,53
200mm (DN200)	1½" hembra	Epoxi	1343-1012	1343-1012	74,75
200mm (DN200)	2" hembra	Epoxi	1344-2000	1344-2000	76,43
225mm (DN200)	1" hembra	Epoxi	1345-1000	1345-1000	89,19
225mm (DN200)	1¼" hembra	Epoxi	1346-1014	1346-1014	89,19
225mm (DN200)	1½" hembra	Epoxi	1347-1012	1347-1012	89,19
225mm (DN200)	2" hembra	Epoxi	1348-2000	1348-2000	89,19

COLLARINES DE DERIVACIÓN BELGICAST SERIE 1300 PARA TUBERÍAS DE PVC

DIÁMETRO EXT. TUB.	SALIDA	REVESTIMIENTO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
250mm (DN250)*	1" hembra	Epoxi	1349-1000	1349-1000	93,21
250mm (DN250)*	1¼" hembra	Epoxi	1350-1014	1350-1014	93,21
250mm (DN250)*	1½" hembra	Epoxi	1351-1012	1351-1012	93,21
250mm (DN250)*	2" hembra	Epoxi	1352-2000	1352-2000	93,21
280mm (DN250)*	1" hembra	Epoxi	1353-1000	1353-1000	95,02
280mm (DN250)*	1¼" hembra	Epoxi	1354-1014	1354-1014	95,02
280mm (DN250)*	1½" hembra	Epoxi	1355-1012	1355-1012	95,02
280mm (DN250)*	2" hembra	Epoxi	1356-2000	1356-2000	95,02
315mm (DN300)*	1" hembra	Epoxi	1357-1000	1357-1000	99,52
315mm (DN300)*	1¼" hembra	Epoxi	1358-1014	1358-1014	99,52
315mm (DN300)*	1½" hembra	Epoxi	1359-1012	1359-1012	99,52
315mm (DN300)*	2" hembra	Epoxi	1360-2000	1360-2000	99,53

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0630365

- ACCESORIO para collarines de derivación
- Cortador
- Tapa de cierre

Fácil conversión para derivación bajo presión

BELGICAST RANGE

ACCESORIO DE DERIVACIÓN BAJO PRESIÓN SERIE 1415

SALIDA ROSCA H	ENTRADA ROSCA M	ALTURA	DIÁMETRO	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACCESORIO						
½"	1¼"	60	84	1415-0012	1415-0012	38,97
¾"	1¼"	60	84	1415-0034	1415-0034	38,97
1"	1¼"	60	84	1415-1000	1415-1000	41,17
1¼"	1¼"	60	84	1415-1014	1415-1014	41,17
1"	2"	71	114	1416-1000	1416-1000	56,40
1¼"	2"	71	114	1416-1014	1416-1014	56,40
1½"	2"	71	114	1416-1012	1416-1012	56,40
2"	2"	71	114	1416-2000	1416-2000	56,40

CORTADOR

Pequeño	Para 1415			1418-0000	1418-0000	12,30
Grande	Para 1416			1419-0000	1419-0000	18,60

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE 0630340

- Presión de trabajo de 16 bares
- Incrustación de caucho para proteger la tubería
- Salida bridada
- Fundición dúctil

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



Polietileno PVC

Conexiones fiables
Resistencia a la corrosión

COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 2300

BELGICAST RANGE

DIÁMETRO EXT. TUB.	TAMAÑO DEL COLLARÍN	SALIDA BRIDADA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
SERIE 2300 PARA TUBERÍAS DE PVC/PE					
63mm (DN50)	63mm	DN40	2301-0040	2301-0040	44,22
63mm (DN50)	63mm	DN50	2301-0050	2301-0050	48,73
75mm (DN65)	75mm	DN40	2302-0040	2302-0040	49,87
75mm (DN65)	75mm	DN50	2302-0050	2302-0050	62,04
90mm (DN80)	90mm	DN40	2303-0040	2303-0040	78,58
90mm (DN80)	90mm	DN50	2303-0050	2303-0050	81,40
90mm (DN80)	90mm	DN60/65	2303-0060	2303-0060	86,20
110mm (DN100)	110mm	DN40	2304-0040	2304-0040	86,85
110mm (DN100)	110mm	DN50	2304-0050	2304-0050	89,40
110mm (DN100)	110mm	DN60/65	2304-0060	2304-0060	93,10
110mm (DN100)	110mm	DN80	2304-0080	2304-0080	106,27
125mm (DN125)	125mm	DN40	2305-0040	2305-0040	95,67
125mm (DN125)	125mm	DN50	2305-0050	2305-0050	97,24
125mm (DN125)	125mm	DN60/65	2305-0060	2305-0060	110,11
125mm (DN125)	125mm	DN80	2305-0080	2305-0080	122,52
140mm (DN125)	140mm	DN40	2306-0040	2306-0040	108,52
140mm (DN125)	140mm	DN50	2306-0050	2306-0050	110,94
140mm (DN125)	140mm	DN60/65	2306-0060	2306-0060	122,27
140mm (DN125)	140mm	DN80	2306-0080	2306-0080	124,43
140mm (DN125)	140mm	DN100	2306-0100	2306-0100	140,00
160mm (DN150)	160mm	DN40	2307-0040	2307-0040	130,54
160mm (DN150)	160mm	DN50	2307-0050	2307-0050	133,97
160mm (DN150)	160mm	DN60/65	2307-0060	2307-0060	161,78
160mm (DN150)	160mm	DN80	2307-0080	2307-0080	169,98
160mm (DN150)	160mm	DN100	2307-0100	2307-0100	173,02
180mm (DN150)	180mm	DN40	2308-0040	2308-0040	158,54
180mm (DN150)	180mm	DN50	2308-0050	2308-0050	169,89
180mm (DN150)	180mm	DN60/65	2308-0060	2308-0060	175,45
180mm (DN150)	180mm	DN80	2308-0080	2308-0080	185,26
180mm (DN150)	180mm	DN100	2308-0100	2308-0100	186,50
200mm (DN200)	200mm	DN40	2309-0040	2309-0040	160,35
200mm (DN200)	200mm	DN50	2309-0050	2309-0050	166,74
200mm (DN200)	200mm	DN60/65	2309-0060	2309-0060	171,32
200mm (DN200)	200mm	DN80	2309-0080	2309-0080	189,14
200mm (DN200)	200mm	DN100	2309-0100	2309-0100	192,58
225mm (DN200)	225mm	DN40	2311-0040	2311-0040	170,02
225mm (DN200)	225mm	DN50	2311-0050	2311-0050	168,50
225mm (DN200)	225mm	DN60/65	2311-0060	2311-0060	176,44
225mm (DN200)	225mm	DN80	2311-0080	2311-0080	189,60
225mm (DN200)	225mm	DN100	2311-0100	2311-0100	196,19
250mm (DN250)	250mm	DN50	2312-0050	2312-0050	240,95
250mm (DN250)	250mm	DN80	2312-0080	2312-0080	255,52
250mm (DN250)	250mm	DN100	2312-0100	2312-0100	262,15
250mm (DN250)	250mm	DN150	2312-0150	2312-0150	303,35
280mm (DN250)	280mm	DN50	2313-0050	2313-0050	249,32
280mm (DN250)	280mm	DN80	2313-0080	2313-0080	267,88
280mm (DN250)	280mm	DN100	2313-0100	2313-0100	276,14
280mm (DN250)	280mm	DN150	2313-0150	2313-0150	321,38

COLLARINES DE DERIVACIÓN SERIE 2300

DIÁMETRO EXT. TUB.	TAMAÑO DEL COLLARÍN	SALIDA BRIDADA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
315mm (DN300)	315mm	DN50	2314-0050	2314-0050	338,58
315mm (DN300)	315mm	DN80	2314-0080	2314-0080	347,05
315mm (DN300)	315mm	DN100	2314-0100	2314-0100	346,25
315mm (DN300)	315mm	DN150	2314-0150	2314-0150	385,72
400mm (DN400)	400mm	DN50	2315-0050	2315-0050	438,07
400mm (DN400)	400mm	DN80	2315-0080	2315-0080	458,25
400mm (DN400)	400mm	DN100	2315-0100	2315-0100	481,71
400mm (DN400)	400mm	DN150	2315-0150	2315-0150	517,35



SERIE 0630370

- └ Movimiento giratorio y de avance automático
- └ Funciona con y in presión del agua
- └ Compatible con los collarines de la serie 1400



Corta tuberías de hierro fundido en menos de 1 minuto.

