

CATÁLOGO LÍNEA HIDROSANITARIA E INDUSTRIAL



SALCEF S.R.L.
SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

SALCEF S.R.L. fue creada en el año 1996 con el objetivo de brindar soluciones al sector de la construcción y de la industria para satisfacer sus necesidades con productos originales de marcas, garantizados con certificados de calidad emitidos por instituciones internacionales. Importamos, distribuimos y comercializamos diversos artículos de construcción a nivel nacional.

Hemos afianzado nuestro liderazgo a lo largo de 25 años, actuando día a día con el máximo compromiso, poniendo en práctica valores como el trabajo en equipo, la honestidad y el respeto hacia nuestros clientes a quienes consideramos nuestros aliados estratégicos.

A partir del año 2002 iniciamos la representación exclusiva y distribución de productos de la marca GENEBRE S.A. para Bolivia. Los productos de esta marca cuentan con diversas certificaciones internacionales que avalan la calidad y garantía que caracteriza a la marca.

Esperamos que este catálogo sea de su agrado, en el mismo podrá encontrar las distintas líneas y productos que comercializamos. Cualquier consulta que tenga no dude en preguntar a su asesor de venta designado. ¡Gracias por contactarnos!



ÍNDICE

Válvulas para gas	p.01
Válvulas para agua	p.05
Manómetros	p.13
Válvulas industriales	p.15
Línea Sanitaria	p.25
Automatización y control	p.27
Instrumentación industrial	p.29



Válvulas para gas

Las válvulas de gas de Genebre están diseñadas según normas UNE- EN 331 y UNE 60718. Estas válvulas están destinadas a instalaciones domésticas y comerciales que no se encuentran enterradas directamente en el interior o exterior de edificios, y que emplean gases de la primera, segunda y tercera familia, según la norma EN 437.

CARACTERÍSTICAS DE LAS VÁLVULAS:

- Construcción en latón UNE-EN 12164-12165.
- Juntas en NBR según EN 549.
- Extremos roscados gas (BSP) según ISO 228/1.
- Eje con doble junta tórica.
- Accionamientos precintables.
- Sellado de cuerpo y tapa mediante adhesivo y junta tórica.
- Temperatura de servicio desde -40°C a 60°C.
- Sistema de bloqueo en posición de cierre.
- Presión de trabajo 5 bar (MOP 5).
- Garantizada para el uso de Gas Natural.



REF. 3500

**VÁLVULA ESFERA RECTA PARA GAS MANGO AMARILLO H-H**

Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 H-H. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palanca de acero con recubrimiento DACROMET, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.

CÓDIGO

MEDIDA

3500-04	1/2"
3500-05	3/4"
3500-06	1"

REF. 3505

**VÁLVULA ESFERA RECTA PARA GAS MARIPOSA AMARILLA H-H**

Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 H-H. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.

3505-04	1/2"
3505-06	1"

REF. 3515

**VÁLVULA ESFERA GAS MARIPOSA AMARILLA M-H**

Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-H. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.

3515-04	1/2"
3515-05	3/4"

REF. 3550

**VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS MARIPOSA AMARILLA M-M**

Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.

3550-04	1/2"
---------	------



REF. 3555

**VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS MARIPOSA AMARILLA M-H**

Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-H. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.

3555-04	1/2"
---------	------

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 3565	 <p>VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS MARIPOSA AMARILLA H-M</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 H-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3565-04	1/2"
REF. 3570	 <p>VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS MARIPOSA AMARILLA H-H</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3570-04	1/2"
REF. 3560	 <p>VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS M-CONEXIÓN MANGUERA</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3560-04	1/2"
REF. 3575	 <p>VÁLVULA ESFERA ESCUADRA PARA GAS H-CONEXIÓN MANGUERA</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3575-04	1/2"
REF. 3520	 <p>VÁLVULA ESFERA RECTA PARA GAS H-CONEXIÓN MANGUERA</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 M-M. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palomilla de aluminio, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3520-04	1/2"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 3525	 <p>VÁLVULA ESFERA RECTA PARA GAS M-CONEXIÓN MANGUERA</p> <p>Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Clase MOP 5 (0 a 5 bar). Juntas de NBR. Extremos roscados según ISO 7/1 H-H. Rango de temperatura -20°C a 60°C. Mando palanca de acero con recubrimiento DACROMET, precintable. Especificaciones según norma UNE-EN 331.</p>	3525-04	1/2"
REF. 3213	 <p>TERMINAL BOQUILLA HEMBRA PARA CONEXIÓN A VÁLVULA</p> <p>Terminal boquilla de conexión hembra. Fabricado en latón según UNE-EN 12165. Rosca hembra.</p>	35213-04	1/2"



Válvulas para agua

GENEBRE es una empresa líder y un referente mundial en la fabricación de válvulas y accesorios para el control de fluidos y grifería de alta calidad. Controlan todos los procesos de creación, dando respuesta a las necesidades particulares de cada mercado. Tienen implantado un sistema de gestión de calidad para el diseño, producción y distribución de válvulas para el control y regulación de fluidos. De igual forma, cuentan con las siguientes certificaciones según corresponda que avalan la calidad y garantía que los caracteriza:

- UNE-EN-ISO 9001, por parte del prestigioso organismo certificador alemán TÜV Rheinland y revisado anualmente.
- Modelo Europeo de Excelencia Empresarial (EFQM).
- ISO 14001, certificación para el Sistema de Gestión Ambiental. Este sistema está certificado siguiendo la última versión de la norma UNE-EN-ISO 14001.
- UNE 166.002:2006, sistema de gestión de la I+D+i.
- Certificados de agua potable, confirmando el cumplimiento de los criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano RD 140/2003 de 07 de febrero (legislación española) y de la directiva europea 98/83/CE del Consejo Europeo del 03 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano por el Laboratorio Oliver Rodes.
- Homologación CE y otras específicas para mercados como Rusia, Ucrania, Arabia Saudí, etc.



SALCEF S.R.L.
SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

REF. 3180



VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL CLAPETA GOMA

PN 12/8. Construcción en latón UNE-EN 12165. Cierre NBR (goma) 65 sh. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 100°C. Montaje en horizontal.

CÓDIGO

MEDIDA

3180-11

3"

REF. 3185



VÁLVULA DE RETENCIÓN HORIZONTAL CLAPETA METAL

PN 12/8. Cierre metálico. Construcción en latón UNE-EN 12165. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 200°C. Montaje en horizontal.

3185-06

1"

3185-11

3"

3185-12

4"

REF. 3120



VÁLVULA DE RETENCIÓN VERTICAL "YORK" (MARCA ITAPP - ITALIA)

PN 12 - PN 10 - PN 8. Construcción en latón UNE-EN 12165. Obturador de disco en poliamida 6. Cierre en NBR (goma) 65 sh. Muelle en acero inox. AISI 302. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 100°C. Montaje en cualquier posición.

