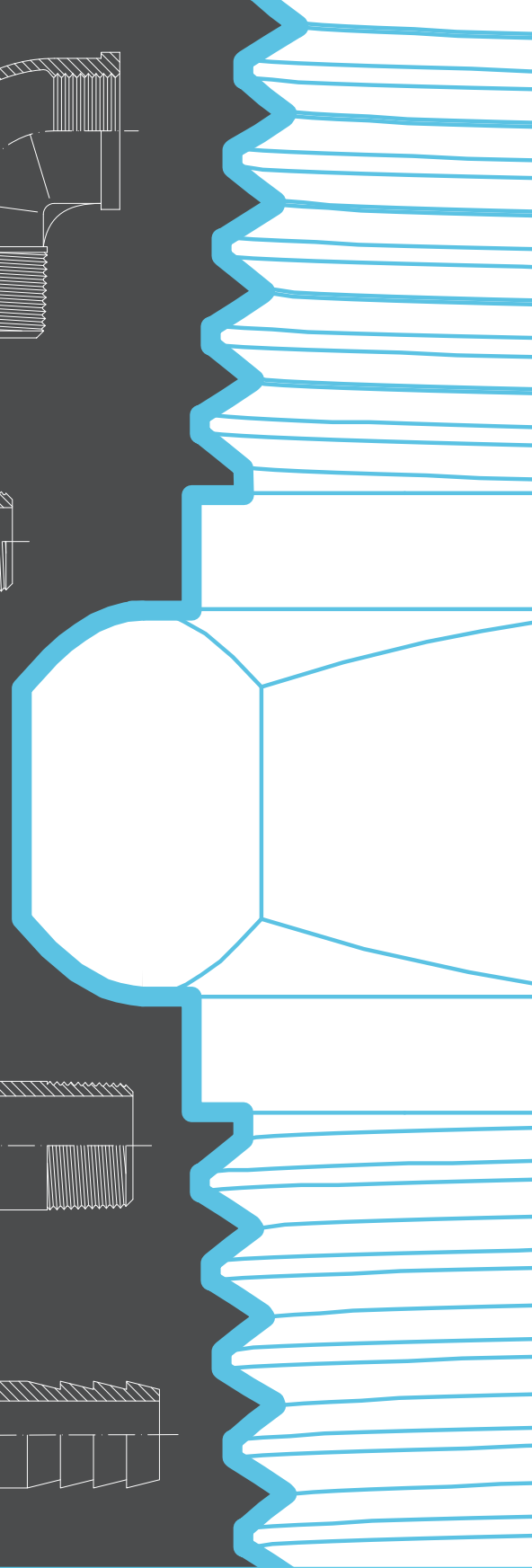
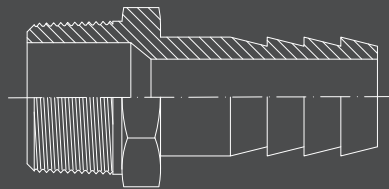
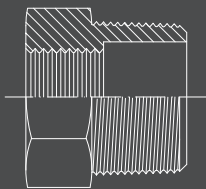
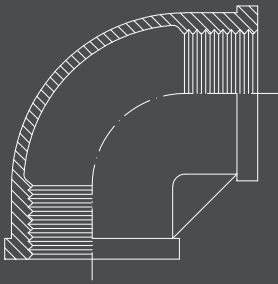
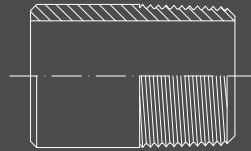
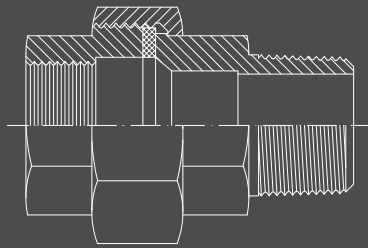
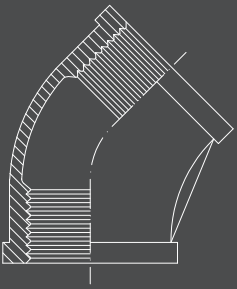
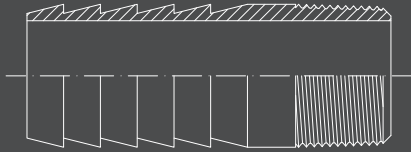
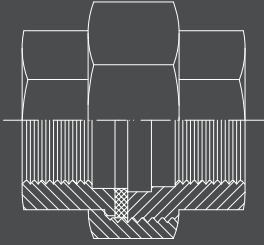
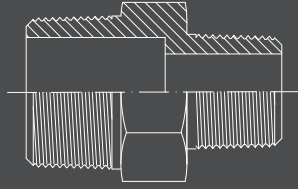
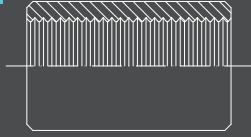
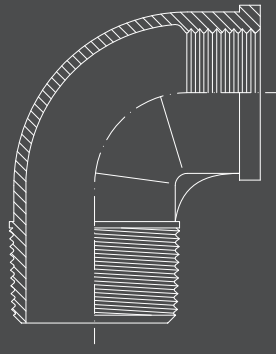
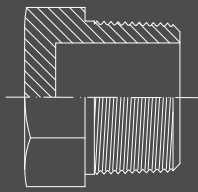
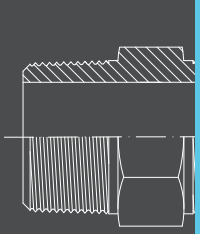


