



TODORIEGO

2025

LISTA DE PRECIOS
N°16



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



RIEGO POR GOTEO	
CINTA DE GOTEO	7
LATERAL DE GOTEO	7
GOTEROS PARA INSERTAR	10
ACCESORIOS PARA GOTERO MACETA	10
TUBÍN Y ACCESORIOS PARA MICROTUBÍN	10
ACCESORIOS PARA LATERALES	11
ACCESORIOS PARA POLIETILENO	11
VÁLVULAS PLÁSTICAS PARA PE	12

RIEGO POR ASPERSIÓN	
ASPERSIÓN - LÍNEA RAIN BIRD	17
ASPERSIÓN - LÍNEA NAANDANJAIN	18
ASPERSIÓN - LÍNEA SIME	19
ASPERSIÓN - LÍNEA VYRSA	21

ENROLLADORES Y PIVOTS	
ENROLLADORES	25
PIVOT SYSTEM	25
LINEAR SYSTEM	25

RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN	
MICROASPERORES	29
ADAPTADORES DE CONEXIÓN	31
VÁLVULAS ANTIGOTEADO SUPER LPD	32
SISTEMAS NEBULIZADORES	32
ESTACAS	32

FILTRACIÓN	
FILTRACIÓN - LÍNEA IRRITEC	35
FILTRACIÓN - LÍNEA ODIS	38
FILTRACIÓN - LÍNEA AMIAD	40

VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MEDICIÓN	
VÁLVULAS HIDRÁULICAS	45
ELECTROVÁLVULAS	46
CONEXIONES FINALES	46
ACCESORIOS Y REPUESTOS	48
MICROTUBO	48
VÁLVULAS 3 VÍAS	48
PILOTOS REGULADORES GALIT	48
MANÓMETROS	49
ACCESORIOS PARA MANÓMETROS	49
SOLENOIDES	49
DIAFRAGMA PARA VÁLVULAS	49
REGULADORES DE PRESIÓN	49
VÁLVULAS MECÁNICAS DE ALIVIO	49
VÁLVULAS DE AIRE	50
VÁLVULA DE VACIO	50
VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS	50
VÁLVULAS MANUALES METÁLICAS	51
VÁLVULAS DE PIE	52
VÁLVULAS DE RETENCIÓN	52
CAUDALÍMETROS	52

AUTOMATIZACIÓN Y FERTILIZACIÓN	
INYECTOR VENTURI	55
KIT SUCCIÓN VENTURI	55
FERTICLICK BY PASS	55
FLUJUÓMETRO	55
DOSIFICADORES HIDRÁULICOS	55
INYECTOR DE FERTILIZANTE HIDRÁULICO	55
DOSIFICADORES HIDRÁULICOS	55
PROGRAMADOR PARA RETRO LAVADO AUTOMÁTICO DE FILTROS	55

TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS	
MANGUERAS DE POLIETILENO	59
TUBO COMANDO	59
ACCESORIOS PARA POLIETILENO	60
ABRAZADERAS PLÁSTICAS	61
CONECTORES RACCOR-COMPRESS PARA PEAD	62
TUBERÍAS DE PVC	66
MICROTUBO FLEXIBLE PVC	66
ACCESORIOS DE PVC	67
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC	73
JUNTAMAS	74
MONTURAS PLÁSTICAS	74
MANGA LAY FLAT	76
CONECTORES PARA MANGA LAY FLAT	77
ACCESORIOS DE LAY FLAT	78
ABRAZADERAS METÁLICAS	80

ESPACIOS VERDES	
TOBERAS	83
BOQUILLAS	83
BORBOTEADOR	84
ROTORES	85
VÁLVULAS SOLENOIDES	86
REPUESTOS SOLENOIDE	86
CONTROLADORES	86
SENSOR DE CAUDAL	88
PROGRAMADORES DE CANILLA	88
KIT DE RIEGO IRRIGO	88
LATERAL DE GOTEO	89
RIEGO RADICULAR	89
JARDI MICRO	89
MANIFOLD	90
ACCESORIOS PARA MANIFOLD	90
ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS	91
VÁLVULAS DE ACOLPE RÁPIDO	91

HERRAMIENTAS Y PEGAMENTOS	
SACABOCADOS	95
PUNTA DE SACABOCADOS	95
PERFORADOR PARA LAY FLAT	95
PUNTA PARA SACABOCADOS	95
CLAMPING	95
PEGAMENTO PARA PVC	96
SOLUCIÓN LIMPIADORA	96
TEFLÓN	96
SELLA ROSCA	96

INDUSTRIAL	
VÁLVULAS DE FUNDICIÓN	99
VÁLVULAS Y ACCESORIOS	101
VÁLVULAS ESFERA	103
VÁLVULAS DE ESFERA INOX	104
VÁLVULAS DE AIRE	105
VÁLVULAS DE AIRE VALLOY	106
VÁLVULAS DE CONTROL	106
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC	106
JUNTAMAS	107
ADAPTADOR DE BRIDA	108
CUPLA EF - CODO A 45 - CODO A 90	108
TE EF - REDUCCIÓN EF	109
CAUDALÍMETROS	109
CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS	109
BULONES GALVANIZADOS	109
ARO DE GOMA PLANA	110
HIDRANTES y CAJA PARA HIDRANTES	110
BRASERO	110
BRIDAS PEAD	110



RIEGO POR GOTEO



CINTA DE GOTEO CONTÍNUO IMPORTADA

ESPESOR	CÓDIGO	ESPACIOS (cm)	CAUDAL (l/h)	Mts/Rollo	U\$S
4 MIL (100 u)	FNI50410H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	4572	348
	FNI5042053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	4572	348
	FNI5043035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	4572	348
5 MIL (125 u)	FNI50510H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	320
	FNI5052053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	320
	FNI5053035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	320
6 MIL (150 u)	FNI50610H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	270
	FNI5062053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	270
	FNI5063035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	270
7 MIL (175 u)	FNI50710H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	2700	275
	FNI5072053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	2700	275
	FNI5073035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	2700	275
8 MIL (200 u)	FNI50810H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	245
	FNI5082053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	245
	FNI5083035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	245

irritec **TAPE**

NUEVO
EXTREME
TAPE
Filtro continuo Super Resistente al taponamiento



irritec

Caudal Nominal LPH at 0,7 bar	Filtración Recomendada	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)					
		0,25	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
0,40	200 mesh	0,25	0,31	0,37	0,42	0,46	0,50
0,60	155 mesh	0,37	0,46	0,54	0,60	0,66	0,71
0,90	155 mesh	0,55	0,69	0,80	0,90	1,00	1,07
1,20	155 mesh	0,75	0,92	1,07	1,20	1,32	1,41

I.V.A.: 10,5%

CINTA DE GOTEO NACIONAL

ESPESOR	ESPACIOS	CAUDAL (l/h)	Mts/Rollo	U\$S
5 MIL (125 u)	10-20-30	0,9 - 1,2	3000	220
6 MIL (150 u)	10-20-30	0,9 - 1,2	400	38
	10-20-30	0,9 - 1,2	2700	203
8 MIL (200 u)	10-20-30	0,9 - 1,2	400	45
	10-20-30	0,9 - 1,2	2000	180

Tri-tape



TODORIEGO

Caudal Nominal LPH at 0,7 bar	Filtración Recomendada	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)					
		0,25	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
1,20	155 mesh	0,75	0,92	1,07	1,20	1,32	1,41

I.V.A.: 10,5%

LATERAL DE GOTEO - Plano corto 16 mm

ESPESOR	6 MIL (150 u)	8 MIL (200 u)	10 MIL (250 u)	12 MIL (300 u)	15 MIL (375 u)	24 MIL (600 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M					
20	0,088	0,103	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR
30	0,086	0,099	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR

Caudal Nom. LPH at 1,0 bar	Filtración Recomendada	Col.	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)					
			0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
0,80	155 mesh	Green	0,56	0,66	0,79	0,87	0,97	1,12
1,10	155 mesh	Pink	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60
1,50	155 mesh	Brown	1,00	1,25	1,50	1,65	1,90	2,20
2,10	120 mesh	Blue	1,50	1,77	2,09	2,32	2,59	3,00
2,80	120 mesh	Grey	1,99	2,32	2,76	3,01	3,35	3,88
3,80	120 mesh	Yellow	2,73	3,20	3,81	4,15	4,60	5,30

NUEVO
Po



irritec

I.V.A.: 10,5%

LATERAL DE GOTEO- Plano largo

ESPESOR	6 MIL (150 u)	8 MIL (200 u)	10 MIL (250 u)	12 MIL (300 u)	15 MIL (375 u)	24 MIL (600 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M					
20	0,084	0,104	0,110	0,132	0,158	0,235
30	0,076	0,096	0,101	0,125	0,145	0,223
40	0,074	0,084	0,098	0,121	0,139	0,217
50	0,072	0,082	0,096	0,119	0,136	0,214

P1
16 mm



irritec

Caudal Nom. LPH at 1,0 bar	Filtración Recomendada	Col.	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)					
			0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0
0,80	155 mesh	Green	0,56	0,66	0,79	0,87	0,97	1,12
1,10	155 mesh	Pink	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60
1,50	155 mesh	Brown	1,00	1,25	1,50	1,65	1,90	2,20
2,10	120 mesh	Blue	1,50	1,77	2,09	2,32	2,59	3,00
2,80	120 mesh	Grey	1,99	2,32	2,76	3,01	3,35	3,88
3,80	120 mesh	Yellow	2,73	3,20	3,81	4,15	4,60	5,30

P5
22 mm

ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M					
30	-	-	-	-	0,195	0,29
50	-	-	-	-	0,185	0,282
60	-	-	-	-	0,183	0,279
70	-	-	-	-	0,180	0,277

OPCIÓN GOTERO FLAP U\$S/M + 5%

I.V.A.: 10,5%

RIEGO POR GOTEO



M5 16 mm



CAUDAL:
1,1 - 1,5
2,1 - 2,8
3,8 L/H
ROLLO: 800 MTS (25 MIL)
600 MTS (35 MIL)

20 mm

CAUDAL:
1,1 - 1,5 - 2,1
2,8 - 3,8 L/H
ROLLO: 400 MTS



LATERAL DE GOTEO - PLANO NO COMPENSADO

ESPEJOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,237	0,314
30	0,224	0,306
40	0,218	0,301
50	0,213	0,292
60	0,211	0,290
70	0,209	0,288
80	0,208	0,286
90	0,208	0,285
100	0,207	0,284

ESPEJOR	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M
20	0,382
30	0,368
40	0,364
50	0,360
60	0,358
70	0,356
80	0,356
90	0,355
100	0,353

I.V.A.: 10,5%



Junior 16 mm



CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,6 L/H
ROLLO: 400 MTS



LATERAL DE GOTEO CILÍNDRICO - NO COMPENSADO

ESPEJOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,366	0,431
30	0,312	0,373
40	0,304	0,348
50	0,286	0,323
60	0,258	0,314
70	0,250	0,306
80	0,242	0,304
90	0,235	0,299
100	0,232	0,297

I.V.A.: 10,5%



Multibar C 16 mm Autocompensado



CAUDAL:
1,1 - 1,6 - 2,1
2,9 - 3,8 L/H
ROLLO: 400 MTS



LATERAL DE GOTEO CILÍNDRICO

ESPEJOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,601	0,663
30	0,458	0,519
40	0,433	0,495
50	0,387	0,449
60	0,336	0,398
70	0,309	0,344
80	0,283	0,337
90	0,266	0,327
100	0,256	0,353

I.V.A.: 10,5%

LATERAL DE GOTEO - PLANO Y COMPENSADO

ESPESOR	15 MIL (375 u)	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M			
20	0,479	0,504	0,566	0,614
30	0,373	0,393	0,455	0,509
40	0,321	0,338	0,400	0,453
50	0,289	0,304	0,366	0,420
60	0,268	0,282	0,344	0,398
75	0,247	0,260	0,322	0,376
80	0,241	0,254	0,316	0,365
100	0,224	0,236	0,300	0,354

Multibar F | F/AS | F/AS-DC

16 mm

CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,8 L/H
Opción Compensado -
Antisifon - Antidrenante



ESPESOR	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M		
20	0,520	0,576	0,647
30	0,409	0,464	0,536
40	0,352	0,409	0,480
50	0,320	0,376	0,448
60	0,296	0,354	0,425
75	0,275	0,331	0,402
80	0,269	0,325	0,396
100	0,252	0,308	0,380

18 mm

CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,8 L/H



irritec

ESPESOR	15 MIL (375 u)	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M			
20	-	-	-	-
30	0,469	0,496	0,557	0,630
40	0,395	0,423	0,489	0,553
50	0,352	0,379	0,440	0,509
60	0,322	0,350	0,410	0,480
75	0,301	0,329	0,389	0,460
80	0,285	0,313	0,374	0,444
100	0,264	0,291	0,352	0,421

20 mm

CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,8 L/H

ESPESOR	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
30	0,526	0,596
40	0,453	0,523
50	0,409	0,478
60	0,380	0,450
70	0,360	0,426
80	0,343	0,411
100	0,320	0,391

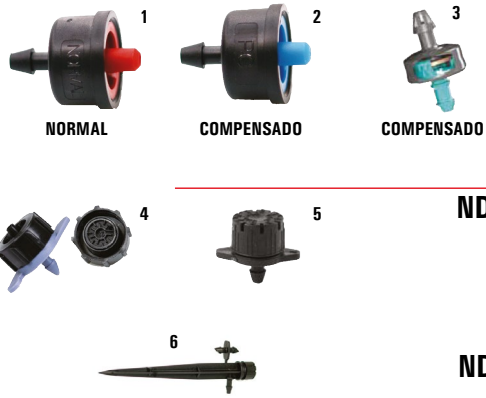
23 mm

CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,8 L/H

I.V.A.: 10,5%



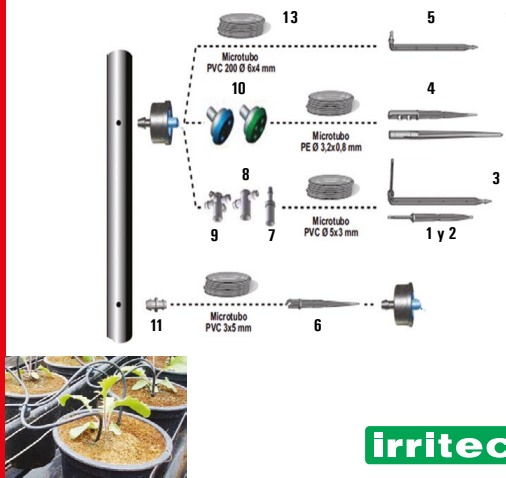
RIEGO POR GOTEO



GOTEROS PARA INSERTAR

CÓDIGO	REF.	TIPO	CAUDAL (l/h)	COLOR	PACK	U\$S
IMDNG2000A020	1	NORMAL	2,1	AZUL	500	0,14
IMDNG2000A040	1	NORMAL	4	VERDE	500	0,14
IMDNG2000A080	1	NORMAL	8,2	ROJO	500	0,14
IMDCS2H00A020	2	PC/AS	2,2	AZUL	500	0,23
IMDCS2H00A040	2	PC/AS	4	VERDE	500	0,23
IMDCS2H00A080	2	PC/AS	8	ROJO	500	0,23
IMCCS2HPOS010	3	LIGHT PC	1,1	ROSADO	500	0,20
IMCCS2HPOS020	3	LIGHT PC	2,1	AZUL	500	0,20
IMNDN2000N020	4	NORMAL/DESARM	2	ROJO	500	0,14
IMNDN2000N040	4	NORMAL/DESARM	4	GRIS	500	0,14
IMNDN2000N080	4	NORMAL/DESARM	8	VERDE	500	0,14
IMDNA2000NDOF	5	AJUSTABLE	0-40	NEGRO	100	0,16
IMSNA2000NDOF	6	AJUSTABLE/ESTACA	0-40	NEGRO	25	0,31
IMNDC2000N040	4	COMPENSADO/DESARM	4	AZUL	500	0,25
IMNDC2000N080	4	COMPENSADO/DESARM	8	VERDE	500	0,25

I.V.A.: 10,5%



ACCESORIOS PARA GOTERO MACETA

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	PACK	U\$S
IMASD2000N017	1	ESTACA RECTA 1,7 LPH	250	0,11
IMASD2000N026	2	ESTACA RECTA 2,6 LPH	250	0,11
IMAIID2015N026	3	ESTACA ANGULAR 2,6 LPH	900	0,14
IMAIM2000N030	4	ESTACA BORBOTEO ANGULAR	250	0,14
IMASS2000N025	5	ESTACA ASPERSOR 25 LPJ	500	0,13
IMASG2000N000	6	ESTACA SOPORTE MICROTUBO	500	0,12
IMMO12000N030	7	CONECTOR 1 SALIDA	500	0,08
IMMO22000N030	8	CONECTOR 2 SALIDA	500	0,14
IMMO42000N030	9	CONECTOR 4 SALIDA	500	0,15
IMMV42000N030	10	CONECTOR 4 SALIDA VERTICAL	500	0,15
IP7156000N065	11	CONECTOR INICIAL 715 6,5 MM	500	0,08

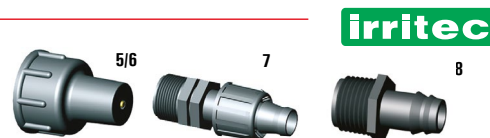


TUBÍN Y ACCESORIOS PARA MICROTUBÍN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
FM005530ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X300 MTS		5,5 x 3	200	0,35
FM005540ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X250 MTS		6 x 4	200	0,38
IM7002000N040	TAPÓN CORRECTOR	700	4	500	0,09
IM7002000N060	TAPÓN CORRECTOR	700	6	500	0,10
IM7002000N080	TAPÓN CORRECTOR	700	8	500	0,11
IM7002000N100	TAPÓN CORRECTOR	700	10	500	0,15
IM7022000N035	CODO P/MICROTUBO	702	3,5	500	0,16
IM7032000N035	TEE P/MICROTUBO	703	3,5	500	0,20
IM7032000N070	TEE P/MICROTUBO	703	7	500	0,22
IM7146000N055	CONECTOR PE-INIC	714	5,5	500	0,10
IM7156000N055	CONECTOR PVC-INIC	715	5,5	500	0,10
IM7156000N065	CONECTOR PVC-INIC	715	6,5	500	0,10

