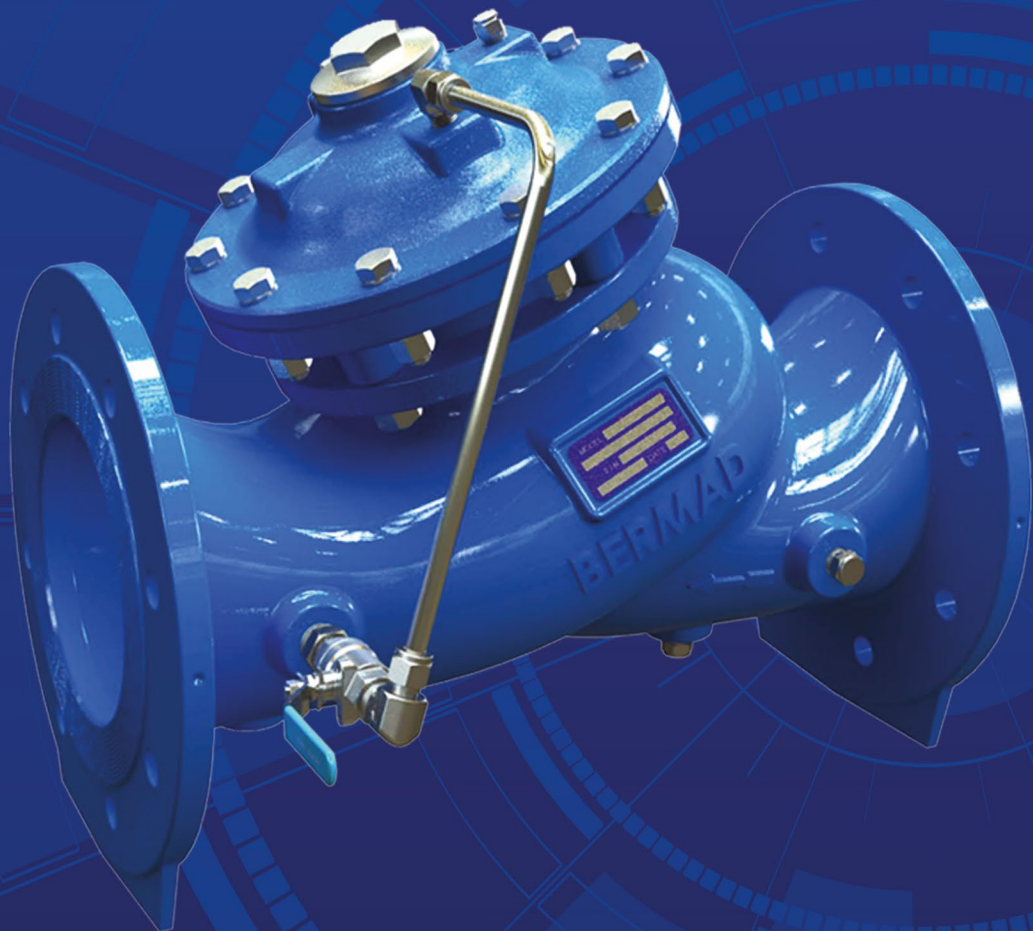




TODOVALVULAS

LA INGENIERÍA DE CONTROL DE TODORIEGO

LISTA DE PRECIOS
N° 18 • 2026



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las presentes condiciones de venta son aplicables a todos los pedidos originados sobre esta presente lista y pueden ser modificadas sin previo aviso.

- 1.- PRECIOS:** Los mismos están en dólares/euros, no incluyen IVA y pueden variar sin previo aviso.
- 2.- DESCUENTOS:** Los mismos serán acordados en forma particular con cada distribuidor.
- 3.- CONDICIONES DE PAGO:** Las mismas serán acordadas en forma particular con cada distribuidor.
- 4.- ENVÍOS:** De no mediar instrucciones del comprador, las mercaderías se enviarán de la manera que la Empresa crea conveniente. Los envíos serán por cuenta y orden del comprador.
- 5.- MORA POR ATRASO:** Devengará un interés del 1,5% mensual a partir de la fecha de vencimiento hasta la fecha de pago. La existencia de facturas impagas demorará y/o impedirá el despacho de nuevos pedidos.
- 6.- DEVOLUCIÓN DE MERCADERÍAS:** Las mercaderías a devolver se aceptarán hasta los 10 días hábiles de su despacho, en caso contrario será privativo de nuestra Empresa aceptarlas.
- 7.- PAGOS:** Recomendamos transferencias bancarias a nuestra cuenta corriente, usando el tipo de cambio vigente a la fecha de factura, para la cual, de ser requerido podemos adelantar vía mail la misma.
- 8.- GARANTÍAS:** Nuestros productos están garantizados por defectos de fabricación y/o material. Las mismas no se aplican en caso de mala utilización, manipulación incorrecta por el comprador.
- 9.- RESERVA DE PROPIEDAD:** Las mercaderías serán propiedad de Todoriego Insumos S.R.L. hasta que sea completado el pago de las mismas por el comprador.

Banco GALICIA

Suc. 313 - Pacheco

C.C. en pesos N°: 5188-6313-3

CBU: 0070313820000005188633

C.A. en dólares N°: 9750047-5-313-1

CBU: 0070313831009750047514

Banco NACIÓN

Suc. 9209 - Martinez

C.C. en pesos Nro.: 670030953

CBU: 0110067920006700309537

Banco PATAGONIA

Suc. 339 - Tortuguitas

C.C. en pesos

CBU: 0340339400339008654000

C.A. en dólares

CBU: 0340339409339008654009

Por correo: Cheques a la orden de Todoriego Insumos S.R.L. o cheques de terceros.

Dirección: Sadi Carnot 2448 - (1615) - Grand Bourg - Malvinas Argentinas - Buenos Aires.

Cualquiera sea el modo de pago por favor avisar por correo electrónico a:

administracion@todoriego.com.ar, ventas@todoriego.com.ar, cobranzas@todoriego.com.ar y facturacion@todoriego.com.ar o comunicarse al: (03327) 41-1655 / 41-1656 / 41-1673

Servicio para depósitos de cheques diferidos.

Banco Patagonia

Cuenta recaudadora, indicando su número de cliente en caja. Informando que va a depositar en la cuenta 2236 de Todoriego Insumos S.R.L.

Banco Galicia

Cobranza integrada, indicando en caja que va a realizar un depósito en la cuenta de Todoriego Insumos S.R.L. (convenio #62), informando número de cliente (en total 5 dígitos) anteponiendo el CERO.

Tipo de cambio al realizar el pago

Se tomará de la cotización VIGENTE del BANCO NACIÓN (Dólar Billeto Vendedor)

Cobranzas: cobranzas@todoriego.com.ar

Pedidos: pedidos@todoriego.com.ar

www.todoriego.com.ar



INDUSTRIAL

VÁLVULAS DE FUNDICIÓN	07
VÁLVULAS MARIPOSA	08
VÁLVULAS Y ACCESORIOS	09
MANÓMETROS	10
VÁLVULAS ESFERA	11
VÁLVULAS DE ESFERA INOX	12
VÁLVULAS DE AIRE	13
VÁLVULAS DE AIRE VALLOY	14
VÁLVULAS DE CONTROL	14
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC	14
JUNTAMAS	15
ADAPTADOR DE BRIDA	16
CUPLA EF - CODO A 45 - CODO A 90	16
TE EF - REDUCCIÓN EF - TE REDUCCIÓN EF	17
CONECTORES RACCOR	18
MONTURAS / SILLETAS	22
MANGAS LAY FLAT	23
SALIDAS / CONECTORES LAY FLAT	25
CAUDALÍMETROS	26
CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS	26
BULONES GALVANIZADOS	27
ARO DE GOMA PLANA	27
HIDRANTES y CAJA PARA HIDRANTES	27
BRASERO	27
BRIDAS PEAD	28
ADAPTADOR DE BRIDAS	28
JUNTA UNIVERSAL	28

VÁLVULAS DE FUNDICIÓN

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	CUERPO	DN	U\$S
ANC93050F4C10	CORTO	50	114,81
ANC93050F4V10	CORTO	50	114,81
ANC93065F4C10	CORTO	65	137,49
ANC93065F4V10	CORTO	65	137,49
ANC93065F5C10	LARGO	65	144,36
ANC93080F4C10	CORTO	80	159,70
ANC93080F4V10	CORTO	80	159,70
ANC93080F5C10	LARGO	80	173,21
ANC930100F4C10	CORTO	100	178,00
ANC930100F4V10	CORTO	100	178,00
ANC930100F5C10	LARGO	100	203,45
ANC930125F4C10	CORTO	125	271,57
ANC930150F4C10	CORTO	150	320,31
ANC930150F4V10	CORTO	150	320,31
ANC930150F5C10	LARGO	150	353,27
ANC930150F5V10	LARGO	150	353,27
ANC930200F4C10	CORTO	200	492,19
ANC930200F4V10	CORTO	200	492,19
ANC930200F4V16	CORTO	200	492,19
ANC930200F5C10	LARGO	200	555,34
ANC930200F5C16	LARGO	200	555,34
ANC930200F5V16	LARGO	200	555,34
ANC930250F4C10	CORTO	250	780,72
ANC930250F4V10	CORTO	250	780,72
ANC930250F4V16	CORTO	250	780,72
ANC930250F5C10	LARGO	250	858,79
ANC930300F4C10	CORTO	300	1.024,15
ANC930300F4V10	CORTO	300	1.024,15
ANC930300F4V16	CORTO	300	1.024,15
ANC930350F4C10	CORTO	350	1.771,25
ANC930400F4C10	CORTO	400	3.107,84
ANC930400F4V10	CORTO	400	3.107,84
ANC930500F4C10	CORTO	500	3.876,54
ANC930500F4H10	CORTO	500	3.876,54

930



VALVULAS ESCLUSAS TODOVALVULAS
 Cuerpo y Cuña GGG50 + Epoxy Azul, cierre EPDM
 Bridada ISO 7005 - PN 10/16
 Entre Caras: DIN 3202 F4 o F5
 Vástago no Ascendente
 Accionamiento con CAP (C) y Volante (V).
 Diámetros mayores y otros modelos bajo requerimiento.