2023 | 01



ACCESORIOS ROSCADOS
EN ACERO INOXIDABLE AISI-316
ISO 4144
CATÁLOGO



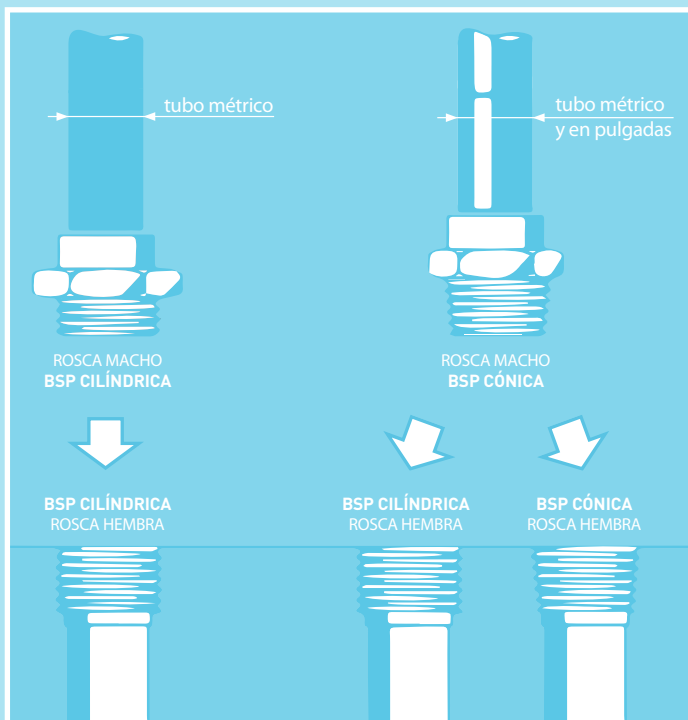


La Norma EN 10226, describe los dos sistemas de uniones roscadas que se utilizan normalmente en Europa y en el mundo.

El sistema utilizado por Sbx se detalla en la primera parte de la norma, dónde las roscas exteriores son cónicas y las interiores cilíndricas.

Los componentes que tengan roscas fabricadas con las dimensiones y tolerancias dadas en la norma, se pueden montar para proporcionar uniones estancas, seguras y eficientes, siempre que se utilicen técnicas de montaje adecuadas.

ROSCAS BSP



Roscas BSP (British Standard Pipe)