3120-04

1/2"

3120-05

3/4"

3120-06

1"

3120-08

1.1/2"

3120-11

3"

3120-12

4"

REF. 3140



VÁLVULA CHUPADOR "YORK " (MARCA ITAPP - ITALIA)

PN 12 - PN 10 - PN 6. Construcción en latón UNE-EN 12165. Cierre en NBR (goma) 65 sh. Muelle en acero inox. AISI 302. Extremo rosca gas (BSP) H - ISO 228/1. Temp. máx. 100°C.

3140-04

1/2"

3140-05

3/4"

3140-06

1"

3140-08

1.1/2"

3140-09

2"

3140-11

3"

3140-12

4"

REF. 3302



FILTRO COLADOR "Y" PARA AGUA

PN 16. Cuerpo latón UNE-EN 12165. Tamiz: inox. AISI 304. Junta tapa: NBR. Temp. máx. 100°C. Extremos rosca gas (BSP).

3302-04

1/2"

3302-05

3/4"

3302-06

1"

3302-08

1.1/2"

3302-09

2"

REF. 3318

**VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN**

PN 25. Construcción en latón UNE-EN 12165 níquelado. Cierre acero inox. AISI 303. Muelle en acero zincado EN-10270. Juntas EPDM perox. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. trabajo 130°C.

CÓDIGO

MEDIDA

3318-04	1/2"
3318-05	3/4"
3318-06	1"
3318-08	1.1/2"
3318-09	2"
3318-10	2.1/2"
3318-11	3"

REF. 3320

**VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN RINOXDUE (MARCA RBM - ITALIA)**

PN25. Cuerpo latón UNE-EN 12165 cromado. Cierre inox AISI 303. Juntas tóricas NBR. Extremos rosca gas (BSP) H-H ISO 228/1. Campo de regulación 0,5 a 7 bar. Presión salida establecida 3 bar.

870480	1/2"
870580	3/4"
870670	1"
3320-06	1"
870870	1.1/2"
870970	2"

REF. 3340

**VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN RINOX (MARCA RBM - ITALIA)**

PN 40. Caudal total. Cuerpo latón UNE-EN 12165 cromado. Cierre acero inox AISI 304. Muelle en acero al silicio zincado. Membrana y juntas tóricas: NBR. Presión entrada máx. 16 bar. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1.

511070	2.1/2"
3340-10	2.1/2"
511170	3"
3340-11	3"
511270	4"
3340-12	4"

REF. 3190

**VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN CON ESCAPE CONDUCIDO**

PN 16. Cierre PTFE. Construcción en latón UNE-EN 12165. Muelle en acero galvanizado. Regulación de: 0 - 10 bar (3/8" - 3") y de 5 - 10 bar (4"). Extremos en escuadra rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. -10°C +180°C.

3190-04	1/2"
3190-05	3/4"
3190-06	1"
3190-08	1.1/2"
3190-09	2"
3190-11	3"

REF. 70037

**PURGADOR AUTOMÁTICO DE AIRE (MARCA RBM - ITALIA)**

Cuerpo en latón níquelado. Flotador en PP. Junta de cierre en elastómero. Extremo rosca macho ISO 228/1. Temperatura máx. fluido 100°C. Presión máx. trabajo 6 bar. Presión máx. transitoria 16 bar.

370430	1/2"
370530	3/4"
370630	1"

REF. 3220



VÁLVULA COMPUERTA DE LATÓN PN-16 GIRO COMPLETO

PN 16. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165. Temp. máx. 110°C. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1.

CÓDIGO

MEDIDA

3220-04	1/2"
3220-05	3/4"
3220-06	1"
3220-08	1.1/2"
3220-09	2"
3220-10	2.1/2"
3220-11	3"
3220-12	4"
3220-14	6"

REF. 3221



VÁLVULA COMPUERTA DE LATÓN PN-20 GIRO COMPLETO

PN 20. Paso estándar. Construcción en latón según UNE-EN 12165. Temp. máx. 180°C. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Volante aluminio.

3221-04	1/2"
3221-05	3/4"
3221-06	1"
3221-07	1.1/4"
3221-08	1.1/2"
3221-09	2"
3221-10	2.1/2"
3221-11	3"
3221-12	4"

REF. 3029



VÁLVULA DE ESFERA PN-25 MAGO AZUL 1/4 DE GIRO

PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palanca de acero.

3029-02	1/4"
3029-03	3/8"
3029-04	1/2"
3029-05	3/4"
3029-06	1"
3029-07	1.1/4"
3029-08	1.1/2"
3029-09	2"
3029-10	2.1/2"
3029-11	3"
3029-12	4"

REF. 3020



VÁLVULA DE ESFERA PN-40 MAGO AZUL 1/4 DE GIRO

PN 40. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palanca de acero.

3020-02	1/4"
3020-03	3/8"
3020-04	1/2"
3020-05	3/4"
3020-06	1"
3020-07	1.1/4"
3020-08	1.1/2"
3020-09	2"

REF. 3037



VÁLVULA DE ESFERA H-H CON TUERCA MARIPOSA ROJA

PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H. ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palomilla aluminio.

3037-04	1/2"
3037-05	3/4"
3037-06	1"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 3038	 <p>VÁLVULA DE ESFERA M-H CON TUERCA MARIPOSA ROJA</p> <p>PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H. ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palomilla aluminio.</p>	3038-04	1/2"
REF. 3035	 <p>VÁLVULA DE ESFERA H-H CON TUERCA MARIPOSA AZUL</p> <p>PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H. ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palomilla aluminio.</p>	3035-02 3035-03 3035-04 3035-05 3035-06	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"
REF. 3036	 <p>VÁLVULA DE ESFERA M-H CON TUERCA MARIPOSA AZUL</p> <p>PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca gas (BSP) M-H. ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palomilla aluminio.</p>	3036-04	1/2"
REF. 3396	 <p>VÁLVULA ESFERA MINI H-H</p> <p>PN 16. Paso reducido. Construcción en latón cromado UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Barra hexagonal cromada. Extremos rosca gas (BSP) H-H según ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando palomilla aluminio.</p>	3396-02 3396-03 3396-04	1/4" 3/8" 1/2"
REF. 3397	 <p>VÁLVULA ESFERA MINI M-H</p> <p>PN 16. Paso reducido. Construcción en latón cromado UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Barra hexagonal cromada. Extremos rosca gas (BSP) M-H según ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando palomilla aluminio.</p>	3397-02	1/4"

REF. 3056/M3055



VÁLVULA ESFERA PARA EMPOTRAR CON MANETA MAGA CON FLORON

PN 25. Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Extremos rosca-dos gas (BSP) H-H ISO 228/1. Temp. máx. 110 °C.

CÓDIGO

MEDIDA

3056-04

1/2"

3056-05

3/4"

REF. M3055



MANETA MAGA CON FLORON CROMO (REPUESTO)

Maneta adaptable a la válvula 3056. Construcción de maneta y florón en zamak, acabado cromado pulido. Con refuerzo en el aro de sujeción al grafi-lado del eje. Incluye juego de tapones rojo y azul.