TALADRO AUTOMÁTICO PARA TOMAS EN CARGA

BELGICAST RANGE

TIPO	SALIDA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
BROCA				
Corta*	Rosca	1480-0000	1480-0000	2.917,19
Larga*	Brida	1490-0000	1490-0000	3.382,25

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

COLLARINES DE DERIVACIÓN



SERIE
0630420 / 0630425

- Cuerpos de Bronce CC491K
- Rosca de bronce o plástico
- Presión de trabajo de 16 bares
- Temperatura hasta 40°C
- Para tuberías de metal sin collarín
- Para todas las tuberías con collarín

Adecuados para los materiales de tubería siguientes



Certificaciones

- Fabricado con materiales certificados por WRAS



- Instalación rápida
- Conexión sin fugas
- Salida giratoria de conexión rápida

FERRULES GIRATORIOS

ATPLAS RANGE

ENTRADA	TIPO DE SALIDA	DIMENSIÓN DE LA SALIDA	MATERIAL ROSCA	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
FERRULES GIRATORIOS DE PATRÓN ESTÁNDAR					
1/2"*	BSP EBCO	1/2" hembra	Bronce	SFR202F	€
3/4"*	BSP EBCO	1/2" hembra	Bronce	SFR302F	€
3/4"*	BSP EBCO	3/4" hembra	Bronce	SFR303F	€
3/4"*	BSP EBCO	2 x 3/4" hembra (90°)	Bronce	SFR9003F	€
3/4"*	BSP EBCO	1" hembra	Bronce	SFR304F	€
1"*	BSP EBCO	1" hembra	Bronce	SFR404F	€
1 1/4"*	BSP EBCO	1 1/4" hembra	Bronce	SFR505F	€
1 1/2"*	BSP EBCO	1 1/2" hembra	Bronce	SFR606F	€
2"*	BSP EBCO	2" hembra	Bronce	SFR808F	€
1/2"*	EBCO PUSHFIT	20mm BPF	Bronce	SFR220Z	€
1/2"*	EBCO PUSHFIT	25mm BPF	Bronce	SFR225Z	€
3/4"*	EBCO PUSHFIT	25mm BPF	Bronce	SFR325Z	€
1"*	EBCO PUSHFIT	32mm BPF	Bronce	SFR432Z	€
1 1/2"*	EBCO PUSHFIT	50mm BPF	Bronce	SFR650Z	€
2"*	EBCO PUSHFIT	63mm BPF	Bronce	SFR863Z	€
1/2"*	EBCO PUSHFIT	25mm BPF	Plástico	SFR225Z/P	€
3/4"*	EBCO PUSHFIT	25mm BPF	Plástico	SFR325Z/P	€
1"*	EBCO PUSHFIT	32mm BPF	Plástico	SFR432Z/P	€
1/2"*	EBCO-B Comp.	20mm métrico PE	Bronce	SFR220B	€
3/4"*	EBCO-B Comp.	25mm métrico PE	Bronce	SFR325B	€
1"*	EBCO-B Comp.	32mm métrico PE	Bronce	SFR432B	€
1 1/2"*	EBCO-B Comp.	50mm métrico PE	Bronce	SFR650B	€
1 1/2"*	EBCO-B Comp.	63mm métrico PE	Bronce	SFR863B	€
2"*	EBCO-B Comp.	63mm métrico PE	Bronce	SFR863B	€
1/2"*	EBCO-S Comp.	15mm cobre	Bronce	SFR215S	€
1/2"*	EBCO-S Comp.	22mm cobre	Bronce	SFR222S	€
3/4"*	EBCO-S Comp.	15mm cobre	Bronce	SFR315S	€
3/4"*	EBCO-S Comp.	22mm cobre	Bronce	SFR322S	€
3/4"*	EBCO-S Comp.	28mm cobre	Bronce	SFR328S	€
1"*	EBCO-S Comp.	28mm cobre	Bronce	SFR428S	€
1 1/4"*	EBCO-S Comp.	35mm cobre	Bronce	SFR535S	€
1 1/2"*	EBCO-S Comp.	42mm cobre	Bronce	SFR642S	€
2"*	EBCO-S Comp.	54mm cobre	Bronce	SFR854S	€
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	20mm PF c/revestimiento	Bronce	E2885	€
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF c/revestimiento	Bronce	E2887	€
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF c/revestimiento	Bronce	E2888	€
1"*	TALBOT PUSHFIT	32mm PF c/revestimiento	Bronce	E2890	€
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	50mm PF c/revestimiento	Bronce	E2891	€
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF c/revestimiento	Bronce	E2892	€
2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF c/revestimiento	Bronce	E2893	€
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	20mm PF s/revestimiento	Bronce	E2879	€
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF s/revestimiento	Bronce	E2880	€
1"*	TALBOT PUSHFIT	32mm PF s/revestimiento	Bronce	E2881	€
1 1/4"*	TALBOT PUSHFIT	40mm PF s/revestimiento	Bronce	E10108	€
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	50mm PF s/revestimiento	Bronce	E4455	€
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF s/revestimiento	Bronce	E9212	€

FERRULES GIRATORIOS

ENTRADA	TIPO DE SALIDA	DIMENSIÓN DE LA SALIDA	MATERIAL ROSCA	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF s/revestimiento	Bronce	E4877	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	20mm PF sin revestimiento	Bronce + p. superior br. ind.	E10261	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF s/revestimiento	Bronce + p. superior br. ind.	E10262	
1"*	TALBOT PUSHFIT	32mm PF s/revestimiento	Bronce + p. superior br. ind.	E10263	
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	50mm PF s/revestimiento	Bronce + p. superior br. ind.	E10264	
2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF s/revestimiento	Bronce + p. superior br. ind.	E10265	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" PF s/revestimiento	Bronce	E8599	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	3/4" PF s/revestimiento	Bronce	E2877	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" PF s/revestimiento	Bronce	E4137	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	3/4" PF s/revestimiento	Bronce	E2876	
1"*	TALBOT PUSHFIT	1" PF s/revestimiento	Bronce	E3774	
2"*	TALBOT PUSHFIT	2" PF s/revestimiento	Bronce	E9215	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" HG PF s/revestimiento	Bronce	E2878	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" HG PF s/revestimiento	Bronce	E5948	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	20mm PF c/revestimiento	Plástico	E3835	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF c/revestimiento	Plástico	E3961	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	25mm PF c/revestimiento	Plástico	E3964	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	32mm PF c/revestimiento	Plástico	E3870	
1"*	TALBOT PUSHFIT	32mm PF c/revestimiento	Plástico	E3871	
1 1/4"*	TALBOT PUSHFIT	40mm PF c/revestimiento	Plástico	E8551	
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	50mm PF c/revestimiento	Plástico	E6540	
1 1/2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF c/revestimiento	Plástico	E6541	
2"*	TALBOT PUSHFIT	63mm PF c/revestimiento	Plástico	E6542	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" PF sin revestimiento	Plástico	E6067	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	3/4" PF sin revestimiento	Plástico	E3967	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	3/4" PF sin revestimiento	Plástico	E3968	
1"*	TALBOT PUSHFIT	1" PF sin revestimiento	Plástico	E3901	
1/2"*	TALBOT PUSHFIT	1/2" HG PF s/revestimiento	Plástico	E3837	
3/4"*	TALBOT PUSHFIT	3/4" HG PF s/revestimiento	Plástico	E9903	
1"*	TALBOT PUSHFIT	1" HG PF s/revestimiento	Plástico	E9904	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE

TALBOT PUSHFITS ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE

ATPLAS RANGE

- └ Presión de trabajo de 16 bares
- └ Temperatura hasta 40°C
- └ Cuerpo de PP/Acetal, sellos de EPDM
- └ WRAS para sistema métrico de PE
- └ ACS para sistema métrico de PE y PVC



Adecuados para los materiales de tubería siguientes

Certificaciones



- Instalación rápida y fácil
- Más resistente que la tubería
- No puede retirarse sin extractores
- Amplia gama de accesorios
- Resiste la corrosión y la deformación
- El agarre y la estanqueidad aumentan con la presión del fluido



SERIE 0620100

ENLACE PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	16mm	5	E7652	E7652	4,54
20mm*	20mm	5	E6507	E6507	1,25
25mm*	25mm	5	E6075	E6075	1,34
32mm*	32mm	5	E6073	E6073	2,73
40mm*	40mm	1	E6510	E6510	9,46
50mm*	50mm	1	E6078	E6078	12,77
63mm*	63mm	1	E6077	E6077	16,60

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

ENLACE REDUCIDO PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	16mm	5	E7653	E7653	3,38
25mm*	16mm	5	E7654	E7654	3,47
25mm*	20mm	5	E6463	E6463	2,16
32mm*	20mm	5	E6465	E6465	3,79
32mm*	25mm	5	E6060	E6060	3,20
40mm*	25mm	1	E9014	E9014	9,52
40mm*	32mm	1	E6516	E6516	8,80
50mm*	20mm	1	E6466	E6466	15,12
50mm*	25mm	1	E6467	E6467	16,33
50mm*	32mm	1	E6061	E6061	15,68
50mm*	40mm	1	E7790	E7790	18,50
63mm*	20mm	1	E6468	E6468	14,52
63mm*	25mm	1	E6469	E6469	12,50
63mm*	32mm	1	E6470	E6470	12,03
63mm*	40mm	1	E8118	E8118	18,44
63mm*	50mm	1	E6076	E6076	15,50

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620105

GRIPPA ADAPTADOR UNIVERSAL

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	3/8"	5	E7471	E7471	7,32
20mm*	1/2"	5	E7470	E7470	8,42
20mm*	3/4"	5	E7472	E7472	10,08
25mm*	3/8"	5	E7469	E7469	8,12
25mm*	1/2"	5	E7468	E7468	9,04
25mm*	3/4"	5	E7467	E7467	10,96

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE



SERIE 0620100

ADAPTADOR PE - COBRE

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	15mm	5	E7605	E7605	3,61
25mm*	15mm	5	E7606	E7606	2,25
25mm*	22mm	5	E7607	E7607	3,73
32mm*	28mm	5	E7608	E7608	5,51

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

ENLACE MIXTO
ROSCA MACHO

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	1/2"	5	E7655	E7655	4,60
20mm*	1/2"	5	E6483	E6483	2,40
20mm*	3/4"	5	E7600	E7600	2,04
25mm*	1/2"	5	E7601	E7601	3,05
25mm*	3/4"	5	E6484	E6484	1,37
32mm*	1/2"	5	E7602	E7602	2,07
32mm*	3/4"	5	E7271	E7271	2,58
32mm*	1"	5	E6485	E6485	2,16
32mm*	2"	1	E9161	E9161	5,69
40mm*	1 1/4"	1	E6517	E6517	7,67
40mm*	1 1/2"	1	E11087	E11087	10,76
40mm*	2"	1	E9162	E9162	8,54
50mm*	1 1/2"	1	E6486	E6486	10,08
50mm*	2"	1	E10424	E10424	10,67
63mm*	2"	1	E6487	E6487	12,45