CÓDIGO	CUERPO	DN	U\$S
ANCPVC50F5C	ENCHUFE PVC	50/63	113,42
ANCPVC65F5C	ENCHUFE PVC	65/75	130,76
ANCPVC80F5C	ENCHUFE PVC	80/90	154,30
ANCPVC100F5C	ENCHUFE PVC	100/110	184,00
ANCPVC150F5C	ENCHUFE PVC	150/160	317,47
ANCPVC200F5C	ENCHUFE PVC	200/200	516,12
ANCPVC250F5C	ENCHUFE PVC	250/250	836,56

930 PVC

VALVULAS ESCLUSAS ENCHUFE A PVC
 Cuerpo y Cuña GGG50 + Epoxy Azul, Cierre EPDM
 Enchufe a PVC PN 16
 Entre Caras: DIN 3202 F5
 Vástago no Ascendente, Accionamiento a CAP
 Otras medidas bajo consulta



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ANCSCHV08010	DN 80 ISO 10	256,20
ANCSCHV10010	DN 100 ISO 10	319,20
ANCSCHV15010	DN 150 ISO 10	589,40
ANCSCHV20010	DN 200 ISO 10	896,35
ANCSCHV25010	DN 250 ISO 10	1.706,95
ANCSCHV30010	DN 300 ISO 10	2.298,80

SWING CHECK

VÁLVULA DE RETENCIÓN BRIDADA A CLAPETA
 DIN 3202 Presión de trabajo PN10 PN16 PN25 Medidas
 DN100 A DN300 (4" - 12")



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2003980003300	1 1/4"	85,42
COD2003980004000	1 1/2"	100,31
COD2003980005000	2"	127,13

398

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA
 Cuerpo Función Gris /
 GG-25/50 + Epoxy Azul / Roscada HH BSP
 Temp.max. Trab 80 C / Bola de Acero + EPDM / Juntas EPDM



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2003990005000	50	161,00
COD2003990006500	65	196,69
COD2003990008000	80	251,98
COD2003990010000	100	337,29
COD2003990012500	125	518,81
COD2003990015000	150	673,62
COD2003990020000	200	1.240,42
COD2003990025000	250	2.015,90
COD2003990030000	300	3.855,80
COD2003990035010	350	5.913,88
COD2003990040010	400	8.914,33

399

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA
 Cuerpo de fundición gris
 GG-25/50 + epoxy azul.
 Bridada PN 10/16 (EN 1092-2)
 ENTRE CARAS: DIN 3202 F6
 temp.max. trab 80°C.
 Bola de acero + EPDM
 y juntas de EPDM.





DESCARGAR FICHA TÉCNICA

VALVULA DE RETENCIÓN
DUO CHECK TIPO WAFER

Cuerpo: GG25 / A126
Class B
Disco: CF8 (SS304)
Asiento: EPDM
Pin y Resorte: SS304

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC81050G50CF8IA	2"	38,80
ANC81065G50CF8IA	2 1/2"	47,47
ANC81080G50CF8IA	3"	64,08
ANC810100G50CF8IA	4"	94,81
ANC810125G50CF8IA	5"	118,96
ANC810150G50CF8IA	6"	160,72
ANC810200G50CF8IA	8"	266,40
ANC810250G50CF8IA	10"	422,89
ANC810300G50CF8IA	12"	590,40
ANC810350G50CF8IA	14"	874,62
ANC810400G50CF8IA	16"	1224,89



DESCARGAR FICHA TÉCNICA

710

VÁLVULAS MARIPOSA TODOVALVULAS
Cuerpo GGG50 - Disco AISI 304 - Asiento EPDM
Wafer para colocar entre ISO PN 10 /16 (7005) O ANSI 16.5 (#150) Entre Caras:
ISO 5752 S.20
Accionamiento a Palanca DN 50 a 200
Accionamiento con Reductor DN 100 en adelante
Otras Medidas y Materiales Bajo Consulta

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC71050G40CF8L10	50	50,64
ANC71065G40CF8L10	65	59,84
ANC71080G40CF8L10	80	66,98
ANC710100G40CF8L10	100	89,18
ANC710100G40CF8G10	100	123,75
ANC710150G40CF8L10	150	149,00
ANC710150G40CF8G10	150	194,47
ANC710200G40CF8L10	200	256,23
ANC710200G40CF8G10	200	312,87
ANC711250G40CF8G10	250	455,60
ANC710300G40CF8G10	300	625,77
ANC710350G40CF8G10	350	939,97
ANC710400G40CF8G10	400	1.376,70
ANC710450G40CF8G10	450	1.619,33
ANC710500G40CF8G10	500	2.499,06
ANC710600G40CF8G10	600	3.701,39
ANC710700G40CF8G10	700	6.769,66



MARIPOSA LUG

VÁLVULA MARIPOSA TIPO LUG Cuerpo GGG50
Disco AISI 304 - Asiento EPDM
Accionamiento a palanca 50 A 200 y con reductor desde DN 250 hasta DN 300

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ANC71150G40CF8LA5	L HD-AISI DN50 ANSI #150 PAL	72,84
ANC71165G40CF8LA5	L HD-AISI DN65 ANSI # 150 PAL	86,07
ANC71180G40CF8LA5	L HD-AISI DN80 ANSI # 150 PAL	96,34
ANC71100G40CF8LA5	L HD-AISI DN100 ANSI # 150 PAL	128,27
ANC711125G40CF8LA5	L HD-AISI DN125 ANSI # 150 PAL	128,47
ANC711150G40CF8LA5	L HD-AISI DN150 ANSI # 150 PAL	214,32
ANC711200G40CF8LA5	L HD-AISI DN200 ANSI # 150 PAL	368,58
ANC711250G40CF8GA5	L HD-AISI DN250ANSI # 150 RSFYC	655,36
ANC711300G40CF8GA5	L HD-AISI DN300 ANSI # 150 RSFYC	900,15

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



MARIPOSA PTFE

VÁLVULA MARIPOSA PTFE
Accionamiento a palanca
Cuerpo GGG50

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ANC74050G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN50 MULTI PAL	229,42
ANC74065G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN65 MULTI PAL	273,29
ANC74080G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN80 MULTI PAL	310,73
ANC740100G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN100 MULTI PAL	439,53
ANC740125G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN125 MULTI PAL	615,42
ANC740150G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN150 MULTI PAL	786,48
ANC740200G40CF8LM	W HD-AISI-PTFE DN200 MULT PAL	1.286,39

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



MANGUITO DE DILATACIÓN SIMPLE ONDA
Cuerpo EPDM, Bridas de Acero Galvanizado
Perforado ISO PN 10 - Temperatura máxima 90 grados

413

CÓDIGO	DN	U\$S
COD3004130003200	32	52,63
COD3004130004000	40	54,06
COD3004130005000	50	56,10
COD3004130006500	65	77,91
COD3004130008000	80	98,13
COD3004130010000	100	124,35
COD3004130012500	125	179,31
COD3004130015000	150	207,29
COD3004130020000	200	358,47
COD3004130025000	250	476,63
COD3004130030000	300	585,94

VÁLVULAS Y ACCESORIOS

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2015010001500	1/2"	52,05
COD2015010002000	3/4"	55,32
COD2015010002600	1"	101,89
COD2015010003300	1 1/4"	155,32
COD2015010004000	1 1/2"	186,62
COD2015010005000	2"	269,96
COD2015010006600	2 1/2"	537,39
COD2015010008000	3"	690,04
COD2015010010200	4"	1.570,07

1501

VÁLVULA REDUCTORA

Alto caudal PN 25, Cuerpo de latón CW617N
NIQUELADO (crudo a partir de 1 1/4") Pistón de latón
(inox a partir de 1 1/4").
Asiento de inox 304, juntas de EPDM (NBR 4")
2 tomas de 1/4" para manometro.





CÓDIGO	MANGUERA	U\$S
COD20053503B1500	15	11,89
COD20053503B1900	19	13,93

535

ADAPTADORES RÁPIDOS CONECTORES DE BOLAS 3 BOLAS





CÓDIGO	DN	U\$S
COD2005360001500	1/2"	3,57
COD2005360002000	3/4"	3,83

536

ADAPTADOR RÁPIDO HEMBRA





CÓDIGO	DN	U\$S
COD2002330001500	1/2"	6,24
COD2002330002000	3/4"	11,37
COD2002330002600	1"	12,00
COD2002330003300	1" 1/4	20,33
COD2002330004000	1" 1/2	29,31
COD2002330005000	2"	44,15
COD2002330006600	2" 1/2	88,50
COD2002330008000	3"	119,64
COD2002330010200	4"	208,12

233

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE LATÓN

Cualquier posición, obturador de latón F/F ISO 228-1
TEMP -10°C + 90°C. PN 16-10-8 BAR



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2005010001500	1/2"	11,92
COD2005010002000	3/4"	12,66
COD2005010002600	1"	16,37
COD2005010003300	1" 1/4	25,30
COD2005010004000	1" 1/2	33,48
COD2005010005000	2"	54,28
COD2005010006600	2" 1/2	69,90
COD2005010008000	3"	96,67
COD2005010010200	4"	175,33

501

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 



VÁLVULAS DE PIE DE LATÓN

PN16, ISO 228-1. TEMP -10°C + 90°C



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2012030001500	1/2"	10,56
COD2012030002000	3/4"	14,52
COD2012030002600	1"	21,40
COD2012030003300	1" 1/4	32,84
COD2012030004000	1" 1/2	42,78
COD2012030005000	2"	66,36
COD2002030006600	2 1/2"	129,83
COD2002030008000	3"	201,54
COD2002030010200	4"	332,53

1203

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA DE LATÓN

Asiento de NBR. PN 16/10 TEMP° -10°C
+ 90°C. F/F ISO 228-1



CÓDIGO	DN	U\$S
COD241734	3/4"	85
COD200417	1"	115

417

VÁLVULA DE SEGURIDAD ESTANQUEIDAD METAL/METAL. Cuerpo de latón y bronce, eje latón, muelle inox PN 16. ISO 228-1





CÓDIGO	DN	U\$S
COD2009130001500	1/2"	24,95
COD2009130002000	3/4"	37,50
COD2009130002600	1"	48,00
COD2009130003300	1" 1/4	70,00

913

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

VÁLVULAS DE FLOTADOR

Cuerpo de latón, junta de NBR, varilla
roscada 1/4" de inox, barra plana de
inox (modelos 3/4"-4")





INDUSTRIAL

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

1207



VÁLVULAS DE COMPUERTA PN10
Cuerpo, tapa, eje y compuerta de latón
Junta de PTFE y juntas elásticas de NBR.
Volante de fundición. Eje no ascendente.
TEMP -10°C + 80°C.



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2012070001500	1/2"	8,97
COD2012070002000	3/4"	11,26
COD2012070002600	1"	16,31
COD2012070003300	1" 1/4	24,29
COD2012070004000	1" 1/2	31,17
COD2012070005000	2"	55,17
COD2012070006600	2" 1/2	88,80
COD2012070008000	3"	126,19
COD2012070010200	4"	241,45

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

205



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE LATÓN
Cualquier posición , obturador y eje nylon (PA6), junta plana NBR, muelle inox. PN 16-10-8 BAR



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2002050001500	1/2"	5,64
COD2002050002000	3/4"	7,04
COD2002050002600	1"	11,94
COD2002050003300	1" 1/4	17,28
COD2002050004000	1" 1/2	24,84
COD2002050005000	2"	36,20
COD2002050006600	2" 1/2	78,53
COD2002050008000	3"	95,35
COD2002050010200	4"	157,04

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

201



FILTRO INOX
Conector ABS. Apto para todas las válvulas con conexión BSP



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2002010001500	1/2"	1,55
COD2002010002000	3/4"	1,65
COD2002010002600	1"	2,00
COD2002010003300	1" 1/4	2,36
COD2002010004000	1" 1/2	3,08
COD2002010005000	2"	9,13
COD2002010006600	2" 1/2	20,27

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

416



FILTROS "Y" CON TAMIZ
Cuerpo y tapa de latón, junta de fibra, tamiz de inox 304 desmontable. PN 16 BAR.