M3055

-



GELOCK SYSTEM

Algunas de nuestras válvulas para manguera incorporan el sistema de seguridad que permiti-te fijar la posición deseada abierta-cerrada.

REF. 3059



VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA PASO TOTAL

PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Temp. máx. 100°C. Mando manual por palanca de acero. Precintable en posición de apertura y cierre. [Ge-Lock System](#).

3059-04

1/2" X 3/4"

3059-05

3/4" X 1"

3059-06

1" X 1"

REF. 3059R



VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA PASO ESTÁNDAR

PN 16. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Temp. máx. 100°C. Mando manual por palanca de acero. Precintable en posición de apertura y cierre. [Ge-Lock System](#).

3059R-04

1/2" X 1/2"

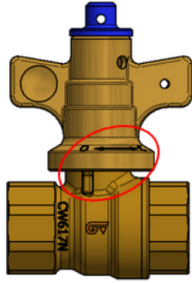
3059R-05

3/4" X 3/4"

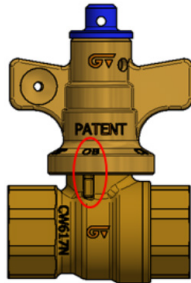
		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 3059D	 <p>VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA CON DOS SALIDAS</p> <p>PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Salida rosca macho 3/4". Temp. máx. 100°C. Mando manual por palanca de acero/aluminio. Precintable en posición de apertura y cierre. Ge-Lock System.</p>	3059D-04	1/2"
REF. 3066	 <p>VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA T-HANDLE RAPID-GE</p> <p>PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor conexión manguera Rapid-Ge (goma que permite una conexión rápida a la manguera). Temp. máx. 100°C. Accionamiento mediante maneta T.</p>	3066-04 3066-05	1/2" 3/4"
REF. 3066B	 <p>VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA CON TUERCA MARIPOSA</p> <p>PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Temp. máx. 100°C. Mando manual por palomilla de aluminio.</p>	3066B-04	1/2"
REF. R360	 <p>ROSCA MANGUERA CONVENCIONAL</p> <p>daptable a toda la serie de grifos manguera. Construcción en acero inox y latón según UNE-EN 12165. Acabado cromo pulido. Equipado con difusor de plástico para optimizar la homogeneidad del fluido.</p>	R360-04 R360-05 R360-06	1/2" X 3/4" 3/4" X 1" 1" X 1"
REF. 3210	 <p>ROSCA HEMBRA RAPID-GE</p> <p>Sistema de anclaje adaptable a enchufe 3215. Construcción en latón según UNE-EN 12165 acabado cromado pulido o bronce.</p>	3210BR 3211CR	1/2" X 3/4" 1/2" X 3/4"

SISTEMA ANTIFRAUDE (GE-BLOCK SYSTEM)

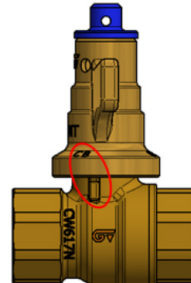
Las válvulas con sistema antifraude funcionan en 4 posibles posiciones:



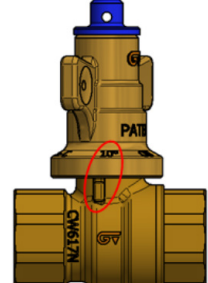
A) Función normal abrir/cerrar manualmente



B) Bloqueo en posición abierta **(OB)**



C) Bloqueo en posición cerrada **(CB)**



D) Bloqueo al 10% de apertura/caudal **(10°)**

Estas 4 posibles posiciones se consiguen girando el accionamiento a un punto determinado mediante una llave especial. Se debe hacer coincidir la marca del accionamiento con el tope del cuerpo.

CÓDIGO

MEDIDA

REF. 3430

3430-04

1/2"

3430-05

3/4"

VÁLVULA ANTIFRAUDE RECTA H-H

PN 25. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual mediante llave antifraude.



REF. 3499

3499

LLAVE ACCIONAMIENTO ANTIFRAUDE

Llave de accionamiento antifraude para fijar la posición deseada de la válvula (función normal, abierta, cerrada o al 10% del caudal).





Manómetros

GENEBRE tiene en exclusiva los mejores manómetros del mercado, con mayor amplitud de indicadores y las graduaciones más precisas. A continuación le presentamos una variedad de manómetros fabricados en distintos materiales (plástico ABS de alta resistencia, acero al carbono y/o acero inoxidable), con distintas graduaciones (en bar o psi) y tipo de rosca (BSP o NPT), con o sin glicerina. Para mayor información de los productos, puede solicitar la ficha técnica para realizar una compra correcta y de acuerdo a lo que necesita medir.

REF. 3820



MANÓMETRO Ø 53 CONEXIÓN INFERIOR ROSCA BSP

Caja ABS. Tubo bourdon y racor latón UNE-EN 12165. Rosca 1/4" macho gas (BSP). Graduaciones disponibles 0 a 2,5-4-6-10-16-25 bar. Salida inferior (radial). Clase de precisión 2,5.

CÓDIGO

MEDIDA

3820-002	2,5 BAR
3820-004	4 BAR
3820-006	6 BAR
3820-010	10 BAR
3820-016	16 BAR
3820-025	25 BAR

REF. 3821



MANÓMETRO Ø 53 CONEXIÓN POSTERIOR ROSCA BSP

Caja ABS. Tubo bourdon y racor latón UNE-EN 12165. Rosca 1/4" macho gas (BSP). Graduaciones disponibles 0 a 2,5-4-6-10-16-25 bar. Salida posterior. Clase de precisión 2,5.

3821-006	1/2"
3821-010	3/4"
3821-016	1"

REF. 3714



MANÓMETRO Ø 63MM CONEXIÓN INFERIOR ROSCA NPT

Rosca NPT. Const. acero inox. CF8M (316) micro-fusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asiento: PTFE + 15% FV tórica eje vitón PN 63, Temp: -25°C + 180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

CÓDIGO	MEDIDA
3714-001	1 BAR
3714-002	2 BAR
3714-004	4 BAR
3714-007	7 BAR
3714-010	10 BAR
3714-014	14 BAR
3714-017	17 BAR
3714-021	21 BAR

REF. 3822



MANÓMETRO Ø 63MM CON GLICERINA CONEXIÓN INFERIOR ROSCA BSP

Caja acero inox. AISI 304. Tubo bourdon y racor latón UNE-EN 12165. Rosca 1/4" macho gas (BSP). Graduaciones disponibles 0 a 2,5-4-6-10-16-25-60-100 bar. Salida inferior (radial). Clase de precisión 2,5.