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

CONECTOR
PE - ROSCA MACHO

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
25mm*	3/4"	5	E7636	E7636	5,42

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	1/2" (FI)	5	E6478	E6478	2,58
20mm*	1/2" (FI)	5	E6479	E6479	1,31
20mm*	3/4" (FI)	5	E11088	E11088	2,97
25mm*	1/2" (FI)	5	E8114	E8114	3,85
25mm*	3/4" (FI)	5	E7137	E7137	1,42
32mm*	1/2" (FI)	5	E7730	E7730	5,98
32mm*	3/4" (FI)	5	E7270	E7270	5,95
32mm*	1" (FI)	5	E7269	E7269	3,88
32mm*	1 1/4" (FI)	5	E6519	E6519	11,24
50mm*	1 1/2" (FI)	5	E6480	E7373	8,18
50mm*	2" (FI)	5	E8116	E8116	14,85
63mm*	2" (FI)	5	E6481	E7375	16,89

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

TAPÓN CIEGO

ATPLAS RANGE

D1	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	5	E6489	E6489	2,49
25mm*	5	E6490	E6490	2,76
32mm*	5	E6491	E6491	3,26
40mm*	5	E8571	E8571	9,46
50mm*	5	E7268	E7268	17,63
63mm*	5	E7267	E7267	17,57

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

ENLACE MIXTO PE - ROSCA LOCA

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20*	1/2" recto	5	E7628	E7628	3,94
20*	3/4" recto	5	E5044	E5044	3,94
25*	1/2" recto	5	E7629	E7629	5,72
25*	3/4" recto	5	E7630	E7630	3,96
32*	1" recto	5	E7631	E7631	6,11
20*	1/2" curvo	5	E7632	E7632	4,08
25*	1/2" curvo	5	E7633	E7633	5,79
25*	3/4" curvo	5	E7634	E7634	4,03
32*	1" curvo	5	E7635	E7635	3,26

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE



SERIE 0620100

CODO 90° PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	20mm	5	E6461	E6461	1,54
25mm*	20mm	5	E8537	E8537	2,91
25mm*	25mm	5	E6471	E6471	2,01
32mm*	25mm	5	E9009	E9009	4,30
32mm*	32mm	5	E6472	E6472	2,94
40mm*	40mm	5	E6514	E6514	9,55
50mm*	50mm	5	E6473	E6473	12,42
63mm*	63mm	5	E6474	E6474	17,54

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

CODO 90 PE - ROSCA MACHO

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
25mm*	3/4"	5	E6236	E6236	2,37
32mm*	1"	5	E6237	E6237	2,91

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

CODO 90° PE - ROSCA HEMBRA

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
ACCESORIO DE CODO DE 90 GRADOS PARA TUBERÍA DE PE A ROSCA HEMBRA BSP - PARALELA					
20mm*	1/2" (FI) paralela	5	E6475	E6475	2,54
25mm*	1/2" (FI) paralela	5	E6476	E6476	2,43
25mm*	3/4" (FI) paralela	5	E6477	E6477	4,09
32mm*	1" (FI) paralela	5	E6462	E6462	4,15
50mm*	1 1/2" (FI) cónica	5	E8780	E8780	16,24
63mm*	2" (FI) cónica	5	E8781	E8781	14,76

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

CODO 90° MIXTO MURAL

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	1/2"	5	E7609	E7609	5,63
25mm*	1/2"	5	E7610	E7610	6,08
25mm*	3/4"	5	E7611	E7611	7,02

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE



SERIE 0620100

T IGUAL
PE - PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	D3	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	16mm	16mm	5	E7657	E7657	7,38
20mm*	20mm	20mm	5	E6492	E6492	2,73
25mm*	25mm	25mm	5	E6493	E6493	3,08
32mm*	32mm	32mm	5	E6494	E6494	4,23
40mm*	40mm	40mm	1	E6512	E6512	15,79
50mm*	50mm	50mm	1	E6495	E6495	26,65
63mm*	63mm	63mm	1	E6496	E6496	26,05

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

T REDUCIDA
PE - PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	D3	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	20mm	32mm	5	E7613	E7613	4,69
25mm*	25mm	20mm	5	E6497	E6497	5,95
32mm*	20mm	20mm	5	E7612	E7612	5,07
32mm*	32mm	20mm	5	E6498	E6498	7,08
25mm*	25mm	32mm	5	E7614	E7614	5,13
32mm*	32mm	25mm	5	E6499	E6499	7,26
63mm*	63mm	25mm	1	E6500	E6500	30,23
63mm*	63mm	32mm	1	E6501	E6501	24,83

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

T REDUCIDA
PE - PE - ROSCA HEMBRA

ATPLAS RANGE

D1	D2	D3	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	20mm	1/2" (Rc)	5	E6502	E6502	5,13
25mm*	25mm	1/2" (Rc)	5	E6503	E6503	4,42
25mm*	25mm	3/4" (Rc)	5	E6504	E6504	5,92
32mm*	32mm	1" (Rc)	5	E6505	E6505	4,86
50mm*	50mm	1 1/2" (Rc)	1	E7277	E7277	14,31
63mm*	63mm	2" (Rc)	1	E7044	E7044	31,50

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

MANGUITO REPARACIÓN PE - PE

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	20mm	1	E7783	E7783	3,17
25mm*	25mm	1	E7776	E7776	4,17
32mm*	32mm	1	E7779	E7779	6,43

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0920152

EXTRACTORES

ATPLAS RANGE

D1	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	----------------	----------------	--------------	------------

EXTRACTORES DE PLÁSTICO

20mm (1/2")*	10 sets	E2946	E2946	3,26
25mm (3/4")*	10 sets	E2947	E2947	3,56
32mm (1")*	10 sets	E2948	E2948	3,61

EXTRACTORES METÁLICOS

20mm (1/2")*	1 set	E2935	E2935	9,90
25mm (3/4")*	1 set	E2936	E2936	11,91
32mm (1")*	1 set	E2937	E2937	12,80
40mm (1 1/4")*	1 set	E2554	E2554	25,93
50mm (1 1/2")*	1 set	E2938	E2938	27,09
63mm (2")*	1 set	E2939	E2939	33,04

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0920152

BISELADOR

ATPLAS RANGE

D1	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm (5/8")*	1	4238	4238	☎
20mm (1/2")*	1	1775	1775	10,64
25mm (3/4")*	1	1776	1776	11,56
32mm (1")*	1	1777	1777	13,34
40mm (1 1/4")*	1	2534	2534	30,82
50mm (1 1/2")*	1	1779	1779	37,49
63mm (2")*	1	1780	1780	99,58

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PE



SERIE 0910150

ANILLOS DE AGARRE

ATPLAS RANGE

D1	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	10	3353	3353	
20mm*	10	1890	1890	0,24
25mm*	10	1891	1891	0,24
32mm*	10	1894	1894	0,38
40mm*	5	6159	6159	0,68
50mm*	5	7745	7745	1,13
63mm*	5	7746	7746	1,22

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0910150

JUNTAS TÓRICAS

ATPLAS RANGE

D1	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
16mm*	10	3355	3355	
20mm*	10	1861	1861	0,15
25mm*	10	1862	1862	0,15
32mm*	10	1863	1863	0,18
40mm*	5	7315	7315	0,98
50mm*	5	1864	1864	0,59
63mm*	5	1865	1865	0,74