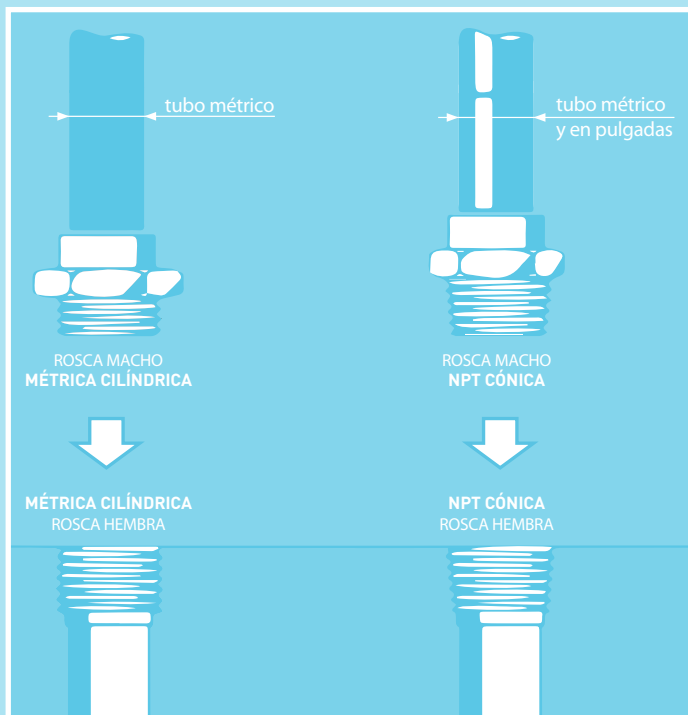
Estas roscas con perfil "Gas" pueden ser de dos tipos:

- cilíndricas: se montan en el mismo roscado cilíndrico. La estanqueidad queda asegurada por una junta tórica incorporada (o por una arandela).
- cónicas: se montan en el mismo roscado cilíndrico o cónico. La estanqueidad queda asegurada por un precoating en la rosca.

Descripción de las roscas

- BSP cilíndrica: G seguido de la descripción, según norma ISO 228-1
Ejemplo: rosca 1/8 BSP cilíndrica - G1/8
- BSP cónica: R seguido de la descripción, según norma ISO 7-1
Ejemplo: rosca 1/8 BSP cónica - R1/8
- Roscas hembras:
BSP cilíndrica: Rp seguido de la descripción
BSP cónica: Rc seguido de la descripción

ROSCAS MÉTRICAS - ROSCAS NPT



Roscas Métricas

Estas roscas con perfil ISO son del tipo cilíndrico. Se montan en el mismo roscado cilíndrico. La estanqueidad queda asegurada por una junta tórica incorporada (o por una arandela).

Descripción de las roscas

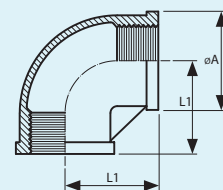
- M seguido de los valores del diámetro y del paso en milímetros separado por el signo de multiplicar, según norma ISO 68-1 e ISO 965-1
Ejemplo: rosca M7x1

Roscas NPT (National Pipe Thread)

Se refieren a un estándar americano, de tipo cónico. Se montan en el mismo roscado cónico. La estanqueidad queda asegurada por un precoating en la rosca.

ACCESORIOS ROSCADOS ACERO INOXIDABLE AISI-316
Codo 90° HH / FIG 90

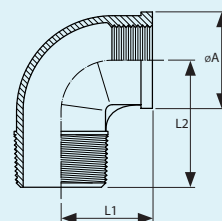

Código	DN	øA mm	L1 mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF090008	1/4"	18,0	19,0	10	0,020
57XF090010	3/8"	21,5	23,0	10	0,038
57XF090015	1/2"	26,5	27,0	10	0,063
57XF090020	3/4"	32,0	32,0	10	0,090
57XF090025	1"	39,5	38,0	10	0,150
57XF090032	1.1/4"	48,5	45,0	5	0,213
57XF090040	1.1/2"	55,0	48,0	5	0,320
57XF090050	2"	67,0	57,0	5	0,480



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Codo 90° MH / FIG 92

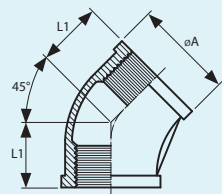

Código	DN	øA mm	L1 mm	L2 mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF092008	1/4"	18,0	19,0	27,0	10	0,023
57XF092010	3/8"	21,5	23,0	29,0	10	0,038
57XF092015	1/2"	26,5	27,0	35,0	10	0,063
57XF092020	3/4"	32,0	32,0	40,0	10	0,100
57XF092025	1"	39,5	38,0	46,0	10	0,148
57XF092032	1.1/4"	48,5	45,0	54,0	5	0,242
57XF092040	1.1/2"	55,0	48,0	57,0	5	0,308
57XF092050	2"	67,0	57,0	70,0	5	0,472