3822-004	4 BAR
3822-006	6 BAR
3822-010	10 BAR
3822-016	16 BAR
3822-025	25 BAR

REF. 3822N



MANÓMETRO Ø 63MM CON GLICERINA CONEXIÓN INFERIOR ROSCA NPT

Caja acero inox. AISI 304. Tubo bourdon y racor latón UNE-EN 12165. Rosca 1/4" macho (NPT). Graduaciones disponibles 0 a 2,5-4-6-10-16-25-60-100 bar. Salida inferior (radial). Clase de precisión 2,5.

3822N-004	4 BAR
3822N-006	6 BAR
3822N-010	10 BAR
3822N-016	16 BAR
3822N-025	25 BAR
3822N-060	60 BAR

REF. 3824



MANÓMETRO Ø 100MM CON GLICERINA CONEXIÓN INFERIOR ROSCA BSP

Caja acero inox AISI 304, tubo bourdon y racor en acero inox. AISI 304. Rosca 1/2" macho gas (BSP). Graduaciones disponibles 0 a 2,5-4-6-10-16-25-40-60-100 bar. Salida inferior (radial). Clase de precisión 1,6.

3824-004	4 BAR
3824-006	6 BAR
3824-010	10 BAR
3824-016	16 BAR
3824-025	25 BAR
3824-040	40 BAR
3824-060	60 BAR

REF. 3824N



MANÓMETRO Ø 100MM CON GLICERINA CONEXIÓN INFERIOR ROSCA NPT

Caja acero inox AISI 304, tubo Bourdon y racor en acero inox. AISI 304. Rosca 1/2" macho (NPT). Graduaciones disponibles 0 a 4-6-10-16-25-40 bar. Salida inferior (radial). Clase de precisión 1,6.

3824N-004	4 BAR
3824N-006	6 BAR
3824N-010	10 BAR
3824N-016	16 BAR
3824N-040	40 BAR



Válvulas Industriales

GENEBRE S.A. cuenta con las siguientes certificaciones en sus productos según corresponda:

- UNE-EN-ISO 9001, por parte del prestigioso organismo certificador alemán TÜV Rheinland y revisado anualmente.
- Modelo Europeo de Excelencia Empresarial (EFQM).
- ISO 14001, certificación para el Sistema de Gestión Ambiental. Este sistema está certificado siguiendo la última versión de la norma UNE-EN-ISO 14001.
- UNE 166.002:2006, sistema de gestión de la I+D+i.
- Mercado CE para las válvulas industriales de acuerdo a la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE con certificación externa otorgada por TÜV Rheinland.
- Certificados de agua potable, confirmando el cumplimiento de los criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano RD 140/2003 de 07 de febrero (legislación española) y de la directiva europea 98/83/CE del Consejo Europeo del 03 de noviembre de 1998, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano por el Laboratorio Oliver Rodes.
- Homologación CE y otras específicas para mercados como Rusia, Ucrania, Arabia Saudí, etc.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 0910088022



CESMEC



AENOR
Producto
Certificado
Accesibilidad TIC



SALCEFS R.L.
SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

REF. 2014N



VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS (ROSCA NPT)

Rosca NPT. Const. acero inox. CF8M (316) micro-fusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asiento: PTFE + 15% FV tórica eje vitón PN 63, Temp: -25°C + 180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

CÓDIGO	MEDIDA
2014N-02	1/4"
2014N-03	3/8"
2014N-04	1/2"
2014N-05	3/4"
2014N-06	1"
2014N-07	1.1/4"
2014N-08	1.1/2"
2014N-09	2"
2014N-10	2.1/2"
2014N-11	3"

REF. 2007N



VÁLVULA ESFERA PASTO TOTAL ALTA PRESIÓN (ROSCA NPT)

Rosca NPT. Const.: acero al carbono ASTM A105. Esfera y eje inoxidable 304. Asientos PEEK. Serie 1500 (255 bar) – Temp. -30°C +250°C.

2007N-02	1/4"
2007N-04	1/2"
2007N-05	3/4"
2007N-06	1"

REF. 2025



VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 3 PIEZAS (ROSCA BSP)

Rosca BSP. Const.: acero inox. CF8M (316) micro-fusión rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asientos PTFE + 15% FV tórica eje: vitón. PN - 63. Temp. -25°C + 180°C. Montaje directo s/ISO 5211 con sistema de bloqueo

2025-04	1/2"
2025-05	3/4"
2025-06	1"
2025-08	1.1/2"
2025-09	2"
2025-10	2.1/2"
2025-11	3"
2025-12	4"

REF. 2025N



VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 3 PIEZAS (ROSCA NPT)

Rosca NPT. Const.: acero inox. CF8M (316) micro-fusión rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asientos PTFE + 15% FV tórica eje: vitón. PN - 63. Temp. -25°C + 180°C. Montaje directo s/ISO 5211 con sistema de bloqueo

2025N-04	1/2"
2025N-05	3/4"
2025N-06	1"
2025N-07	1.1/4"
2025N-08	1.1/2"
2025N-09	2"
2025N-10	2.1/2"
2025N-11	3"
2025N-12	4"


REF. 2034





VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 3 PIEZAS (ROSCA BSP)


Rosca BSP. Const. acero al carbono "WCB" (micro-fusión). Esfera y eje inoxidable 316. Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos PTFE + 15% FV. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.


2034-04	1/2"
2034-05	3/4"
2034-06	1"
2034-08	1.1/2"
2034-09	2"

REF. 2034N		CÓDIGO	MEDIDA
 <p>VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 3 PIEZAS (ROSCA NPT)</p> <p>Rosca NPT. Const. acero al carbono "WCB" (microfundición). Esfera y eje inoxidable 316. Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos PTFE + 15% FV. 1000 wog. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.</p>	VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 3 PIEZAS (ROSCA NPT)	2034N-04	1/2"
		2034N-05	3/4"
		2034N-06	1"
		2034N-07	1.1/4"
		2034N-08	1.1/2"
		2034N-09	2"
		2034N-10	2.1/2"
		2034N-11	3"
		2034N-12	4"

REF. 2040N		CÓDIGO	MEDIDA
 <p>VÁLVULA ESFERA DE 3 VÍAS PASO TIPO "L" (ROSCA NPT)</p> <p>Const.: AISI 316 - Cuatro asientos PTFE+FV juntas cuerpo y eje: PTFE tórica eje: Vitón. Extremos: Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo S/ISO 5211. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.</p>	VÁLVULA ESFERA DE 3 VÍAS PASO TIPO "L" (ROSCA NPT)	2040N-08	1.1/2"

REF. 2041N		CÓDIGO	MEDIDA
 <p>VÁLVULA ESFERA DE 3 VÍAS PASO TIPO "T" (ROSCA NPT)</p> <p>Const.: AISI 316 - Cuatro asientos PTFE+FV juntas cuerpo y eje: PTFE tórica eje: Vitón. Extremos: Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63. Temp. -25°C +180°C. Montaje directo S/ISO 5211. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.</p>	VÁLVULA ESFERA DE 3 VÍAS PASO TIPO "T" (ROSCA NPT)	2041N-03	3/8"
		2041N-04	1/2"
		2041N-05	3/4"
		2041N-06	1"
		2041N-08	1.1/2"