ACCESORIOS PARA LATERALES

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IIAFL2000N160	1	FINAL DE LINEA	AFL	16	200	0,16
IIAFL2000N200	1	FINAL DE LINEA	AFL	20	200	0,17
IIPDL2000N160	2	ESTACA P/ LATERAL	PDL	16	400	0,33
IIPDL2000N200	2	ESTACA P/ LATERAL	PDL	20	400	0,33
IIGAN2000N160	3	GANCHO	GAN	16	500	0,10
IIGAN2000N200	3	GANCHO	GAN	20	500	0,13
IVVFL2000N250	5	VALVULA DE PURGA AUTOMATICA - FINAL DE LINEA-NARANJA	VFL-NARANJA	3/4"	50	1,39
IVVFL2000N25W	6	VALVULA DE PURGA AUTOMATICA - FINAL DE LINEA-BLANCO	VFL-BLANCO	3/4"	50	1,39
IE85250MON25T	7	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA		3/4" x 16	100	0,51
IE83260MON16C	8	ADAPTADOR RECTO		3/4" x 16	100	0,29



ACCESORIOS PARA POLIETILENO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IP3042000N160	CONECTOR DENTADO LIGTH	16 x 16	100	0,12

304

irritec



IE8306000N160	CONECTOR DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	0,13
IE8306000N170	CONECTOR DENTADO REFORZADO	17 x 17	100	0,13
IE8306000N200	CONECTOR DENTADO REFORZADO	20 x 20	100	0,16

830

irritec



IE8336000N160	CONECTOR INICIAL PARA PE	16 x 16	100	0,17
---------------	--------------------------	---------	-----	------

833

irritec



IE8346000N160	TEE DENTADO 90°	16 x 16 x 16	100	0,23
IE8346000M170	TEE DENTADO 90°	17 x 17 x 17	100	0,24
IE8346000N200	TEE DENTADO 90°	20 x 20 x 20	100	0,25

834

irritec



IE8356000N160	CODO DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	0,20
IE8356000N170	CODO DENTADO REFORZADO	17 x 17	100	0,22

835

irritec



IE8386000N160	CONECTOR INICAL CON GOMITA	16	500	0,28
IE8386000N170	CONECTOR INICAL CON GOMITA	17	500	0,31
IPDGU2000N200	CONECTOR INICAL CON GOMITA	20	500	0,31
OEGDR8000N000	GOMITA (Repuesto)	-	500	0,16

838

irritec



IE8505000N00T	CONECTOR CINTA - CINTA	16	100	0,33
IE8505000N00U	CONECTOR CINTA - CINTA	22	50	0,71

850

irritec



IE8515000N16T	ADAPTADOR INTERMEDIO CINTA - PE	16 PE x 16	100	0,29
IE8515000N16U	ADAPTADOR INTERMEDIO CINTA - PE	16 PE x 22	50	0,52

851

irritec



IE85250MON20T	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	1/2" x 16	100	0,34
IE85250MON25T	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	3/4" x 16	100	0,38
IE85250MON25U	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	3/4" x 22	50	0,52

852

irritec



ACCESORIOS PARA POLIETILENO



irritec

853

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IE8535000N00T	CONECTOR INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	16	100	0,29
IE8535000N00U	CONECTOR INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	22	50	0,64



irritec

854

IE8545000N00T	CONECTOR INICIAL PVC - CINTA SIN GOMITA	16	100	0,28
---------------	---	----	-----	------



irritec

855

IE8555000N00S	CINTA PARA CONTRATUERCA	16	100	0,62
---------------	-------------------------	----	-----	------



irritec

856

IE8565000N00T	CONECTOR INICIAL CINTA PARA LAYFLAT	16	100	0,75
IE8565000N00U	CONECTOR INICIAL CINTA PARA LAYFLAT	22	50	0,95



irritec

857

IE8575000N00T	TEE PARA CINTA	16 x 16 x 16	50	0,79
---------------	----------------	--------------	----	------



irritec

858

IE8585000N00T	CODO PARA CINTA	16 x 16	100	0,68
---------------	-----------------	---------	-----	------



irritec

864

IE8645000N00T	CONECTOR INICIAL PVC - CINTA CON GOMITA	16	100	0,40
---------------	---	----	-----	------



irritec

867

IE86750M0N25T	TE CINTA 3/4"	16x3/4x16	40	0,93
---------------	---------------	-----------	----	------



irritec

880

IE8802000N00T	CONECTOR CINTA-CINTA "EASY BLACK"	16x16	100	0,30
---------------	-----------------------------------	-------	-----	------



irritec

DCF

IIDCF20F0N250	CONECTOR INICIAL LAYFLAT RH 3/4"	-	500	0,50
---------------	----------------------------------	---	-----	------



irritec

VÁLVULAS PLÁSTICAS PARA PE

VDT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IVVDT2700N00T	INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	16	50	1,08
IVVDT2700NXLU	INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	20	50	1,21



irritec

VDP

IVVDP2700N120	INICIAL PE - PE	12	50	0,97
IVVDP2700N160	INICIAL PE - PE	16	50	0,97
IVVDP2700N200	INICIAL PE - PE	20	50	0,97
IVVDP2700N250	INICIAL PE - PE	25	50	0,97



irritec

VPP

IVVPP2700N120	ESPIGA - ESPIGA	12 x 12	50	0,97
IVVPP2700N160	ESPIGA - ESPIGA	16 x 16	50	0,97
IVVPP2700N200	ESPIGA - ESPIGA	20 x 20	50	0,97

VÁLVULAS PLÁSTICAS PARA PE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IVVMT27MON20T	CINTA - ROSCA	1/2" x 16	50	1,08
IVVMT27MON25T	CINTA - ROSCA	3/4" x 16	50	1,08
IVVMT27MON25U	CINTA - ROSCA	3/4" x 22	50	1,08

VMT



IVVTT2700N00T	CINTA - ROSCA	16	50	1,21
IVVTT2700N00U	CINTA - ROSCA	22	50	1,34

VTT



IVVRP2700N120	INICIAL PVC - PE - GOMITA PLANA	12	50	1,08
IVVRP2700N160	INICIAL PVC - PE - GOMITA PLANA	16	50	1,08
IVVRP2700N200	INICIAL PVC - PE - GOMITA PLANA	20	50	1,08

VRP



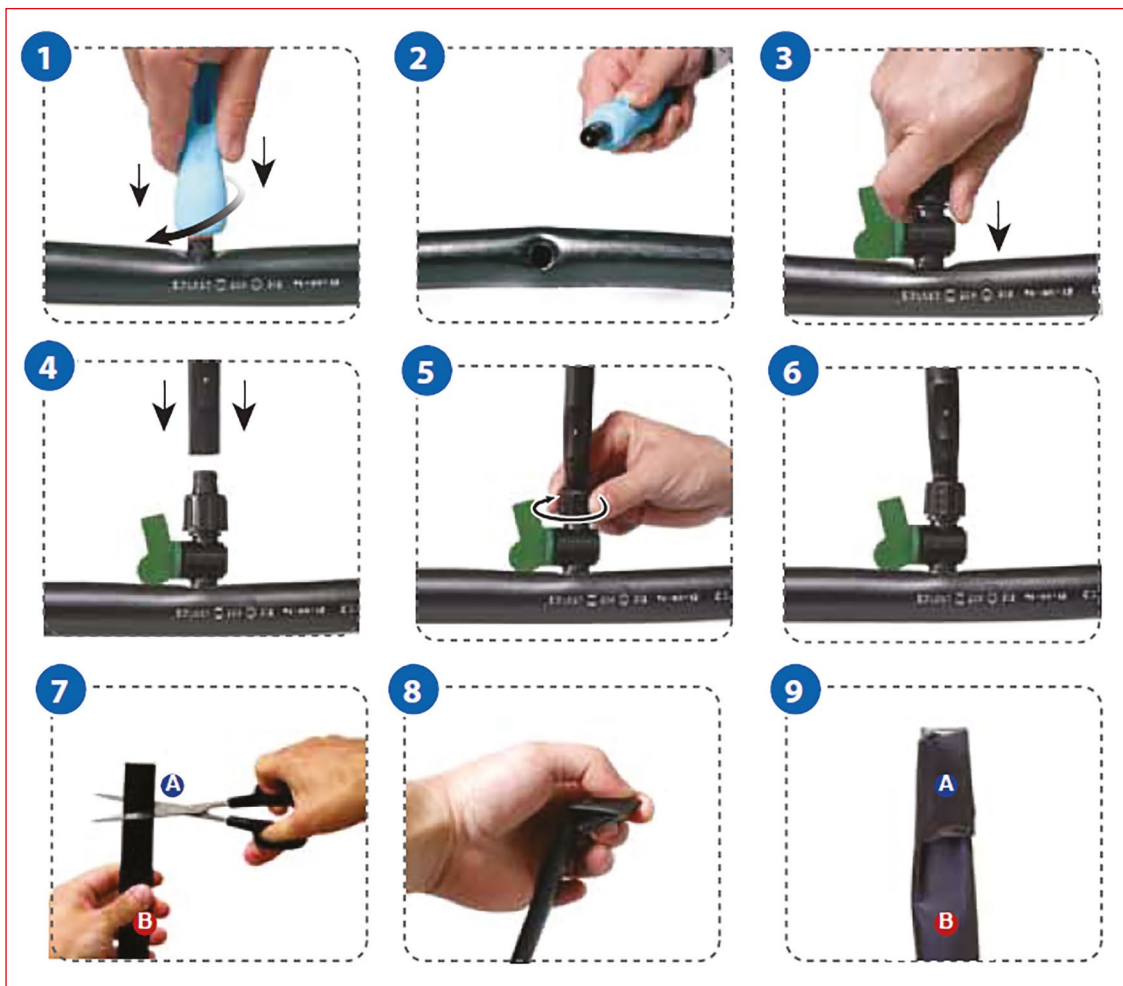
IVVRT2700N00T	INICIAL PVC - CINTA - GOMITA PLANA	16	50	1,21
IVVRT2700N00U	INICIAL PVC - CINTA - GOMITA PLANA	22	50	1,34

VRT



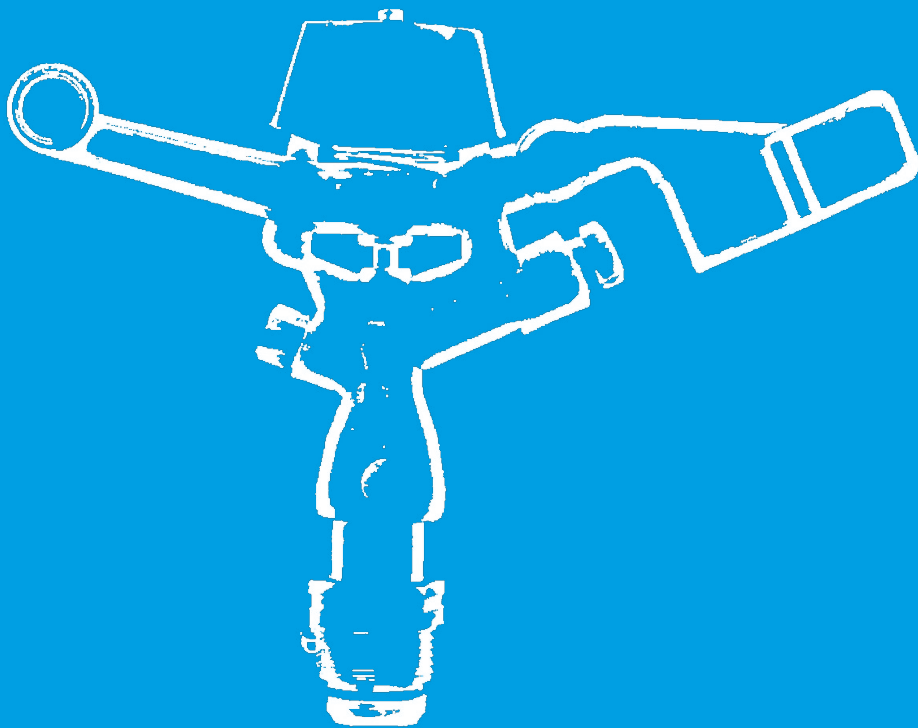
IVVPT2700N16T	PE - CINTA	16 x 16	50	1,08
---------------	------------	---------	----	------

VPT





RIEGO POR ASPERSIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (litros/h)	RADIO (m)	PRESIÓN (bar)	U\$S
LFX600XX	EMISOR COMPLETO NORMAL	140 - 469	6,7 - 9,4	1,7 - 3,25	6,00
LFX600XX	EMISOR COMPLETO COMPENSADO	140 - 469	6,7 - 9,4	1,7 - 3,25	6,80
-	BOQUILLA NORMAL	62 - 161	5,4 - 7,6	1,7 - 3,25	0,70
-	BOQUILLA COMPENSADA	62 - 161	5,4 - 7,6	1,7 - 3,25	1,20
-	DEFLECTOR				1,20
-	CUERPO LFX300/LFX600				4,90
RB181179	ADAPTADOR UNIVERSAL PARA ESTACA O PVC 1/2" / 3/4" O POLIETILENO 12 mm				2,10
RB181182	CONECTOR INICIAL PE 12 mm				0,36

LFX600



RAIN BIRD



LFX600

Hasta 9,5 m

PARA SELECCIONAR CONJUNTO BOQUILLA + DEFLECTOR ACORDE A SUS NECESIDADES, CONSULTAR TABLA TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (litros/h)	RADIO (m)	PRE-SIÓN (bar)	U\$S
RBLF12D	LF1200 COMPLETO (CUERPO + UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + BOQ + DEFLECTOR)	220 - 481	6,6 - 11,1	1,7 - 4,2	9,90
	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + CUERPO				8,30
RBLFNX	BOQUILLAS (Naranja, Púrpura, Amarillo, Azul, Verde, Canela)				0,70
RBLF12DX	DEFLECTOR (6°; 10°; 12°; 16°; 17° y 21°)				0,90
RBLF24D	LF2400 COMPLETO (CUERPO + UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + BOQ + DEFLECTOR)	384 - 913	8,1 - 13,5	1,7 - 4,2	9,90
	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + CUERPO				8,30
RBLFNX	BOQUILLAS (Verde; Canela; Roja; Negra y Plata)				0,70
RBLF24DX	DEFLECTOR (10°; 13°; 15° y 22°)				0,90
RBLFEG	Protector de caminos para LF				4,50

Serie LF

RAIN BIRD

LF1200



Hasta 10,8 m



Hasta 15,2 m

LF2400



PARA SELECCIONAR CONJUNTO BOQUILLA + DEFLECTOR ACORDE A SUS NECESIDADES, CONSULTAR TABLA TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

ASPERSOR DE IMPACTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM.	Q (m3/h)	RADIO (M)	PACK	U\$S
RBB461008	PLÁSTICO P/C	1/2"	0,3 - 1,9	14		8,64

2045 PJ



RAIN BIRD

I.V.A.: 10,5%

RBA07370	PLÁSTICO FULL	3/4"	1,2 - 3,2	18		10,25
----------	---------------	------	-----------	----	--	-------

48H



I.V.A.: 10,5%

RBA08401	METÁLICO FULL	3/4"	0,6 - 2,9	17		35,82
----------	---------------	------	-----------	----	--	-------

30H



I.V.A.: 10,5%

RBA23600	METÁLICO FULL/PC	1 1/4"	3,8 - 29,0	35		334,00
----------	------------------	--------	------------	----	--	--------

85EHD



I.V.A.: 10,5%

RBXLR24BSP	CAÑÓN XLR24 + BOQUILLA	2"	7,8 - 79	60		1908,80
RBXLR40JBSP	CAÑÓN XLR AJUSTABLE (15 a 45) + BOQUILLA	2"	7,8 - 79	60		2328,80

XLR



I.V.A.: 10,5%


Mamkad 16
MINI ASPERSOR PLÁSTICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	Q (ltr/h)	DIÁM.	PACK	U\$S
ND347346	16 NORMAL	1/2 M	135 A 270	13	200	5,40
ND347444	16 COMPENSADO	1/2 M	135 A 270	13	200	7,40


Super 10

ND335443	10 NORMAL	1/2 M	360 A 800	17	200	6,50
ND335456	10 COMPENSADO	1/2 M	360 A 800	17	200	9,00

I.V.A.: 10,5%


Stand 51
AGRICONECTORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897108	AGRICONECTOR 8 MM.	0,80
ITP101800N800	PE 8 MM (x mt.)	0,15
ND897032	CONECTOR INICIAL BARBED 4/7 X 4/7	0,15
ND897112	AGRICONECTOR 12 MM.	0,80
ITP101800N800	PE 12 MM	0,20
ND830902	CONECTOR INICIAL MACHO 9/12	0,25
ND830904	CONECTOR INICIAL HEMBRA 9/12	0,25

Stand 52

5022 SD
ASPERSOR DE IMPACTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM.	Q (m3/h)	RADIO (M)	PACK	U\$S
ND51527261	PLÁSTICO - CIRCULO COMPLETO	1/2 M	0,3 - 1,2	12	100	8,40

I.V.A.: 10,5%


427B

ND5146040	PLÁSTICO - CIRCULO PARCIAL	1/2 M	0,5 - 1,3	13	100	8,10
-----------	----------------------------	-------	-----------	----	-----	------

I.V.A.: 10,5%


5035 SD

ND51535171	PLÁSTICO - CIRCULO COMPLETO	3/4 M	1,2 - 3	17	45	10
------------	-----------------------------	-------	---------	----	----	----

5035SD PC

ND51536051	PLÁSTICO - CIRCULO PARCIAL	3/4 M	1,2 - 2,2	18	35	14
------------	----------------------------	-------	-----------	----	----	----

I.V.A.: 10,5%


423 AG

ND5142240	METÁLICO - CIRCULO PARCIAL	1/2 M	0,6 - 1,2	14	75	19
-----------	----------------------------	-------	-----------	----	----	----

I.V.A.: 10,5%

ASPERSOR DE IMPACTO DE MEDIO Y BREVE ALCANCE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q. (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10325	ANTIHELADA CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 4 - 4,5) MACHO	1,2-1,9	11,0-15,0	27,00
SIMEXXXX	ANTIHELADA CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 4 - 4,5) HEMBRA	1,2-1,9	11,0-15,0	28,44

I.V.A.: 10,5%

Koala



SIME10071	SILVER 30° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 5 - 5,5 - 6)	1,2-1,9	12,0-16,0	42,50
-----------	--	---------	-----------	-------

I.V.A.: 10,5%

Silver sectorial



3/4"

SIME10016	IBIS 28° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 6 - 8 - 10)	3,7-9,7	14,25-23	71,61
-----------	---	---------	----------	-------

Ibis sectorial



1"

SIME10017	IBIS 28° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 6 - 8 - 10)	3,7-9,7	14,25-23	57,57
-----------	--	---------	----------	-------

Ibis circular

I.V.A.: 10,5%

SIME10124	JOLLY 30° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	8,9-14,2	21-28	104,02
-----------	--	----------	-------	--------

Jolly sectorial



1 1/4"

SIME10125	JOLLY 30° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	8,9-14,2	21-28	83,07
-----------	---	----------	-------	-------

Jolly circular

I.V.A.: 10,5%

SIME10252	HIDRA 25° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	9,1-23,4	20-33	173,81
-----------	--	----------	-------	--------