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Codo 45° HH / FIG 120

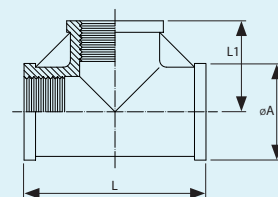

Código	DN	øA mm	L1 mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF120008	1/4"	18,0	17,0	10	0,021
57XF120010	3/8"	21,5	19,0	10	0,034
57XF120015	1/2"	26,5	21,0	10	0,050
57XF120020	3/4"	32,0	25,0	10	0,070
57XF120025	1"	39,5	29,0	10	0,133
57XF120032	1.1/4"	48,5	33,0	5	0,199
57XF120040	1.1/2"	55,0	37,0	5	0,276
57XF120050	2"	67,0	42,0	5	0,407



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Te igual HHH / FIG 130

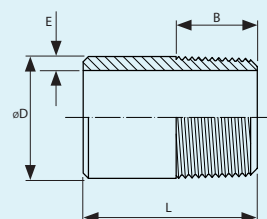

Código	DN	øA mm	L mm	L1 mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF130008	1/4"	18,0	38,0	19,0	10	0,044
57XF130010	3/8"	21,5	46,0	23,0	10	0,057
57XF130015	1/2"	26,5	54,0	27,0	10	0,087
57XF130020	3/4"	32,0	64,0	32,0	10	0,132
57XF130025	1"	39,5	76,0	38,0	10	0,163
57XF130032	1.1/4"	48,5	90,0	45,0	5	0,302
57XF130040	1.1/2"	55,0	96,0	48,0	5	0,429
57XF130050	2"	67,0	114,0	57,0	5	0,626



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

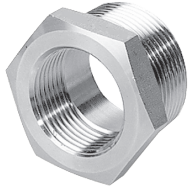
Entronque / FIG 149


Código	DN	øD mm	L mm	E mm	B mm	Uds.	Peso Kg/u
504F949015	1/2"	21,3	35,0	2,3	12,0	10	0,032
504F949020	3/4"	26,6	40,0	2,3	14,0	10	0,048
504F949025	1"	33,7	40,0	2,8	16,0	10	0,071
504F949032	1.1/4"	42,1	50,0	2,8	18,0	5	0,118
504F949040	1.1/2"	48,3	50,0	2,8	18,0	5	0,130
504F949050	2"	60,3	50,0	3,3	20,0	5	0,178
504F949065	2.1/2"	76,1	60,0	3,8	26,0	1	0,327
504F949080	3"	88,9	70,0	3,8	30,0	1	0,442
504F949100	4"	114,3	70,0	3,8	36,0	1	0,546

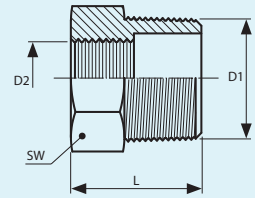


Acero inoxidable AISI-316L (1.4404)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Tuerca reducción / FIG 241



Código	D1	D2	L mm	SW mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF241008006	1/4"	1/8"	14,5	15,0	10	0,012
57XF241010006	3/8"	1/8"	16,0	18,0	10	0,021
57XF241010008	3/8"	1/4"	16,0	18,0	10	0,017
57XF241015008	1/2"	1/4"	19,5	22,0	10	0,032
57XF241015010	1/2"	3/8"	19,5	22,0	10	0,026
57XF241020010	3/4"	3/8"	21,0	28,0	10	0,046
57XF241020015	3/4"	1/2"	21,0	28,0	10	0,040
57XF241025015	1"	1/2"	24,0	35,0	10	0,075
57XF241025020	1"	3/4"	24,0	35,0	10	0,063
57XF241032015	1.1/4"	1/2"	27,0	44,0	5	0,102
57XF241032020	1.1/4"	3/4"	27,0	44,0	5	0,119
57XF241040015	1.1/2"	1/2"	27,0	50,0	5	0,152
57XF241040020	1.1/2"	3/4"	27,0	50,0	5	0,152
57XF241050025	2"	1"	32,0	62,0	5	0,238
57XF241050032	2"	1.1/4"	32,0	62,0	5	0,270