REF. 2820		CÓDIGO	MEDIDA
 <p>KIT DE REPARO PARA ART. 2025/2026/2027 MD. PTFE + 15% FV</p> <p>Kit de reparo para asientos PTFE.</p>	KIT DE REPARO PARA ART. 2025/2026/2027 MD. PTFE + 15% FV	2820-04	1/2"
		2820-05	3/4"
		2820-06	1"
		2820-08	1.1/2"
		2820-09	2"

REF. 5012		CÓDIGO	MEDIDA
 <p>DADO CONVERCIÓN INOX</p> <p>Dado de conversión en acero inoxidable.</p>	DADO CONVERCIÓN INOX	3210BR	1/2" X 3/4"
		2820-05	3/4"
		2820-06	1"
		2820-08	1.1/2"
		2820-09	2"
		2820-08	1.1/2"

REF. 2102



VÁLVULA DE COMPUERTA CON CIERRE DE EPDM Y CUERPO DE FUNDICIÓN NODULAR PN-16

Vástago fijo. Diseño según DIN 3352, DIN 2501, DIN 3202-F4 apta para conducción de agua. Temp. máx. de trabajo 80°C.

CÓDIGO

MEDIDA

2102-09	2"
2102-11	3"
2102-12	4"
2102-14	6"
2102-16	8"
2102-18	10"
2102-20	12"

REF. 2103



VÁLVULA MARIPOSA TIPO WAFER PN10/16 - ANSI 150 LBS

Cuerpo hierro fundido.+epoxy. Disco fdon.nodular zincado. Elastómero EPDM. Toricas eje NBR. Temp. máx. 120°C. Brida montaje actuadores s/ ISO 5211. Palanca hasta 10" reductor manual a partir de 12".

2103-09	1"
2103-10	3"
2103-11	4"
2103-12	6"
2103-14	8"
2103-16	10"
2103-18	12"

REF. 2109



VÁLVULA MARIPOSA TIPO WAFER PN10/16 - ANSI 150 LBS

Cuerpo hierro fundido + epoxy **disco acero inox. AISI 316**. Elastómero EPDM. Tóricas eje NBR. Temp. máx. 120°C. Brida montaje actuadores S/ ISO 5211. Palanca hasta 10" reductor manual a partir de 12".

2109-09	2"
2109-11	3"
2109-12	4"
2109-14	6"
2109-16	8"
2109-18	10"
2109-20	12"

REF. 2108A



VÁLVULA MARIPOSA TIPO LUG MONTAJE ENTRE BRIDAS ANSI 125/150

Cuerpo fundición nodular GGG-40. Disco CF8M (316). Elastómero EPDM. Tóricas eje NBR. Temperatura de trabajo -20°C +120°C. Montaje actuador s/ISO 5211. Palanca hasta 10". Reductor manual a partir de 12".

2108A-12

4"

REF. E2109



ELASTÓMERO PARA VÁLVULAS MARIPOSA (REPUESTO)

Elastómetro de repuesto para válvulas mariposa REF. 2103, 2108, 2108A y 2109.

E2109-09	2"
E2109-10	2.1/2"
E2109-11	3"
E2109-12	4"
E2109-14	6"
E2109-16	8"
E2109-18	10"
E2109-20	12"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 2224	 <p>VÁLVULA DE AGUJA - 3000 LBS ROSCA NPT H/H</p> <p>Construcción: acero inoxidable A182 F316/aguja inox A182 F316 + T. térmico. Estopada: PTFE. Presión máxima de trabajo 210 bar. Temperatura de trabajo: -20°C a 250°C.</p>	2224-02	1/4"
		2224-04	1/2"
REF. 2225N	 <p>VÁLVULA DE AGUJA - 6000 LBS (ROSCA NPT)</p> <p>Construcción: Acero inox. A182 F316 / Aguja inox A182 F316 + T. Térmico. Rosca ISO 228-1. Estopada PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar. Temperatura de trabajo -54°C a 250°C</p>	2225N-02	1/4"
		2225N-04	1/2"
REF. 2226N	 <p>VÁLVULA DE AGUJA - 6000 LBS CON PURGA (ROSCA NPT)</p> <p>Construcción: Acero inox. A182 F316 / Aguja inox A182 F316 + T. térmico. Rosca ISO 228-1. Estopada PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar. Temperatura de trabajo -54°C a 250°C</p>	2226N-02	1/4"
		2226N-04	1/2"
REF. 2230	 <p>VÁLVULA DE GLOBO PN-16 ROSCA BSP</p> <p>Construcción: inox. CF8M (316) microfusión. Juntas: PTFE conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Presión máx.: 16 BAR a 120°C 10 BAR a 180°C.</p>	2230-04	1/2"
REF. 2230N	 <p>VÁLVULA DE GLOBO PN-16 ROSCA NPT</p> <p>Construcción: inox. CF8M (316) microfusión. Juntas: PTFE conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Presión máx.: 16 BAR a 120°C 10 BAR a 180°C.</p>	2230N-04	1/2"
		2230N-05	3/4"
		2230N-06	1"
		2230N-08	1.1/2"
		2230N-09	2"

REF. 2229A



VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS ANSI CLASE 150

Const. Cuerpo y bonete acero al carbono ASTM A216 WCB. Diseño según API 600. Compuerta: ASTM A216 WCB + 13 Cr. Distancia entre bridas según ASME B16.10. Bidas según ASME B16.5. Temp. de trabajo: -20°C +400°C.

CÓDIGO

MEDIDA

2229A-09	2"
2229A-11	3"
2229A-12	4"
2229A-14	6"

REF. 2232N



VÁLVULA DE COMPUERTA CLASE 800

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N. Material de cierre: asiento con stellite. Compuerta: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU). Bonete atornillado. Extremos roscados NPT.

2232N-05	3/4"
2232N-06	1"
2232N-08	1.1/2"
2232N-09	2"

REF. 2232A



VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDAS ANSI CLASE 150

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N. Material de cierre: asiento con stellite. Compuerta: ASTM A182 - F6a. (Trim #8/XU). Bonete atornillado.

2232A-05	3/4"
2232A-06	1"
2232A-08	1.1/2"
2232A-09	2"

REF. 2233N



VÁLVULA DE GLOBO CLASE 800

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N. Material de cierre: asiento con stellite. Disco: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU). Bonete atornillado. Extremos roscados NPT.

2233N-05	3/4"
2233N-08	1.1/2"
2233N-09	2"

REF. 2233A



VÁLVULA DE GLOBO CON BRIDAS ANSI CLASE 150

Const. cuerpo y bonete acero forjado ASTM A105N. Material de cierre: asiento con stellite. Compuerta: ASTM A182 - F6a. (Trim #8/XU). Bonete atornillado.