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2004160001500	1/2"	7,91
COD2004160002000	3/4"	11,26
COD2004160002600	1"	16,35
COD2004160003300	1" 1/4	33,36
COD2004160004000	1" 1/2	44,22
COD2004160005000	2"	77,02
COD2004160006600	2" 1/2	149,32
COD2004160008000	3"	187,60
COD2004160010200	4"	355,67

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

1092



VÁLVULA DE ESFERA DE ESCUADRA CON APLIQUE Ø 55



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2028110921500	1/2" X 3/4"	7,90

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

249



MANÓMETROS DE INOX CON RELLENO DE SILICONA CONEXIÓN RADIAL

Temperatura: -40°C / + 65°C
Control 100% con 5 puntos de medición
Clase de precisión: 1.6(+/-) 6% del rango de medición
Cajas de Inox 304 con amortiguador de silicona
Conexiones radial de latón con rosca macho BSP (ISO 228-1)
Dial con doble graduación bar / psi



CÓDIGO	DN	Presión(bar)	U\$S
COD2002490063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	20,09
COD2002490063004	63 x 1/4"	0 a 4	20,09
COD2002490063006	63 x 1/4"	0 a 6	20,09
COD2002490063010	63 x 1/4"	0 a 10	20,09
COD2002490100002	100 x 1/2"	0 a 2,5	44,03
COD2002490100004	100 x 1/2"	0 a 4	44,03
COD2002490100006	100 x 1/2"	0 a 6	44,03
COD2002490100010	100 x 1/2"	0 a 10	44,03
COD2002490100016	100 x 1/2"	0 a 16	44,03
COD2002490100025	100 x 1/2"	0 a 25	44,03
COD2002490100040	100 x 1/2"	0 a 40	44,03
COD2002490100100	100 x 1/2"	0 a 100	44,03

CÓDIGO	DN	Presión(bar)	U\$S
COD2002500052002	50 x 1/4"	0 a 2,5	6,73
COD2002500052006	50 x 1/4"	0 a 6	6,73
COD2002500052010	50 x 1/4"	0 a 10	6,73
COD2002500052016	50 x 1/4"	0 a 16	6,73
COD2002500063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	8,17
COD2002500063006	63 x 1/4"	0 a 6	8,17
COD2002500063010	63 x 1/4"	0 a 10	8,17
COD2002500063016	63 x 1/4"	0 a 16	8,17

250 MANÓMETROS DE ABS DIAL SECO CONEXIÓN RADIAL

Temperatura: -40°C / +65°C
Control 100% con 5 puntos de medición
Clase de precisión: 1.6 (+/-) 6% del rango de medición
Cajas de ABS
Dial con doble graduación bar / psi
Conexiones radial de latón con rosca macho BSPP (ISO 228-1)



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 



CÓDIGO	DN	Presión(bar)	U\$S
COD2002510052006	50 x 1/4"	0 a 6	6,73
COD2002510052010	50 x 1/4"	0 a 10	6,73
COD2002510063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	8,17
COD2002510063006	63 x 1/4"	0 a 6	8,17
COD2002510063010	63 x 1/4"	0 a 10	8,17
COD2002510063016	63 x 1/4"	0 a 16	8,17

251 MANÓMETROS DE ABS DIAL SECO - CONEXIÓN AXIAL

Temperatura: -40°C / +65°C
Control 100% con 5 puntos de medición
Clase de precisión: 1.6 (+/-) 6% del rango de medición
Cajas de ABS
Conexiones axial de latón con rosca macho BSPP (ISO 228-1)
Dial con doble graduación bar / psi



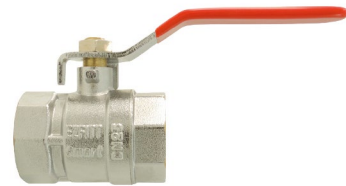
DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

VÁLVULAS DE ESFERA

CÓDIGO	DN	U\$S
COD19202Z	1/2"	5,71
COD19203Z	3/4"	8,16
COD19204Z	1"	14,00
COD19205Z	1" 1/4	24,28
COD19206Z	1" 1/2	32,20
COD19207Z	2"	45,37

120

VÁLVULA DE ESFERA H/H
PALANCA PLANA ROJO SMART
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Paso estándar. Vástago inextensible. Extremos Rosca hembra/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C

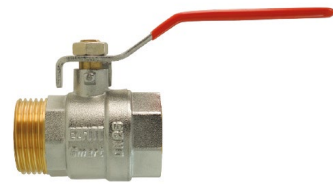


DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD19212Z	1/2"	7,37
COD19213Z	3/4"	11,73
COD19214Z	1"	17,63
COD19215Z	1" 1/4	26,83
COD19216Z	1" 1/2	39,90
COD19217Z	2"	59,69

121

VÁLVULA DE ESFERA M/H
PALANCA PLANA ROJO SMART
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Paso estándar. Vástago inextensible. Extremos Rosca macho/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C

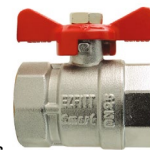


DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD19232Z	1/2"	6,97
COD19233Z	3/4"	11,26
COD19234Z	1"	17,08

123

VÁLVULA DE ESFERA H/H
MARIPOSA ROJO SMART
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Palanca mariposa. Paso estándar. Vástago inextensible. Extremos Rosca hembra/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29201Z	3/8"	5,90
COD29202Z	1/2"	6,97
COD29203Z	3/4"	12,07
COD29204Z	1"	17,79
COD29205Z	1" 1/4	25,97
COD29206Z	1" 1/2	41,71
COD29207Z	2"	64,10
COD29208Z	2" 1/2	114,58
COD29209Z	3"	186,88
COD29210Z	4"	307,12

220

VÁLVULA DE ESFERA H/H
PALANCA PLANA ROJO
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Paso total. Vástago inextensible. Extremos Rosca hembra/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C





251

VÁLVULA DE ESFERA M/H
CON UNIÓN, PALANCA MARIPOSA

Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Palanca mariposa. Paso total. Vástago inextensible. Extremos Rosca macho/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



236

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA H/H

Cuerpo y esfera latón cromado. Junta esfera PTFE, o-ring EPDM

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29513Z	1/2"	12,88
COD29514Z	3/4"	23,98
COD29515Z	1"	31,00

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



237

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA M/H

Cuerpo y esfera latón cromado. Junta esfera PTFE, o-ring EPDM

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29372Z	3/8"	5,88
COD29373Z	1/2"	7,22

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



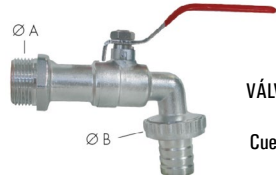
238

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA M/M

Cuerpo y esfera latón cromado. Junta esfera PTFE, o-ring EPDM

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29381Z	1/4"	4,72
COD29382Z	3/8"	4,80

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



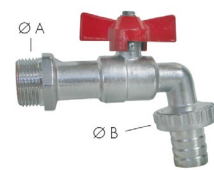
227

VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA
PALANCA PLANA

Cuerpo, esfera, manguito latón cromado, Temperatura máxima 120 °C

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29273Z	1/2" x 3/4"	7,59
COD29274Z	3/4" x 1"	10,39

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



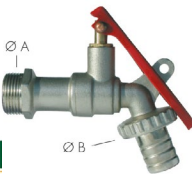
248

VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA
PALANCA MARIPOSA

Cuerpo, esfera, manguito latón cromado, Temperatura máxima 120 °C

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29483Z	1/2" x 3/4"	8,13
COD29484Z	3/4" x 1"	11,13

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



247

VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA
PALANCA BLOQUEABLE

Cuerpo, esfera, manguito latón cromado, Temperatura máxima 120 °C

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29473Z	1/2" x 3/4"	10,91

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



3446 HH

VÁLVULA DE ESFERA H/H
DOS PIEZAS, BLOQUEABLE

Válvulas esféricas, dos cuerpos, paso total roscada hembra/hembra. Cuerpo, esfera, vástago y palanca en inox 316 CF8M. TEMP -20°C + 180°C. PN 64-50-40-25 BAR Palanca bloqueable

VÁLVULAS DE ESFERA INOX

CÓDIGO	DN	U\$S
COD203446000800	1/4"	20,38
COD2034460001200	3/8"	22,00
COD2034460001500	1/2"	24,45
COD2034460002000	3/4"	29,68
COD2034460002600	1"	44,33
COD2034460003300	1" 1/4	65,64
COD2034460004000	1" 1/2	84,06
COD2034460005000	2"	152,62
COD2034460006600	2" 1/2	311,04
COD2034460008000	3"	449,30

1405 HH

VÁLVULA DE ESFERA H/H
TRES PIEZAS, SIN BRIDA ISO, BLOQUEABLE

Válvulas esféricas, tres cuerpos, paso total roscada hembra/hembra. Cuerpo, esfera, vástago y palanca en inox 316 CF8M. TEMP -20°C + 180°C. PN 64-50-40-25 BAR Palanca bloqueable

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2014050000800	1/4"	35,03
COD2014050001200	3/8"	33,52
COD2014050001500	1/2"	36,56
COD2014050002000	3/4"	51,35
COD2014050002600	1"	67,65
COD2014050003300	1" 1/4	110,48
COD2014050004000	1" 1/2	151,08
COD2014050005000	2"	208,17
COD2014050006600	2" 1/2	420,24
COD2014050008000	3"	617,52
COD20140500010200	4"	1307,72



VÁLVULAS DE AIRE

DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC30P1BSP	1"	Roscada	157,56
BERC30P2BSP	2"	Roscada	308,29
BERC30P216	2"	Bridada	397,52
BERC30P316	3"	Bridada	416,15

C30-P

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Plástico. PN 16
Para Agua Potable



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC30C1BSP	1"	Roscada	405,76
BERC30C2BSP	2"	Roscada	506,84
BERC30C216	2"	Bridada	683,14

C30-C

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16
Para Agua Potable



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERA30P075BSP	3/4"	Roscada	116,55
BERA30P1BSP	1"	Roscada	116,55

A30-P

VÁLVULAS DE AIRE AUTOMÁTICA
Cuerpo Plástico. PN 16. Para Agua Potable



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC702BSP	2"	Roscada	787,68
BERC702"	2"	Bridada	849,20
BERC703"	3"	Bridada	1.200,20
BERC704"	4"	Bridada	1.635,10
BERC706"	6"	Bridada	2.917,44
BERC708"	8"	Bridada	5.156,80

C70-C

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16
Para Agua Potable, NOMINAL
APROBADA AYSA