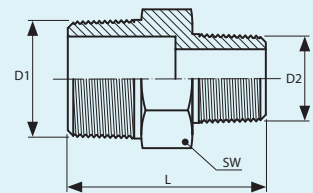


Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Machón reducido / FIG 245



Código	D1	D2	L mm	SW mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF245008006	1/4"	1/8"	22,5	15,0	10	0,018
57XF245010006	3/8"	1/8"	24,0	18,0	10	0,024
57XF245010008	3/8"	1/4"	26,5	18,0	10	0,026
57XF245015008	1/2"	1/4"	30,0	22,0	10	0,040
57XF245015010	1/2"	3/8"	30,5	22,0	10	0,040
57XF245020010	3/4"	3/8"	32,0	28,0	10	0,056
57XF245020015	3/4"	1/2"	35,5	28,0	10	0,060
57XF245025015	1"	1/2"	38,5	35,0	10	0,090
57XF245025020	1"	3/4"	39,5	35,0	10	0,091
57XF245032020	1.1/4"	3/4"	42,5	44,0	5	0,132
57XF245032025	1.1/4"	1"	45,0	44,0	5	0,140
57XF245040025	1.1/2"	1"	45,0	50,0	5	0,173
57XF245040032	1.1/2"	1.1/4"	47,5	50,0	5	0,184
57XF245050032	2"	1.1/4"	52,5	62,0	5	0,280
57XF245050040	2"	1.1/2"	52,5	62,0	5	0,280

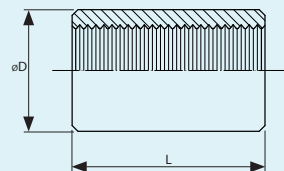


Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Manguito HH / FIG 270



Código	DN	øD mm	L mm	Uds.	Peso Kg/u
504F970015	1/4"	16,5	24,0	10	0,020
504F970020	3/8"	20,0	25,0	10	0,025
504F970015	1/2"	24,5	32,0	10	0,040
504F970020	3/4"	30,0	35,0	10	0,060
504F970025	1"	37,0	41,0	10	0,090
504F970032	1.1/4"	46,5	45,0	5	0,140
504F970040	1.1/2"	53,0	45,0	5	0,180
504F970050	2"	65,0	54,0	5	0,280

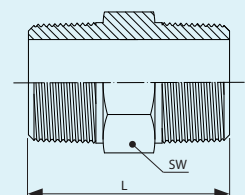


Acero inoxidable AISI-316L (1.4404)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

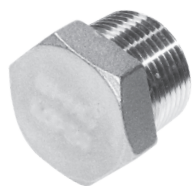
Machón / FIG 280



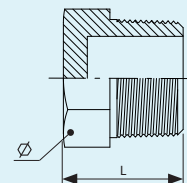
Código	DN	L mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF280008	1/4"	15,0	10	0,020
57XF280010	3/8"	18,0	10	0,030
57XF280015	1/2"	22,0	10	0,045
57XF280020	3/4"	28,0	10	0,065
57XF280025	1"	35,0	10	0,095
57XF280032	1.1/4"	44,0	5	0,155
57XF280040	1.1/2"	50,0	5	0,193
57XF280050	2"	62,0	5	0,300



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

ACCESORIOS ROSCADOS ACERO INOXIDABLE AISI-316
Tapón macho / FIG 290


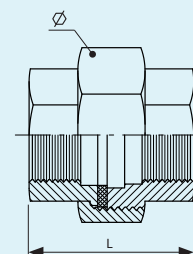
Código	DN	L mm	Ø mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF290008	1/4"	14,5	15,0	10	0,017
57XF290010	3/8"	16,0	18,0	10	0,020
57XF290015	1/2"	19,5	22,5	10	0,031
57XF290020	3/4"	21,0	28,0	10	0,047
57XF290025	1"	24,0	35,0	10	0,074
57XF290032	1.1/4"	27,0	44,0	5	0,113
57XF290040	1.1/2"	27,0	50,0	5	0,145
57XF290050	2"	32,0	62,0	5	0,224



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Enlace 3P HH plano / FIG 330

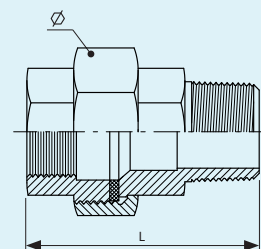

Código	DN	L mm	Ø mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF330008	1/4"	33,5	29,0	10	0,066
57XF330010	3/8"	36,5	33,0	10	0,093
57XF330015	1/2"	39,5	37,5	10	0,119
57XF330020	3/4"	42,5	46,0	10	0,187
57XF330025	1"	50,0	54,0	10	0,262
57XF330032	1.1/4"	54,0	64,0	5	0,409
57XF330040	1.1/2"	58,0	71,0	5	0,526
57XF330050	2"	65,0	85,0	5	0,779