2233A-05	3/4"
2233A-06	1"
2233A-08	1.1/2"
2233A-09	2"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 2234N	 <p>VÁLVULA DE RETENCIÓN CLASE 800 TIPO PISTÓN</p> <p>Const. cuerpo y tapa acero forjado ASTM A105N. Material de cierre: asiento con stellite. Pistón: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU). Tapa atornillada. Extremos roscados NPT.</p>	2234N-04	1/2"
		2234N-05	3/4"
REF. 2401	 <p>VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO WAFER DOBLE DISCO PN-16</p> <p>Construcción: cuerpo hierro fundido GG-25. Discos inox 316. Ejes y resortes: AISI 316. Cojinetes: PTFE. Montaje entre bridas PN 10/16 - ANSI 150 lbs. Asiento nitrilo vulcanizado en ranura.</p>	2401-09	2"
		2401-11	3"
		2401-12	4"
		2401-14	6"
		2401-16	8"
		2401-18	10"
		2401-20	12"
REF. 2402	 <p>VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO WAFER DOBLE DISCO PN-25</p> <p>Const.: AISI 316. Cojinetes PTFE - asiento vitón. Montaje entre bridas PN 25 - ANSI 150 lbs. Asiento vitón vulcanizado en ranura.</p>	2402-11	3"
		2402-12	4"
REF. 2406	 <p>VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO WAFER A CLAPETA DIN PN-16</p> <p>Cuerpo y disco acero INOX 316. Junta tórica: vitón montaje entre bridas PN 10/16 - ANSI 150 lbs.</p>	2406-12	4"
		2406-14	6"
		2406-16	8"
REF. 2415	 <p>VÁLVULA DE RETENCIÓN DISCO TIPO WAFER PN-40/25 (SEGÚN DN)</p> <p>Construcción: AISI 316. disco y resorte: AISI 316. Montaje entre bridas PN 10/40. ANSI 150 lbs. Longitud s/DIN 3202 K4. (PN-40: DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100; PN-25: DN125, DN150, DN200)</p>	2415-04	1/2"
		2415-05	3/4"
		2415-06	1"
		2415-08	1.1/2"
		2415-09	2"
		2415-11	3"
		2415-12	4"

REF. 2413



VÁLVULA DE RETENCIÓN A DISCO PN-63

Construcción: acero inox. CF8M (316) microfusión. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asiento: PTFE. PN 63, temp: -20°C +200°C.

CÓDIGO

MEDIDA

2413-04	1/2"
2413-05	3/4"
2413-06	1"

REF. 2453



VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA CON BRIDAS DIN PN-16

Cuerpo fundido hierro GGG-40. Esfera recubierta con NBR. Presión máx: 16 BAR. Temperatura: -10°C +80°C. Dimensiones entre caras según DIN 3202 F6.

2453-11	3"
2453-12	4"
2453-14	6"

REF. 2282



PURGADOR TERMODINÁMICO CON FILTRO INCORPORADO PARA VAPOR

PN 63. Const.: acero inox. 420 (ASTM A743 Gr-CA40). Tamiz: AISI 304. Extremos: rosca gas ISO 228-1. PMO: 52 bar. TMO: 400°C

2282-04	1/2"
2282-05	3/4"
2282-06	1"

REF. 2460N

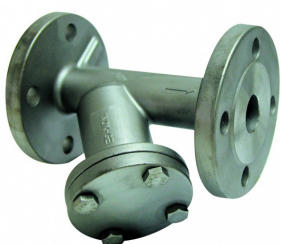


FILTRO "Y" PN-40 ROSCA NPT

Construcción: inox. CF8M (316) microfusión. Juntas: PTFE. Conexión: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Presión de trabajo: 40 BAR. Temperatura: -30°C +240°C. Tamiz: AISI 316 chapa perforada (ver d1).

2460N-04	1/2"
2460N-05	3/4"
2460N-06	1"
2460N-08	1.1/2"
2460N-09	2"

REF. 2461A



FILTRO "Y" BRIDAS ANSI B 16.5 S-150

Construcción: AISI 316. Juntas: PTFE. Conexión: bridas ANSI. Clase 150. Presión de trabajo: 19 kg/cm2. Temp.: -30°C +240°C. Tamiz: AISI 316 chapa perforada (ver d1).

2461A-11	3"
----------	----

REF. 2526A

**VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS BRIDAS ANSI B 16.5 S-150**

Montaje directo de actuadores s/ISO 5211. Diseño fire safe. Dispositivo antiestático. Cuerpo: acero al carbono WCB (microfusión). Esfera y eje: AISI 316. Asientos: PTFE + 25 % Grafito. Tórica eje: vitón. Presión máx.: 19 kg/cm². Temp. -30°C +220°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

CÓDIGO

MEDIDA

2526A-04	1/2"
2526A-05	3/4"
2526A-06	1"
2526A-08	1.1/2"
2526A-09	2"
2526A-11	3"
2526A-12	4"
2526A-14	6"

REF. 2528A

**VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL 2 PIEZAS DISEÑO "FIRE SAFE" BRIDAS ANSI B-16.5 MONTAJE DIRECTO DE ACTUADORES S/ ISO 5211**

Cuerpo: inox. CF8M (316). Asientos: PTFE +15% FV. Presión máx.: 19 kg/cm². Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca hasta 6". 8" con reductor manual.

2528A-09	2"
2528A-11	3"

REF. 2830

**MANGUITO ELÁSTICO - DOBLE ONDA**

Rosca gas. Cuerpo EPDM, extremos racors. Roscas gas galvanizados. Presión de trabajo máx.: 10 BAR. Temp. -10°C +105°C. Longitud: 200 mm.

2830-06	1"
2830-09	2"
2830-11	3"

REF. 2831

**MANGUITO ELÁSTICO - SIMPLE ONDA**

Cuerpo EPDM. Bridas DIN PN 10 zincadas. Presión de trabajo. Máx.: 10 BAR. Temp: -10°C +105°C.

2831-09	2"
2831-11	3"
2831-12	4"

REF. 2831A

**MANGUITO ELÁSTICO CON BRIDAS**

Cuerpo EPDM. Bridas ANSI 150 lbs zincadas. Presión de trabajo máx.: 19 kg/cm². Temp: -10°C +105°C.

2831A-12	4"
----------	----

CÓDIGO	MEDIDA
--------	--------

REF. 3886

VÁLVULA DE FLOTADOR SIN BOYA

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Conexión rosca gas. Paso total. Cierre de silicona. Presión de trabajo máxima 10 BAR. Máx. temp. trabajo 150°.

3886-06

1"



REF. 3887

BOYA PARA FLOTADOR

Construcción en acero inoxidable AISI 304. (Venta de manera conjunta con ART. 3886)

3887-160

3/4" - 1"



REF. 2856N

VÁLVULA FLOTADOR SIN BOYA CON ROSCA NPT

Construcción: inox. AISI 316. Cierre silicona. Presión máx.: 10 BAR. Conexión: DN 10 - DN65: rosca gas ISO 228/1 y DN80 - DN100: Brida DIN 2576PN 10/16. Bridas ANSI a consultar.