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC75C316	3"	Bridada	964,00
BERC75C416	4"	Bridada	1.337,24
BERC75C616	6"	Bridada	2.335,28
BERC75C816	8"	Bridada	4.150,07
BERC75C1016	10"	Bridada	6.615,44
BERC75C1216	12"	Bridada	12.800

C75-C

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16
Para Agua Potable, REDUCIDA



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC50P210	2"	Bridada	1.300,22
BERC50P310	3"	Bridada	1.369,14
BERC50P2BSP	2"	Roscada	1.126,89
BERC50P3BSP	3"	Roscada	1.165,38

C50-P

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Plástico. PN 10. Para Agua Servida



DESCARGAR FICHA TÉCNICA 

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC50C2BSP	2"	Roscada	2.780,41
BERC50C216	2"	Bridada	2.860,86
BERC50C316	3"	Bridada	2.973,92

C50-C

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16. Para Agua Servida





DESCARGAR FICHA TÉCNICA

VAC 320

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16.
Para Agua Potable, NOMINAL
TOTAL OPCIONAL AISI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
VALVA320HDSP50	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 50 ISO 16	380,00
VALVA320HDSP80	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 80 ISO 16	550,00
VALVA320HDSP100	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 100 ISO 16	650,00
VALVA320HDSP150	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 150 ISO 16	1.855,00
VALVA320HDSP200	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 200 ISO 16	2.775,00
VALVA320HDSP20010	VALV DE AIRE VA 320 A. POTAB SP HD DN 200 ISO 10	2.775,00
VALVA320HDSP50150	VALVULA DE AIRE VA 320 A. POTAB SP AISI DN 50 #150	415,00
VALVA320HDSP80150	VALVULA DE AIRE VA 320 A. POTAB SP AISI DN 80 #150	585,00
VALVA320HDSP100150	VALVULA DE AIRE VA 320 A POTAB SP AISI DN 100 #150	754,00
VALVA320HDSP150150	VALVULA DE AIRE VA 320 A POTAB SP HD DN 150 #150	2.663,00
VALVA320HDSP200150	VALVULA DE AIRE VA 320 A POTAB SP HD DN 200 #150	2.804,00



DESCARGAR FICHA TÉCNICA

VAC 313

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico. PN 16.
Para Agua Servida, NOMINAL
TOTAL OPCIONAL AISI

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
VALVEC313FD50	2"	Bridada	1.191,91
VALVEC313FD80	3"	Bridada	1.332,58
VALVEC313FD100	4"	Bridada	2.099,63
VALVEC313FD100	6"	Bridada	3.205,05
VALVEC313FD100	8"	Bridada	6.149,23



DESCARGAR FICHA TÉCNICA

VA 306

VÁLVULAS DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN
Cuerpo Metálico PN 16
Para Agua Servida.
Aprobada por Aysa

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
VALVA306ACD50	2"	Bridada	2.493,77
VALVA306ACD80	3"	Bridada	2.605,57
VALVA306ACD100	4"	Bridada	2.749,32
VALVA306ACD150	6"	Bridada	2.934,60
VALVA306ACD200	8"	Bridada	3.303,02

VÁLVULAS DE CONTROL



700 SIGMA EN/ES

DESCRIPCIÓN	DN	U\$S
FUNCIONES: on/off, reducción, sostenimiento, alivio, anricipadora de onda, control de nivel y altitud, retención, control de bomba, antirotura, limitación de caudal y otras	1 1/2" a 48"	Precios bajo consulta

ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



ERA

GPO05

RAMAL T NORMAL
INYECTADO CL 10 JE

PIEZA DE PVC-U INYECTADO
EN UNA SOLA PIEZA
CONEXIÓN MEDIANTE JUNTA ELÁSTICA
MEDIDAS Ø63 - Ø355
CLASE 10 - PN 10

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA TE JG 75	75	10	23,86
ERA TE JG 90	90	10	39,68
ERA TE JG 110	110	10	42,30
ERA TE JG 125	125	10	63,79
ERA TE JG 160	160	10	87,48
ERA TE JG 200	200	10	145,00
ERA TE JG 250	250	10	221,69
ERA TE JG 315	315	10	421,87
ERA TE JG 355	355	10	669,54

GPO13

RAMAL T RED
INYECTADO CL 10 JE

PIEZA DE PVC-U INYECTADO
EN UNA SOLA PIEZA
N MEDIANTE JUNTA ELÁSTICA
MEDIDAS Ø63 - Ø355
CLASE 10 - PN 10

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



ERA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA TER JG 75x63	75x63	10	22,26
ERA TER JG 90x63	90x63	10	35,91
ERA TER JG 90x75	90x75	10	38,09
ERA TER JG 110x63	110x63	10	40,12
ERA TER JG 110x75	110x75	10	40,69
ERA TER JG 110x90	110x90	10	41,42
ERA TER JG 160x63	160x63	10	71,64
ERA TER JG 160x75	160x75	10	73,52
ERA TER JG 160x90	160x90	10	75,86
ERA TER JG 160x110	160x110	10	80,36
ERA TER JG 200x75	200x75	10	100,83
ERA TER JG 200x90	200x90	10	107,37
ERA TER JG 200x110	200x110	10	112,89
ERA TER JG 200x160	200x160	10	129,45
ERA TER JG 250x110	250x110	10	157,06
ERA TER JG 250x160	250x160	10	188,58
ERA TER JG 250x200	250x200	10	204,56

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA RED JG 90x75	90x75	10	16,73
ERA RED JG 110x63	110x63	10	17,61
ERA RED JG 110x90	110x90	10	18,90
ERA RED JG 160x110	160x110	10	41,73
ERA RED JG 200x110	200x110	10	48,84
ERA RED JG 200x160	200x160	10	52,04
ERA RED JG 250x200	250x200	10	81,37
ERA RED JG 315x200	315x200	10	178,85
ERA RED JG 315x250	315x250	10	195,11
ERA RED JG 355x315	355x315	10	266,57

GP015

REDUCCION HH
NYECTADA CL 10 JE

PIEZA DE PVC-U INYECTADO
EN UNA SOLA PIEZA
CONEXIÓN MEDIANTE JUNTA ELÁSTICA
MEDIDAS Ø63 – Ø355
CLASE 10 - PN 10



ERA

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA ABR JG 63	63	10	15,28
ERA ABR JG 75	75	10	15,87
ERA ABR JG 90	90	10	18,18
ERA ABR JG 110	110	10	22,26
ERA ABR JG 160	160	10	41,42
ERA ABR JG 200	200	10	71,64
ERA ABR JG 250	250	10	128,15
ERA ABR JG 315	315	10	157,64
ERA ABR JG 355	355	10	211,97

GP017

ADAPTADOR DE BRIDA
INYECTADO CL 10 JE

PIEZA DE PVC-U INYECTADO
EN UNA SOLA PIEZA
CONEXIÓN MEDIANTE JUNTA ELÁSTICA
MEDIDAS Ø63 – Ø355
CLASE 10 - PN 10



ERA

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA CUP JG 63	63	10	6,42
ERA CUP JG 75	75	10	17,02
ERA CUP JG 90	90	10	18,61
ERA CUPJG 110	110	10	19,63
ERA CUP JG 125	125	10	33,87
ERA CUP JG 160	160	10	44,33
ERA CUP JG 200	200	10	81,08
ERA CUP JG 225	225	10	86,16
ERA CUP JG 250	250	10	100,25
ERA CUP JG 315	315	10	182,78
ERA CUP JG 355	355	10	281,25

GP016

CUPLA
INYECTADA CL 10 JE

PIEZA DE PVC-U INYECTADO
EN UNA SOLA PIEZA
CONEXIÓN MEDIANTE JUNTA ELÁSTICA
MEDIDAS Ø63 – Ø355
CLASE 10 - PN 10



ERA

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

JUNTAMAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
JUNTAMAS1212	REPARACION PVC Ø 40	13,10
JUNTAMAS1201	REPARACION PVC Ø 50	16,64
JUNTAMAS1202	REPARACION PVC Ø 63	18,67
JUNTAMAS1203	REPARACION PVC Ø 75	21,42
JUNTAMAS1204	REPARACION PVC Ø 90	25,25
JUNTAMAS1205	REPARACION PVC Ø 110	27,62
JUNTAMAS1206	REPARACION PVC Ø 160	42,69
JUNTAMAS1214	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 40	33,45
JUNTAMAS1207	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 50	31,92
JUNTAMAS1208	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 63	35,71
JUNTAMAS1209	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 75	37,42
JUNTAMAS1210	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 90	40,28
JUNTAMAS1211	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 110	45,31
JUNTAMAS1216	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 125	74,47
JUNTAMAS1215	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 140	81,31
JUNTAMAS1220	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 160	107,90
JUNTAMAS1217	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 200	131,36
JUNTAMAS1218	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 250	160,06
JUNTAMAS1222	REPARACION PVC EXTRA LARGA Ø 315	241,11



REPARACION PARA CAÑOS

Carcasa: Polipropileno (PP) copolímetro de alto impacto
Elastómetro: Caucho natural
Bulones: Cabeza redonda cuello cuadrado de acero de alta resistencia con tratamiento anticorrosivo (zincado blanco)
Alta resistencia a la corrosión.
Desviación Angular máxima admisible 6°.
Temperaturas desde -40°C / 100°C
(120°C en intervalos no continuos)
Presión: hasta 10 bares (en función del diámetro)

TODVALVULAS

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600
SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + - 10 mm

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD

ADAPTADOR DE BRIDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT900900502	ADAPTADOR DE BRIDA DN 50 SDR 11	4,86
PMT900900632	ADAPTADOR DE BRIDA DN 63 SDR 11	5,56
PMT900900752	ADAPTADOR DE BRIDA DN 75 SDR 11	7,28
PMT900900902	ADAPTADOR DE BRIDA DN 90 SDR 11	9,36
PMT900901102	ADAPTADOR DE BRIDA DN 110 SDR 11	14,24
PMT900901252	ADAPTADOR DE BRIDA DN 125 SDR 11	18,00
PMT900901402	ADAPTADOR DE BRIDA DN 140 SDR 11	22,30
PMT900901602	ADAPTADOR DE BRIDA DN 160 SDR 11	34,24
PMT900902002	ADAPTADOR DE BRIDA DN 200 SDR 11	61,76
PMT900902502	ADAPTADOR DE BRIDA DN 250 SDR 11	106,12
PMT900903152	ADAPTADOR DE BRIDA DN 315 SDR 11	152,08
PMT900903552	ADAPTADOR DE BRIDA DN 355 SDR 11	227,32
PMT900904002	ADAPTADOR DE BRIDA DN 400 SDR 11	299,36

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600
SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + - 10 mm