Hidra sectorial



1 1/2"

SIME10253	HIDRA 25° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	9,1-23,4	20-33	152,20
-----------	---	----------	-------	--------

Hidra circular

I.V.A.: 10,5%



SIME10137	DUPLEX 25° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 18 - 20)	9,5-39,4	20-43	352,49
-----------	--	----------	-------	--------

Duplex sectorial



I.V.A.: 10,5%

SIME10158	DUPLEX 25° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 18 - 20)	9,5-39,4	20-43	265,01
-----------	---	----------	-------	--------

Duplex circular

2"

I.V.A.: 10,5%



3"

CAÑÓN ASPERSOR CON MOVIMIENTO A IMPULSO

Lancer

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10599	LANCER 25° (Incluye boquillas 32 - 34 - 36 - 38)	76,9-153,5	57-78,5	1.959

I.V.A.: 10,5%



3"

Explorer

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10505	EXPLORER 25° (Incluye boquillas 32 - 34 - 36 - 38)	76,9-153,5	54-76	1.564

I.V.A.: 10,5%



3"

Reflex

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10504	REFLEX 25° (Incluye boquillas 22 - 28 - 30)	31,3-82,8	38,5-58	1.305

I.V.A.: 10,5%



1 1/2"

CAÑÓN ASPERSOR CON MOVIMIENTO A TURBINA

Skipper

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10134	SKIPPER 25° (Incluye boquillas 14 - 16 - 18)	12,3-30,2	24-37	423

I.V.A.: 10,5%



ASPERSOR EMERGENTE PARA HOCKEY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME1056	POP UP SECTORIZABLE	2" H	18-75	29-50	1.385

I.V.A.: 10,5%

CONSULTAR LISTA COMPLETA DE PRODUCTOS SIME

TRINEOS



CÓDIGO	DIÁMETRO	U\$S
PLP0003	1/2"	31
PLP0002	3/4"	43
PLP0001	1"	61
PLP0004	1 1/4"	106
PLP0005	1 1/2"	119
PLP0006	2"	230
FGTR2"	2" CON RUEDAS	*

* CONSULTAR DISPONIBILIDAD Y PRECIO



ASPERSORES DE IMPACTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	BOQUILLAS	PACK	U\$S
VYR802040	Plastico - Sectorizable - Bq 4mm	1/2"	4mm	150	7,64

I.V.A.: 10,5%

VYR-802



VYR26004000	Plastico - Circulo completo - Bq 4mm	1/2"	4mm x plug	300	5,41
-------------	--------------------------------------	------	------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-26



VYR3260XX	Miniaspersor Agro Plus 10°/14°	1/2"	360/450 LPH	200	4,77
-----------	--------------------------------	------	-------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-3260



VYR66054024	Plastico - Sectorizable	3/4"	4 x 2,4mm	50	13,28
-------------	-------------------------	------	-----------	----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-66



VYR56005224	Plastico - Circulo completo	3/4"	5,2 x 2,4mm	100	10,46
-------------	-----------------------------	------	-------------	-----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-56



VYR36255224	Plastico - Circulo completo	3/4"	5,2 x 2,4mm	100	7,24
-------------	-----------------------------	------	-------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-36



VYR166106332	Plastico - Sectorizable	1"	6,3 x 3,2mm	15	36,60
--------------	-------------------------	----	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-166



VYR500440	Latón - sectorizable	1/2"	4mm	100	21,56
-----------	----------------------	------	-----	-----	-------

VYR500140	Latón - circulo completo	1/2"	4 x 2,4mm	100	19,23
-----------	--------------------------	------	-----------	-----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-50





ASPERSORES DE IMPACTO

VYR-60

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	BOQUILLAS	PACK	U\$S
VYR60014024	Latón - sectorizable	3/4"	4 x 2,4mm	25	33,41

I.V.A.: 10,5%



VYR-35

VYR35014424	Latón - círculo completo	3/4"	4,4 x 2,4mm	50	22,88
-------------	--------------------------	------	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%



VYR-70V

VYR70106348	Latón - círculo completo HEMBRA	1"	6,3 X 4,8mm	25	75,94
-------------	---------------------------------	----	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%



VYR-65

VYR65006332	Latón - sectorizable	1"	6,3 X 3,2mm	15	105,21
-------------	----------------------	----	-------------	----	--------

I.V.A.: 10,5%



VYR-23

VYR23014000	Antiheladas MACHO	1/2"	4,4 o 4,8mm	50	29,28
VYR23024000	antiheladas HEMBRA	1/2"	4,4 o 4,8mm	50	29,93

I.V.A.: 10,5%



VYR-33

VYR33014000	Antiheladas MACHO	3/4"	4,4 o 4,8mm	50	28,28
VYR33024000	antiheladas HEMBRA	3/4"	4,4 o 4,8mm	50	28,83

I.V.A.: 10,5%



VYR-144

VYR14404	Cañón aluminio sectorizable	1 1/4"	3 b00	10	109,78
----------	-----------------------------	--------	-------	----	--------

I.V.A.: 10,5%



VYR-100

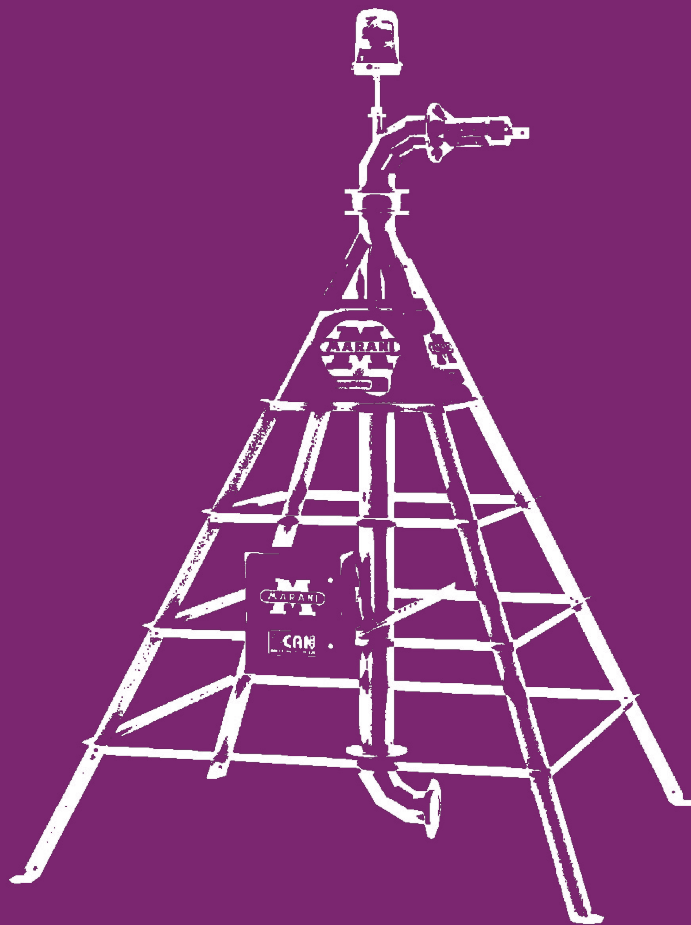
VYR1000	Cañón aluminio sectorizable grillo	2"	3 b00	10	480,00
---------	------------------------------------	----	-------	----	--------

I.V.A.: 10,5%





ENROLLADORES Y PIVOTS



ENROLLADORES

ESTRUCTURA	DIÁMETRO	LARGO	CAUDAL	RADIO	EUR
F010B	43	120	3, - 10,7	16,5 - 23,5	10.656
F010B/1	50	170	9,1 - 23,4	20 - 33	13.712
	63	100			13.870
GT022B	70/75	250/270	13,5 - 33,6	27 - 44	...
GT026B	82	300	17,1 - 44,4	29 - 48	...
GT030B	90	300	37,3 - 72,1	40 - 56	...
GT050B	110	350	43,9 - 82,8	41 - 58	...
GT070B	120	440	58,4 - 122,8	48 - 72	...
GTS080C	125	450	76,9 - 137,7	66 - 74	...
	125	500			...



I.V.A.: 10,5%

PIVOT SYSTEM



Pivot 360°



Pivot part circle




I.V.A.: 10,5%

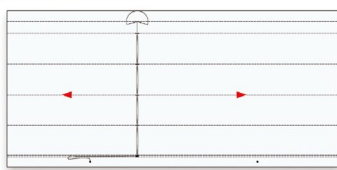
CONSULTAR PRECIOS Y DISPONIBILIDAD



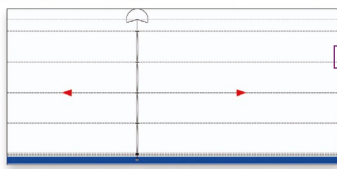
LINEAR SYSTEM



Linear with hose



Ditch feed Linear



I.V.A.: 10,5%

CONSULTAR PRECIOS Y DISPONIBILIDAD

ENROLLADORES

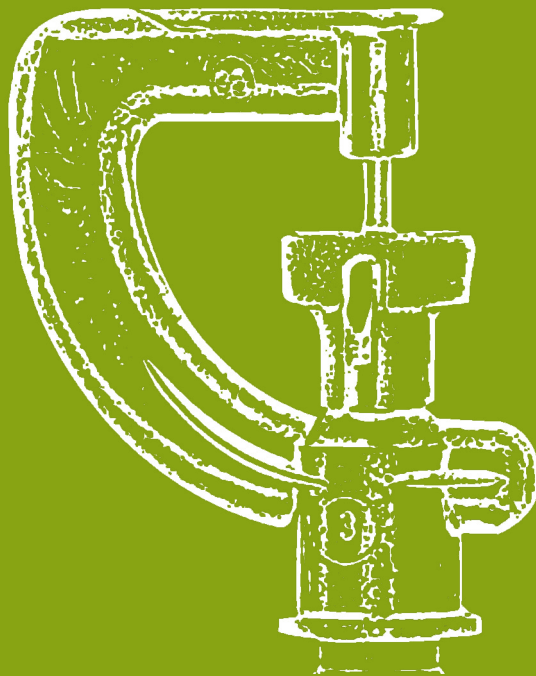
MODELO	DIÁMETRO	LARGO	MODELO CAÑÓN	CAUDAL	RADIO	U\$S
75/300	75	300	Sime Mercury	20-34 m3/h	27-44 m	30.747
90/300	90	300	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	31.933
90/350	90	350	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	32.933
90/370	90	370	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	33.330
110/300	110	300	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	39.548
110/350	110	350	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	41.062
110/380	110	380	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	41.973
125/450P	125	470	Sime Gemini	75-110 m3/h	55-70 m	61.364
125/470	125	470	Sime Gemini	75-110 m3/h	55-70 m	63.227
140/350	140	350	Sime Gemini	100-150 m3/h	60-75 m	70.785
140/470	140	470	Sime Gemini	100-150 m3/h	60-75 m	75.438



I.V.A.: 10,5%

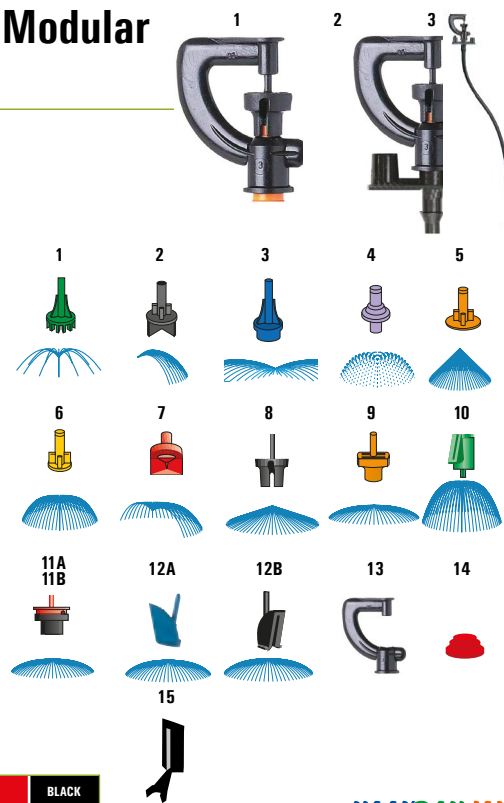


RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND25XXXX	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA)	0,932
ND25XXXX	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + MARIPOSA 4/7	1,306
ND850302	1	DIFUSOR 12 JETS - VERDE	0,278
ND850308	2	DIFUSOR 90° - NEGRO	0,278
ND850303	3	DIFUSOR FRANJA - AZUL	0,278
ND850314	4	DIFUSOR NEBULIZADOR - VIOLETA	0,278
ND850305	5	DIFUSOR CORTO ALCANCE - NARANJA	0,278
ND850306	6	DIFUSOR PLANO - AMARILLO	0,278
ND850307	7	DIFUSOR 180° - ROJO	0,278
ND850218	8	BAILARINA LARGA - NEGRA	0,278
ND850215	9	BAILARINA LARGA - NARANJA	0,278
ND850202	10	BAILARINA INVERTIDO - VERDE	0,278
ND850217	11A	BAILARINA ANTI INSECTO DIFUSOR ROJA	0,278
ND850220	11B	BAILARINA ANTI INSECTO TAZA NEGRA	0,115
ND850208	12A	BAILARINA UN LADO - NEGRA	0,278
ND850228	12B	BAILARINA UN LADO - AZUL	0,278
ND850600	13	PUENTE	0,492
ND85010X	14	BOQUILLA (VER TABLA)	0,169
ND850090	15	DEFLECTOR	0,228

Modular



BOQUILLAS

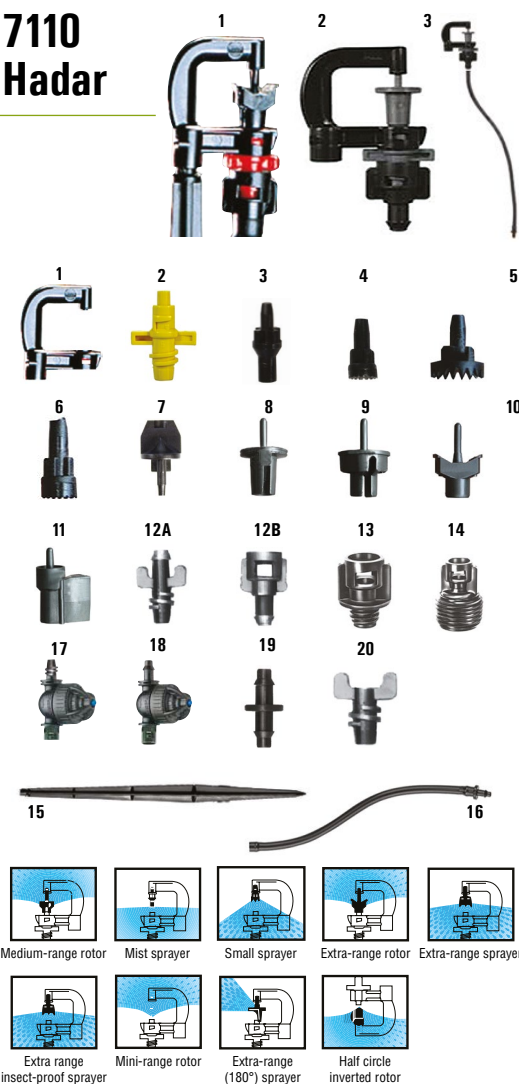
COLOR	VIOLET	BROWN	GREY	GREEN	ORANGE	YELLOW	BLUE	IVORY	RED	BLACK
FLOW (l/h)	35	43	70	105	120	160	200	235	260	300

NAANDANJAIN IRRIGATION

PARA SELECCIONAR ADAPTADOR DE CONEXIÓN o, SUPER LPD VER SECCIÓN QUE CORRESPONDE A DICHS PRODUCTOS

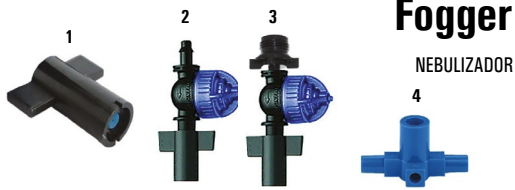
CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND51XXXX	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA)	0,949
ND51XXXX	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + INSERTO BASE	1,306
ND327101	1	CUERPO	0,488
ND592081	2	BOQUILLA NEGRA 0,8 mm. 30L/H	0,216
ND592091	2	BOQUILLA GRIS 0,9 mm. 40L/H	0,216
ND592101	2	BOQUILLA VIOLETA 1,0 mm. 50L/H	0,216
ND592111	2	BOQUILLA ROJA 1,1 mm. 60L/H	0,216
ND592121	2	BOQUILLA NARANJA 1,2 mm. 70L/H	0,216
ND592131	2	BOQUILLA VERDE 1,3 mm. 80L/H	0,216
ND592141	2	BOQUILLA AZUL 1,4mm. 100L/H	0,216
ND592161	2	BOQUILLA AMARILLO 1,6 mm. 120 L/H	0,216
ND592181	2	BOQUILLA VERDE CLARO 1,8mm. 160L/H	0,216
ND592201	2	BOQUILLA BLANCA 2,0mm. 200L/H	0,216
ND592231	2	BOQUILLA MARRON 2,3mm. 260L/H	0,216
ND496641	3	INSERTO NEBULIZADOR	0,276
ND496681	4	INSERTO DIFUSOR	0,276
ND496681	5	INSERTO DIFUSOR - LARGO ALCANCE	0,276
ND496422	6	INSERTO DIFUSOR - ANTI INSECTO -LARGO ALCANCE	0,276
ND496481	7	INSERTO DIFUSOR 180°	0,276
ND496701	8	BAILARINA PARA BOQUILLA 0,9 mm.	0,417
ND496711	9	BAILARINA PARA BOQUILLA 1,0-1,3 mm.	0,417
ND496741	10	BAILARINA EXTRA-ALCANCE	0,417
ND496791	11	BAILARINA EXTRA-ALCANCE INVERTIDO	0,417
ND497041	12A	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BAYONETA MACHO 4 mm.	0,228
ND497051	12B	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BAYONETA HEMBRA 4 mm.	0,208
ND484931	13	BASE BAYONETA - ROSCA 3/8" W	0,604
ND484921	14	BASE BAYONETA - 1/2" M	0,604
ND496601	15	ESTACA PLASTICA 47	0,355
ND493112	16	TUBIN PVC 0,60 mt. BAYONETA	0,949
ND790258	17	SUPER LPD P/ 7110 - BAJA PRESION - BAYONETA X BAYONETA	1,898
ND790228	18	SUPER LPD P/ 7110 - BAJA PRESION - BAYONETA X 4/7	1,898
ND897032	19	ADAPTADOR 4/7 X 4/7 BARBED	0,180
ND497031	20	ADAPTADOR BAYONETA	0,228