2856N-06

1"

2856N-08

1.1/2"

2856N-09

2"



REF. 2852

BOYA PARA FLOTADOR - INOX.316

Boya para válvula flotador fabricada en acero inoxidable 316. (Venta de manera conjunta con ART. 2856N)

2852-160

1/2"

2852-200

3/4"



REF. 3254

CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE BOMBAS DE AGUA - POTENCIA 1,5 CV

Para activar/desactivar el funcionamiento de una bomba en instalaciones y suministros. Tensión de conexión 220V-240V 50/60 Hz. Intensidad máx. 10(6)A. Presión de arranque/paro de bomba 1,5 bar. Potencia 1,5 CV. Máx. presión de trabajo 10 bar. Máx. temp. trabajo 60°C. Protección IP 65.

3254

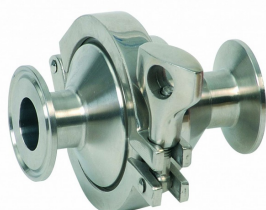
220V - 240V



LÍNEA SANITARIA

A continuación, les presentamos una variedad de válvulas de esfera, válvulas de retención, válvulas mariposa, grifos de nivel, toma muestras y demás, para el sector alimentario, vitivinícola, farmacéutico y relacionados. Todos los productos presentados en esta sección cumplen con distintas normativas y estándares de fabricación a nivel internacional que respaldan la garantía y calidad de los productos que ofrece y caracterizan a Genebre. Para mayor información puede solicitar la ficha técnica del producto de su interés.

REF. 2934



VÁLVULA DE RETENCIÓN CON EXTREMOS CLAMP

Cuerpo: acero inox AISI 316L. Cierre EPDM - junta silicona. Extremos clamp en pulgadas. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx. 120°C.

CÓDIGO

MEDIDA

2934-06	1"
2934-08	1.1/2"
2934-09	2"
2934-11	3"
2934-12	4"

REF. 2940



VÁLVULA MARIPOSA EXTREMOS CLAMP

Cuerpo acero inoxidable AISI 316L. Elastómero EPDM (otro material consultar). Extremos clamp en pulgadas. Pulido sanitario. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temp. máx.: 120°C. Accionamiento manual.

2940-06	1"
2940-08	1.1/2"
2940-09	2"
2940-10	2.1/2"
2940-11	3"
2940-12	4"

REF. 2943E



VÁLVULA MARIPOSA EXTREMO SOLDAR /SOLDAR

Cuerpo: acero inoxidable AISI 304. Elastómero: EPDM (otro material consultar). Extremos soldar/soldar. Presión máx. de trabajo 10 bar. Temp. máx. de 120°C. Accionamiento manual: 3 posiciones.

2943E-06	1"
2943E-08	1.1/2"
2943E-09	2"
2943E-10	2.1/2"
2943E-11	3"
2943E-12	4"

REF. 2919



VÁLVULA DE ESFERA PARA BARRIL DE ACERO INOXIDABLE

PN 16. Paso red. Construcción en acero inox - AISI 316. Entrada rosca cónica macho. Temp. máx. 110°C. Accionamiento mediante palomilla de acero inoxidable.

2919-04	1/2"
2919-05	3/4"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 2952	 <p>ESFERA DE LIMPIEZA Cuerpo: acero inoxidable 316L. Extremo roscado ISO 7-1 (EN 10226-1). Ángulo de limpieza 360°. Pulido sanitario. Giro sobre rodamientos (2).</p>	2831A-12	4"
REF. 2954	 <p>TUERCA ROSCADA PARA RACOR SOLDAR Normativa aplicable: DIN 11851. Material: acero inoxidable 304. Terminación superficial: pulido.</p>	2954-09 2954-11	2" 3"
REF. 2955	 <p>CONEXIÓN MACHO PARA SOLDAR Normativa aplicable: DIN 11851. Material: acero inoxidable 304. Terminación superficial: pulido.</p>	2955-09 2955-11	2" 3"
REF. 2956	 <p>CASQUILLO PARA SOLDAR Normativa aplicable: DIN 11851. Material: acero inoxidable 304. Terminación superficial: pulido.</p>	2956-09 2956-11	2" 3"
REF. 2957	 <p>JUNTA PARA RACOR DIN 11851 Material: EPDM.</p>	2957-09 2957-11	2" 3"

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 2981 	CASQUILLO PARA SOLDAR CLAMP Material acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario. (Venta en par; de forma conjunta con ART. 2986 y ART. 2987).	2981-06	1"
		2981-09	2"
		2981-11	3"
		2981-12	4"
REF. 2986 	ABRAZADERA CIERRE RÁPIDO CLAMP Material acero inoxidable 304. Aplicación clamp en pulgadas. Pulido sanitario. (Venta en conjunto con ART. 2981 y ART. 2987).	2986-06	1"
		2986-09	1.1/2"
		2986-11	2"
		2986-12	3"
REF. 2987 	JUNTA PARA EXTREMOS CLAMP Material silicona. Aplicación clamp en pulgadas. (Venta en conjunto con ART. 2981 y ART. 2987).	2987-06	1"
		2987-09	1.1/2"
		2987-11	2"
		2987-12	2.1/2"
REF. 2982 	TAPA CIEGA CLAMP Material acero inoxidable 316L. Clamp en pulgadas. Pulido sanitario.	2982-04	1/2" - 3/4"
		2982-06	1"
		2982-08	1.1/2"
		2982-09	2"
		2982-10	2.1/2"
		2982-11	3"
		2982-12	4"

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Las válvulas que nos ofrece Genebre, pueden ser automatizadas con actuadores neumáticos de doble o simple efecto, actuadores eléctricos y otros accesorios como reductores manuales, microrruptores, posicionadores, etc. Todos los productos presentados en esta sección cumplen con distintas normativas y estándares de fabricación a nivel internacional que respaldan la garantía y calidad de los productos que ofrece y caracterizan a Genebre. Para mayor información puede solicitar la ficha técnica del producto de su interés.

REF. 5060N



VÁLVULA ASIENTO INCLINADO NEUMÁTICO DE SIMPLE EFECTO

Extremos rosca NPT. PN-16. Const.: acero inox. AISI 316 microfusión. Junta actuador: NBR. Presión mando. Actuador: 3-10 kg/cm². Rango temp. trabajo: -10°C +180°C.

CÓDIGO

MEDIDA

5060N-04	1/2"
5060N-05	3/4"
5060N-06	1"
5060N-08	1.1/2"
5060N-09	2"

REF. 0399N



ENTRONQUE MANGUERA ROSCA NPT

Entronque para manguera en acero inoxidable.

0399N-04	1/2"
0399N-05	3/4"

REF. 4519



ELECTROVÁLVULA 5 VÍAS

Acoplamiento conforme con la norma Namur 5 vías / 2 posiciones. Dispositivo de mando manual. Consumo 5 W. Grado de protección: IP 65 con conector y juntas. Racores: 1/4" gas. Presión de trabajo: min. 2 bar máx. 10 bar. Límite de temperaturas: -20°C +70°C.