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0620100

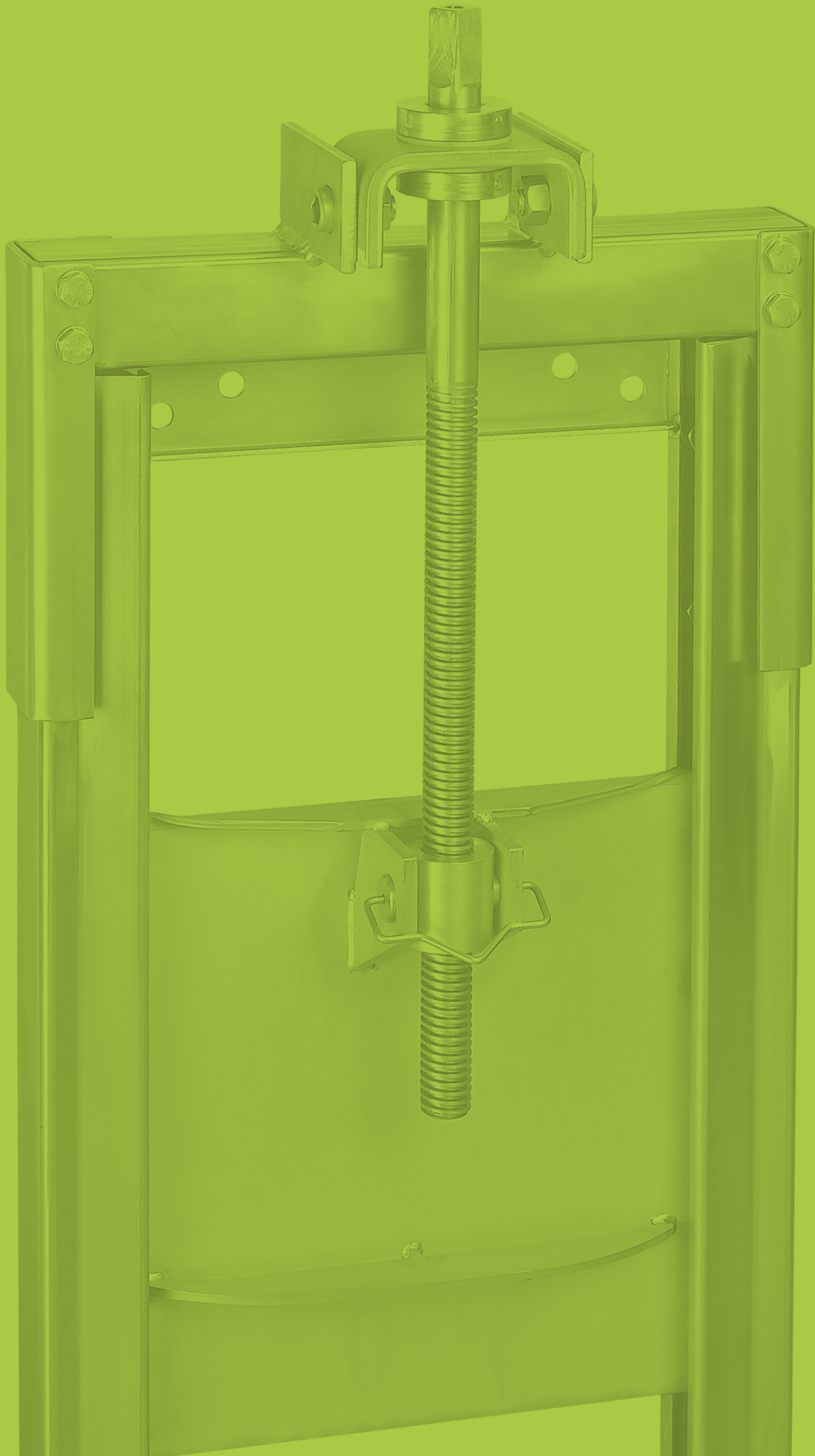
CONVERTIDOR
ROSCA HEMBRA PARA CONTADOR

ATPLAS RANGE

D1	D2	UNIDAD / BOLSA	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
20mm*	1/2"	10	E5062	E5062	2,91
20mm*	3/4"	10	E5061	E5061	2,04
25mm*	1/2"	10	E5060	E5060	4,45
25mm*	3/4"	10	E5058	E5058	2,82
25mm*	1"	10	E5059	E5059	3,08
32mm*	1"	10	E5057	E5057	3,76
32mm*	1 1/4"	10	E5056	E5056	3,53

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.





SOLUCIONES PARA AGUAS RESIDUALES

INTRODUCCIÓN 240

VÁLVULAS DE GUILLOTINA 242

MODELO ERU K1 242

GRAN TAMAÑO > DN600 243

VÁLVULAS DE AIREACIÓN 244

VÁLVULA DE AIREACIÓN
DE COMPOSITE 244

PURGADOR AUTOMÁTICO 245

VENTOSA TRIFUNCIONAL 246

VENTOSA ANTI-ARIETE 247

VÁLVULAS DE RETENCIÓN 248

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA 248

VÁLVULA DE RETENCIÓN
AWASTOP 249

VÁLVULA DE RETENCIÓN RSK 250

ESTACIONES DE BOMBEO 252

PARA SERVICIOS DE
VIVIENDAS 252

ACCESORIOS DE TUBERÍA 254

SOLUCIONES PARA AGUAS RESIDUALES

TALIS PUEDE OFRECERLE UNA AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS DISEÑADOS PARA LAS NECESIDADES DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES. ENTRE ELLOS SE ENCUENTRAN LAS VÁLVULAS PARA EL AISLAMIENTO Y EL CONTROL DEL CAUDAL, ASÍ COMO SOLUCIONES PARA LA SALIDA, VÁLVULAS DE AIREACIÓN Y SOLUCIONES DE BOMBEO INTEGRALES.

La gama de materiales incluye diferentes tipos de acero inoxidable y materiales especiales según sus necesidades. Todos nuestros productos están diseñados conforme a los más exigentes estándares y han demostrado su fiabilidad y durabilidad en todo el mundo.



Las compuertas murales de TALIS se utilizan como dispositivos de aislamiento y control y están diseñadas para su uso en los ámbitos de la ingeniería de saneamiento y aguas residuales. Se han probado sobre el terreno para aislar y regular y entre sus usos están los canales abiertos, las entradas y las salidas a los canales, el alcantarillado, los pozos, los estanques y las tuberías. Su amplio ámbito de aplicaciones incluye el control del caudal, el mantenimiento del nivel de las aguas residuales, la limitación del caudal, la distribución del caudal en un canal y la garantía de recirculación.



Las válvulas de guillotina de TALIS se emplean en la industria de las aguas residuales gracias a su capacidad de cortar líquidos espesos. Habitualmente, las válvulas de guillotina están diseñadas para estar completamente abiertas o cerradas. Cuando están completamente abiertas, nuestras válvulas de guillotina presentan una obstrucción muy baja al caudal, lo que da lugar a una pérdida de carga muy baja. ECO y ERU son estancas a ambos lados y pueden ser empleadas en final de línea, o como válvula de extremidad.

COMPUERTAS MURALES

150 X 150mm A 4000 X 4000mm

VÁLVULAS DE GUILLOTINA

DN50 mm A 1200mm

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

DN150 Y 200 X 200mm

HASTA LAS MAYORES DIMENSIONES

COMPUERTAS OSCILANTES DE ALIVIADERO

500 X 200mm HASTA 8000 X 1000mm

Y DIMENSIONES SUPERIORES

VÁLVULAS DE AIREACIÓN

ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES



Las válvulas de final de línea de TALIS utilizan un plato móvil para permitir la corriente de avance, bloquear la invertida y proteger contra las inundaciones provocadas por el refluido de las aguas residuales. Estos riesgos están asociados a las lluvias intensas, al deshielo o a las inundaciones, principalmente en sistemas de drenaje sanitario que están conectados para combinar los sistemas de aguas residuales con los de drenaje de pluviales.



Las compuertas oscilantes de aliviadero de TALIS se utilizan para controlar el nivel, para la descarga y para el lodo en flotación en las plantas depuradoras de aguas residuales. Se instalan en compartimentos estructurales y permiten una gran descarga en anchura con poco recorrido en altura.



Las válvulas de aireación de TALIS para aguas residuales y alcantarillado están desarrolladas para trabajar de manera óptima en un medio tal de flujo. Su estructura simple y resistente está especialmente adaptada a estas condiciones de uso y protege de forma automática su estación de bombeo y su red de daños provocados por la presencia o la ausencia de aire. TALIS ofrece una amplia gama de soluciones, desde las válvulas de aireación ligeras de un solo orificio hasta productos exclusivos hechos a medida.



Las válvulas de retención de TALIS para aguas residuales son reconocidas mundialmente por su fiabilidad, sus escasos requisitos de mantenimiento y su excelente rentabilidad. Los diseños de válvula de retención a bola y válvula de retención a clapeta se ofrecen para cumplir al 100% con sus aplicaciones y criterios de selección. Con la ventaja de los años de experiencia sobre el terreno y la observación del producto, TALIS es capaz de ofrecer válvulas de retención estándar, pero también soluciones exclusivas para aplicaciones pesadas.



Las estaciones de bombeo de aguas residuales AWALIFT son unidades de bombeo de aguas residuales de funcionamiento automático de una o más bombas. La combinación exclusiva de bomba centrífuga y separador ofrece una fiabilidad extrema del sistema con una protección óptima de las bombas contra las obstrucciones. Las unidades AWALIFT son sistemas cerrados con bajos costes de mantenimiento y sin molestias producidas por los olores. Aptas para aplicaciones de alta presión.

La gama TALIS de productos para aguas residuales ofrece muchos de los productos necesarios en las industrias de la manipulación y del transporte de las mismas. Para empezar, disponemos de compuertas empleadas en la entrada, así como con fines de aislamiento y control; asimismo, continuamos con las estaciones de bombeo y elevación y con las válvulas de guillotina, aptas también para las aguas residuales

agresivas. En medio, contamos con válvulas de aireación, de retención y, para la salida, compuertas oscilantes de aliviadero y válvulas de final de línea. El catálogo actual de TALIS es el resultado de la experiencia de muchos años en el mercado y de un desarrollo continuo del producto. Nuestro objetivo es cumplir siempre con la demanda del mercado y del cliente, y ofrecerle la mejor solución para sus necesidades.

MATERIAL PARA RESISTIR LA CORROSIÓN

TALIS le ofrece múltiples opciones para materiales, como el acero inoxidable o el acero galvanizado en calor recubierto por cinc, así como diferentes revestimientos y materiales especiales según sus necesidades. Diseñamos nuestros productos para alcanzar la protección contra la corrosión que requiere según los distintos medios de fluido.

OPCIONES DE OPERACIÓN

Disponemos de una extensa variedad de posibilidades de accionamiento manual, eléctrico e hidráulico.

CALIDAD DURADERA

Todos los productos de aguas residuales de TALIS están fabricados para asegurar un funcionamiento duradero y sin problemas durante toda su vida útil. Es por ello que nuestros productos están diseñados, fabricados y probados para alcanzar los más exigentes requisitos de calidad.

PERSONALIZABLES PARA ADAPTARSE

Muchos de nuestros productos de aguas residuales se pueden diseñar, aparte de las soluciones estándar, para cumplir con sus requisitos específicos.