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD

CUPLA EF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT9020040202	CUPLA EF DN 20 SDR 11	5,11
PMT9020040502	CUPLA EF DN 50 SDR 11	7,16
PMT9020040632	CUPLA EF DN 63 SDR 11	7,72
PMT9020040752	CUPLA EF DN 75 SDR 11	10,24
PMT9020040902	CUPLA EF DN 90 SDR 11	11,92
PMT9020041102	CUPLA EF DN 110 SDR 11	20,16
PMT9020041402	CUPLA EF DN 140 SDR 11	24,30
PMT9020041602	CUPLA EF DN 160 SDR 11	37,84
PMT9020042002	CUPLA EF DN 200 SDR 11	87,36
PMT9020042502	CUPLA EF DN 250 SDR 11	133,72
PMT9020043152	CUPLA EF DN 315 SDR 11	240,24
PMT9020043552	CUPLA EF DN 355 SDR 11	332,48
PMT9020044002	CUPLA EF DN 400 SDR 11	531,88

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600
SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + - 10 mm

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD

CODO A 45

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT9020050502	CODO A 45 EF DN 50 SDR 11	11,55
PMT9020050632	CODO A 45 EF DN 63 SDR 11	13,81
PMT9020050752	CODO A 45 EF DN 75 SDR 11	22,83
PMT9020050902	CODO A 45 EF DN 90 SDR 11	28,85
PMT9020051102	CODO A 45 EF DN 110 SDR 11	32,87
PMT9020051252	CODO A 45 EF DN 125 SDR 11	64,40
PMT9020051402	CODO A 45 EF DN 140 SDR 11 KIT	87,50
PMT9020051602	CODO A 45 EF DN 160 SDR 11	101,85

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600
SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + - 10 mm

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD

CODO A 90

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT9020060502	CODO A 90 EF DN 50 SDR 11	10,55
PMT9020060632	CODO A 90 EF DN 63 SDR 11	11,77
PMT9020060752	CODO A 90 EF DN 75 SDR 11	20,16
PMT9020060902	CODO A 90 EF DN 90 SDR 11	28,80
PMT9020061102	CODO A 90 EF DN 110 SDR 11	36,32
PMT9020061602	CODO A 90 EF DN 125 SDR 11	46,60
PMT9020061402	CODO A 90 EF DN 140 SDR 11	59,70
PMT9020061602	CODO A 90 EF DN 160 SDR 11	112,56
PMT9020062002	CODO A 90 EF DN 200 SDR 11	199,92
PMT9020062502	CODO A 90 EF DN 250 SDR 11 KIT	500,64
PMT9020063152	CODO A 90 EF DN 315 SDR 11 KIT	942,48

TE EF

DESCARGAR FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT9020070502	TE EF DN 50X50 SDR 11	16,80
PMT9020070632	TE EF DN 63X63 SDR 11	17,48
PMT9020070752	TE EF DN 75X75 SDR 11	35,28
PMT9020070902	TE EF DN 90X90 SDR 11	38,80
PMT9020071102	TE EF DN 110X110 SDR 11	41,56
PMT9020071102	TE EF DN 125X125 SDR 11	65,90
PMT9020071102	TE EF DN 140X140 SDR 11	79,60
PMT9020071602	TE EF DN 160X160 SDR 11	171,88
PMT9020072002	TE EF DN 200X200 SDR 11	246,96
PMT9020072502	TE EF DN 250X250 SDR 11	571,52
PMT9020073152	TE EF DN 315X315 SDR 11	1.081,92

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600 - SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + · 10 mm



TAPA EF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT903000502	TAPA EF DN 50 EF SDR 11	10,96
PMT903000632	TAPA EF DN 63 EF SDR 11	12,96
PMT903000752	TAPA EF DN 75 EF SDR 11	17,32
PMT903000902	TAPA EF DN 90 EF SDR 11	20,64
PMT903001102	TAPA EF DN 110 EF SDR 11	31,52
PMT903001252	TAPA EF DN 125 EF SDR 11	40,60
PMT903001402	TAPA EF DN 140 EF SDR 11	47,00
PMT903001603	TAPA EF DN 160 EF SDR 11	63,92
PMT903002002	TAPA EF DN 200 EF SDR 11	141,76
PMT903002502	TAPA EF DN 250 EF SDR 11	257,44
PMT903003152	TAPA EF DN 315 EF SDR 11	473,36

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600 - SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + · 10 mm



REDUCCION EF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT9020925202	REDUCCION EF DN 25X20 SDR 11	7,20
PMT9020932202	REDUCCION EF DN 32X20 SDR 11 KIT	13,60
PMT9020963502	REDUCCION EF DN 63X50 SDR 11	19,68
PMT9020975632	REDUCCION EF DN 75X63 SDR 11	22,49
PMT902099075	REDUCCION EF DN 90X75 SDR 11	31,92
PMT90209110902	REDUCCION EF DN 110X90 SDR 11	42,00
PMT90208140125	REDUCCION EF DN 140X125 SDR 11 KIT	68,20
PMT902091601102	REDUCCION EF DN 160X110 SDR 11	84,00
PMT902092001602	REDUCCION EF DN 200X160 SDR 11	186,00
PMT902092502002	REDUCCION EF DN 250X200 SDR 11	347,41
PMT902093152502	REDUCCION EF DN 315X250 SDR 11	674,15

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600 - SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + · 10 mm

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



TE REDUCCION EF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT90208110632	TE RED EF DN 110X63 SDR 11	42,23
PMT90208110752	TE RED EF DN 110X75 SDR 11	45,00
PMT90208110902	TE RED EF DN 110X90 SDR 11	57,33
PMT902091251102	TE RED EF DN 125X110 SDR 11	53,90
PMT90208160632	TE RED EF DN 160X63 SDR 11	174,05
PMT90208160752	TE RED EF DN 160X75 SDR 11	158,18
PMT90208160902	TE RED EF DN 160X90 SDR 11	174,05
PMT90208160110	TE RED EF DN 160X110 SDR 11	174,05
PMT90208200632	TE RED EF DN 200X63 SDR 11	339,53
PMT90208200752	TE RED EF DN 200X75 SDR 11	344,68
PMT90208200902	TE RED EF DN 200X90 SDR 11	351,50
PMT902082001102	TE RED EF DN 200X110 SDR 11	153,58
PMT90208250632	TE RED EF DN 250X63 SDR 11	276,43
PMT90208250752	TE RED EF DN 250X75 SDR 11	541,24
PMT90208250902	TE RED EF DN 250X90 SDR 11	553,17
PMT902082501102	TE RED EF DN 250X110 SDR 11	553,17
PMT90208315632	TE RED EF DN 315X63 SDR 11	864,04
PMT90208315752	TE RED EF DN 315X75 SDR 11	1.036,03
PMT90208315902	TE RED EF DN 315X90 SDR 11	854,84
PMT902083151102	TE RED EF DN 315X110 SDR 11	854,84

ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD



PIEZA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)
MEDIDAS Ø20 - Ø600
SDR 11 - PN 16
PARA MEDICIONES DE LONGITUD LA
TOLERANCIA ES DE + · 10 mm

DESCARGAR FICHA TÉCNICA





CONECTORES RACCOR-COMPRESS PARA PEAD

201

ADAPTADOR HEMBRA



CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ20120FON16B	16 X 1/2	20	240	0,89
IQ20120FON16C	16 X 3/4	20	220	0,89
IQ20120FON20B	20 X 1/2	20	240	1,28
IQ20120FON20C	20 X 3/4	20	220	1,28
IQ20120FON20D	20 X 1	10	300	1,28
IQ20120FON25B	25 X 1/2	10	300	1,36
IQ20120FON25C	25 X 3/4	10	300	1,36
IQ20120FON25D	25 X 1	10	300	1,36
IQ20120FON32B	32 X 1/2	10	300	1,76
IQ20120FON32C	32 X 3/4	10	200	1,76
IQ20120FON32D	32 X 1	10	200	1,76
IQ20120FON32E	32 X 1 1/4	10	160	2,42
IQ20120FON40D	40 X 1	5	100	2,72
IQ20120FON40E	40 X 1 1/4	5	100	2,72
IQ20120FON40F	40 X 1 1/2	5	100	2,72
IQ20120FON40G	40 X 2	5	60	2,72
IQ20120FON50E	50 X 1 1/4	5	65	3,96
IQ20120FON50F	50 X 1 1/2	5	65	3,96
IQ20120FON50G	50 X 2	5	60	3,96
IQ20120FON63E	63 X 1 1/4	5	35	5,41
IQ20120FON63F	63 X 1 1/2	5	35	5,41
IQ20120FON63G	63 X 2	5	35	5,41
IQ20120FON75G	75 X 2	1	18	10,80
IQ20120FON75H	75 X 2 1/2	1	18	10,80
IQ20120FON90H	90 X 2 1/2	1	12	13,47
IQ20120FON90I	90 X 3	1	12	13,47
IQ20120FON111	110 X 3	1	6	32,72
IQ20120FON11L	110 X 4	1	6	32,72

irritec

211

ADAPTADOR MACHO



IQ21120MON16B	16 X 1/2	20	240	0,97
IQ21120MON16C	16 X 3/4	20	220	0,97
IQ21120MON20B	20 X 1/2	20	240	1,08
IQ21120MON20C	20 X 3/4	20	220	1,08
IQ21120MON25B	25 X 1/2	10	300	1,28
IQ21120MON25C	25 X 3/4	10	300	1,28

irritec

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ21120MON25D	25 X 1	10	300	1,28
IQ21120MON32C	32 X 3/4	10	200	1,56
IQ21120MON32D	32 X 1	10	200	1,56
IQ21120MON32E	32 X 1 1/4	10	160	1,76
IQ21120MON40D	40 X 1	5	100	2,91
IQ21120MON40E	40 X 1 1/4	5	100	2,91
IQ21120MON40F	40 X 1 1/2	5	100	2,91
IQ21120MON50E	50 X 1 1/4	5	65	3,86
IQ21120MON50F	50 X 1 1/2	5	65	3,86
IQ21120MON50G	50 X 2	5	60	3,86
IQ21120MON63F	63 X 1 1/2	5	35	5,41
IQ21120MON63G	63 X 2	5	35	5,41
IQ21120MON63H	63 X 2 1/2	5	35	5,41
IQ21120MON75G	75 X 2	1	18	10,80
IQ21120MON75H	75 X 2 1/2	1	18	10,80
IQ21120MON75I	75 X 3	1	15	10,80
IQ21120MON90G	90 X 2	1	12	12,82
IQ21120MON90H	90 X 2 1/2	1	12	12,82
IQ21120MON90I	90 X 3	1	12	12,82
IQ21120MON90L	90 X 4	1	6	13,47
IQ21120MON11G	110 X 2	1	6	25,02
IQ21120MON11I	110 X 3	1	6	25,02
IQ21120MON11L	110 X 4	1	6	25,02