4519-02-A24V	A24V
4519-02-220V	220V

REF. 5800



ACTUADOR NEUMÁTICO

Cuerpo de aluminio extruido según ASTM 6005. Fijadores en acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión. Conformidad completa con las últimas especificaciones: ISO5211, DIN 3337 y NAMUR. Homologación ATEX según directiva 94/9/CE para atmósferas explosivas: Categoría II 2 GD T5/T100°C (Zonas 1,2/21,22).

5800-120	GNP-14 DE
5800-128	GNP-44 DE
5800-132	GNP-44/S4 SE
5800-136	GNP-44 /S5 SE
5800-138	GNP-60 DE
5800-146	GNP-135 DE
5800-156	GNP-198 DE

* **SE** = Simple Efecto
* **DE** = Doble Efecto

REF. 5987



MICRORRUPTORES FINAL DE CARRERA ELCTROMECAÁNICO

Microrruptores final de carrera en caja de aluminio norma NAMUR - IP 67. **Actuador no incluido.**

5987-02

		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 4022	<p>ELECTROVÁLVULA 2/2 VÍAS N.C. ACCIÓN INDIRECTA ROSCA NPT</p> <p>Electroválvula de acción indirecta 2/2 vías. Normalmente cerrada N.C. Temperatura de trabajo: -10°C a +90°C. Cuerpo de latón CW617N, según UNE-EN 12165. Conexiones de rosca NPT según ANSI /ASME B 1.20.1</p>	4022-06-220V	1" (220V)



REF. 4801	<p>CONECTOR TRIPOLAR</p> <p>Conector de 3 polos. Potencia 5W. DIN 43650. Grado de protección IP65. Multitensión, para corriente alterna y continua.</p>	4801-05 4801-08	5W 8W
-----------	--	--------------------	----------



REF. 4808	<p>BOBINA 8W CLASE F (155°C)</p> <p>Potencia 8W. Tolerancia de tensión en corriente alterna (+10% - 15%) y en corriente continua (+10% - 5%). Voltajes disponibles en corriente alterna 12V - 24V - 48V - 110V - 220V - 380V (50-60 Hz) y en corriente continua 12V - 24V. Temperatura máxima 155°C. Grado de protección IP65.</p>	4808-C24V	C24V
-----------	---	-----------	------



INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Aparatos y equipos para la medida, control, supervisión y regulación de procesos industriales. Los productos presentados en esta sección cumplen con distintas normativas y estándares de fabricación a nivel internacional que respaldan la garantía y calidad de los productos que ofrece y caracterizan a Genebre. Para mayor información puede solicitar la ficha técnica del producto de su interés para realizar una compra correcta.

REF. 8090	<p>CONVERTIDOR DE SEÑAL PT 100 PARA CABEZAL DIN</p> <p>Escala y tipo de entrada completamente programable por PC (Pt100 o Termopar). Salida 4-20 mA o 20÷4 mA.</p>	8090-00	-
-----------	---	---------	---



CÓDIGO	MEDIDA
8037-100	0 +100
8037-160	0 +160
8037-200	0 +200

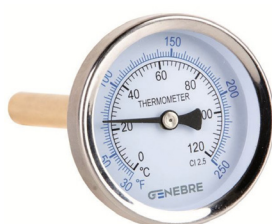
REF. 8037



TERMÓMETRO BIMETÁLICO INOXIDABLE CONEXIÓN INFERIOR

Dimensiones caja: 100 mm. Material: AISI 304. Aro: AISI 304, bayoneta. Visor: Cristal. Material bulbo AISI 304. Diámetro bulbo 8 mm. Longitud bulbo (L): 100 mm. Precisión $\pm 1,6\%$. Doble escala $^{\circ}\text{C}$ & $^{\circ}\text{F}$. Rosca 1/2" G (deslizante).

REF. 8034



TERMÓMETRO BIMETÁLICO 63MM CONEXIÓN POSTERIOR

Material de la vaina: Latón. Dimensiones de la caja: 63 mm. Material: acero cincado y plateado. Visor: Cristal. Longitud bulbo (L): 100 mm. Escala: Doble escala $^{\circ}\text{C}$ & $^{\circ}\text{F}$. Precisión: $\pm 2,5\%$. Rosca 1/2" G.

8034-120 0 +120°C

REF. 8029

SEPARADOR TÉRMICO TIPO LIRA

Material acero inoxidable. Empalme macho-hembra. 1/2" G.

8029-04 -



REF. 3950-3955

ROLLO CINTA TEFLON INDUSTRIAL PTFE

REF. 3950 - 12 m de longitud 0,075 mm de espesor, 12 mm de ancho 0,35 de densidad.

REF. 3955 - 50 m de longitud 0,1 mm de espesor, 19 mm de ancho 0,54 g/cm de densidad.

3950-00 12x0.075x12
3955-00 19x0.1x50





REF. 3956

PTFE LÍQUIDO TUBO 50ML

Adhesivo anaeróbico para sellar conexiones rosca-das metálicas. Resistente a golpes y vibraciones. Temperaturas desde -55°C a $+150^{\circ}\text{C}$. Fácil desmontaje de piezas selladas.

3956-00 50ML



		CÓDIGO	MEDIDA
REF. 8050	 <p>SONDA PT100</p> <p>Rosca = 1/2". Diámetro = 6mm. Elemento extraíble preparado para convertidor en cabezal. Cabezal DIN BR roscado. PN 16.</p>	8055-100	100 mm
		8056-250	250 mm
		8057-400	400 mm
REF. 8071	 <p>REGULADOR INP. PROGRAMABLE OUT RELÉ + 1 ALARMA</p> <p>El controlador de temperatura se puede utilizar para medir, indicar, activar alarma o ajustar y con módulo de salida de control con relay, ampliamente aplicado en sistemas de control de la temperatura en todas las industrias.</p>	8071-A24V	A24V
		8074-220V	220V
REF. 8220	 <p>MEDIDOR DE NIVEL DE SONIDO</p> <p>Mediciones rápidas (0.5 segundos). Precisión $\pm 1,5$ dB (depende de las condiciones ambientales). Amplio rango de medición (30dB a 130dB en frecuencias entre 31.5Hz y 8Khz). Alimentación: Pilas 9V, 006P, IEC 6F22, NEDA 1604 o equivalentes.</p>	8220	-
REF. 8225	 <p>ANEMÓMETRO</p> <p>Lee tanto la velocidad del aire como la temperatura de forma simultánea. Retención de datos. Memoria: Registro y recuperación de lecturas máximas y mínimas. Unidades de medición: m/s, km/h, ft/min, knots, mph. Temperatura °C/ °F. Temperatura de trabajo de 0°C a 50°C. Alimentación: Pilas 9V o equivalentes.</p>	8225	-