VÁLVULAS DE GUILLOTINA



SERIE 0160105

- └ DN50 a 600
- └ PN4 a 10
- └ Diseño de paso total recto
- └ Material de sellado NBR
- └ Con volante
- └ Vástago no ascendente
- └ Recubrimiento epoxi interior / recubrimiento epoxi exterior
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión cara a cara conforme a EN 558 / Serie 20

Opciones/Variantes

- └ Sellado disponible también en EPDM
- └ Vástago de acero inoxidable 1,4571
- └ Orificio triangular o pentagonal para aplicaciones de control de flujo
- └ Protección conforme a Atex
- └ Carcasa de protección para la placa

ERU K1
CON VOLANTE

ERHARD RANGE

DN	PRESIONES PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
GUILLOTINA DE ACERO INOXIDABLE 1.4301						
50*	10	43	10	☎	1015160	281,96
65*	10	46	11	☎	1015161	285,68
80*	10	46	13	00KAB00800	1015162	285,53
100*	10	52	17	00KAB01000	1012992	299,92
125*	10	56	21	☎	1013003	346,30
150*	10	56	26	00KAB01500	1037211	397,36
200*	10	60	40	00KAB02000	1037212	561,68
250*	10	68	66	☎	1037228	920,20
300*	10	78	94	00KAB03000	1037229	1.258,78
350*	10	78	113	☎	964598	2.755,49
400*	4	102	145	00KAB04000	964599	2.704,36
500*	4	127	248	☎	964600	4.110,93
600*	4	154	348	☎	964601	4.811,67

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Estanqueidad en ambas direcciones
- Placa con arista cortante en el radio
- El vástago no está en contacto con el medio





GUILLOTINA GRANDE CON VOLANTE EN REDUCTOR DE ENGRANAJE CÓNICO

ERHARD RANGE

- └ DN700 a 1200
- └ PN2,5 a 10
- └ Diseño de paso total recto
- └ Material de sellado NBR
- └ Con volante en reductor de engranaje cónico
- └ Husillo exterior
- └ Recubrimiento epoxi interior / recubrimiento epoxi exterior
- └ Taladrado de bridas conforme a EN1092-2 / PN10
- └ Cierre en sentido horario
- └ Dimensión cara a cara conforme a EN 558 / Serie 20 (K1) o serie 16 (K3)

DN	PRESIONES PN	L (MM)	PESO (KG)	MODELO REDUCTOR AUMA	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
----	--------------	--------	-----------	----------------------	--------------	------------

PLACA DE ACERO INOXIDABLE 1.4301 - DISTANCIA ENTRE BRIDAS SEGÚN SERIE 20

700*	4	165	620	GK 14,6	960960	
800*	4	190	770	GK 14,6	960961	
900*	2,5	203	920	GK 14,6	960962	
1000*	2,5	216	1230	GK 16,2	960963	
1200*	2,5	254	1630	GK 16,2	960964	

PLACA DE ACERO INOXIDABLE 1.4301 - DISTANCIA ENTRE BRIDAS SEGÚN SERIE 16

700*	10	229	780	GK16.2	960965	
800*	10	241	930	GK 16,2	960966	
900*	6	241	1120	GK14.6	960967	
1000*	6	300	1530	GK 16,2	960968	
1200*	4	350	1980	GK 16,2	960969	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Estanqueidad en ambas direcciones
- El vástago no está en contacto con el medio
- Placa con arista cortante en el radio
- Actuador eléctrico bajo consulta

VÁLVULAS DE AIREACIÓN



SERIE 0240100
SERIE 0240100

- └ AVUSE-1 = 1 función.
Purgador automático para purga de aire de bolsas de aire
- └ AVUSE-3 = 3 funciones. Purga de aire + Caudal alto de entrada de aire + Caudal alto de salida de aire
- └ Presión nominal 10 bares
Presión de trabajo 3 bares
- └ Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16

AVUSE

BAYARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL POLIMÉRICA

DN	ISO PN	ALTURA (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
AVUSE-1 (BX-05-61) PURGADOR AUTOMÁTICO						
50*	10	468	5	005X050110	307800	876,57
60/65/80*	10	468	6	005X080110	307810	880,93
AVUSE-3 (BX-05-60)						
50*	10	468	5	005X050310	307700	907,65
60/65/80*	10	468	6	005X080310	307710	911,71

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Válvula de aireación ligera = manipulación sencilla y mantenimiento fácil
- Material polimérico de alta calidad
- Área de ventilación protegida





SERIE 0240110

- └ Purgador para la purga de aire de bolsas de aire
- └ Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16

VENTUSE PURGADOR (BS-05-61)

BAYARD RANGE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES					
100	10/16	42	0050100C16	140000	1.135,84

- Equipada con una llave de paso para drenaje
- Presión de trabajo 16 bares



SERIE 0240110

- └ Válvula de aireación para una purga gruesa
- └ Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16
- └ Tipo 450-G-50 = 450 m³/h flujo de purga
- └ Tipo 1000-G-100 = 1000 m³/h flujo de purga
- └ Tipo 2000-G-150 = 2000 m³/h flujo de purga
- └ Presión de trabajo 2 bares / 4 bares / 6 bares

BEV-G PURGADOR

STRATE RANGE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 450-G-50				
50*	10	27	5770001303	1.273,30
TIPO 1000-G-100				
100*	10	60	5770010303	3.049,50
TIPO 2000-G-150				
150*	10	70	5770020903	5.671,00

* Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Soluciones a medida
- Permite un rápido llenado del sistema y una rápida reducción de bolsas de aire al comienzo o al final del proceso de bombeo.



VÁLVULAS DE AIREACIÓN



SERIE 0240130

- Válvula de aireación para purga de aire de bolsas de aire + caudal alto de entrada de aire + caudal alto de salida de aire
- Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16

VANNUSE

BAYARD RANGE

VENTOSA TRIFUNCIONAL (BS-05-60)

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES					
100	10/16	43	0050100B16	307600	1.143,21

- Equipada con una llave de paso para drenaje
- Presión de trabajo 16 bares



SERIE 0240130

- Válvula de aireación que combina una purga fina (BEV-F) con una gruesa (BEV-GF)
- Taladrado de bridas conforme las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16
- Presión de trabajo 2 bares / 4 bares / 6 bares

BEV-GF

STRATE RANGE

VENTOSA TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN	PRIMERA ETAPA DE PURGA (M3/H)	SEGUNDA ETAPA DE PURGA (M3/H)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO 450/20-GF-80						
80*	10	450	20	65	5790001303	1.960,67
TIPO 1000/20-GF-100						
100*	10	1000	20	130	5760010303	3.573,35
TIPO 2000/40-GF-150						
150*	10	2000	40	130	5760020903	8.207,72

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Soluciones a medida
- Ventilación y descarga de aire óptimas del sistema
- Garantiza un funcionamiento fiable de las tuberías y las bombas
- La purga fina se lleva a cabo durante el bombeo



SERIE 0240130

- ✓ Válvula de aireación para purga de aire de bolsas de aire + caudal alto de entrada de aire + caudal alto de salida de aire
- ✓ Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16

ERHARD BEV

ERHARD RANGE

VÁLVULA DE AIREACIÓN TRIFUNCIONAL

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO DE 10 BARES				
200*	10	123	942552	2.413,92
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES				
80*	10/16	141	942504	2.645,46
100*	10/16	142	942018	2.662,57
150*	10/16	144	942551	3.120,00
200*	16	123	941902	2.338,10

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- Solución a medida
- Ajuste preciso del nivel de flujo de aire



SERIE 0240150

- ✓ Protección contra golpes de ariete al pararse la bomba
- ✓ Válvula de aireación asimétrica
- ✓ Taladrado de bridas conforme a las normas EN 1092-2 e ISO 7005-2 ISO PN 10/16

CLAPUSE

BAYARD RANGE

VENTOSA ANTI-ARIETE

DN	ISO PN	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 16 BARES					
100	10/16	44,5	0050100D16	307500	1.883,62

- Equipada con una llave de paso para drenaje
- Presión de trabajo 16 bares



VÁLVULAS DE RETENCIÓN



SERIE 0250250

- ▮ Válvula antirretorno diseñada para aguas residuales
- ▮ Roscada de 1" a 2 1/2"
- ▮ Presión de trabajo máxima 10 bares



Estupendo acceso gracias a la tapa extraíble

VÁLVULA DE RETENCIÓN
A BOLA ROSCADA

BAYARD RANGE

DN	ENTRE BRIDAS ISO PN	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO ROSCADA						
1"	10	120		R0251321R	R0251321R	41,13
1 1/4"	10	135	2,4	101703211R	101703211R	41,13
1 1/2"	10	142	2,8	101704011R	101704011R	41,13
2"	10	175	3,7	101705011R	101705011R	55,41
2 1/2"	10	198	6,3	J0651321R	J0651321R	82,27



SERIE 0250240

- ▮ Válvula antirretorno diseñada para aguas residuales
- ▮ Presión de trabajo máxima 16 bares hasta DN200
- ▮ Presión de trabajo máxima 10 bares para DN250 hasta DN400