7110 Hadar



PARA SELECCIONAR ADAPTADOR DE CONEXIÓN o, SUPER LPD VER SECCIÓN QUE CORRESPONDE A DICHS PRODUCTOS

NAANDANJAIN IRRIGATION



Fogger

NEBULIZADOR

NAANDANJAIN IRRIGATION

PARA SELECCIONAR ADAPTADOR DE CONEXIÓN o, SUPER LPD VER SECCIÓN QUE CORRESPONDE A DICHS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND162803	1	FOGGER 7, 14, 21, 28 L/H	1,09
	2	FOGGER + SUPER LPD	2,80
	3	FOGGER + SUPER LPD + ADAPTADOR 1/2"	3,57
ND891020	4	TEE PARA FOGGER	0,73
ND891014	4	CRUZ PARA FOGGER	0,73



Green Mist

Emisor doble propósito para riego y nebulización en bandejas de propagación. 32 l/h - 2 bar

NAANDANJAIN IRRIGATION

PARA SELECCIONAR ADAPTADOR DE CONEXIÓN o, SUPER LPD VER SECCIÓN QUE CORRESPONDE A DICHS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND199802	CABEZA GREEN MIST	1,09
	CABEZA GREEN MIST + ADAPTADOR BARBED	1,39
	CABEZA GREEN MIST + SUPER LPD	2,98
	CABEZA GREEN MIST + ADAPTADOR + SUPER LPD	3,29



Super Fogger

Fogger de dos salidas laterales con LPD incluido 13 L/H

NAANDANJAIN IRRIGATION

PARA SELECCIONAR ADAPTADOR DE CONEXIÓN o, SUPER LPD VER SECCIÓN QUE CORRESPONDE A DICHS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND197808	1	SUPER FOGGER - HEMBRA	3,06
ND197208	2	SUPER FOGGER - BARBED 4/7	3,06
ND197408	3	SUPER FOGGER - ROSCA 3/8"	3,06



Green Spin

NAANDANJAIN IRRIGATION



BOQUILLAS

COLOR	BROWN	GREY	GREEN	ORANGE	BLACK	BLUE
FLOW (l/h)	43	70	105	120	160	200

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND28XXXX	1	CABEZA SOLA (CUERPO + BOQUILLA + BAILARINA)	1,03
ND28XXXX	2	CABEZA SOLA + MARIPOSA 4 x 7	1,35



2002 AquaSmart

I.V.A.: 10,5%



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BOQUILLA + BAILARINA + CUERPO)	2,018
	3	CABEZA SOLA CON RESORTE - ANTI INSECTO - INVERTIDO	2,242
ND815007	1	GANCHO SUPERIOR	0,216
ND815600	2A	PUENTE	0,357
ND717000	2B	PUENTE CON RESORTE	0,781
ND816308	3	BAILARINA NEGRA	0,278
ND816305	3	BAILARINA NARANJA	0,278
ND816303	3	BAILARINA AZUL	0,278
ND816318	4	BAILARINA DOS ETAPAS NEGRA	0,278
ND816313	4	BAILARINA DOS ETAPAS AZUL	0,278
ND810202	5	BAILARINA INVERTIDA VERDE	0,278
ND81510X	6	BOQUILLAS (VER TABLA) 0.20 + DIAFRAGMA	0,550
ND810412	7	DIAFRAGMA	0,276
ND815018	8	SOPORTE DEL DIAFRAGMA	0,061
ND815500	9	CUERPO BARBED	0,453
ND815502	10	CUERPO HEMBRA	0,453
ND815506	11	CUERPO ROSCA RÁPIDA	0,453
ND815504	12	CUERPO ROSCA 3/8"	0,453
ND815508	13	CUERPO BAYONETA MACHO	0,453
ND815002	14	DEFLECTOR	0,453

BOQUILLAS

COLOR	VIOLET	GREY	BROWN	BLUE	GREEN	ORANGE	YELLOW
FLOW (l/h)	20	28	35	47	55	70	95

NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND12XXXX	CABEZA SOLA (HOUSING CON DEFLECTOR + BOQUILLA + DIAGRAMA)	1,329

I.V.A.: 10,5%

BOQUILLAS

COLOR	BLACK	ORANGE	BLUE	VIOLET	GREEN	RED
FLOW (l/h)	19	28	38	47	57	76

Inverted	180-180°	S-Strip	16-16 Jets	F (Flat)	12-12 Jets	S-Strip	20-20 Jets	300-300°

Dan-Jet PC



NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA)	1,26
	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + MARIPOSA 4/7	1,54

I.V.A.: 10,5%

BOQUILLAS

COLOR	VIOLET	BROWN	GREY	TURQUISE	GREEN	ORANGE	BLACK	BLUE	YELLOW	RED
FLOW (l/h)	35	50	70	90	105	120	160	200	250	300

2005 AquaMaster



NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	SMART JET NORMAL	0,370
	2	SMART JET NORMAL - ANTI INSECTO	0,560
	1	SMART JET COMPENSADO	0,927
	2	SMART JET COMPENSADO - ANTI INSECTO	1,329

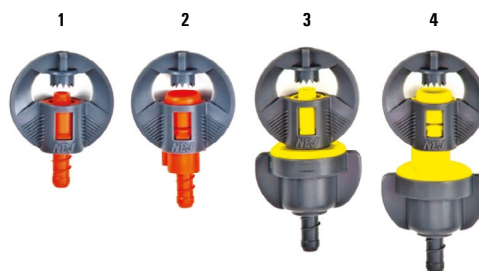
I.V.A.: 10,5%

BOQUILLAS

COLOR	BLACK	ORANGE	BLUE	VIOLET	GREEN	YELLOW	RED
FLOW (l/h)	19	28	35	46	55	67	79

J-16 Jets	C-210°	U-270°	A-12 Jets	F (Flat)	S-Strip	Inverted	H-180°	S-Strip

Smart-Jet



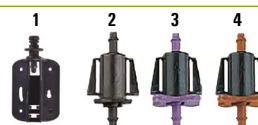
NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND172704		CON BOQUILLA VIOLETA 35 LT/HR - 2 BAR	2,526
ND172700		CON BOQUILLA MARRON 43 LT/HR - 2 BAR	2,526
ND772020	1	SOPORTE PARA FLIPPER	0,914
ND771908	2	REGULADOR DE CAUDAL 25 LT/HR - NEGRO	1,424
ND771904	3	REGULADOR DE CAUDAL 35 LT/HR - VIOLETA	1,424
ND771900	4	REGULADOR DE CAUDAL 43 LT/HR - MARRON	1,424

I.V.A.: 10,5%

Flipper

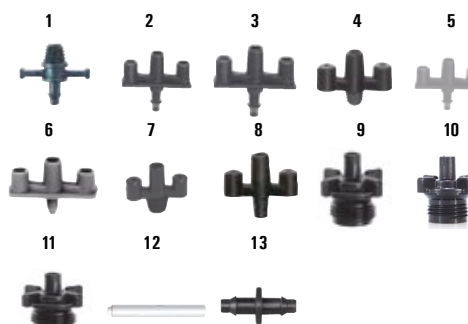
(PROTECCIÓN HELADA)



NAANDANJAIN IRRIGATION

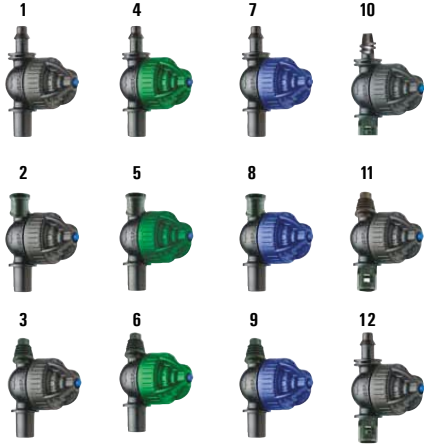
CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897030	1	MARIPOSA 3/8" X 4/7	0,512
ND897010	2	MARIPOSA BARBED 4/7 NEGRA	0,286
ND897011	3	MARIPOSA BARBED 7/10 NEGRA	0,290
ND897016	4	MARIPOSA ROSCA 3/8"	0,286
ND897019	5	MARIPOSA BARBED 4/7 GRIS	0,286
ND897017	6	MARIPOSA ROSCA RAPIDA	0,286
ND897012	7	MARIPOSA ROSCA 1/4"	0,286
ND897013	8	MARIPOSA	0,286
ND897002	9	HEAD 3/8"	0,606
ND897001	10	HEAD 1/2"	0,606
ND897005	11	HEAD M-11	0,552
J67202J1000	12	ESTABILIZADOR 13 CM.	0,303
ND897032	13	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BARBED 4/7 X 4/7	0,180

Adaptadores de conexión



NAANDANJAIN IRRIGATION

RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN



NAANDANJAIN
IRRIGATION

Super LPD

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND790328	1	ESPIGA 4/7 - BAJA PRESIÓN	1,92
ND790308	2	HEMBRA - BAJA PRESIÓN	1,92
ND790348	3	ROSCA 3/8" - BAJA PRESIÓN	1,92
ND790322	4	ESPIGA 4/7 - MEDIA PRESIÓN	1,92
ND790343	5	HEMBRA - MEDIA PRESIÓN	1,92
ND790342	6	ROSCA 3/8" - MEDIA PRESIÓN	1,92
ND790323	7	ESPIGA 4/7 - ALTA PRESIÓN	1,92
ND790303	8	HEMBRA - ALTA PRESIÓN	1,92
ND790343	9	ROSCA 3/8" - ALTA PRESIÓN	1,92
ND790258	10	BAYONETA X BAYONETA - BAJA PRESIÓN	1,92
ND790248	11	BAYONETA X ROSCA 3/8" - BAJA PRESIÓN	1,92
ND790228	12	BAYONETA X ESPIGA 4/7 - BAJA PRESIÓN	1,92

PRESIÓN OPERATIVA MÍNIMA (bar)

	APERTURA	CIERRE
Super LPD de baja presión	1.4	0.6
Super LPD de media presión	3.0	1.5
Super LPD de alta presión	4.0	2.4



NAANDANJAIN
IRRIGATION

Estacas

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897908	1	ESTACA 31 NEGRA	0,382
ND897947	2	ESTACA 37 ROJA	0,642
ND897938	3	ESTACA 36 NEGRA	0,570
ND496601	4	ESTACA PARA HADAR 7110	0,355



Sistemas nebulizadores

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
MCL45F0004	1	FOGGY HOME x 6 GARLAND	545
MCL45F0005	2	FOGGY GARDEN x 20 GARLAND	1.271
MCL45F0006	3	FOGGY INDUSTRY x 45 GARLAND	2.420
MCLPV6515		TUBIN P/FOGGY HOME (x Mts)	7
MCLPV6491		TUBIN P/FOGGY GARDEN (x Mts)	11
MCLPV6299		FOGGER MCLAND 0,1	13
MCLPV6489		FOGGER MCLAND 0,15	13
MCLPV6481		ALARGADOR DE FOGGER MCLAND	13



1 HOME



2 GARDEN

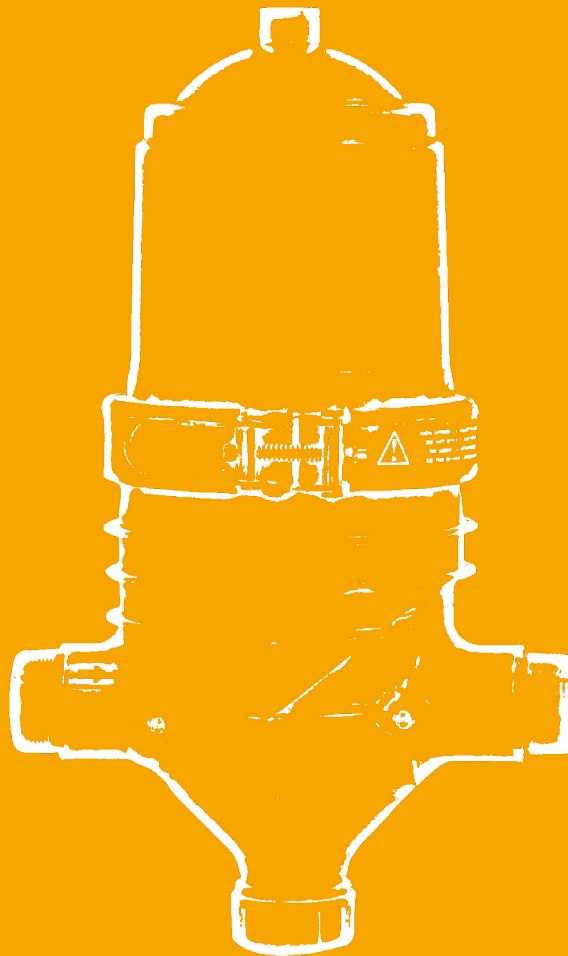


3 INDUSTRY





FILTRACIÓN



FILTROS PLÁSTICOS EN LÍNEA SERIE Y

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	PACK	U\$S
IFYDVClyM2CON	3/4"	5	INOX	20	9,64
IFYDVCPyM2CON	3/4"	6	POLY	20	9,64
IFYDVCDyM2CON	3/4"	7	DISCO	20	10,84
IFYVDIyM2CON	1"	8	INOX	20	9,64
IFYVDPyM2CON	1"	9	POLY	20	9,64
IFYVDDyM2CON	1"	10	DISCO	20	10,84

Serie D



IFYEVEPLME2CON	1 1/4"	10	POLY	10	15,64
IFYEVEDLME2CON	1 1/4"	10	DISCO	10	15,64
IFYEVClyM2CON	1 1/2"	10	INOX	10	15,64
IFYEVCpyM2CON	1 1/2"	10	POLY	10	15,64
IFYEVCdyM2CON	1 1/2"	10	DISCO	10	20,53

Serie E



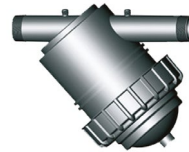
IFYFVFIyM2CON	1 1/2"	20	INOX	10	21,66
IFYFVFPyM2CON	1 1/2"	20	POLY	10	21,66
IFYFVDFyM2CON	1 1/2"	20	DISCO	10	36,07
IFYFVGlyM2CON	2"	20	INOX	10	21,66
IFYFVGpyM2CON	2"	20	POLY	10	21,66
IFYFVGdyM2CON	2"	20	DISCO	10	36,07

Serie F



IFYGGFPyM2CON	2"	25	INOX	2	120,96
IFYGGDyM2CON	2"	25	DISCO	2	140,40

Serie G



IFYHGIPyM2CON	3"	50	INOX	4	155,52
IFYHGIDyM2CON	3"	50	DISCO	4	168,47

Serie H



REPUESTOS FILTROS PLÁSTICOS EN LÍNEA SERIE Y



DESCRIPCIÓN	U\$S		
	D	E	F
FILTRO PLÁSTICO (POLY)	8,51	11,62	16,99
FILTRO INOXIDABLE	8,51	11,62	16,99
FILTRO DISCOS	12,05	21,66	32,53



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U\$S	
		G	H
1	FILTRO PLASTICO (POLY)	91,93	106,08
3	FILTRO INOXIDABLE	91,93	106,08
2	FILTRO DISCOS	106,08	120,22

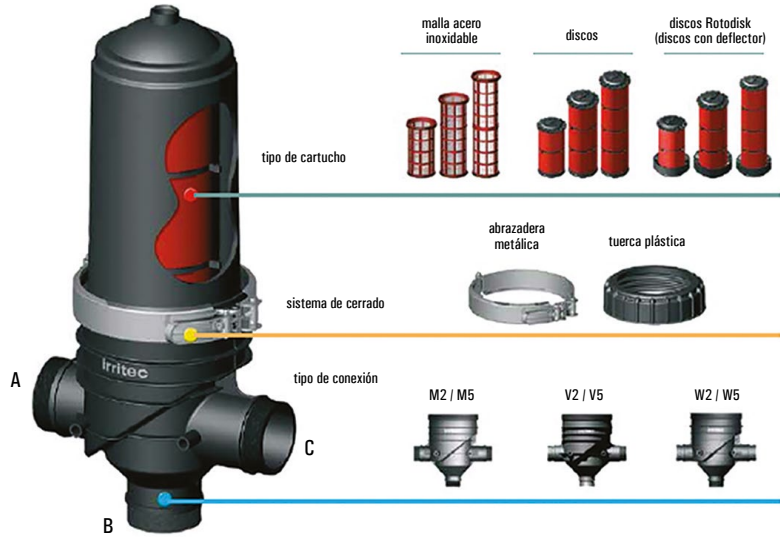


COLOR	GREY	GREEN	BLUE	WHITE	LIGHT BLUE	RED	YELLOW	BLACK	BROWN
MESH	20	30	50	75	100	120	155	200	450
MICRONES	800	500	300	200	160	130	100	80	22

FILTROS PLÁSTICOS DE MALLA Y DISCOS

RGTG Filters™

COLOR	PINK	RED	YELLOW
MESH	75	120	155
MICRONES	200	130	100



irritec



Roto G

FILTRO EN T MEDIANO CON ABRAZADERA METÁLICA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	U\$S
IFTGFGEyM2FON	2"	30	ROTODISK	280

Roto H

FILTRO EN T LARGO CON ABRAZADERA METÁLICA

IFTHFGEyM2FON	2" SUPER	30	ROTODISK	330
IFTHFIEyM2FON	3"	50	ROTODISK	340

Roto I

FILTRO EN T EXTRA LARGO CON ABRAZADERA METÁLICA

IFTIFIEyM2FON	3"	50	ROTODISK	430
---------------	----	----	----------	-----

irritec



REPUESTOS FILTROS PLÁSTICOS DE MALLA Y DISCOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U\$S		
		G	H	I
1	FILTRO INOXIDABLE	124	206	279
2	FILTRO DISCOS	167	270	372
3	FILTRO ROTODISK	248	350	454

irritec



DHF

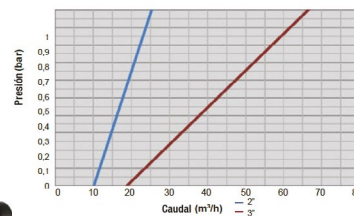
FILTROS PLÁSTICOS DE DISCO

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	U\$S
IFDHFIDLWOFON	3" ROSCA	50	DISCO	500
IFDHFIDLM2FON	3" VICTÁULICA	50	DISCO	500
IFDIFDLWOFON	4" VICTÁULICA	100	DISCO	670

Twin

DIF

irritec



HIDROCICLÓN PLÁSTICO

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	U\$S
IFHFPG00M2VON	2"	15-25	ROSCADO	350
IFHFP100M2VON	3"	35-52	ROSCADO	440

HFP



FILTROS HIDROCICLÓNICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
A) IFEIV034	3/4" ROSCA	3 a 5	410
A) IFEIV10H	1" ROSCA	5 a 12	410
B) IFEIV20H219	2" ROSCA	15 a 25	1.100
B) IFEIV30H219	3" ROSCA	30 a 50	1.200