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Enlace 3P HM plano / FIG 331

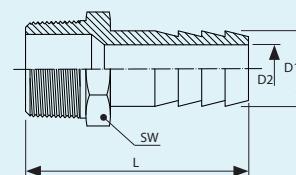

Código	DN	L mm	Ø mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF331008	1/4"	44,0	29,0	10	0,075
57XF331010	3/8"	47,5	33,0	10	0,100
57XF331015	1/2"	54,0	37,5	10	0,136
57XF331020	3/4"	58,0	46,0	10	0,213
57XF331025	1"	68,0	54,0	10	0,302
57XF331032	1.1/4"	74,5	64,0	5	0,452
57XF331040	1.1/2"	78,5	71,0	5	0,582
57XF331050	2"	90,0	85,0	5	0,859



Elemento normalizado ISO-4144
Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

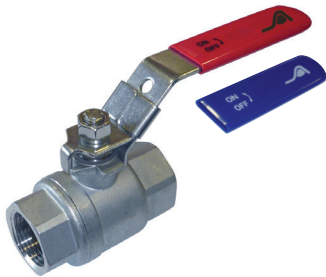
Entronque / FIG 399


Código	DN	ØD1 mm	ØD2 mm	L mm	Ø mm	Uds.	Peso Kg/u
57XF399008	1/4"	9,0	5,0	44,0	15,0	10	0,021
57XF399010	3/8"	13,0	9,0	51,0	18,0	10	0,031
57XF399015	1/2"	15,2	10,0	57,0	22,0	10	0,052
57XF399020	3/4"	20,0	14,7	59,0	27,8	10	0,080
57XF399025	1"	25,0	20,0	67,0	33,5	10	0,129
57XF399032	1.1/4"	33,0	27,0	83,0	44,0	5	0,208
57XF399040	1.1/2"	40,0	33,0	87,0	48,0	5	0,240
57XF399050	2"	50,0	43,7	91,0	60,0	5	0,440

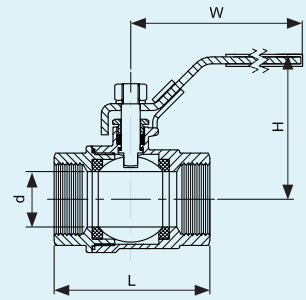


Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
Presión máxima 10 bar (150 PSI)
Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)

Dos piezas roscada



Código	DN	ød mm	L mm	H mm	W mm	Uds.	Peso Kg/u
62V2CQ008	1/4"	10,0	48,5	50,0	93,0	2	0,19
62V2CQ010	3/8"	12,0	48,5	50,0	93,0	2	0,17
62V2CQ015	1/2"	15,0	56,0	55,0	104,0	2	0,23
62V2CQ020	3/4"	20,0	66,0	66,0	113,0	2	0,35
62V2CQ025	1"	25,0	76,0	71,0	135,0	2	0,55
62V2CQ032	1.1/4"	32,0	86,0	81,0	145,0	2	0,86
62V2CQ040	1.1/2"	38,0	96,5	87,0	182,0	2	1,16
62V2CQ050	2"	50,0	105,0	94,0	182,0	2	1,52
62V2CQ065	2.1/2"	64,0	140,0	128,0	220,0	1	3,50
62V2CQ080	3"	76,0	164,0	136,0	220,0	1	4,40



Paso total
 Maneta con bloqueo de seguridad
 Acero inoxidable AISI-316 (1.4408)
 Presión máxima 69 bar (980 PSI)
 Extremos roscados EN 10226-1 (ISO 7/1)



PARA MEDIDAS SUPERIORES A 2" CONSULTAR NUESTRA GAMA
ACCESORIOS ROSCADOS PESADOS

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta son aplicables a todas las operaciones comerciales entre Inoxpres, S.A. y cualquier comprador.

La recepción de materiales por parte del comprador, supone la aceptación de estas Condiciones de Venta.

Los datos, especificaciones técnicas y cualquier información de nuestros catálogos, son a título orientativo, reservándose Inoxpres, S.A. el derecho de modificaciones sin previo aviso.