211

ADAPTADOR MACHO



irritec

IQ2102000N160	16 X 16	20	240	1,43
IQ2102000N200	20 X 20	20	160	2,04
IQ2102000N250	25 X 25	10	180	2,34
IQ2102000N320	32 X 32	10	110	2,84
IQ2102000N400	40 X 40	5	65	4,96
IQ2102000N500	50 X 50	5	40	7,07
IQ2102000N630	63 X 63	5	25	9,19
IQ2102000N750	75 X 75	1	10	17,64
IQ2102000N900	90 X 90	1	7	21,17
IQ2102000N110	110 X 110	1	6	45,85

210

UNIONES



irritec

IQ2122000N20A	20 X 16	20	200	2,04
IQ2122000N25A	25 X 16	10	240	2,14
IQ2122000N25B	25 X 20	10	240	2,14
IQ2122000N32B	32 X 20	10	140	2,84
IQ2122000N32C	32 X 25	10	140	2,84
IQ2122000N40C	40 X 25	5	100	4,85
IQ2122000N40D	40 X 32	5	90	4,85
IQ2122000N50C	50 X 25	5	65	6,28
IQ2122000N50D	50 X 32	5	55	6,28
IQ2122000N50E	50 X 40	5	50	6,28
IQ2122000N63D	63 X 32	5	30	8,79
IQ2122000N63E	63 X 40	5	30	8,79
IQ2122000N63F	63 X 50	5	30	8,79
IQ2122000N75F	75 X 50	1	15	15,93
IQ2122000N75G	75 X 63	1	15	15,93
IQ2122000N90G	90 X 63	1	10	21,17
IQ2122000N90H	90 X 75	1	8	21,17
IQ2122000N11I	110 X 90	1	6	44,44

212

REDUCCIONES



irritec

IQ2212000N160	16	20	500	1,18
IQ2212000N200	20	20	300	1,28
IQ2212000N250	25	10	400	1,36
IQ2212000N320	32	10	240	1,76
IQ2212000N400	40	5	100	2,91
IQ2212000N500	50	5	80	4,44
IQ2212000N630	63	5	45	5,80
IQ2212000N750	75	1	20	15,51
IQ2212000N900	90	1	12	17,53
IQ2212000N110	110	1	6	34,36

221

TAPONES



irritec

INDUSTRIAL



irritec

214

TEE A 90°

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ214200N160	16 X 16 X 16	20	80	1,73
IQ214200N200	20 X 20 X 20	20	80	2,34
IQ214200N250	25 X 25 X 25	10	100	3,13
IQ214200N320	32 X 32 X 32	10	60	3,95
IQ214200N400	40 X 40 X 40	10	40	6,56
IQ214200N500	50 X 50 X 50	10	20	8,88
IQ214200N630	63 X 63 X 63	5	12	12,61
IQ214200N750	75 X 75 X 75	5	5	21,98
IQ214200N900	90 X 90 X 90	4	3	30,35
IQ214200N110	110 X 110 X 110	1	2	59,06

215

TEE A 90° CON SALIDA HEMBRA



irritec

IQ21520FON16B	16 X 1/2 X 16	20	100	1,53
IQ21520FON16C	16 X 3/4 X 16	20	100	1,53
IQ21520FON20B	20 X 1/2 X 20	2	100	2,04
IQ21520FON20C	20 X 3/4 X 20	20	100	2,04
IQ21520FON25B	25 X 1/2 X 25	10	150	2,64
IQ21520FON25C	25 X 3/4 X 25	10	130	2,64
IQ21520FON25D	25 X 1 X 25	10	130	2,84
IQ21520FON32C	32 X 3/4 X 32	10	80	3,44
IQ21520FON32D	32 X 1 X 32	10	80	3,44
IQ21520FON32E	32 X 1 1/4 X 32	10	80	3,44
IQ21520FON40D	40 X 1 X 40	5	60	6,06
IQ21520FON40E	40 X 1 1/4 X 40	5	45	6,06
IQ21520FON40F	40 X 1 1/2 X 40	5	45	6,06
IQ21520FON50E	50 X 1 1/4 X 50	5	45	6,06
IQ21520FON50F	50 X 1 1/2 X 50	5	25	8,29
IQ21520FON50G	50 X 2 X 50	5	25	8,29
IQ21520FON63F	63 X 1 1/2 X 63	5	25	8,29
IQ21520FON63G	63 X 2 X 63	5	12	11,92
IQ21520FON75G	75 X 2 X 75	1	12	11,92
IQ21520FON75H	75 X 2 1/2 X 75	1	7	19,45
IQ21520FON75I	75 X 3 X 75	1	7	19,45
IQ21520FON90H	90 X 2 1/2 X 90	1	4	19,45
IQ21520FON90I	90 X 3 X 90	1	4	30,24
IQ21520FON90L	90 X 4 X 90	1	4	30,24
IQ21520FON11L	110 X 4 X 110	1	2	54,63

216

TEE A 90° CON SALIDA MACHO



irritec

IQ21620MON16B	16 X 1/2 X 16	20	100	2,04
IQ21620MON16C	16 X 3/4 X 16	20	100	2,04
IQ21620MON20B	20 X 1/2 X 20	20	100	2,14
IQ21620MON20C	20 X 3/4 X 20	20	100	2,14
IQ21620MON25B	25 X 1/2 X 25	10	120	2,84
IQ21620MON25C	25 X 3/4 X 25	10	120	2,84
IQ21620MON25D	25 X 1 X 25	10	120	2,84
IQ21620MON32C	32 X 3/4 X 32	10	80	3,54
IQ21620MON32D	32 X 1 X 32	10	80	3,54
IQ21620MON32E	32 X 1 1/4 X 32	10	60	3,54
IQ21620MON40E	40 X 1 1/4 X 40	5	45	6,16
IQ21620MON40F	40 X 1 1/2 X 40	5	45	6,16
IQ21620MON50F	50 X 1 1/2 X 50	5	25	8,79
IQ21620MON50G	50 X 2 X 50	5	25	8,79
IQ21620MON63G	63 X 2 X 63	5	20	16,94
IQ21620MON63H	63 X 2 1/2 X 63	5	8	16,94
IQ21620MON75H	75 X 2 1/2 X 75	1	8	21,08
IQ21620MON75I	75 X 3 X 75	1	7	21,08
IQ21620MON90I	90 X 3 X 90	1	4	30,74
IQ21620MON90L	90 X 4 X 90	1	4	30,74
IQ21620MON11L	110 X 4 X 110	1	2	46,06

224

TEE A 90° CON REDUCCIÓN



irritec

IQ224200N20A	20 X 16 X 20	20	80	3,04
IQ224200N20C	20 X 25 X 20	10	120	3,44
IQ224200N25B	25 X 20 X 25	10	110	3,44
IQ224200N25D	25 X 32 X 25	10	100	4,66
IQ224200N32C	32 X 25 X 32	10	60	4,66
IQ224200N40D	40 X 32 X 40	10	70	6,48
IQ224200N50E	50 X 40 X 50	10	60	8,88
IQ224200N63F	63 X 50 X 63	10	45	11,60

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ2132000N160	16 X 16	20	140	1,53
IQ2132000N200	20 X 20	20	140	2,04
IQ2132000N250	25 X 25	10	180	2,44
IQ2132000N320	32 X 32	10	100	2,95
IQ2132000N400	40 X 40	5	60	5,16
IQ2132000N500	50 X 50	5	35	7,07
IQ2132000N630	63 X 63	5	20	8,88
IQ2132000N750	75 X 75	1	8	16,94
IQ2132000N900	90 X 90	1	4	21,17
IQ2132000N110	110 X 110	1	4	43,75

213

CODO A 90°



irritec

IQ21820FON16B	16 X 1/2	20	160	1,28
IQ21820FON16C	16 X 3/4	20	160	1,28
IQ21820FON20B	20 X 1/2	20	160	1,56
IQ21820FON20C	20 X 3/4	20	160	1,56
IQ21820FON25B	25 X 1/2	10	240	1,95
IQ21820FON25C	25 X 3/4	10	240	1,95
IQ21820FON25D	25 X 1	10	200	1,95
IQ21820FON32B	32 X 1/2	10	160	2,34
IQ21820FON32C	32 X 3/4	10	160	2,34
IQ21820FON32D	32 X 1	10	160	2,34
IQ21820FON32E	32 X 1 1/4	5	110	3,28
IQ21820FON40D	40 X 1	5	80	4,44
IQ21820FON40E	40 X 1 1/4	5	80	4,44
IQ21820FON40F	40 X 1 1/2	5	80	4,44
IQ21820FON50F	50 X 1 1/2	5	50	5,99
IQ21820FON50G	50 X 2	1	45	5,99
IQ21820FON63F	63 X 1 1/2	1	20	8,11
IQ21820FON63G	63 X 2	1	20	8,11
IQ21820FON75H	75 X 2 1/2	1	12	14,16
IQ21820FON75I	75 X 3	1	14	14,16
IQ21820FON90I	90 X 3	1	8	26,93
IQ21820FON90L	90 X 4	1	8	26,93
IQ21820FON110L	110 X 4	1	6	44,46

218

CODO A 90° CON SALIDA HEMBRA



irritec

IQ21920MON16B	16 X 1/2	20	240	1,28
IQ21920MON16C	16 X 3/4	20	200	1,28
IQ21920MON20B	20 X 1/2	20	240	1,28
IQ21920MON20C	20 X 3/4	20	200	1,28
IQ21920MON25B	25 X 1/2	10	250	1,56
IQ21920MON25C	25 X 3/4	10	250	1,56
IQ21920MON25D	25 X 1	10	240	1,56
IQ21920MON32C	32 X 3/4	10	160	1,95
IQ21920MON32D	32 X 1	10	160	1,95
IQ21920MON32E	32 X 1 1/4	10	140	1,95
IQ21920MON40D	40 X 1	1	80	3,10
IQ21920MON40E	40 X 1 1/4	5	80	3,10
IQ21920MON40F	40 X 1 1/2	5	80	3,10
IQ21920MON50F	50 X 1 1/2	5	50	4,25
IQ21920MON50G	50 X 2	5	45	4,25
IQ21920MON63G	63 X 2	5	25	5,99
IQ21920MON63H	63 X 2 1/2	5	25	5,99
IQ21920MON75H	75 X 2 1/2	1	4	12,52
IQ21920MON75I	75 X 3	1	12	12,52
IQ21920MON90I	90 X 3	1	8	15,60
IQ21920MON90L	90 X 4	1	8	15,60
IQ21920MON11L	110 X 4	1	7	30,32