Serie EIV



FILTROS HIDROCICLÓNICOS + MALLA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
IFETS120H	2" ROSCA	15 a 30	3.700
IFETS130H	3" ROSCA	25 a 40	4.450
IFETS140H	4" BRIDA	40 a 80	5.230



FILTROS DE GRAVA

IFER3V20H	2" X 500 mm	10-30	120	ROSCA	4.350
IFER3V30F	3" x 600 mm	30-60	200	BRIDA	5.200
IFER3V40F	4" X 750 mm	40-80	450	BRIDA	7.050

Serie ER3V
Cámara doble

CON VÁLVULAS DE RETROLAVADO
(NO INCLUYE GRAVA)



FILTRACIÓN

ACCESORIOS PARA MANIFOLD



CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIONES	U\$S
IYVICG0000630	2"	UNIÓN VICTÁULICA	30
IYVICG0000900	3"		41
IYVICG0000110	4"		55
IYVICG0000160	6"		96
IYVICG0000200	8"		153
ODIS9050010	10"	ADAPTADOR VIC/BRIDA	354
ODIS9050012	12"		407
ODIS905203070V/F	3"		72
ODIS905204070V/F	4"		103
ODIS905206070V/F	6"		158
ODIS905208070V/F	8"		198

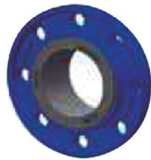


VIF

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIONES	U\$S
IYVIFG0000180	3"	ADAPTADOR VIC/BRIDA CON BISAGRA	71
IYVIFG0000L10	4"		88

ADAPTADORES DE BRIDA - PVC

NORMA ISO 2531
PN10



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ADPVC50050	ADAPTADOR DE BRIDA 50-50 MM	46,71
ADPVC506563	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø50-65/63 P/PVC	43,26
ADPVC658075	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø65-80/75	58,99
ADPVC080-090	ADAPTADOR DE BRIDA DN 80-90 MM	66,86
ADPVC100-110	ADAPTADOR BRIDA/PVC 4"-110 MM	95,13
ADPVC125125	ADAPTADOR BRIDA 125 MM	133,71
ADPVC150-160	ADAPTADOR BRIDA/PVC 6"-160 MM	170,14
ADPVC200-200	ADAPTADOR BRIDA/PVC 8"-200 MM	232,02
ADPVC250-250	ADAPTADOR BRIDA/PVC 250MM	271,35
ADPVC300-315	ADAPTADOR DE BRIDA/PVC 12"-315 MM	318,54
ADPVC350355	ADAPTADOR DE BRIDA 350-355	432,58
ADPVC400-400	ADAPTADOR BRIDA/PVC 16"-400MM	739,31

FILTRACIÓN - LÍNEA



Serie 1900

FILTRO IN LINE PRINCIPAL O SECUNDARIO

FILTROS DE MALLA METÁLICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS19003	3"	BRIDA	60	1.066
ODIS19004	4"	BRIDA	100	1.374
ODIS19006	6"	BRIDA	180	2.381
ODIS19008	8"	BRIDA	300	3.462
ODIS19010	10"	BRIDA	500	5.797
ODIS19012	12"	BRIDA	650	7.826



Serie 8000

EN LINEA AUTOMÁTICO PARA ARENA (CON PROGRAMADOR)

ODIS8030	3"	BRIDA	24-45	2.276
ODIS8040	4"	BRIDA	41-75	2.662
ODIS8060	6"	BRIDA	81-150	4.771
ODIS8080	8"	BRIDA	164-300	8.541
ODIS8010	10"	BRIDA	272-500	9.636



Serie 842

SEMIAUTOMÁTICO DE SUCCIÓN

A) ODIS842T04	4	BRIDA	80	3.421
B) ODIS84206	6	BRIDA	150	8.954
B) ODIS84208	8	BRIDA	230	9.919



ODIS85102P	2"	BRIDA	25	4.174
ODIS85102S	2"	BRIDA	25	4.874
ODIS85103P	3"	BRIDA	40	4.721
ODIS85103S	3"	BRIDA	40	5.573
ODIS85104P	4"	BRIDA	80	5.685
ODIS85104S	4"	BRIDA	80	6.613
ODIS85106P	6"	BRIDA	150	9.730
ODIS85106S	6"	BRIDA	150	11.550
ODIS85108P	8"	BRIDA	300	14.140
ODIS85108S	8"	BRIDA	300	15.835
ODIS85110P	10"	BRIDA	400	20.457
ODIS85110S	10"	BRIDA	400	22.545
ODIS85212S	12"	BRIDA	600	40.969
ODIS85214S	14"	BRIDA	800	47.113
ODIS85216S	16"	BRIDA	1000	52.761

P= MALLA PVC · S= MALLA ACERO INOXIDABLE

Serie 851

AUTOMÁTICO
HIDRÁULICO



Serie 852

ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS85002MPE	2"	25	5.293
ODIS85003FPS	3"	60	6.761
ODIS85004FPS	4"	80	8.526
ODIS85006FPE	6"	180	17.380
ODIS85008FPE	8"	300	23.149
ODIS85010FPS	10"	400	29.165

Serie 850

AUTOMÁTICO
HIDRÁULICO



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS DE TOMA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS18104	4"	80 - 100	3.091
ODIS18106	6"	180 - 230	3.890
ODIS18108	8"	300 - 380	4.641
ODIS18110	10"	420 - 550	5.694
ODIS18112	12"	600 - 750	6.813

181

AUTOLIMPIANTE



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS HIDROCICLÓNICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS50820	2"	11 a 17	1.234
ODIS50830	3"	18 a 34	1.461
ODIS51243	4 x 3"	35 a 52	2.848
ODIS51640	4"	52 a 82	3.306
ODIS52060	6"	98 a 160	5.567
ODIS52460	6"	140 a 230	5.910
ODIS53080	8"	230 a 360	11.873

Serie 5000



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS DE GRAVA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	GRAVA (kg)	CONEXIONES	U\$S
ODIS4202	20 x 2"	9-18	120	ROSCA	1.395
ODIS4242	24 x 2"	14-28	180	ROSCA	1.914
ODIS4243	24 x 3"	14-28	180	ROSCA	1.961
ODIS4363	36 x 3"	32-62	360	VICTÁULICA	4.174
ODIS4484	48 x 4"	62-120	630	VICTÁULICA	5.939
ODIS9999	Grava basáltica triturada Nro 12	-	25	-	26
ODIS0400	Honguito plástico	-	-	-	25
ODISE400720	Base goma honguito	-	-	-	7

Serie 4000

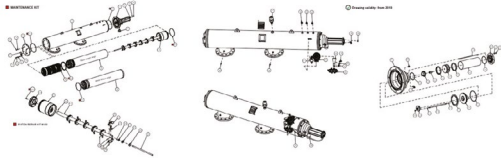


ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTRACIÓN

FILTRACIÓN - LÍNEA

Serie M100



FILTROS DE MALLA METÁLICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
AMI50005185	4"	100	8.778
AMI50006116	4" XL	120	10.730
AMI50004048	6"	150	11.019
AMI50007055	6" XL	180	11.907
AMI50008124	8"	300	13.728
AMI50009041	10"	500	16.748

REPUESTOS FILTOMAT

[LINK PARA VER DESPIECE](#)

CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
700194-000035	KIT ANUAL DE MANTENIMIENTO 104 A 110"	28	210
700190-001508	SCANNER M106LP COMPLETO	8	1.607
700190-001670	SCANNER M108LP COMPLETO"	8	1.632
710101-001629	TURBINA M100	8.12	96
700190-006136	ACELERADOR M100	23	238



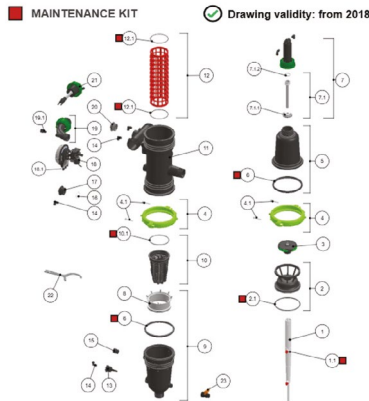
Minisigma

AUTOLIMPIANTE



FILTROS DE MALLA PLÁSTICO AUTOMÁTICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
AMI55000	2"	30	2.641
AMI55001	3"	50	2.864
AMI5502	4"	80	3.099



REPUESTOS MINI SIGMA

[LINK PARA VER DESPIECE](#)

CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
700194-000032	KIT DE MANTENIMIENTO ANUAL 2" Y 3"	-	101
700194-000084	KIT DE MANTENIMIENTO ANUAL 4"	-	107
700190-005151	SALIDA RETROLAVADO MINISIGMA	18	87
700190-005241	ACTIVADOR VALVULA MINISIGMA	20	136
700190-005154	PISTON MINI SIGMA COMPLETO	7	124
700190-005396	ABRAZADERA MINI SIGMA	4	143
700190-005150	TURBINA MINI SIGMA Y SIGMA PRO	3	59
700190-005532	SCANNER MINI SIGMA 4"	1	87
760109-000472	LLAVE HERRAMIENTA MINISIGMA	21	31
700190-005149	MALLA DE PREFILTRACION MINISIGMA	10	56
760190-000127	GRASA UNIVERSAL AMIAD	-	40



FILTROS DE MALLA PLÁSTICO AUTOMÁTICOS

Sigma

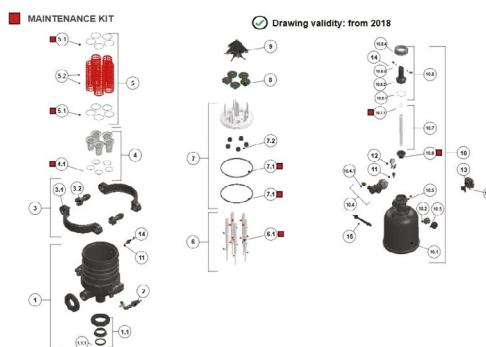
AUTOLIMPIANTE



CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
AMI5400034	4"	120	8.614
AMI54002052	6"	180	9.813
AMI5400108	8"	280	11.339

REPUESTOS SIGMA

[LINK PARA VER DESPIECE](#)



CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
700190-005421	PISTON HEMBRA SIGMA PRO	10.8	154
700190-005441	PISTON MACHO SIGMA PRO	10.7	66
710101-001445	LLAVE SIGMA PRO	15	11
700190-005418	BASE GRIS SIGMA PRO	7	976
700190-005416	SUJETA TURBINAS SIGMA PRO	9	422
700190-004222	MALLAS DE PREFILTRACION SIGMA PRO	4	17
700190-005105	ESCANNERS DE SIGMA PRO 6" Y 8"	6	68
700190-005404	ENTRADA MINI SIGMA ONLINE	9	253
700190-005403	ENTRADA MINI SIGMA ANGULAR	9	253
700194-000033	kit MANTENIMIENTO ANNUAL sigma pro 4", 6" y 8"	-	280

FILTROS DE ANILLAS ARKAL



CÓDIGO	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
AMI1300000026	2"	DUAL LITE 2"	25 m3/h	275,07
AMI1300100036	2"	LEADER 2"	30 m3/h	319,59
AMI14000000027	3"	TDS 3" BRIDA ANILLA	50M3/H	542,19
AMI14001000046	3"	LEADER TWIN 3"	50M3/H	537,42
AMI14002000094	3"	TWIN 3"	50M3/H	947,64
AMI14002000150	3"	TWIN 3"	50M3/H	981,03
AMI15500000058	4"	SUPER LEADER 4"	110 m3/h	2.135,37

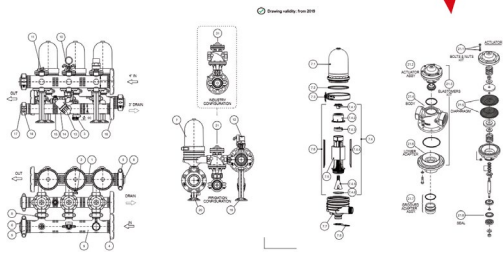
FILTROS AUTOMÁTICAS ARKAL

Spin Klin Nova™ Plus



CÓDIGO	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
AMI117100000013	4"	SK Nova Plus Single	110 m3/h	9.498,819
AMI117101000002	6"	SK Nova Plus Dual	220 m3/h	14.396,019
AMI117102000002	8"	SK Nova Plus Trio	330 m3/h	21.771,552
AMI117401000073	10"	SK Nova Plus 4 X 4	440 m3/h	31.990,959

FILTRACIÓN



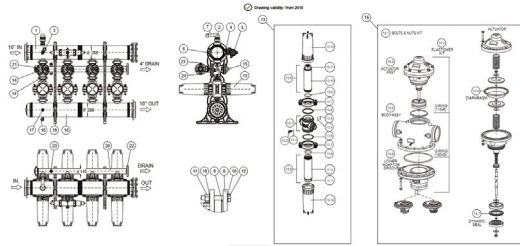
NEW!

REPUESTOS SPIN KLIN

[LINK PARA VER DESPIECE](#)



CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
710103-005233	TAPA FILTRO SPIN KLIN 2"	7.1	127
770104-000251	SELLO TAPA S.K. 2" Y 3"	7.2	14
760108-000002	ABRAZADERA FILTRO s.k. 2" Y 3"	7.3	98
700101-001176	SET ANILLAS S.K.	7.5	164
700101-002259	ESPINA S.K. COMPLETA SIN ANILLOS	7.4	796
710101-000435	TUERCA ESPINA S K	7.4.1	4
770104-000384	SELLO CONICO ESPINA S.K.	7.4.5	47
770102-000034	ORING BASE ESPINA 2" Y 3" SK	7.4.6	1
760109-000055	LLAVE PARA ESPINA SK	7.8	21
710103-006082	BASE SPIN KLIN 2" sk	7.7	107
700190-001156	CUERPO MEDIO DE S.K. 3"	1.7	214



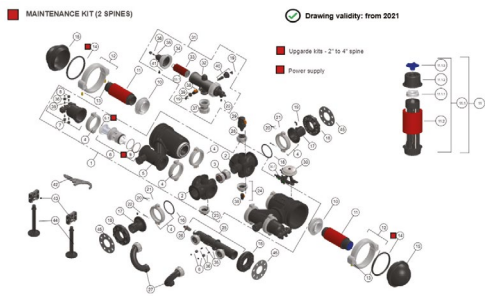
NEW!

REPUESTOS GALAXY

[LINK PARA VER DESPIECE](#)



CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
600004-000041	FILTRO GALAXY CON ESPINAS 130 MIC Completo	11	6.370
710103-000371	TAPA GALAXY	11.1	708
700190-004133	ABRAZADERA GALAXY Y SIGMA PRO	11.2	895
710101-000136	ORING BASE S.K. PARA GALAXY	11.4	02
770104-000049	ORING TAPA GALAXY	11.5	49
700190-000186	BASE GALAXY	11.6	1.836



NEW!

REPUESTOS NOVA

[LINK PARA VER DESPIECE](#)



CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
700194-000100	KIT DE MANTENIMIENTO POR ESPINA NOVA	-	79
700101-000047	SET DE ANILLAS NOVA	10.2	402
700190-005746	FILTRO DE CONTROL P/SINGLE PLUS NOVA	30	404
700190-005738	TAPA DE VALVULA CON ACELRADOR NOVA	7	147
700190-005765	ABRAZADERA NOVA	11	376
710101-001482	TAPA NOVA PLUS	14	222

NEW!

CONTROLADORES

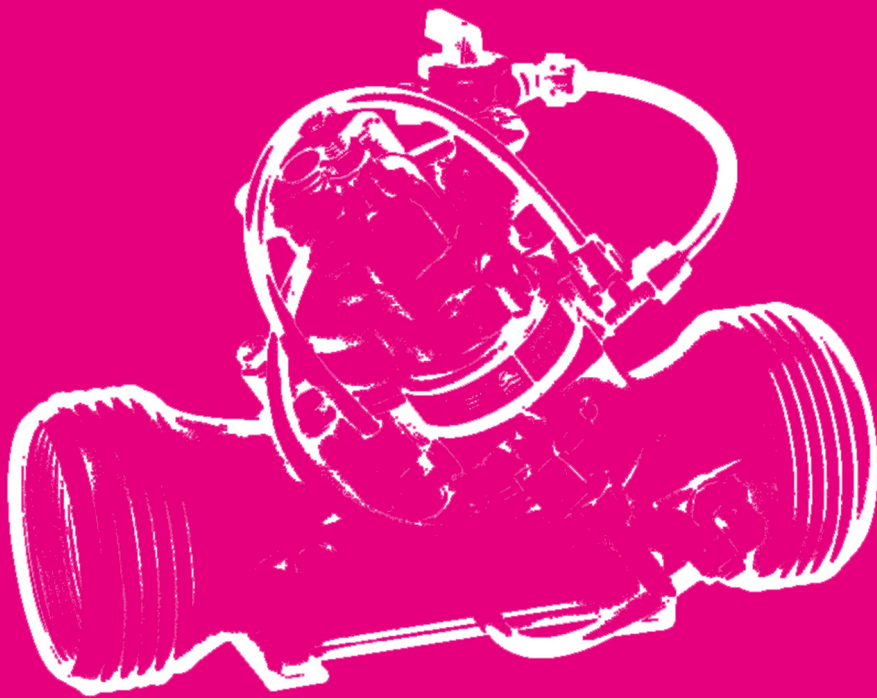


CÓDIGO	MODELO	REFERENCIA	U\$S
700103-001749	PROG. ADI P DC P/SIGMA y MINISIGMA	-	1.740
700103-001812	PROG. ADI-X DC KIT PACKAGE F/NOVA	-	3.760





VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MEDICIÓN



VÁLVULAS SERIE IR-100 hYflow

VÁLVULA HIDRÁULICA BÁSICA

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	U\$S
BER105-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	119
BER105-2"A	2	A	ROSCADA	30	119
BER105-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	133
BER105-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	150
BER105-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	210
BER105-3"A	3	A	ROSCADA	55	150
BER105-3"FFA	3	A	BRIDA	55	210
BER105-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	275
BER105-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	335
BER105-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	275
BER105-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	317
BER105-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	329
BER105-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1072
BER105-4"LFFY	4L	Y	BRIDA PLAST.	180	730
BER105-6"RFFY	6R	Y	BRIDA MET.	180	929

IR-105



VÁLVULA HIDRÁULICA + 3 W

BER105Z-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	147
BER105Z-2"A	2	A	ROSCADA	30	147
BER105Z-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	157
BER105Z-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	180
BER105Z-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	238
BER105Z-3"A	3	A	ROSCADA	55	180
BER105Z-3"FFA	3	A	BRIDA	55	238
BER105Z-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	302
BER105Z-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	363
BER105Z-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	302
BER105Z-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	363
BER105Z-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	363
BER105Z-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.116