PEDIDOS

El pedido mínimo de compra se establece en 100€ y será de bolsa completa.

El precio de facturación del material entregado será el precio de la tarifa vigente en la fecha de entrega del mismo y el pago de la primera compra se efectuará al contado.

Los precios indicados son siempre sin IVA.

EXPEDICIONES (Península Española y Baleares)

Los pedidos que no contengan tubo y sean inferiores a 900€, el transporte será por cuenta del comprador.

Los pedidos con tubo > 3.000€, porte pagado.

La reclamación relacionada con el transporte, (embalajes rotos o deteriorados, falta de bultos o mercancía deteriorada), deberá ser anotada en el albarán del transportista. En caso contrario no se aceptará la reclamación.

EXPEDICIONES (Islas Canarias)

Los pedidos que no contengan tubo y sean inferiores a 1.500€, el transporte será por cuenta del comprador.

Los pedidos con tubo, se estudiará cada caso.

La reclamación relacionada con el transporte, (embalajes rotos o deteriorados, falta de bultos o mercancía deteriorada), deberá ser anotada en el albarán del transportista. En caso contrario no se aceptará la reclamación.

ENTREGAS

a) Se considera como fecha de entrega la fecha de recogida del transportista en nuestros almacenes.

b) La demora en la entrega no constituye motivo de anulación ni responsabilidad de Inoxpres, S.A.

c) La penalización por retraso en la entrega deberá ser pactada y convenida por escrito entre ambas partes.

d) Inoxpres, S.A. se reserva el derecho de hacer entregas parciales, según disponibilidades. No obstante éstas serán consideradas como efectivas y podrán ser facturadas al comprador.

e) Inoxpres, S.A. se reserva expresamente la propiedad de la mercancía entregada hasta el completo pago del precio convenido, siendo el comprador responsable de su custodia.

DEVOLUCIONES

Inoxpres, S.A. no admite devoluciones de la mercancía entregada, salvo autorización expresa de la Dirección Comercial. En este caso, la mercancía deberá ser entregada y depositada en el almacén de Inoxpres, S.A. libre de portes y gastos, acompañada de una copia de la factura de compra que corresponda a la referida entrega. **Del importe de la mercancía objeto de devolución, Inoxpres, S.A. deducirá un 20% en concepto de gastos de recepción, administrativos, inspección, etc.** La mercancía objeto de devolución deberá hallarse en el mismo estado y embalaje que presentaba en el momento de su entrega por Inoxpres, S.A.

Devoluciones sujetas a la normativa vigente (art. 13 R.D. 1496/2003 del 28.2).

RESPONSABILIDAD POR PRODUCTO DEFECTUOSO

Cualquier reclamación derivada de un posible defecto de fabricación deberá ser dirigida directamente al fabricante. En caso de duda, el comprador, o el perjudicado en su caso, se dirigirá a Inoxpres, S.A. solicitando la identidad del fabricante, la cual le será facilitada como máximo en el plazo de tres meses, conforme a lo dispuesto en la ley 01/2007 de 16 de noviembre.

JURISDICCIÓN

Para cualquier reclamación derivada del incumplimiento de las condiciones de venta, se someten las partes de forma expresa a la jurisdicción y competencia de los Tribunales y Juzgados correspondientes al domicilio social de Inoxpres, S.A., renunciando el comprador a cualquier otra distinta.

INOXPRES, S.A.

2023 | 01



inoxPRES, S.A.
ventas@inoxpres.com

Pol. Ind. Can Vinyals - Calle Elionor de Sicília, 11-13
08130 STA. PERPÈTUA DE MOGODA - Barcelona (Spain)
Tel. +34 935 754 136 / Fax +34 935 646 202

DELEGACIÓN EUSKADI:

Pol. Ind. Atxukarro, 2C
48480 ARRIGORRIAGA - Vizcaya (Spain)
Tel. +34 945 355 018

DELEGACIÓN GALICIA:

Ctra. PO-510 (Porriño-Salceda) Km 0,5
36418 O PORRIÑO - Pontevedra (Spain)
Tel. +34 886 164 826

DELEGACIÓN MADRID:

Pol. Ind. Los Olivos - C. Solidaridad, 4
28906 GETAFE - Madrid (Spain)
Tel. +34 935 754 136

www.inoxpres.com