Variantes

- ▮ Taladrado ISO PN16, versión bola flotante o bola ligera, *Consúltenos*



Estupendo acceso gracias a la tapa extraíble

VÁLVULA DE RETENCIÓN
A BOLA BRIDADA

BAYARD RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
TIPO BRIDADA						
40	10/16	180	7,5	Y0401331	Y0401331	90,41
50	10/16	200	8,5	Y0501331	Y0501331	87,95
65	10/16	240	12	Y0651331	Y0651331	107,14
80	10/16	260	15	Y0801331	Y0801331	133,52
100	10/16	300	22	Y1001331	Y1001331	191,07
125	10/16	350	34	Y1251331	Y1251331	271,82
150	10/16	400	45	Y1501331	Y1501331	351,79
200	10	500	75	Y2001331	Y2001331	711,55
250	10	600	135	Y2501111	Y2501111	1.218,39
300	10	700	200	Y3001111	Y3001111	1.668,50
350	10	850	300	Y3501111	Y3501111	2.654,81
400	10	1100	600	Y40012011	Y40012011	5.412,65



SERIE 0250120

- ✓ Válvulas antirretorno de clapeta oscilantes diseñadas para aguas residuales y no tratadas
- ✓ Cara a cara conforme a EN 3202
- ✓ Clapeta sin tornillos completamente de goma de butilo 100
- ✓ Taladrado de bridas conforme a EN 1092-2
- ✓ ISO 7005-2 y DIN 2501



- 100% paso libre y resistencia a caudales bajos
- Funcionamiento silencioso
- elevada seguridad de funcionamiento
- Mantenimiento fácil
- Cierra con seguridad a una baja contrapresión

AWASTOP

STRATE RANGE

VÁLVULA DE RETENCIÓN OSCILANTE

DN	ISO PN / TALADRADO	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
50*	10/16	200	10	5620050304	269,12
65*	10/16	240	15	5620065304	287,13
80*	60/65	260	18	5620080304	342,03
100*	10/16	300	24	5620100304	420,34
125*	10/16	350	35,4	5620125304	552,65
150*	10/16	400	46	5620150304	729,07
200*	10	500	86	5620200304	1.260,12
250*	10	600	142	5620250304	1.846,97
300*	10	700	206	5620300304	2.263,71

DN	ISO PN / TALADRADO	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI AZUL					
50*	10/16	200	10	5620050303	269,12
65*	10/16	240	15	5620065303	287,13
80*	60/65	260	18	5620080303	342,03
100*	10/16	300	24	5620100303	420,34
125*	10/16	350	35,4	5620125303	552,65
150*	10/16	400	46	5620150303	729,07
200*	10	500	86	5620200303	1.260,12
250*	10	600	142	5620250303	1.846,97
300*	10	700	206	5620300303	2.263,71

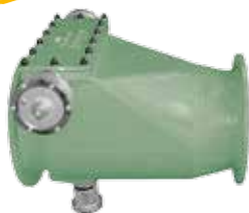
↪ ACCESORIOS DISPOSITIVO ELEVADOR

Dispositivo elevador de DN50 a DN125	0,06	4RS0001890	342,03
Dispositivo elevador de DN150 a DN300	0,27	4RS0000890	420,34

*J) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

**GRAN
ADAPTABILIDAD**



SERIE 0250120

- ✓ Válvulas antirretorno oscilantes diseñadas para aguas residuales y no tratadas
- ✓ Cara a cara conforme a EN 3202
- ✓ Taladrado de bridas conforme a EN 1092-2
- ✓ ISO 7005-2 y DIN 2501
- ✓ Presión de trabajo PN 6 o PN 10 conforme a DN

Variantes

- ✓ Aplicación estándar RSK: lengüeta de caucho
- ✓ Versión RSK-FT: con resorte ajustable, que previene el golpe de ariete, e indicador de posición
- ✓ RSK-U : con by-pass y válvula de corte para mantenimiento
- ✓ RSK-UD : con by-pass y válvula anti-ariete que protege del golpe de ariete
- ✓ Versión RSK-FTU: con resorte ajustable, válvula de corte y by-pass
- ✓ Versión RSK-FTUD: con resorte ajustable, válvula de corte y by-pass, t además válvula de alivio.

- Diseño resistente a caudales bajos
- Mínima tendencia a las obstrucciones y mantenimiento fácil
- Cierre seguro del disco incluso con presiones altas
- Escasos y sencillos requisitos de mantenimiento
- Particularmente adecuada para aplicaciones "pesadas"

RSK

VÁLVULA DE RETENCIÓN OSCILANTE

STRATE RANGE

DN	ISO PN / TALADRADO	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
- VERSIÓN BÁSICA - PRESIÓN DE TRABAJO 6 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
400*	10	900	240	5501400904	11.985,85
500*	10	1100	380	5501500904	15.231,85
600*	10	1300	495	5501600904	21.370,32
700*	10	1500	705	5501700904	27.671,32
800*	10	1700	990	5501800904	30.516,96
900*	10	☎	☎	☎	☎
- VERSIÓN RSK-FT- PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
80*	10/16	260	30	5540080304	2.329,59
- VERSIÓN RSK-FT- PRESIÓN DE TRABAJO 6 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
400*	6	900	265	5541400904	17.009,57
500*	6	1100	420	5541500904	20.936,91
600*	6	1300	530	5541600904	26.098,36
700*	6	1500	740	5541700904	33.452,59
800*	6	1700	1025	5541800904	42.399,05
900*	6	☎	☎	☎	☎
- VERSIÓN RSK-U- PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
100*	10	300	33	5520100304	1.586,73
125*	10	350	42	5520125304	1.834,65
150*	10	400	57	5520150304	2.169,81
200*	10	500	120	5520200304	2.785,04
250*	10	600	178	5520250304	4.256,07
300*	10	700	260	5520300304	4.636,22
350*	10	800	317	5520350304	5.886,87
- VERSIÓN RSK-U- PRESIÓN DE TRABAJO 6 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
4001*	6	900	250	5521400324	11.877,50
500*	6	1100	390	5521500904	15.632,21
600*	6	1300	505	5521600904	21.323,49
700*	6	1500	715	5521700904	27.243,42
800*	6	1700	1000	5521800904	32.067,88
- VERSIÓN RSK-UD- PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
100*	10	300	35	5530100304	1.928,31
125*	10	350	42	5530125304	1.965,04
150*	10	400	57	5530150304	2.061,46
200*	10	500	120	5530200304	3.247,83
250*	10	600	178	5530250304	5.290,93
300*	10	700	260	5530300304	5.633,43
350*	10	800	317	5530350304	6.999,78

RSK VÁLVULA DE RETENCIÓN OSCILANTE

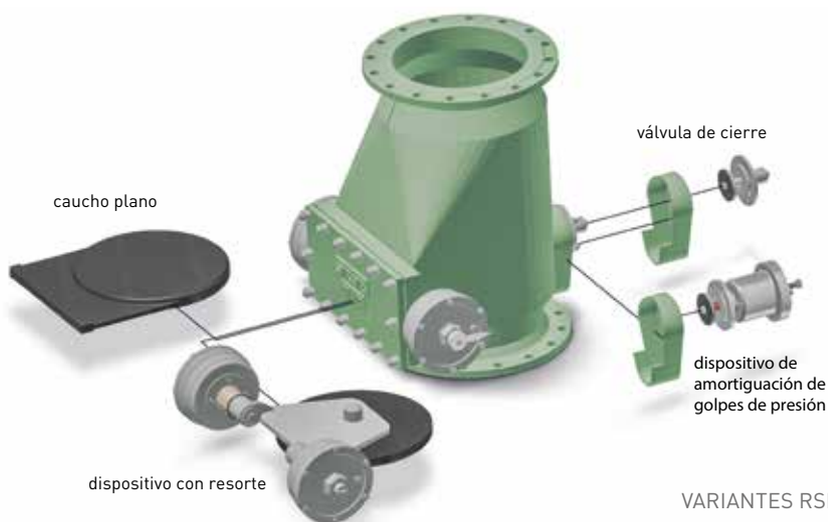
DN	ISO PN / TALADRADO	L (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
- VERSIÓN RSK-FTU- PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
100*	10	300	43	5560100304	2.873,19
125*	10	350	56	5560125304	2.945,73
150*	10	400	69	5560150304	3.272,63
200*	10	500	131	5560200304	4.634,38
250*	10	600	186	5560250304	3.550,85
300*	10	700	281	5560300304	7.821,61
350*	10	800	353	5560350304	8.670,07
- VERSIÓN RSK-FTU- PRESIÓN DE TRABAJO 6 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
4001*	6	900	290	5561400324	18.394,29
500*	6	1100	424	5561500904	22.633,83
600*	6	1300	534	5561600904	28.931,15
700*	6	1500	744	5561700904	36.896,01
800*	6	1700	1029	5561800904	46.216,20
- VERSIÓN RSK-FTUD- PRESIÓN DE TRABAJO 10 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
100*	10	300	45	5570100304	3.028,37
125*	10	350	58	5570125304	3.347,92
150*	10	400	71	5570150304	3.357,10
200*	10	500	133	5570200304	4.894,25
250*	10	600	197	5570250304	7.629,70
300*	10	700	292	5570300304	9.028,19
350*	10	800	364	5570350304	10.462,49
- VERSIÓN RSK-FTUD- PRESIÓN DE TRABAJO 6 BAR - RECUBRIMIENTO EPOXI VERDE					
4001*	6	900	303	5571400324	18.238,19
500*	6	1100	435	5571500904	23.420,76
600*	6	1300	545	5571600904	28.337,05
700*	6	1500	755	5571700904	38.899,62
800*	6	1700	1040	5571800904	49.219,78

1) cuerpo y tapa de hierro fundido

* Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

↪ ACCESORIOS

DN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
Inclinómetro únicamente para la versión FT	☎	4RS0311890	☎