IR-105-Z



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + 3 W

BER120XZ-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	295
BER120XZ-2"A	2	A	ROSCADA	30	295
BER105XZ-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	308
BER120XZ-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	327
BER120XZ-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	387
BER120XZ-3"A	3	A	ROSCADA	55	327
BER120XZ-3"FFA	3	A	BRIDA	55	387
BER120XZ-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	427
BER120XZ-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	487
BER120XZ-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	427
BER120XZ-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	487
BER120XZ-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	530
BER120XZ-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	980

IR-120-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + GALIT

BER12054XZ-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	370
BER12054XZ-2"A	2	A	ROSCADA	30	370
BER12054X-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	380
BER12054XZ-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	401
BER12054XZ-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	461
BER12054XZ-3"A	3	A	ROSCADA	55	401
BER12054XZ-3"FFA	3	A	BRIDA	55	461
BER12054XZ-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	498
BER12054XZ-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	558
BER12054XZ-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	498
BER12054XZ-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	558
BER12054XZ-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	558
BER12054XZ-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.397

IR-120-54-X



IR-120-55-X



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + SOLENOIDE 3 W

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q. MAX	U\$S
BER12055X-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	345
BER12055X-2"A	2	A	ROSCADA	30	345
BER12055X-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	352
BER12055X-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	374
BER12055X-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	436
BER12055X-3"A	3	A	ROSCADA	55	374
BER12055X-3"FFA	3	A	BRIDA	55	436
BER12055X-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	471
BER12055X-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	530
BER12055X-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	471
BER12055X-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	530
BER12055X-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	530
BER12055X-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.400

IR-123-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA / SOSTENEDORA + 3 W

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q. MAX	U\$S
BER123XZ-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	427
BER123XZ-2"A	2	A	ROSCADA	30	427
BER123XZ-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	436
BER123XZ-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	457
BER123XZ-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	517
BER123XZ-3"A	3	A	ROSCADA	55	457
BER123XZ-3"FFA	3	A	BRIDA	55	517
BER123XZ-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	551
BER123XZ-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	612
BER123XZ-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	551
BER123XZ-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	612
BER123XZ-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	612
BER123XZ-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.448

IR-130Q



VÁLVULA HIDRÁULICA DE ALIVIO - QUICK PILOT

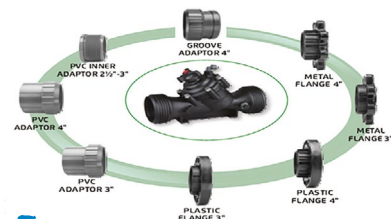
CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q. MAX	U\$S
BER130-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	295
BER130-2"A	2	A	ROSCADA	30	295
BER130-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	308
BER130-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	327
BER130-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	387
BER130-3"A	3	A	ROSCADA	55	327
BER130-3"FFA	3	A	BRIDA	55	387
BER130-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	427
BER130-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	487
BER130-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	427
BER130-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	487
BER130-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	487
BER130-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.319

IR-110-N-2W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q. MAX	U\$S
BER110N-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	140
BER110N-2"A	2	A	ROSCADA	30	140
BER110N-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	150
BER110N-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	168
BER110N-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	229
BER110N-3"A	3	A	ROSCADA	55	168
BER110N-3"FFA	3	A	BRIDA	55	229
BER110N-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	292
BER110N-3"LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	351
BER110N-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	292
BER110N-3"LFFA	3 L	A	BRIDA	110	351
BER110N-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	351



Serie IR-100 hYflow

CONEXIONES FINALES

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BER3X3IR	3" - FF	3" - 3"L BRIDA PLÁSTICA	55
BER4"-4"R-IR	4" - FF	4" BRIDA PLÁSTICA	68
BER4"LIR	4"L - FF	4"L BRIDA PLÁSTICA	68
BER6"R-IR	4"R - FF	4" BRIDA METÁLICA	-



VÁLVULAS SERIE IR-200

VÁLVULA HIDRÁULICA BÁSICA

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	U\$S
BER205-1"	1	G	ROSCADA	5	34,00
BER205-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	92
BER205-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	92
BER205-2"G	2	G	ROSCADA	18	103
BER205-2"A	2	A	ROSCADA	18	103

IR-205-M



VÁLVULA HIDRÁULICA + 3 W

BER205MZ-1"G	1	G	ROSCADA	5	60
BER205MZ-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	116
BER205MZ-2"G	1 1/2	A	ROSCADA	12	116
BER205MZ-2"G	2	G	ROSCADA	18	134
BER205MZ-2"A	2	A	ROSCADA	18	134

IR-205-MZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + 3 W

BER220MXZ-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	224
BER220MXZ-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	224
BER220MXZ-2"G	2	G	ROSCADA	18	256
BER220MXZ-2"A	2	A	ROSCADA	18	256

IR-220-M-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + GALIT

BER22054-1"G	1	G	ROSCADA	5	280
BER22054-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	338
BER22054-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	338
BER22054-2"G	2	G	ROSCADA	18	349
BER22054-2"A	2	A	ROSCADA	18	349

IR-220-54-M



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + SOLENOIDE 3 W

BER22055MX-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	273
BER22055MX-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	273
BER22055MX-2"G	2	G	ROSCADA	18	305
BER22055MX-2"A	2	A	ROSCADA	18	305

IR-220-55-M-X



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC 2 W

BER210M-1"G	1	G	ROSCADA	5	41
BER210M-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	110
BER210M-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	110
BER210M-2"G	2	G	ROSCADA	18	119
BER210M-2"A	2	A	ROSCADA	18	119

IR-210-M-2W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC 2 W NORMAL ABIERTA

BER210N7NO-1"G	1	G	ROSCADA	5	75
BER210N7NO-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	139
BER210N7NO-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	139
BER210N7NO-2"G	2	G	ROSCADA	18	155
BER210N7NO-2"A	2	A	ROSCADA	18	155

IR-210-N7-NO-3W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE TIPO LACTH

BER210LSM-1"G	1	G	ROSCADA	5	76
BER210LSM-11/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	134
BER210LSM-11/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	134
BER210LSM-2"G	2	G	ROSCADA	18	152
BER210LSM-2"A	2	A	ROSCADA	18	152

IR-210-LS-M-2W



VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MEDICIÓN





Serie IR-350

VÁLVULAS SERIE IR-350

VÁLVULA HIDRÁULICA DE RETROLAVADO A 90°

CÓDIGO	REF.	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	U\$S
BER2X2A	1	2 x 2 x 2	A	ROSCADA		323
BER2X2G	1	2 x 2 x 2	G	ROSCADA		323
BER3X3A	2	3 x 3 x 3	A	VIC		770
BER3X3G	2	3 x 3 x 3	G	VIC		770
BER4X4A	3	4 x 4 x 4	A	VIC		1.078
BER4X4G	3	4 x 4 x 4	G	VIC		1.078



IR-405

VÁLVULAS SERIE IR-400

VÁLVULA HIDRÁULICA BÁSICA + 3W

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	U\$S
BER4053Z	3	GLOBO	BRIDA	90	528
BER4054Z	4	GLOBO	BRIDA	150	856
BER4056Z	6	GLOBO	BRIDA	300	1.752
BER4058Z	8	GLOBO	BRIDA	400	2.986
BER40510Z	10	GLOBO	BRIDA	600	4.596
BER40512Z	12	GLOBO	BRIDA	1600	11.346



ACCESORIOS Y REPUESTOS

ACCESORIOS PARA TUBO COMANDO

CÓDIGO	REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERFT88	1	FT 88	UNIÓN 8 mm - 8 mm	2,14
BERFT18	2	FT 18	CONECTOR RECTO 8 mm - ROSCA 1/8"	2,14
BERFT78	2	FT 78	CONECTOR RECTO 8 mm - ROSCA 1/4"	2,14
BERFT28	3	FT 28	CODO 8mm - ROSCA 1/8"	2,14
BERFT58	3	FT 58	CODO 8mm - ROSCA 1/4"	2,14
BERFT38	4	FT 38	TAPÓN ROSCA MACHO 1/8"	0,44
BERFT34	4	FT 34	TAPÓN ROSCA MACHO 1/4"	0,72
BERFT32	4	FT 32	TAPÓN ROSCA MACHO 3/8"	0,72
BERFT30	4	FT 30	TAPÓN ROSCA MACHO 1/2"	0,72
BERFT11	5	FT 11	COJINETE MACHO - HEMBRA 1/8"x1/8"	1,30
BERFT48	5	FT 48	COJINETE MACHO - HEMBRA 1/4"x1/8"	1,30
BERFT98	6	FT 98	TEE 8 mm .X 8 mm. X 8 mm.	3,00
BERFT98/1	7	FT 98/1	TEE 8 mm. X 1/8" X 8 mm.	3,00
BERFT98/2	8	FT 98/2	TEE 8 mm. X 8 mm. X 1/8"	3,00
BERFTC	10	C	FILTRO PLÁSTICO EN LINEA 1/4"	13,46

TUBOCOMANDO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S/Mts.
ITP101800N800	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS	0,15
OLC0430027	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS (IMP.)	0,22



3 vías

VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BER3WAY	BRONCE 3 VÍAS SAGIV 1/8"	32
BER3WAY 1/4	BRONCE 3 VÍAS SAGIV 1/4"	32



PC-Sharp-X-P

PC-30-A-P

54-P

50-XP

PILOTOS REGULADORES/GALIT

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERPCXAP	1	PILOTO 3W - MULTIPROPOSITO	130
BERPC30AP	2	PILOTO 3W - QUICK	130
IRRI00001	3	GALIT INBAR 3 W 8 MM	82
BERTSEL8	4	TEE SELECTORA 8 X 8 X 8	18
BER5008L51116	5	RESORTE PARA PILOTO GRIS (0,5 - 3 BAR)	17
BER5008L81218	5	RESORTE PARA PILOTO AZUL (1 - 10 BAR)	17

MANÓMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
COD2002490063002	0 - 2,5 bar	20,09
COD2002490063004	0 - 4 bar	20,09
COD2002490063006	0 - 6 bar	20,09
COD2002490063010	0 - 10 bar	20,09

249

CON SILICONA



ACCESORIOS PARA MANÓMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERTPOINT	TESTING POINT PARA MANÓMETRO	8,00
BER9901002	AGUJA PARA MANÓMETRO	20



SOLENOIDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERS390AC	24 VAC	29,36
BERS392	LATCH	50
BERS390R	390	34,70

Repuesto



BERS390BBNC	N. CLOSE C/BASE 24 VAC	60
BERS390BBOND	N. OPEN C/BASE 24 VAC	60
BERS402P	BERMAD C/BASE LATCH	68
GAVS3SHE62PO	GALCON LATCH C/BASE	68

3 vías
c/base



DIAFRAGMA PARA VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BER112060190	2" + SOPORTE PLÁSTICO	81,32
BER112L060190	2" L - 3" + SOPORTE PLÁSTICO	101,64
BER113L060090	3" L - 6" + PISTÓN	175,33
BER22100B4191	1"	11,44
BER0011	1" ELECTRICA	20,33
BER2220160092	2" + SOPORTE PLÁSTICO	48,28
BER2505	2 X 2" PLASTICA + KIT O' RINGS	74,97
BER2510	3 X 3" PLASTICA + KIT O' RINGS	67,35
BER2643352391	4 X 3" + SOPORTE	484,00
BER29300646911	3" + INSERTO PLÁSTICO	175,33
BER2930061691	4" + INSERTO PLÁSTICO	242,68
BER2830120106	3" RAM DIAFRAGMA	81,32

Serie 100

Serie 200

Serie 350

Serie 400

RAM



REGULADORES DE PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
IVPRP30D0N11C	3/4" DIÁMETRO - PRESIÓN SALIDA 1,1 - Qmin 0,8-Qmax 5	9,30
IVPRP30D0N14C	3/4" DIÁMETRO - PRESIÓN SALIDA 1,4 - Qmin 0,8-Qmax 5	9,30

PRP

PREAJUSTADOS



BERPRV07P00	DIAM 3/4" - Qmin 0,45-Qmax 5 - 0,5-5,5 bar	28
BERPRV01P00	DIAM 1" - Qmin 0,45-Qmax 7 - 0,5-5,5 bar	65
BERPRV015P00	DIAM 1 1/2" PLAST - Qmin 0,45 - Qmax 18 - 0,5-5,5 bar	145

PRV

AJUSTABLES



VÁLVULAS MECÁNICAS DE ALIVIO

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

417



VÁLVULA DE AIRE



IR-K10-P

SIMPLE EFECTO = CINÉTICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
BERK10010	SIMPLE EFECTO	1" M	30,63
BERK10020	SIMPLE EFECTO	2" H	53,32



IR-C10-P

TRIPLE EFECTO = CINÉTICAS + AUTOMÁTICA

BERC10010	TRIPLE EFECTO (COMBINADA)	1" M	127,01
BERC10020	TRIPLE EFECTO (COMBINADA)	2" M	183,72



IR-C15-P

TRIPLE EFECTO = CINÉTICAS + AUTOMÁTICA

BERC15020	TRIPLE EFECTO (COMBINADA) COMPACTA	2" M	151,97
-----------	------------------------------------	------	--------



BER

VÁLVULA DE VACÍO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERARV - P	1/2" DIÁMETRO	7,95

VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS



3FF

ESFÉRICA
HEMBA-HEMBA CON
UNIÓN DOBLE

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
IV3FF11FON250	3/4"	60	3,76
IV3FF11FON320	1"	60	3,76
IV3FF11FON400	1 1/4"	40	11,96
IV3FF11FON500	1 1/2"	25	14,52
IV3FF11FON630	2"	13	21,26



3MF

ESFÉRICA
MACHO-HEMBA
CON UNIÓN DOBLE

IV3MF11FON250	3/4"	60	3,85
IV3MF11FON320	1"	60	3,85
IV3MF11FON400	1 1/4"	40	11,90
IV3MF11FON500	1 1/2"	25	14,06
IV3MF11FON630	2"	13	21,73



SFM

MINI VÁLVULA
HEMBA-MACHO

IVSFM51DON250	3/4" X 3/4"	50	1,04
---------------	-------------	----	------



445

ASIENTO INCLINADO S-R/H
Opcional: rosca NPT

HTN121021	DIÁMETRO TUBO 1/2" - DN 15	10	32,40
HTN121022	DIÁMETRO TUBO 3/4" - DN 20	10	32,40
HTN121023	DIÁMETRO TUBO 1" - DN 25	10	38,12

VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	DN	U. CAJA	N. CAJA	U\$S
HTN11S005	50	40	15	H2	14,97
HTN11S006	63	50	10	H5	23,46
HTN11S007	75	65	4	H2	79,20
HTN11S008	90	80	2	H13	96,25
HTN11S009	110	100	2	H11	172,48

725

VÁLVULA ENCOLAR SIMPLE
UNIÓN



hidrotén

HTN11074	20	15	40	H3	7,25
HTN11075	25	20	40	H13	8,80
HTN11076	32	25	30	H2	11,16
HTN11077	40	32	20	H2	12,97
HTN11078	50	40	15	H2	20,02
HTN11079	63	50	10	H11	30,50
HTN11080	75	65	4	H2	137,22
HTN11081	90	80	2	H13	170,58

205

SISTEMA BASIC® / BOLA
SALIDA ENCOLAR



hidrotén

HTN109626	63	125-145	4	H2	99,06
HTN109627	75	125-145	4	H2	102,07
HTN109628	90	146-160	4	H10	106,07
HTN109629	110	178-190	4	H10	128,08
HTN109630	125	190	4	H10	147,09
HTN109631	140	210-216	4	H15	151,09
HTN109632	160	235-241	4	H15	170,10
HTN109633	200/25	292-298	1	H3	251,15

185

VÁLVULA IMPLEX® / GATILLO

EJE EN HIERRO
BICROMATADO



hidrotén

HTN116011	1/2"	15	40	H3	14,01
HTN116012	3/4"	20	40	H3	16,69
HTN116013	1"	25	30	H13	18,21
HTN116014	1 1/4"	32	20	H13	22,06
HTN116015	1 1/2"	40	12	H13	29,70
HTN116016	2"	50	10	H2	41,25
HTN116017	2 1/2"	65	4	H2	90,32
HTN116018	3"	80	2	H13	118,46

265

VÁLVULA ANTIRETRONO

CAUCHO ETILENO
PROPILENO DIENO

OPCIÓN ROSCA "NPT"



hidrotén

VÁLVULAS MANUALES METÁLICAS

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC71050G40CF8L10	50	50,64
ANC71065G40CF8L10	65	59,84
ANC71080G40CF8L10	80	66,98
ANC710100G40CF8L10	100	89,18
ANC710150G40CF8L10	150	149,00
ANC710200G40CF8L10	200	256,23
ANC711250G40CF8G10	250	455,60
ANC710300G40CF8G10	300	625,77
ANC710350G40CF8G10	350	939,97
ANC710400G40CF8G10	400	1.376,70
ANC710450G40CF8G10	450	1.743,89
ANC710500G40CF8G10	500	2.499,06
ANC710600G40CF8G10	600	3.701,39

710

VÁLVULAS MARIPOSA TODOVALVULAS

Cuerpo GGG50 - Disco AISI 304 - Asiento EPDM
Warer para colocar entre ISO PN 10 - 5752 S.20
Accionamiento a Palanca DN 50 a 200
Accionamiento con Reductor DN 250 en adelante
Otras Medidas y Materiales Bajo Consulta



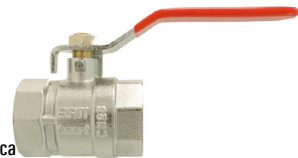
TODOVALVULAS

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 inexpulsable. Extremos Rosca hembra/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C / +120°C



codital FRANCE

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

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.



codital FRANCE



290

SALIDA ROSCA
HEMBRA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
14007	DIÁMETRO TUBO 3" - DN100	153,42
14007	DIÁMETRO TUBO 4" - DN100	174,39



291

SALIDA ENCOLAR

14207	DIÁMETRO TUBO 90 - DN100	176,29
14208	DIÁMETRO TUBO 110 - DN100	202,02
14235	DIÁMETRO TUBO 125 - DN100	234,42
14220	DIÁMETRO TUBO 110 - DN125	419,27
12209	DIÁMETRO TUBO 125 - DN125	443,10
14210	DIÁMETRO TUBO 140 - DN125	468,82
14211	DIÁMETRO TUBO 160 - DN125	517,42
14212	DIÁMETRO TUBO 200 - DN125	628,90