219

CODO ROSCA MACHO



irritec

IQ22220FON25B	25 X 25 X 1/2	10	160	3,35
IQ22220FON25B	32 X 32 X 3/4	10	100	4,16

222

CODO A 90° CON SALIDA PARA POP-UP



irritec

INDUSTRIAL

MONTURAS / SILLETAS



IS10320FON20B	20 X 1/2	150	1,08
IS10320FON25B	25 X 1/2	130	1,08
IS10320FON25C	25 X 3/4	130	1,08
IS10320FON32B	32 X 1/2	90	1,30
IS10320FON32C	32 X 3/4	90	1,30
IS10320FON32D	32 X 1/2	70	1,30
IS10320FON40B	40 X 1/2	70	1,62
IS10320FON40C	40 X 3/4	70	1,62
IS10320FON40D	40 X 1	70	1,62
IS10320FON50B	50 X 1/2	60	1,73
IS10320FON50C	50 X 3/4	60	1,73
IS10320FON50D	50 X 1	60	1,73
IS10320FON63B	63 X 1/2	35	2,48
IS10320FON63C	63 X 3/4	35	2,48
IS10320FON63D	63 X 1	35	2,48
IS10320FON63E	63 X 1 1/4	35	2,48
IS10320FON63F	63 X 1 1/2	30	2,48
IS10320FON75B	75 X 1/2	50	4,40
IS10320FON75C	75 X 3/4	50	4,40
IS10320FON75D	75 X 1	50	4,40
IS10320FON75E	75 X 1 1/4	50	4,40
IS10320FON75F	75 X 1 1/2	40	4,40
IS10320FON75G	75 X 2	40	4,40
IS10320FON90B	90 X 1/2	40	5,67
IS10320FON90C	90 X 3/4	40	5,67
IS10320FON90D	90 X 1	40	5,67
IS10320FON90E	90 X 1 1/4	40	5,67
IS10320FON90F	90 X 1 1/2	40	5,67
IS10320FON90G	90 X 2	35	5,67
IS10320FON11B	110 X 1/2	30	6,21
IS10320FON11C	110 X 3/4	30	6,21
IS10320FON11D	110 X 1	30	6,21
IS10320FON11E	110 X 1 1/4	30	6,21
IS10320FON11F	110 X 1 1/2	30	6,21
IS10320FON11G	110 X 2	30	6,21
IS1032AFON11H	110 X 2 1/2	25	11,54
IS1032AFON11I	110 X 3	20	13,89
IS1032AFON13C	125 X 3/4	25	14,73
IS1032AFON13D	125 X 1	25	14,73
IS1032AFON13E	125 X 1 1/4	25	14,73
IS1032AFON13F	125 X 1 1/2	25	17,84
IS1032AFON13G	125 X 2	25	17,84
IS1032AFON13H	125 X 2 1/2	20	17,84
IS1032AFON15D	140 X 1	20	15,92
IS1032AFON15E	140 X 1 1/4	20	15,92
IS1032AFON15F	140 X 1 1/2	20	15,92
IS1032AFON15G	140 X 2	20	19,12
IS1032AFON15H	140 X 2 1/2	20	20,94
IS1032AFON15I	140 X 3	20	20,94
IS1032AFON17D	160 X 1	15	18,48
IS1032AFON17E	160 X 1 1/4	15	18,48
IS1032AFON17F	160 X 1 1/2	15	18,48
IS1032AFON17G	160 X 2	15	20,81
IS1032AFON17H	160 X 2 1/2	15	22,96
IS1032AFON17I	160 X 3	10	22,96

irritec



MONTURAS PLÁSTICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
IS5013000N32A	32 X 16	250	1,19
IS5013000N32B	32 X 20	250	1,19

MONTURA CON
SALIDA ESPIGADA



irritec

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
IS1055AFON21D	200 X 1	8	47,53
IS1055AFON21E	200 X 1 1/4	8	47,53
IS1055AFON21F	200 X 1 1/2	8	47,53
IS1055AFON21G	200 X 2	8	47,53
IS1055AFON21H	200 X 2 1/2	8	47,53
IS1055AFON21I	200 X 3	8	47,53
IS1055AFON21L	200 X 4	8	47,53
IS1055AFON23D	225 X 1	8	54,74
IS1055AFON23E	225 X 1 1/4	8	54,74
IS1055AFON23F	225 X 1 1/2	8	54,74
IS1055AFON23G	225 X 2	8	54,74
IS1055AFON23H	225 X 2 1/2	8	54,74
IS1055AFON23I	225 X 3	8	54,74
IS1055AFON23L	225 X 4	7	54,74
IS1055AFON26D	250 X 1	7	67,89
IS1055AFON26E	250 X 1 1/4	7	67,89
IS1055AFON26F	250 X 1 1/2	7	67,89
IS1055AFON26G	250 X 2	7	67,89
IS1055AFON26H	250 X 2 1/2	7	67,89
IS1055AFON26I	250 X 3	5	67,89
IS1055AFON26L	250 X 4	5	67,89
IS1055AFON33D	315 X 1	4	83,58
IS1055AFON33E	315 X 1 1/4	4	83,58
IS1055AFON33F	315 X 1 1/2	4	83,58
IS1055AFON33G	315 X 2	4	83,58
IS1055AFON33H	315 X 2 1/2	4	83,58
IS1055AFON33I	315 X 3	4	83,58
IS1055AFON33L	315 X 4	4	83,58

105

MONTURAS /
SILLETAS CON ARO
REFORZADO



irritec

INDUSTRIAL

NEW !

MANGA LAY FLAT CIEGA

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	U\$S/m
PMR1RUBY2	Manga Layflat PVC Ruby 2" 53mm	4 bar	3,36
PMR3RUBY3	Manga Layflat PVC Ruby 3" 78mm	3 bar	4,375
PMR4RUBY4	Manga Layflat PVC Ruby 4" 78mm	3 bar	6,125
PMS6SKY6	Manga Layflat PVC SKY 6" 156,5mm	3 bar	11,515
PMS8SKY8	Manga Layflat PVC SKY 8" 207mm	2,5 bar	23,485



PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

NEW !

MANGA LAY FLAT CON SALIDA PREDETERMINADA 3"

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	U\$S/m
PMA4SC503	Manga Layflat PVC - (AQUA) 50 cm	2 bar	6,335
PMA4SC753	Manga Layflat PVC - (AQUA) 75 cm	2 bar	5,53
PMA4SC1003	Manga Layflat PVC - (AQUA) 100 cm	2 bar	5,11



PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY



INDUSTRIAL

NEW!

MANGA LAY FLAT CON SALIDA PREDETERMINADA 4"

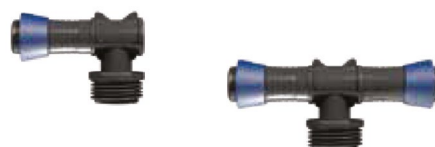


PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	U\$/m
PMA5SC504	Manga Layflat PVC - (AQUA) 50 cm	2 bar	7,385
PMA5SC754	Manga Layflat PVC - (AQUA) 75 cm	2 bar	6,58
PMA5SC1004	Manga Layflat PVC - (AQUA) 100 cm	2 bar	6,16

NEW!

SALIDAS LAY FLAT Conectores TE y Codo a Cinta



PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$/m
PMT16TETAPE	TE SALIDA LAYFLAT	0,805
PME16CODOTAPE	CODO SALIDA LAYFLAT	0,595



INDUSTRIAL

NEW!

CONECTORES PARA MANGA LAY FLAT



PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMLC2	ACOUPLE 2" LAYFLAT	7,63
PMLMA2	ACOUPLE 2" X ROSCA 2" LAYFLAT	3,92
PMLC3	ACOUPLE 3" LAYFLAT	16,8
PMLMA3	ACOUPLE 3" X ROSCA 3" LAYFLAT	8,89
PMLC4	ACOUPLE 4" LAYFLAT	20,16
PMLMA4	ACOUPLE 4" X ROSCA 4" LAYFLAT	11,935
PMLC6	ACOUPLE 6" LAYFLAT	69,125
PMLMA6	ACOUPLE 6" X ROSCA 6" LAYFLAT	38,22



CAUDALÍMETROS



Turbo-IR-M

CON REGISTRO MAGNÉTICO
CON PULSO

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

PALETA SUPERIOR (MECÁNICO) MODELO COMPACTO · MATERIAL DEL CUERPO: HIERRO DÚCTIL – REVESTIMIENTO POLIÉSTER VERDE · PRESIÓN NOMINAL PN16 · DIÁMETROS DN40 – DN500 · PRECISIÓN DE MEDICIÓN +/- 2% · TRAMO RECTO U5/D3 · EMISIÓN DE PULSOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
BERTIRM - 50	2"	BRIDA	35	446,75
BERTIRM - 80	3"		75	483,68
BERTIRM - 100	4"		125	537,93
BERTIRM - 150	6"		250	848,45
BERTIRM - 200	8"		450	938,49
BERTIRM - 250	10"		600	1.542,21
BERTIRM - 300	12"		800	1.927,76



Turbo-BAR-M TIPO WOLTMAN

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

WOLTMAN (MECÁNICO) TURBINA HELICOIDAL TANGENCIAL MODELO COMPACTO · MATERIAL DEL CUERPO: HIERRO DÚCTIL – REVESTIMIENTO EPOXI AZUL · PRESIÓN NOMINAL PN16 · DIÁMETROS DN40 – DN500 · PRECISIÓN DE MEDICIÓN +/- 2% · TRAMO RECTO U5/D3 · APROBACIÓN MID · AGUA POTABLE · EMISIÓN DE PULSOS

WPH - 50	2"	BRIDA	40	527,55
WPH - 80	3"		63	672,99
WPH - 100	4"		100	881,93
WPH - 150	6"		250	1.304,41
WPH - 200	8"		400	1.639,17
WPH - 250	10"		630	2.365,26
WPH - 300	12"		1000	3.947,63
WPH - 350	14"		1200	5.442,72

CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS

MUT 2200



MATERIAL DEL CUERPO ACERO INOXIDABLE Y ACERO AL CARBONO, U5/D3, ALIMENTACIÓN SEGÚN CONVERTIDOR COMPACTO Ó REMOTO, CONEXIONES ISO PN10;16;20;40 ANSI CLASE #150 Y #300, PRESIÓN NOMINAL PN16, REVESTIMIENTO PTFE HASTA DN100 Y EBONITA DESDE DN125, PRECISIÓN DE MEDICIÓN +/- 0,2%

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERSOB4V0A15FEFAGCC	CAUD. MUT2200 MC608 90-264 VAC DN 100 ANSI #150 CO	4.162,00
BERSOB6V0A15FEFAGCC	CAUD. MUT2200 MC608 90-264 VAC DN 150 ANSI #150 CO	5.004,00
BERSOB8V0A15FEFAGCC	CAUD. MUT2200 MC608 90-264 VAC DN 200 ANSI #150 CO	5.358,00

MUT 2300



MATERIAL DEL CUERPO ACERO AL CARBONO, U0/DO, ALIMENTACIÓN SEGÚN CONVERTIDOR COMPACTO Ó REMOTO, CONEXIONES ISO PN16 ANSI CLASE #150, PRESIÓN NOMINAL PN16, REVESTIMIENTO EBONITA DESDE, PRECISIÓN DE MEDICIÓN +/- 0,2%

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERSOR008U16FEFAGCC	CAUD. MUT2300 MC406 12*-24 VDC DN 80 PN 16 CO	2.913,85
BERSOR010U16FEFAGCC	CAUD. MUT2300 MC406 12*-24 VDC DN 100 PN 16 CO	3.144,62
BERSOR015U16FEFAGCC	CAUD. MUT2300 MC406A 12-24 VDC DN 150 ISO PN 16 CO	5.931,10