ESTACIONES DE BOMBEO



SERIE AWALIFT 80

AWALIFT 80

PARA SERVICIOS DE VIVIENDAS

STRATE RANGE

- └ Capacidad del sistema: 0,26 m³/h - 12 personas
- └ Cabezal de bombeo: hasta 30 mca
- └ Paso libre: 80 mm
- └ Dimensiones del tanque (LxAxA): L=870 mm, A=420 mm, A=190 mm
- └ Capacidad del tanque: 32 l
- └ Peso: 42 Kg (incl. motor de 0,75 kW)
- └ Bomba centrífuga y motor de poliuretano, dependiendo del tipo y el lugar de empleo requeridos
- └ Válvula antirretorno AWASTOP de poliuretano
- └ DN 80 / 100 con brida de conexión DN 80 / DN 100 para la tubería de presión (no se necesita adaptador)
- └ Medición del nivel

Alcance del suministro

- └ Tanque de poliuretano con cámara de acumulación de sólidos integrada

- └ Control de bomba AWAmaster 1

TIPO	MOTOR	PROT. IP	CAPACIDAD DE LA BOMBA QP [M3/H] / H MAX [M]	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
CON MEDICIÓN DEL NIVEL SR						
AWALIFT 80-SR*	0,75 kW-1500	67	14 m3/h / 4,5 m	-	50AAA10030	
AWALIFT 80-SR*	1,5 kW-3000	67	14 m3/h / 12 m	-	50AAC10030	
AWALIFT 80-SR*	2,2 kW-3000	67	14 m3/h / 19 m	-	50AAD10030	
AWALIFT 80-SR*	3,0 kW-3000	67	14 m3/h / 26 m	-	50AAE10030	
CON MEDICIÓN DEL NIVEL AS						
AWALIFT 80-AS*	0,75 kW-1500	67	14 m3/h / 4,5 m	-	50AAA10040	
AWALIFT 80-AS*	1,5 kW-3000	67	14 m3/h / 12 m	-	50AAC10040	
AWALIFT 80-AS*	2,2 kW-3000	67	14 m3/h / 19 m	-	50AAD10040	
AWALIFT 80-AS*	3,0 kW-3000	67	14 m3/h / 26 m	-	50AAE10040	

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

La STRATE-AWALIFT 80 es el sistema preferido para el drenaje de residencias de una o dos familias, donde las tuberías de drenaje están por debajo del nivel del agua estancada (conforme a DIN 1986-100) y no se pueden drenar los edificios mediante el gradiente natural.



SERIE AWALIFT 100

AWALIFT 100 PARA SERVICIOS DE VIVIENDAS

STRATE RANGE

- └ Capacidad del sistema: 0,4 m³/h - 20 personas
- └ Cabezal de bombeo: hasta 16 mca
- └ Paso libre: 100 mm
- └ Dimensiones del tanque (LxAxA): L=800 mm, A=420 mm, A=200 mm
- └ Capacidad del tanque: 48 l
- └ Peso aproximado de 78 kg
- └ Una bomba centrífuga y motor, dependiendo del tipo y el lugar de empleo requeridos
- └ Una válvula antirretorno AWASTOP DN100 K
- └ Medición del nivel
- └ Control de bomba AWAmaster 1

Opciones

- └ Alcance del suministro
- └ Un tanque con cámara de acumulación de sólidos
- └ Medición del nivel MBAS-BN disponible, consúltenos
- └ Posibilidad de fijación en un eje

TIPO	MOTOR	PROT. IP	CAPACIDAD DE LA BOMBA QP [M3/H] / H MAX [M]	CÓDIGO ANTIGUO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
------	-------	----------	---	----------------	--------------	------------

CON MEDICIÓN DEL NIVEL SR

AWALIFT 100 U*	0,75 kW - 1500	67	20 m3/h / 5,5 m	-	5000100030	☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - DC	55	20 m3/h / 5,5 m	-	5001900030	☎☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - 3000	67	20 m3/h / 10 m	-	50002B0030	☎☎☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - 3000	67	20 m3/h / 12,5 m	-	50002C0030	☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 12,5 m	-	50003C0030	☎☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 14 m	-	50003D0030	☎☎☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 16 m	-	50003E0031	☎☎☎☎☎☎☎

CON MEDICIÓN DEL NIVEL AS

AWALIFT 100 U*	0,75 kW - 1500	67	20 m3/h / 5,5 m	-	5000100040	☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - DC	55	20 m3/h / 5,5 m	-	5001900040	☎☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - 3000	67	20 m3/h / 10 m	-	50002B0040	☎☎☎
AWALIFT 100 U*	1,5 kW - 3000	67	20 m3/h / 12,5 m	-	50002C0040	☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 12,5 m	-	50003C0040	☎☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 14 m	-	50003D0040	☎☎☎☎☎☎
AWALIFT 100 U*	2,2 kW - 3000	67	20 m3/h / 16 m	-	50003E0040	☎☎☎☎☎☎☎

*] Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



La STRATE AWALIFT 100 es el sistema preferido para el drenaje de pisos, casas y parcelas por debajo del nivel del agua estancada conforme a DIN 1986-100, es decir, para propiedades que no se pueden drenar mediante el gradiente natural. La norma DIN EN 12056-4 define el nivel de agua estancada como la superficie de la calle del punto de conexión al sistema público de alcantarillado.

ACCESORIOS DE TUBERÍAS

ACCESORIOS PARA AGUAS RESIDUALES

- └ Recubrimiento de calidad GSK controlada y certificada conforme a RAL - GZ 662.
- └ Recubrimiento estándar epoxi de color marrón rojizo.
- └ Opciones/Accesorios especiales a petición.
- └ Marca CE; los accesorios empleados para trabajar con aguas residuales según DIN EN 598 [desde 01-04-2011] comercializados en el mercado comunitario europeo deben llevar la marca CE. Le rogamos que se asegure de indicarlo en cada uno de sus pedidos si procede.



SERIE 0530135

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Recubrimiento: Epoxi unido de fusión [color marrón rojizo]

Homologaciones **kiwa** 

- └ EADIPS / FGR [FGR61]

E-KG

FRISCHHUT RANGE

TOMA BRIDADA PARA PVC

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
100*	110	PN10/16	5,1	028601011	36,43
125*	125	PN10/16	6,5	028601111	51,05
150*	160	PN10/16	10,4	028601211	58,34
200*	200	PN10	14,9	028601411	112,80
250*	250	PN10	21,7	028601611	172,69
300*	315	PN10	35	028601811	250,82
400*	400	PN10	71	028602211	526,21
500*	500	PN10	98	028602311	980,62

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0530135

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Recubrimiento: Epoxi unido de fusión [color marrón rojizo]

Homologaciones **kiwa** 

- └ EADIPS / FGR [FGR61]

F-KG

FRISCHHUT RANGE

ESPIGA BRIDADA PARA PVC

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
100*	110	PN10/16	4,9	028701011	44,68
125*	125	PN10/16	6,5	028701111	53,71
150*	160	PN10/16	9,1	028701211	67,93
200*	200	PN10	13,8	028701411	101,22
250*	250	PN10	18,9	028701611	152,90
300*	315	PN10	37,2	028701811	260,16
400*	400	PN10	47,6	028702211	583,51
500*	500	PN10	75,9	028702311	981,31

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0530135

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Recubrimiento: Epoxi unido de fusión [color marrón rojizo]

Homologaciones **kiwa**

- └ EADIPS / FGR [FGR61]

E-STONWARE

FRISCHHUT RANGE

ESPIGA BRIDADA PARA GRES CERÁMICO
KERAMO®

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
200*	260	PN10	16,4	028601435	
250*	318	PN10	21,1	028601635	
300*	372	PN10	28,4	028601835	
400*	508	PN10	43,6	028602235	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0530135

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Recubrimiento: Epoxi unido de fusión [color marrón rojizo]

Homologaciones **kiwa**

- └ EADIPS / FGR [FGR61]

F-STONWARE

FRISCHHUT RANGE

ESPIGA BRIDADA PARA GRES CERÁMICO
KERAMO®

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
150*	160	PN10/16	12	028701235	
200*	242	PN10	17,6	028701435	
250*	296	PN10	21,3	028701635	
300*	350	PN10	27,8	028701835	
400*	484	PN10	43,9	028702235	

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.



SERIE 0530135

- └ Cuerpo: hierro dúctil
- └ Recubrimiento: Protección epoxi [color marrón rojizo]

Homologaciones **kiwa**

- └ EADIPS / FGR [FGR61]

MMC-KS

FRISCHHUT RANGE

DOBLE TOMA CON BRAZO 45°
SEGÚN DIN EN 12842

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
50 / 50*	63 / 63	PN10/16	5,6	105302711	45,76
65 / 65*	75 / 75	PN10/16	6,6	105303011	54,42
80 / 65*	90 / 75	PN10/16	8,2	105303311	61,27
80 / 80*	90 / 90	PN10/16	8,8	105303411	81,22
100 / 65*	110 / 75	PN10/16	9,3	105303711	81,65
100 / 80*	110 / 90	PN10/16	10,8	105303871	81,02
100 / 100*	110 / 110	PN10/16	15	105303971	98,24
125 / 65*	140 / 75	PN10/16	13,2	105304211	100,57