VÁLVULAS DE RETENCIÓN



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"	1.224,89



Turbo-IR-M
CON REGISTRO MAGNÉTICO
CON PULSO

CAUDALÍMETROS

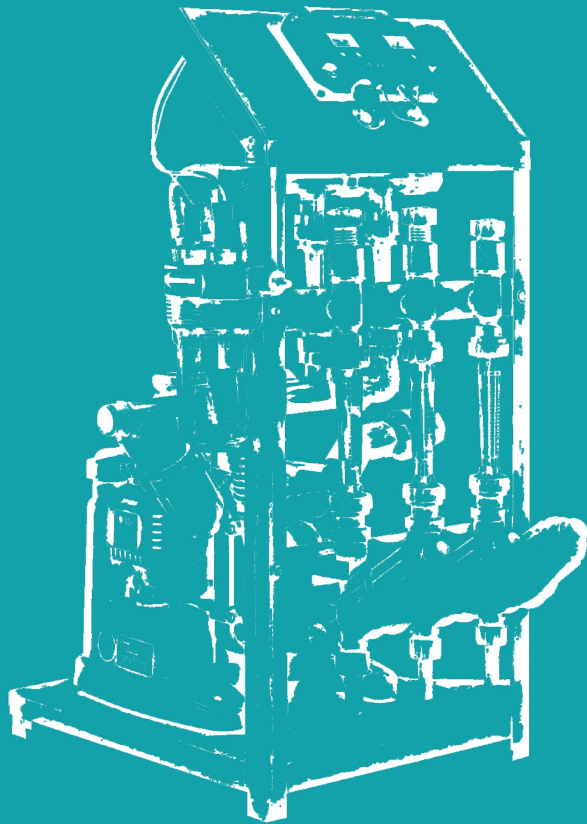
CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
BERTIRM - 50	2"	BRIDA	35	446,75
BERTIRM - 80	3"		75	483,68
BERTIRM - 100	4"		125	537,93
BERTIRM - 150	6"		250	848,45
BERTIRM - 200	8"		450	938,49
BERTIRM - 250	10"		600	1.542,21
BERTIRM - 300	12"		800	1.927,76



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERRE	RELOJ SUPERIOR MAGNÉTICO COMPLETO	146
BERRP	TRANSMISOR DE IMPULSOS	47



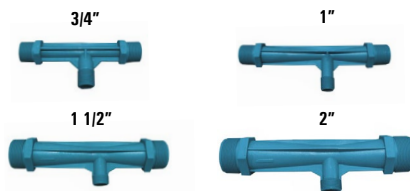
AUTOMATIZACIÓN Y FERTILIZACIÓN



INYECTOR VENTURI

CÓDIGO	DIÁMETRO	INYECCIÓN (l/h)	U\$S
IJVP50MOV25C	3/4"	150	50
IJVP50MOV32C	1"	350	60
IJVP50MOV50C	1 1/2"	700	117
IJVP50MOV63C	2"	1800	148

FERTILIZACIÓN



irritec

KIT SUCCIÓN VENTURI

CÓDIGO	DIÁMETRO	U\$S
IJKVP0000000C	3/4"	27
IJKVP0000000DF	1" - 1 1/2"	36
IJKVP0000000G	2"	63

Kit succión Venturi
KVP



irritec

FERTICLICK BY PASS

CÓDIGO	DIÁMETRO	INYECCIÓN (l/h)	U\$S
IJBPC1D0350	1"	300	1.887

FERTICLICK
COMPLETO



irritec

FLUJUÓMETRO

CÓDIGO	ESCALA (l/h)	MATERIAL	DIÁMETRO	PACK	U\$S
FLVIC0250	25-50	POLICARBONATO	20mm	1	97
HTN191113	150-1200	POLICARBONATO	3/4"	4	196
HTN191114	900-2500	POLICARBONATO	3/4"	4	196
HTN191115	1000-3000	POLICARBONATO	3/4"	4	196



hidroten

DOSIFICADORES HIDRÁULICOS

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	RANGO DOSIF.	USO	U\$S
TEF12502	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	FERTIRRIGACIÓN	642
TEF12502AVI	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	AVICULTURA	652
TEF12502CL	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	CLORO	765
TEF12504	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	FERTIRRIGACIÓN	642
TEF12504AVI	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	AVICULTURA	652
TEF12504CLORO	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	CLORO	765
TEF12504PVDF	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	ACIDO	848
TEF12510	MR 12510	3/4"	3% - 10%	FERTIRRIGACIÓN	908

2.5 Series
MixRite

2.5 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF1005	MIX RITE TF 5	1"	0,5% - 5 %	FERTIRRIGACIÓN	1.672
---------	---------------	----	------------	----------------	-------

TF-5
MixRite

5 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF10002	MIX RITE TF 10-002	1 1/2"	0,2% - 2 %	FERTIRRIGACIÓN	2.076
TEF10005	MIX RITE TF 10-005	1 1/2"	0,1% - 5 %	FERTIRRIGACIÓN	2.076

TF-10
MixRite

10 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF150002	MIX RITE 15002	2"	0,3% - 2,5 %	FERTIRRIGACIÓN	2.815
TEF150005	MIX RITE 15005	2"	1% - 5,5 %	FERTIRRIGACIÓN	2.930

TF-25
MixRite

25 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES



INYECTOR DE FERTILIZANTE HIDRÁULICO

CÓDIGO	DETALLE	QMAX INYECCIÓN	U\$S
	TIPO SUCCIÓN	250	1.668
	DUPLEX TIPO SUCCIÓN	500	2.299
700190-003251	KIT PARTES FERTILIZANDORA AMIAD	-	128



pH / EC control



CONSULTAR PRECIO

DOSIFICADORES HIDRÁULICOS

CÓDIGO	DETALLE	Nº FERTILIZANTES	U\$S
IJDBJB5SXXXXX	CON BOMBA (Q= 9 M ³ / P= 4 KG)	2 FERTILIZANTES + 1 ÁCIDO	4.840

POR OTROS MODELOS CONSULTAR PRECIO Y DISPONIBILIDAD

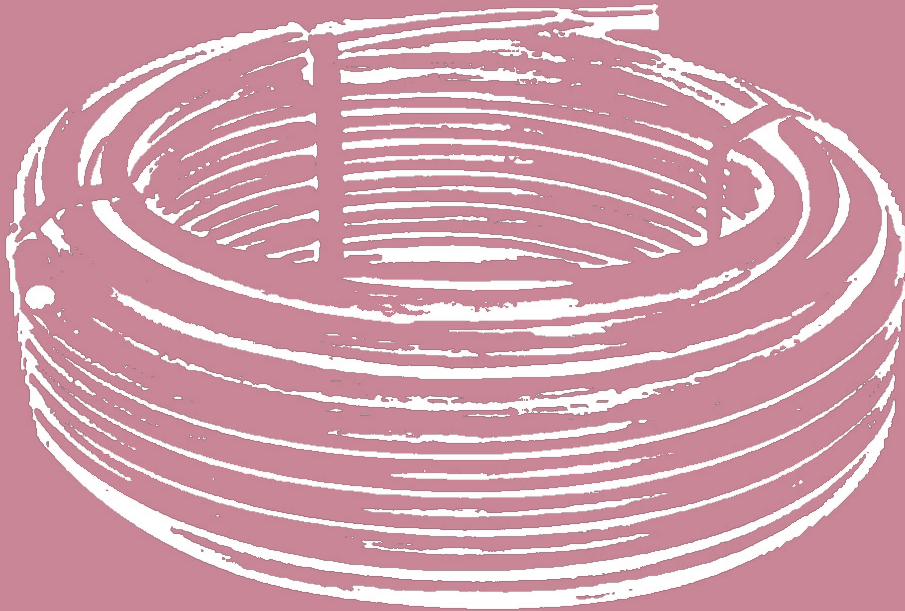


PROGRAMADOR PARA RETRO LAVADO AUTOMÁTICO DE FILTROS

CÓDIGO	DETALLE	U\$S
EXFP21100200	FILTRON 2 - 10 ZONAS MODULAR SIN DP DC	389
EXFP211002DP	FILTRON 2 - 10 ZONAS MODULAR CON DP DC	532
EXEF211010DP	MODULO EXPANSIÓN FILTRON 2 SALIDAS	73



TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS



MANGUERAS DE POLIETILENO

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PN (bar)	ESPESOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI0001	12	2,5	1,05	500	0,163
PAI0002	16	2,5	1,15	200	0,212
PAI0003	16	4	1,35	200	0,226
PAI0004	20	2,5	1,25	200	0,261
PAI0005	20	4	1,4	200	0,296

Baja densidad



PARA RIEGO

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PN (bar)	ESPESOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI0023	25	4	1,8	100	0,515
PAI0024	25	6	2	100	0,585
PAI0025	25	10	2,8	100	0,771
PAI0026	32	4	2,0	100	0,730
PAI0027	32	6	2,2	100	0,810
PAI0028	32	10	3,6	100	1,216
PAI0029	40	4	2	100	0,932
PAI0030	40	6	2,3	100	1,095
PAI0031	40	10	3,7	100	1,620
PAI0032	50	4	2,4	100	1,418
PAI0033	50	6	2,8	100	1,620
PAI0034	50	10	4,6	100	2,511
-	63	4	-	100	-
-	63	6	3,5	100	2,592
-	63	10	5,8	100	5,020
-	75	4	-	100	7,044
-	75	6	-	100	9,878
-	75	10	-	100	14,007
-	90	4	-	100	12,064
-	90	6	-	100	14,250
-	90	10	-	100	20,240

Alta densidad



PARA RIEGO

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PN (bar)	ESPESOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI0006	1/2"	4	1,6	100	0,268
PAI0007	1/2"	6	2	100	0,332
PAI12519	3/4"	2,5	1,6	100	0,402
PAI0009	3/4"	4	2	100	0,458
PAI0010	3/4"	6	2,6	100	0,628
PAI0011	1"	10	4,8	100	2,106
PAI0020	1"	2,5	2	100	0,584
PAI0012	1"	4	2,2	100	0,669
PAI0013	1"	6	3,4	100	1,053
PAI0014	1 1/4"	10	6,1	100	-
PAI0021	1 1/4"	2,5	2	100	0,746
PAI0015	1 1/4"	4	2,8	100	1,053
PAI0016	1 1/2"	6	5,2	100	2,429
PAI00020	1 1/2"	2,5	2	100	0,859
PAI0017	1 1/2"	4	3,3	100	1,483
PAI0018	2"	6	6,7	100	4,316
PAI00191	2"	2,5	2,6	100	1,483
PAI0019	2"	4	4,4	100	2,592
PAI00100	2"	10	8,2	100	-
PAI00101	2 1/2"	4	5,5	100	4,130
PAI00102	2 1/2"	6	8,5	100	6,850

Baja densidad



PARA CONDUCCIÓN DE AGUA

irritec

TUBO COMANDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$/Mts.
ITP101800N800	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS	0,15
OLC0430027	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS (IMP)	0,22

PE



TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA POLIETILENO

irritec



304

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP3042000N160	CONECTOR DENTADO LIGTH	16 x 16	100	1500	0,13

irritec



602

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP60250MON20C	ADAPTADOR MACHO	20 X 3/4"	100	1200	0,30
IP60220MON25C		25 X 3/4"	100	1000	0,34
IP60220MON25D		25 X 1"	50	600	0,37
IP60220MON32C		32 X 3/4"	50	500	0,37
IP60220MON32D		32 X 1"	50	400	0,37
IP60220MON40D		40 X 1"	25	300	0,56
IP60220MON40E		40 X 1 1/4"	25	250	0,71
IP60220MON50F		50 X 1 1/2"	25	200	0,85
IP60220MON63G		63 X 2"	1	100	2,20
IP60220MON75H		75 X 2 1/2"	1	60	5,43
IP60220MON90I	90 X 3"	1	40	6,15	

irritec



603

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP6032000N20A	CONECTOR REDUCTOR	20 X 16	100	2000	0,17
IP6032000N25A		25 X 16	100	1000	0,34
IP6032000N25B		25 X 20	100	1000	0,34
IP6032000N32C		32 X 25	50	500	0,38
IP6032000N40D		40 X 32	50	350	0,56

irritec



604

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP6042000N250	CONECTOR DENTADO	25 X 25	50	800	0,27
IP6042000N320		32 X 32	50	500	0,34
IP6042000N360		36 X 36	25	450	0,49
IP6042000N400		40 X 40	25	300	0,61
IP6042000N500		50 X 50	1	190	0,88
IP6042000N630		63 X 63	1	100	1,74
IP6042000N750		75 X 75	1	60	5,43
IP6042000N900	90 X 90	1	40	6,15	

irritec



606

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP6062000N200	TEE DENTADA	20 X 20 X 20	100	1000	0,19
IP6062000N250		25 X 25 X 25	50	500	0,56
IP6062000N320		32 X 32 X 32	25	250	1,01
IP6062000N400		40 X 40 X 40	10	120	1,47
IP6062000N750		75 X 75 X 75	1	34	8,13
IP6062000N900		90 X 90 X 90	1	18	9,50

irritec



608

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP60820MON16B	TEE DENTADA CON ROSCA	16 X 1/2" X 16	100	1400	0,30
IP60820MON16C		16 X 3/4" X 16	100	1200	0,34
IP60820MON20B		20 X 1/2" X 20	100	900	0,44
IP60820MON20C		20 X 3/4" X 20	100	800	0,49
IP60820MON25B		25 X 1/2" X 25	50	600	0,74
IP60820MON25C		25 X 3/4" X 25	50	500	0,74
IP60820MON25D		25 X 1" X 25	50	400	0,74
IP60820MON32D		32 X 1" X 32	25	250	1,01
IP60820MON32E		32X1 1/4" X32	25	200	1,19
IP60820MON40D		40 X 1" X 40	10	160	1,47

irritec



616

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP6162000N164	TEE REDUCTORA DENTADA	16 X 4 X 16	100	2400	0,34
IP6162000N16B		16 X 20 X 16	100	1600	0,25
IP6162000N20A		20 X 16 X 20	100	1000	0,56
IP6162000N20C		20 X 25 X 20	100	800	0,70
IP6162000N25A		25 X 16 X 25	50	500	0,74
IP6162000N25B		25 X 20 X 25	50	500	0,79
IP6162000N25D		25 X 32 X 25	50	400	0,88
IP6162000N32E		32 X 40 X 32	25	200	1,19

irritec



640

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP6402000N200	CODO DENTADO 90°	20 X 20	100	1600	0,30
IP6402000N250		25 X 25	100	600	0,74
IP6402000N320		32 X 32	50	400	0,92
IP6402000N400		40 X 40	25	200	1,82
IP6402000N750		75 X 75	1	48	7,51
IP6402000N900		90 X 90	1	24	8,78

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IP64120MON16B	CODO DENTADO 90° CON ROSCA	16 X 1/2"	100	2000	0,24
IP64120MON16C		16 X 3/4"	100	1500	0,24
IP64120MON20B		20 X 1/2"	100	1600	0,26
IP64120MON20C		20 X 3/4"	100	1200	0,28
IP64120MON25C		25 X 3/4"	50	800	0,73
IP64120MON25D		25 X 1"	100	600	0,73
IP64120MON32D		32 X 1"	50	400	0,79
IP64120MON32E		32 X 1 1/4"	50	300	1,02
IP64120MON40D		40 X 1"	25	200	2,10
IP64120MON40E		40 X 1 1/4"	25	200	2,10

641

irritec

IE830600N160	CONECTOR DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	4200	0,13
IE830600N170		17 x 17	100	3600	0,13
IE830600N200		20 x 20	100	2000	0,16

830

irritec

IE83260MON16B	ADAPTADOR RECTO	16 X 1/2"	100	3000	0,20
IE83260MON16C		16 X 3/4"	100	2000	0,22
IE83260MOM17B		17 X 1/2"	100	3000	0,23
IE83260MOM17C		17 X 3/4"	100	2000	0,23

832

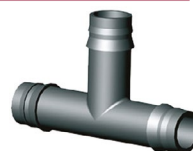
irritec

IE833600N160	CONECTOR INICIAL PARA PE	16 x 16	100	3000	0,17
IE833600N170		17 x 17	100	2000	0,20

833

irritec

IE834600N160	TEE DENTADO 90°	16 x 16 x 16	100	2000	0,23
IE834600M170		17 x 17 x 17	100	1900	0,24
IE834600N200		20 x 20 x 20	100		0,25

834

irritec

IE835600N160	CODO DENTADO REFORZADO	16 X 16"	100	3000	0,20
IE835600N170		17 X 17"	100	2900	0,22

835

irritec

IE838600N160	CONECTOR INICAL CON GOMITA	16	500	2000	0,28
IE838600N170		17	500	2000	0,31
IIDGU2000N200		20	500	2000	0,31
OEGDR8000N000	GOMITA (Repuesto)		500	2000	0,16

838

irritec

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
ABRA010201	PINZA ESPECIAL		Unidad	44,00
ABRA911	ABRAZADERAS	9/11 = 1/4 "	100	0,32
ABRA1113		11/13 = 5/16"	100	0,32
ABRA1315		13/15 = 5/16"	100	0,32
ABRA1517		15/17 = 3/8"	100	0,32
ABRA1719		17/19 = 1/2"	100	0,32
ABRA1921		19/21 = 1/2"	100	0,32
ABRA2123		21/23 = 5/8"	100	0,44
ABRA2325		23/25 = 3/4"	100	0,44
ABRA2527		25/27 = 3/4"	100	0,44
ABRA2729		27/29 = 7/8"	100	0,44
ABRA2931		29/31 = 1"	100	0,44
ABRA3133		31/33 = 1"	100	0,44
ABRA3335		33/35 = 1, 1/8"	50	0,44
ABRA3538		35/38 = 1, 1/4"	50	0,44
ABRA3841		38/41 = 1,3/8"	50	0,44
ABRA4144		41/44 = 1,3/8"	50	0,44
ABRA4447		44/47 = 1,1/2"	50	0,44
ABRA4750		47/50 = 1,5/8"	50	0,44
ABRA5054		50/54 = 1,3/4"	50	0,55
ABRA5458		54/58 = 1,7/8"	50	0,55
ABRA5862		58/62 = 2"	50	0,55
ABRA6266		62/66 = 2"	50	0,55

Abrazaderas Plásticas

PINZA ESPECIAL



ABRAZADERAS





CONECTORES RACCOR-COMPRESS PARA PEAD

201

ADAPTADOR HEMBRA



irritec

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
IQ20120FON11I	110 X 3	1	6	32,72
IQ20120FON11L	110 X 4	1	6	32,72

211

ADAPTADOR MACHO



irritec

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

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



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

TUBERÍAS DE PVC

TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS



NOTA: LOS PRECIOS CORRESPONDEN A TRAMOS DE 6 METROS DE LARGO



Clase 4

CEMENTADO	
DIÁMETRO/ESPESOR PARED	U\$S
50 x 1,1 mm	13,38
63 x 1,3 mm	16,78
75 x 1,6 mm	24,90
90 x 1,8 mm	33,54
110 x 2,2 mm	50,92