MUT 7000



MATERIAL DEL CUERPO POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, U0/DO, ALIMENTACIÓN BATERÍA 3.6V RED:12VDC, CONEXIONES VICTAULIC OGS, PRESIÓN NOMINAL PN16, PRECISIÓN DE MEDICIÓN +/- 0,2%

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERMO70050G16PFCAABK	CAUD. MUT7000 Mag DN50, grooved 2 m. batt. pack	1.891,00
BEREMKTD50050X	KIT 2 GROUNDING RING DN 50 UP TO PN40 AISI304	122,00
BERBDM1002025KIT	2" UNIVERSAL M10 & MUT 7000 FLANGE ADAPTOR (unidad)	72,50
BERMO70080G16PFCAABK	CAUD. MUT7000 Mag DN80, grooved 2 m. batt. pack	2.664,00
BERMO70050G16PFCAABK	KIT 2 GROUNDING RING DN 80 UP TO PN40/ANSI300 AISI	166,50
BERMO70050G16PFCAABK	3" UNIVERSAL M10 & MUT 7000 FLANGE ADAPTOR (unidad)	75,00
BERMO70100G16PFCAABK	CAUD. MUT7000 Mag DN100, grooved 2 m. batt. pack	3.519,00
BERMO70050G16PFCAABK	KIT 2 GROUNDING RING DN 100 UP TO PN40 AISI304	177,00
BERMO70050G16PFCAABK	4" UNIVERSAL MUT7000 FLANGE ADAPTOR (unidad)	75,00
BERMO70150G16PFCAABK	CAUD. MUT7000 Mag DN150, grooved 2 m. batt. pack	4.270,80
BERMO70050G16PFCAABK	KIT 2 GROUNDING RING DN 150 UP TO PN40 AISI304	222,00
BERMO70050G16PFCAABK	6" UNIVERSAL M10 & MUT 7000 FLANGE ADAPTOR (unidad)	130,80

BULONES GALVANIZADOS

CÓDIGO	MEDIDA	BRIDA	U\$S
PEBUL58X3Z	5/8 X 3"	50-65	6,69
PEBUL58X312Z	5/8 X 3 1/2"	80-100	7,24
PEBUL58X4Z	5/8 X 4"	150	7,83
PEBUL34X312Z	3/4 X 3 1/2"	200	10,81
PEBUL34X4Z	3/4 X 4"	250-300	11,66
PEBUL1X412Z	1 X 4 1/2"	400-500	32,22

- Bulón + 2 Arandelas Planas + Tuerca
- Tratamiento Dacromet bajo requerimiento
 - Espárragos bajo requerimiento



ARO DE GOMA PLANA

CÓDIGO	MEDIDA	U\$S
PEJPDN50	50	5,91
PEJPDN65	65	6,52
PEJPDN80	80	6,29
PEJPDN100	100	10,24
PEJPDN150	150	12,29
PEJPDN200	200	15,72
PEJPDN250	250	22,60
PEJPDN300	300	27,50
PEJPDN350	350	37,81
PEJPDN400	400	48,61
PEJPDN450	450	52,74
PEJPDN500	500	57,93



Aro de goma plana con tela



ADAPTADORES DE BRIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ADPVC50050	ADAPTADOR DE BRIDA 50-50 MM	40,83
ADPVC506563	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø50-65/63 P/PVC	44,85
ADPVC658075	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø65-80/75	62,37
ADPVC080-090	ADAPTADOR DE BRIDA 80-90 MM	65,45
ADPVC125125	ADAPTADOR DE BRIDA 125-125 MM	154,32
ADPVC150-160	ADAPTADOR BRIDA/PVC 6"- 160 MM	120,75
ADPVC200-200	ADAPTADOR BRIDA/PVC 8"-200 MM	188,59
ADPVC250-250	ADAPTADOR BRIDA/PVC 250MM	243,84
ADPVC300-315	ADAPTADOR DE BRIDA/PVC 12"-315 MM	269,89
ADPVC350355	ADAPTADOR DE BRIDA 350-355	453,07
ADPVC400-400	ADAPTADOR BRIDA/PVC 16"-400MM	637,40



ADAPTADORES DE BRIDA / PVC HIERRO Y TERMINACIÓN CON PINTURA EPOXI



HIDRANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PEHIDRBOINT65PVC	HIDRANTE A BOLA C/INSERTO PVC DN 63 ISO 10	353,47
PEHIDRBOINT75PVC	HIDRANTE A BOLA C/INSERTO PVC DN 75 ISO 10	312,54
PEHIDRBOINT6510	HIDRANTE A BOLA BRIDADO DN 65 ISO 10	402,96
PEHIDRBOINT8010	HIDRANTE A BOLA BRIDADO DN 75 ISO 10	362,48
PEHIDRRRESINT8010	HIDRANTE A RESORTE C/INT DN 80 BRIDADO	362,48
PEHIDRRRESINT75PVC	HIDRANTE A RESORTE C/INT DN 75 ENCHUFE A PVC	331,25
PEHIDRBOINT10010	CONJUNTO MOTOBOMBA 100 CABEZAL HD	1152,96



HIDRANTES A BOLA BRIDADOS Y CON CONEXIÓN A PVC. TERMINACION CON PINTURA EPOXI



BRASERO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PEBRASEROAYSA	CAJA BRASERO AYSA	103,00



BRASERO DE HIERRO FUNDIDO





CAJA PARA HIDRANTE
DE HIERRO FUNDIDO

CAJA PARA HIDRANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PECAJAHIDRALTA	CAJA PARA HIDRANTES ALTAS	145,64



BRIDAS DE CONEXIÓN A PEAD
TERMINACIÓN CON PINTURA EPOXI

BRIDAS PEAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PEBRPEAD5010	BRIDA PEAD Ø050/60/65-63/75 HD PN16	33,34
PEBRPEAD505010	BRIDA PEAD 50-50 HD	61,05
PEBRPEAD8010	BRIDA PEAD DN 80/75 MM ISO 10	45,95
PEBRPEAD9010	BRIDA PEAD 80-90 HD	39,45
PEBRPEAD10010	BRIDA PEAD DN 100 MM ISO 10	36,61
PEBRPEAD12510	BRIDA PEAD 125-125 HD	74,17
PEBRPEAD15010	BRIDA PEAD DN 150 MM ISO 10	74,24
PEBRPEAD20010	BRIDA PEAD DN 200 MM ISO 10	107,67
PEBRPEAD22510	BRIDA PEAD 200-225 HD	104,37
PEBRPEAD25010	BRIDA PEAD DN 250/250 MM ISO 10	167,62
PEBRPEAD30010	BRIDA PEAD DN 300/315 MM ISO 10	225,69
PEBRPEAD35010	BRIDA PEAD DN 350/355 MM ISO 10	249,58
PEBRPEAD40010	BRIDA PEAD DN 400/400 MM ISO 10	413,53

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

NEW!



APTO PARA AGUA POTABLE,
LÍQUIDOS NEUTROS Y AGUAS RESIDUALES

ADAPTADOR DE BRIDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
DAL20303201201	ADAP. DE BRIDA DN50 59-72 HD PN10/16	25,14
DAL20303201202	ADAP. DE BRIDA DN65 72-85 HD PN10/16	28,14
DAL20303201203	ADAP. DE BRIDA DN80 88-103 HD PN10/16	32,95
DAL20303201204	ADAP. DE BRIDA DN100 108-128 HD PN10/16	36,80
DAL20303201205	ADAP. DE BRIDA DN125 132-146 HD PN10/16	50,21
DAL20303201206	ADAP. DE BRIDA DN125 138-153 HD PN10/16	51,98
DAL20303201207	ADAP. DE BRIDA DN150 158-182 HD PN10/16	60,06
DAL20303201208	ADAP. DE BRIDA DN200 192-210 HD PN10/16	82,56
DAL20303201209	ADAP. DE BRIDA DN200 218-235 HD PN10/16	78,63
DAL20303201210	ADAP. DE BRIDA DN250 250-267 HDPN10/16	117,57
DAL20303201211	ADAP. DE BRIDA DN250 272-289 HD PN10/16	106,67
DAL20303201213	ADAP. DE BRIDA DN300 315-332 HD PN10/16	133,51

DESCARGAR
FICHA TÉCNICA

NEW!



APTO PARA AGUA POTABLE,
LÍQUIDOS NEUTROS Y AGUAS RESIDUALES

JUNTA UNIVERSAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
DAL20203202202	JUNTA UNIV DN50 59-72 HD PN16	25,42
DAL20203202203	JUNTA UNIV DN60 72-85 HD PN16	28,13
DAL20203202204	JUNTA UNIV DN80 88-103 HD PN16	39,29
DAL20203202205	JUNTA UNIV DN100 108-128 HD PN16	42,21
DAL20203202206	JUNTA UNIV DN125 132-146 HD PN16	51,43
DAL20203202207	JUNTA UNIV DN125 138-153 HD PN16	54,34
DAL20203202208	JUNTA UNIV DN150 158-182 HD PN16	66,73
DAL20203202209	JUNTA UNIV DN150 167-189 HD PN16	73,65
DAL20203202210	JUNTA UNIV DN200 192-210 HD PN16	79,05
DAL20203202211	JUNTA UNIV DN200 218-235 HD PN16	91,74
DAL20203202212	JUNTA UNIV DN250 230-247 HD PN16	115,14
DAL20203202213	JUNTA UNIV DN250 250-267 HD PN16	127,24
DAL20203202214	JUNTA UNIV DN250 272-289 HD PN16	145,09
DAL20203202215	JUNTA UNIV DN300 315-332 HD PN16	163,99
DAL20203202216	JUNTA UNIV DN300 322-339 HD PN16	163,57
DAL20203202217	JUNTA UNIV DN300 332-349 HDPN16	184,26



NEW!



APTO PARA AGUA POTABLE,
LÍQUIDOS NEUTROS Y AGUAS RESIDUALES

JUNTA DE AMPLIA TOLERANCIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
DALTVL010560865	AMPLIA TOL DN50 56-86 HD PN16	50,81
DALTVL010781085	AMPLIA TOL DN60 78-108 HD PN16	59,65
DALTVL060740905	AMPLIA TOL DN80 74-90 HD PN10/16	31,60
DALTVL011031335	AMPLIA TOL DN100 103-133 HD PN16	72,83
DALTVL011301605	AMPLIA TOL DN125 130-160 HD PN16	80,89
DALTVL011521825	AMPLIA TOL DN150 152-182 HD PN16	89,19
DALTVL011862165	AMPLIA TOL DN200 186-216 HD PN16	110,37





TODOVALVULAS

LA INGENIERÍA DE CONTROL DE TODORIEGO

www.todovalvulas.com.ar

 **[/todovalvulas](https://www.instagram.com/todovalvulas)**