ACCESORIOS DE TUBERÍAS



SERIE 0530135

MMC-KS DOBLE TOMA CON BRAZO 45° SEGÚN DIN EN 12842

DN	Ø	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
125 / 80*	140 / 90	PN10/16	15,2	105304371	118,55
125 / 100*	140 / 110	PN10/16	17,3	105304471	128,68
125 / 125*	140 / 140	PN10/16	25,5	105304571	245,18
150 / 65*	160 / 75	PN10/16	16,1	105304711	109,87
150 / 80*	160 / 90	PN10/16	17,3	105304871	147,85
150 / 100*	160 / 110	PN10/16	18,3	105304971	📞
150 / 125*	160 / 140	PN10/16	22,5	105305071	143,92
150 / 150*	160 / 160	PN10/16	25,5	105305171	250,43
200 / 80*	225 / 90	PN10/16	26,8	105305311	302,42
200 / 100*	225 / 110	PN10/16	29,8	105305411	283,64
200 / 125*	225 / 140	PN10/16	32,1	105305511	306,82
200 / 150*	225 / 160	PN10/16	38,4	105305611	327,52
200 / 200*	225 / 225	PN10/16	45,7	105305711	428,31
250 / 100*	200 / 110	PN10/16	41,3	105305811	387,05
250 / 150*	200 / 160	PN10/16	52,1	105306111	455,56

MMC-TYTON® SEGÚN DIN EN 598 O ESTÁNDAR DE FÁBRICA, EPOXI MARRÓN ROJIZO, PARA TUBERÍAS FD

150	150	PN10/16	29,8	055305032	📞
-----	-----	---------	------	-----------	---

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

No afectado por condiciones del caudal



SERIE 0530135

POZO DE LIMPIEZA BRIDADO FRISCHHUT RANGE

DN	LONGITUD	ISO PN	PESO	CÓDIGO TALIS	PRECIO (€)
EPOXI MARRÓN ROJIZO					
80*	500	PN10/16	23,8	070000852	📞
100*	500	PN10/16	27,8	070001062	📞
125*	550	PN10/16	35,5	070001122	📞
150*	550	PN10/16	46,6	070001252	📞
200*	650	PN10	69,1	070001432	📞
250*	700	PN10	98,5	070001632	📞
300*	750	PN10	129,9	070001832	📞
350*	800	PN10	182,5	070002032	📞
400*	900	PN10	229,5	070002232	📞
500*	900	PN10	322	070002322	📞
600*	1150	PN10	507	070002422	📞

*) Nota: plazo de entrega bajo consulta, en caso de no disponer de stock, plazo igual o superior a 6 semanas.

- ┌ Cuerpo: hierro dúctil
- ┌ Recubrimiento: Epoxi unido de fusión [color marrón rojizo]
- ┌ Pernos y arandelas: Acero inoxidable A2
- ┌ Tuercas: Acero inoxidable A4
- ┌ Brazo bridado a petición
- ┌ Tapón con rosca hembra de 2" a petición

Homologaciones **kiwa**

- ┌ EADIPS / FGR [FGR61]



PRECIOS

Serán los Indicados en nuestra LISTA DE PRECIOS, en Euros y sin I.V.A después de aplicarle el descuento correspondiente en cada caso. Si existe oferta previa se considerará siempre ésta. Sin acuerdo previo, los precios se entienden para mercancía situada en nuestros talleres (Munguía - Vitoria - Toledo) EX-WORKS.

Debido a la legislación en vigor en materia de control de exportaciones y prácticas corruptas, nuestras ofertas están condicionadas al examen y aprobación de nuestro Departamento de Cumplimiento.

PAGOS

- A- Primera operación: Hasta que exista cobertura de riesgo por la compañía Compañía de Seguro de Crédito y aprobación por parte de BELGICAST , no se suministrará material alguno.
- B- A los pedidos con importes inferiores a 150 € se les aplicará un recargo por pedido de 30 €.
- C- BELGICAST no aceptará prórrogas en el pago, siendo declarados a Compañía de Seguro de Crédito todos los retrasos.

PLAZOS DE ENTREGA

Si no existe oferta previa, se acordarán durante la negociación del pedido siendo aplicables en el momento del acuerdo o firma del contrato. Los plazos de entrega serán revisados una vez se haya cursado el pedido.

EMBALAJES

Los precios incluyen el embalaje estándar de BELGICAST. Otro tipo de embalaje especial implicará el correspondiente suplemento en el precio.

SUMINISTROS

BELGICAST no se responsabiliza de los suministros de mercancías, las cuales viajen por cuenta y riesgo del comprador. "Portes Debidos".

No se atenderá ninguna reclamación referente a material dañado en el transporte, si el receptor de la mercancía no lo ha hecho constar en el albarán de entrega o CMR que le firma a la compañía de transportes. Todo tipo de reclamación por este hecho deberá ser notificada al transportista en los 5 días posteriores a la recepción de la mercancía.

PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

La mercancía será propiedad de BELGICAST, hasta el momento que el pago de la misma se haya realizado en su totalidad reservándonos el derecho de retirar la misma por incumplimiento del pago en las condiciones establecidas.

GARANTÍA

BELGICAST, garantiza todos sus productos, contra todo defecto del material o de fabricación, patente u oculto, en el momento de la venta por un periodo de 2 años, siempre que la manipulación, transporte, instalación y utilización no haya mediado mal uso o abuso, sobrepasando las condiciones para las que han sido fabricadas.

Esta garantía cubre la reposición de las piezas reconocidas como defectuosas. La fabricación y tolerancias son las normalmente admitidas para el tipo de fabricación en cuanto a dimensiones, espesores y pesos. Nos reservamos el derecho de poder modificar la información en nuestros catálogos y documentos sin previo aviso.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CERTIFICADOS DE MATERIALES. MUESTRAS, PLANOS, DOCUMENTOS

Los productos suministrados, están fabricados bajo normas de calidad internacionalmente reconocidas (ISO, DIN, EN, ASTM, etc.).

A petición del cliente se hace entrega del certificado de cumplimiento soportado por la copia del original del fabricante, existente en nuestros archivos.

Cualquier otro tipo de documentación de calidad o técnica, requerida y no contemplada en las condiciones particulares de la oferta previa, tendrá un cargo adicional a confirmar por parte de BELGICAST.

Asimismo, las muestras, planos, documentos, estudios, etc. establecidos o adaptados a nuestro interés son de nuestra propiedad. No podrán ser reproducidos sin autorización por escrito de BELGICAST Internacional. S.L.

DEVOLUCIONES

No será aceptada ninguna reclamación / devolución por supuesto error en cantidades o medidas pasados 7 días naturales de la fecha de entrega de la mercancía.

En las situaciones que, a nuestro criterio, y bajo acuerdo previo y por escrito se modifique lo indicado anteriormente, BELGICAST aplicará las deducciones que se detallan a continuación:

- 1.- Devolución de material dentro de los 3 meses siguientes al suministro. El cliente será cargado con un 25 % del valor de la mercancía devuelta.
- 2.- Devolución de material entre los 3 y los 12 meses siguientes al suministro. El cliente será cargado con un 40 % del valor de la mercancía devuelta.

Los puntos 1 y 2 anteriores, únicamente se aplicarán cuando la mercancía nos llegue en perfecto estado. En caso contrario BELGICAST cargará, además de la depreciación mencionada, los gastos de recuperación del material objeto de devolución.

- 3.- Pasados los 12 meses, el cargo aplicado por depreciación será del 100 % del valor de dicha mercancía devuelta.

Todo aquel producto considerado de fabricación especial por BELGICAST no estará acogido a lo indicado en los puntos anteriores.

CANCELACIONES DE PEDIDOS

Todo aquel pedido de productos que impliquen un proceso de fabricación, manipulación, estudios técnicos especiales, implica un coste para el comprador que se le aplicará en el momento de la anulación o cancelación tanto temporal como definitiva de la siguiente manera:

- 1.- Después de la recepción e introducción en el sistema. 25 % del valor de la mercancía anulada.
- 2.- Durante la fabricación. 75 % del valor de la mercancía anulada.
- 3.- Una vez comunicada la finalización de pruebas. 95 % del valor de la mercancía anulada.

DISEÑOS Y MODIFICACIONES

BELGICAST se reserva el derecho a modificar los diseños de sus productos sin previo aviso. Ya que la información y datos son indicativos.

Cuando se requiera conformidad de diseño o dimensiones actualizadas, deberá solicitarse expresamente.

RESPONSABILIDADES

BELGICAST cuenta con un seguro de Responsabilidad Civil, para cubrir los daños producidos por causa de los productos suministrados, durante el periodo de garantía.

CONTROL DE EXPORTACIÓN

En el supuesto de que alguno de los productos suministrados por BELGICAST esté sujeto a regulaciones de control de exportación, la empresa que realice dicha exportación fuera de la UE, será la responsable de solicitar la correspondiente licencia de exportación.

Informamos en estas condiciones generales que todos los productos fabricados por BELGICAST han sido clasificados, encontrándose algunos afectados por las siguientes regulaciones:

ECCN:II.A1.003 "De acuerdo a los Reglamentos de la CE Nº 267/2012 y 1263/2012, los productos con código ECCN requieren una licencia cuando se exporten fuera de la UE".

ECCN: 2B350g "De acuerdo con la Regulación EC 428/2009, los productos con un código ECCN requieren una licencia cuando sean exportados fuera de la UE".

JURISDICCIÓN

En caso de litigio las partes se someterán a los tribunales de Bilbao, renunciando expresamente a cualquier otra jurisdicción que por su ubicación pudiera corresponderle.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Nuestro suministro finaliza una vez entregados los materiales en el punto y condiciones convenidos, no se incluyen montaje ni puesta en marcha. No obstante podemos cotizarles estos servicios bajo petición expresa.



 **BELGICAST**
BY TALIS

BELGICAST Internacional, S.L.

Bº Zabalondo, 31

48100 Mungia

Bizkaia - Spain

Teléfono: +34 94 488 91 00

Telefax: +34 94 488 91 30

belgicast@talis-group.com

www.belgicast.eu

www.talis-group.com