ARO DE GOMA	
DIÁMETRO/ESPESOR PARED	U\$S
110 x 2,2 mm	44,82
140 x 2,8 mm	74,35
160 x 3,2 mm	95,72
200 x 4 mm	155,80
250 x 4,9 mm	232,17
315 x 6,2 mm	342,13
355 x 7 mm	462,29
400 x 7,9 mm	587,52
450 x 8,8 mm	737,20
500 x 9,8 mm	912,34

Clase 6 ISO

50 mm	16,15
63 mm	20,57
75 mm	29,12
90 mm	40,33
110 mm	60,80

140 mm	90,63
160 mm	118,44
200 mm	182,89
225 mm	229,43
250 mm	291,94
315 mm	449,05

Clase 6

40 x 1,3 mm	10,50
50 x 1,7 mm	18,11
63 x 1,9 mm	24,38
75 x 2,2 mm	33,95
90 x 2,7 mm	48,66
110 x 3,2 mm	71,29
140 x 4,1 mm	116,95
160 x 4,7 mm	152,74
200 x 5,9 mm	240,99

50 x 1,7 mm	16,30
63 x 1,9 mm	24,45
75 x 2,2 mm	32,59
90 x 2,7 mm	46,85
110 x 3,2 mm	68,23
125 x 3,7 mm	85,54
140 x 4,1 mm	104,89
160 x 4,7 mm	141,54
200 x 5,9 mm	219,94
225 x 6,6 mm	274,93
250 x 7,3 mm	342,13
315 x 9,2 mm	541,70
355 x 10,4 mm	700,54
400 x 11,7 mm	882,81
450 x 13,1 mm	1.125,14
500 x 14,6 mm	1.394,97
630 x 18,4 mm	2.137,24

Clase 10

20 x 1 mm	5,15
25 x 1,2 mm	6,49
32 x 1,6 mm	10,19
40 x 2 mm	15,85
50 x 2,4 mm	26,03
63 x 3 mm	40,01
75 x 3,6 mm	56,16
90 x 4,3 mm	77,56
110 x 5,3 mm	116,44
125 x 6 mm	149,35
140 x 6,7 mm	187,61
160 x 7,7 mm	246,23
200 x 9,6 mm	383,53

50 x 2,4 mm	21,40
63 x 3 mm	35,65
75 x 3,6 mm	50,92
90 x 4,3 mm	72,31
110 x 5,3 mm	107,95
125 x 6 mm	135,44
140 x 6,7 mm	170,06
160 x 7,7 mm	224,01
200 x 9,6 mm	350,28
225 x 10,8 mm	445,99
250 x 11,9 mm	546,79
315 x 15 mm	861,42
355 x 16,9 mm	1114,96
400 x 19,1 mm	1394,97
450 x 21,5 mm	1751,34
500 x 23,8 mm	2192,23



PVC

MICROTUBO FLEXIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (")	ROLLO (m)	U\$S/m
FMO05530ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X300 MTS	5,5 x 3	200	0,35
FMO05540ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X250 MTS	6 x 4	200	0,38



ACCESORIOS DE PVC

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN101140	16	150	0,52
HTN101074	20	100	0,52
HTN101001	25	100	0,64
HTN101002	32	100	0,86
HTN101003	40	100	1,17
HTN101004	50	100	1,81
HTN101005	63	50	2,62
HTN101006	75	30	4,78
HTN101007	90	18	8,63
HTN101008	110	10	16,00
HTN101009	125	6	27,98
HTN101010	140	6	35,36
HTN101011	160	4	43,35
HTN101012	200	2	62,61
HTN101091	225	1	122,72
HTN101092	250	1	195,09
HTN101093	315	1	480,37
HTN101301	400	1	CONSULTAR

01

CODO 90° ENCOLAR



hidrotén

HTN102605	50 X 1 1/2"	100	2,57
HTN102606	63 X 2"	50	3,81

03

CODO 90° ENCOLAR R/M



hidrotén

HTN102201	20 - 1/2"	100	1,11
HTN102202	25 - 3/4"	100	1,22
HTN102203	32 - 1"	100	1,64
HTN102204	40 - 1 1/4"	100	2,06
HTN102205	50 - 1 1/2"	100	3,19
HTN102206	63 - 2"	50	4,35
HTN102207	75 - 2 1/2"	30	13,30
HTN102208	90 - 3"	18	20,27

04

CODO 90° ENCOLAR R/H



hidrotén

HTN102301	1/2"	100	1,22
HTN102302	3/4"	100	1,47
HTN102303	1"	100	1,95
HTN102304	1 1/4"	100	2,52
HTN102305	1 1/2"	100	3,75
HTN102306	2"	50	5,11
HTN102307	2 1/2"	30	15,07
HTN102308	3"	18	20,82

05

CODO 90° ENCOLAR H/H



hidrotén

HTN10141	16	150	0,65
HTN101073	20	100	0,65
HTN101013	25	100	0,87
HTN101014	32	100	1,16
HTN101015	40	110	1,31
HTN101016	50	110	1,85
HTN101017	63	55	2,89
HTN101018	75	33	5,30
HTN101019	90	16	8,22
HTN101020	110	12	12,67
HTN101021	125	6	20,20
HTN101022	140	6	36,96
HTN101023	160	4	39,85
HTN101024	200	2	63,30
HTN101088	225	1	98,06
HTN101089	250	1	156,23
HTN101090	315	1	282,08
HTN101302	400	1	CONSULTAR

06

CODO 45° ENCOLAR



hidrotén

HTN101256	50 X 1/2"	30	3,79
HTN101257	63 X 1/2"	26	4,88
HTN101258	75 X 1/2"	25	8,75
HTN101259	90 X 3/4"	10	12,25
HTN101261	110 X 1"	10	24,36

429

CODO 90° ENCOLAR "AIR"
SALIDA R/H



hidrotén



429
CODO 90° ENCOLAR "AIR"
SALIDA R/H

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN101263	125 X 2"	6	34,06
HTN101267	160 X 2"	4	63,41
HTN101268	200 X 2"	3	82,18



15
CRUZ 90° ENCOLAR

HTN101311	20	100	1,22
HTN101312	25	100	1,54
HTN101313	32	80	2,09
HTN101244	40	50	3,53
HTN101245	50	50	4,84
HTN101246	63	25	6,89
HTN101247	75	16	10,82
HTN101248	90	10	35,20
HTN101249	110	5	56,78
HTN101250	125	4	66,62
HTN101252	160	2	96,65
HTN101253	200	1	139,97



09
TE 90° ENCOLAR

HTN101142	16	150	0,61
HTN101075	20	100	0,61
HTN101025	25	100	0,76
HTN101026	32	70	0,76
HTN101027	40	80	1,58
HTN101028	50	65	2,40
HTN101029	63	38	3,59
HTN101030	75	20	6,83
HTN101031	90	12	11,77
HTN101032	110	10	18,94
HTN101033	125	7	31,21
HTN101034	140	4	47,45
HTN101035	160	3	56,05
HTN101036	200	2	84,58
HTN101094	225	1	127,12
HTN101095	250	1	234,41
HTN101096	315	1	541,81
HTN101303	400	1	CONSULTAR



12
MANGUITO ENCOLAR

HTN101143	16	150	0,54
HTN101076	20	100	0,54
HTN101037	25	100	0,60
HTN101038	32	80	0,74
HTN101039	40	80	0,91
HTN101040	50	90	1,25
HTN101041	63	60	2,14
HTN101042	75	30	3,62
HTN101043	90	16	5,03
HTN101044	110	12	8,11
HTN101045	125	10	12,90
HTN101046	140	8	21,26
HTN101047	160	6	25,94
HTN101048	200	3	39,29
HTN101097	225	1	80,20
HTN101098	250	1	109,72
HTN101099	315	1	176,17
HTN101300	400	1	CONSULTAR



14
MANGUITO MIXTO UNIÓN

HTN102010	20 - 1/2"	100	0,98
HTN102011	25 - 3/4"	100	1,14
HTN102012	32 - 1"	70	1,29
HTN102013	40 - 1 1/4"	75	1,61
HTN102014	50 - 1 1/2"	100	1,93
HTN102015	63 - 2"	75	2,88
HTN102016	75 - 2 1/2"	48	5,33
HTN102017	90 - 3"	24	9,86
HTN102018	110 - 4"	16	14,04

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN102000	16 - 3/8"	150	0,76
HTN102001	20 - 1/2"	100	0,76
HTN102002	25 - 3/4"	100	0,77
HTN102003	32 - 1"	80	0,91
HTN102004	40 - 1 1/4"	70	1,26
HTN102005	50 - 1 1/2"	60	1,30
HTN102006	63 - 2"	90	2,07
HTN102007	75 - 2 1/2"	40	4,05
HTN102008	90 - 3"	25	7,75
HTN102009	110 - 4"	16	12,35

19

TERMINAL ROSCA MACHO



hidrotén

HTN102000	16 - 20 - 3/8"	150	0,76
HTN102001	20 - 25 - 1/2"	100	0,76
HTN102728	25 - 32 - 1/2"	100	0,79
HTN102002	25 - 32 - 3/4"	100	0,79
HTN102729	25 - 32 - 1"	100	0,79
HTN102731	32 - 40 - 3/4"	80	1,18
HTN102732	32 - 40 - 1"	80	1,18
HTN102733	32 - 40 - 1 1/4"	80	1,18
HTN102741	40 - 50 - 1"	70	1,43
HTN102742	40 - 50 - 1 1/4"	70	1,43
HTN102743	40 - 50 - 1 1/2"	70	1,43
HTN102751	50 - 63 - 1"	60	2,34
HTN102752	50 - 63 - 1 1/4"	60	2,34
HTN102753	50 - 63 - 1 1/2"	60	2,34
HTN102754	50 - 63 - 2"	60	2,34
HTN102761	63 - 75 - 1"	90	3,68
HTN102762	63 - 75 - 1 1/4"	90	3,68
HTN102763	63 - 75 - 1 1/2"	90	3,68
HTN102764	63 - 75 - 2"	90	3,68
HTN102765	63 - 75 - 2 1/2"	90	3,68
HTN102769	75 - 90 - 2"	45	5,35
HTN102766	75 - 90 - 2 1/2"	45	5,35
HTN102770	75 - 90 - 3"	45	5,35
HTN102767	90 - 110 - 3"	25	9,03
HTN102009	110 - 125 - 4"	16	13,47

20

MACHO MIXTO



hidrotén

HTN101144	20/16	150	0,38
HTN101061	25/20	100	0,38
HTN101170	32/20	100	0,54
HTN101062	32/25	100	0,41
HTN101071	40/20	80	0,77
HTN101172	40/25	80	0,77
HTN101063	40/32	80	0,64
HTN101173	50/20	70	0,89
HTN101174	50/25	70	0,89
HTN101175	50/32	70	0,89
HTN101064	50/40	70	0,73
HTN101178	63/32	70	1,36
HTN101179	63/40	70	1,02
HTN101065	63/50	70	1,02
HTN101183	75/40	50	2,18
HTN101184	75/50	50	2,18
HTN101066	75/63	50	1,62
HTN101189	90/50	33	3,44
HTN101190	90/63	33	3,44
HTN101067	90/75	33	2,90
HTN101196	110/63	18	6,28
HTN101197	110/75	18	6,28
HTN101068	110/90	18	4,63
HTN101198	125/75	12	8,66
HTN101199	125/90	12	8,66
HTN101069	125/110	12	8,01
HTN101122	140/90	10	11,48
HTN101123	140/110*	10	11,48
HTN101070	140/125	10	10,11

21

CASQUILLO REDUCTOR



hidrotén

21

CASQUILLO REDUCTOR



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN101124	160/90	12	14,79
HTN101125	160/110	12	14,82
HTN101126	160/125*	12	14,82
HTN101071	160/140	12	13,39
HTN101072	200/160*	10	27,79
HTN101100	225/200	1	38,80
HTN101101	250/225	1	82,42
HTN101131	250/200*	1	62,57
HTN101130	250/160	1	62,56
HTN101102	315/250*	1	127,65
HTN101133	315/225	1	127,67
HTN101132	315/200	1	127,67
HTN101309	400/315	1	CONSULTAR
HTN101308	400/250	1	CONSULTAR

23

REDUCCIÓN CÓNICA



HTN101078	32/25/20	100	0,61
HTN101321	40/32/20	100	0,89
HTN101103	40/32/25	100	0,89
HTN101322	50/40/20	70	1,28
HTN101323	50/40/25	70	1,28
HTN101104	50/40/32	70	1,28
HTN101324	63/50/25	40	2,05
HTN101325	63/50/32	40	2,05
HTN101105	63/50/40	40	1,89
HTN101326	75/63/32	50	3,14
HTN101327	75/63/40	50	3,14
HTN101106	75/63/50	50	3,14
HTN101328	90/75/40	30	4,11
HTN101329	90/75/50	30	4,11
HTN101107	90/75/63	30	3,97
HTN101330	110/90/50	16	7,02
HTN101331	110/90/63	16	7,02
HTN101108	110/90/75	16	6,91
HTN101332	125/110/63	36	9,96
HTN101133	125/110/75	36	9,96
HTN101109	125/110/90	36	9,32
HTN101334	140/125/75	16	13,02
HTN101335	140/125/90	16	13,02
HTN101110	140/125/110	16	12,70
HTN101336	160/140/90	10	19,39
HTN101337	160/140/110	10	19,39
HTN101111	160/140/125	10	18,95
HTN101112	INT 200/160	4	52,74
HTN101113	EXT 200 / INT 160	4	40,82
HTN101114	250/225/200	2	CONSULTAR
HTN101115	250/225/160	2	CONSULTAR
HTN101116	315/280/200	2	CONSULTAR
HTN101117	315/280/160	2	CONSULTAR

24

TAPÓN HEMBRA



HTN101145	16	150	0,39
HTN101077	20	100	0,39
HTN101049	25	100	0,45
HTN101050	32	100	0,62
HTN101051	40	80	0,92
HTN101052	50	80	1,45
HTN101053	63	45	1,99
HTN101054	75	30	3,77
HTN101055	90	18	5,96
HTN101056	110	11	12,47
HTN101057	125	8	17,00
HTN101058	140	10	22,25
HTN101059	160	8	26,62
HTN101060	200	7	32,57
HTN101120	250	1	112,05
HTN101120	315	1	178,09



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN102040	1/2"	80	0,93
HTN102041	3/4"	70	1,03
HTN102042	1"	45	1,28
HTN102043	1 1/4"	60	1,77
HTN102044	1 1/2"	50	2,34
HTN102045	2"	45	3,12
HTN102046	2 1/2"	40	7,14
HTN102047	3"	24	11,61
HTN102048	4"	15	16,27

25

TAPÓN ROSCA
HEMBRA



HTN101079	20	24	1,77
HTN101080	25	24	2,03
HTN101081	32	38	2,99
HTN8101082	40	40	3,27
HTN101163	50-40	50	4,60
HTN101083	50	50	3,90
HTN101166	63-50	36	6,72
HTN101084	63	36	6,44
HTN101085	75	22	17,24
HTN101086	90	12	28,49
HTN101087	110	6	32,94

26

ENLACE TRES PIEZAS



CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO	CAJA	N° AGUJEROS - DIÁMETRO AGUJEROS	K	U\$S
HTN110025	50	50	4 - 18 mm	110	4,88
HTN110026	63	38	4 - 18 mm	125	5,14
HTN110027	75	32	4 - 18 mm	145	6,15
HTN110028	90	26	8 - 18 mm	160	6,80
HTN110029	110	20	8 - 18 mm	180	9,51
HTN110030	125	18	8 - 18 mm	190	13,86
HTN110038	140 X 125	16	8 - 18 mm	210	15,78
HTN110031	140	16	8 - 18 mm	210	15,78
HTN110032	160	14	8 - 22 mm	240	18,98
HTN110033	200	0	8 - 22 mm	270	23,09
HTN110142	200 - PN10	8	8 - 22 mm	295	25,94
HTN110034	225	1	8 - 22 mm	295	25,94
HTN110128	250	1	12 - 22 mm	350-362	73,51
HTN110129	315	1	12 - 22 mm	400-425	113,25
HTN110037	400	1	16 - 25 mm	515	CONSULTAR

65

BRIDA PLANA
PVC

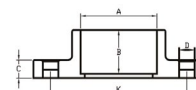


K = distancia entre tornillos (mm)

HTN10045	50	40	4 - 18 mm	110	8,61
HTN10046	63	36	4 - 18 mm	125	10,29
HTN10047	75	24	4 - 18 mm	145	11,69
HTN10048	90	28	8 - 18 mm	160	12,58
HTN10049	110	16	8 - 18 mm	180	16,65
HTN10050	125	16	8 - 18 mm	190	20,52
HTN10051	140	10	8 - 18 mm	210	23,17
HTN10052	160	8	8 - 22 mm	240	31,15

70

BRIDA COMPACTA
SALIDA ENCOLAR



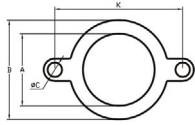
K = distancia entre tornillos (mm)

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110130	50	48	2,21
HTN110131	63	46	2,62
HTN110132	75	40	3,62
HTN110133	90	32	5,47
HTN110134	110	28	6,82
HTN110135	125	24	8,50
HTN110136	140	20	11,98
HTN110137	160	10	16,59
HTN110138	200	6	30,48
HTN110143	200 - PN10	6	30,48
HTN110139	225	1	35,94
HTN110140	250	1	82,70
HTN110141	315	1	127,78
HTN110144	400	1	CONSULTAR

72

PORTABRIDA PLANO





K = distancia entre tornillos (mm)

JUNTA PLANA



73

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	K	U\$S
HTN110159	50	50	110	1,00
HTN110160	63	50	125	1,12
HTN110161	75	50	145	1,52
HTN110121	90	50	160	1,76
HTN110122	110	50	180	2,00
HTN110123	125	50	190	2,27
HTN110124	140	50	210	2,60
HTN110125	160	50	240	2,94
HTN110126	200	25	270/295	3,84



85

SALIDA ROSCA
HEMBRA

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110nn07	2"	20	11,48
HTN110nn09	3"	20	23,92
HTN110nn10	4"	10	34,71



86

SALIDA ENCOLAR

HTN110nn17	63 - 75 / 2"	20	9,04
HTN110nn19	90 - 110 / 3"	20	20,23
HTN110nn20	110 - 125 / 4"	10	27,28
HTN110nn23	160 / 6"	4	65,72



87

BRIDA NETVITC

HTN110nn32	63 - 2"	20	18,80
HTN110nn33	75 - 2 1/2"	20	20,62
HTN110nn34	90 - 3"	20	27,16
HTN110nn35	110 - 4"	10	38,66
HTN110nn38	160 - 6"	4	73,40
HTN110nn39	200 - 8"	4	104,83

SECUENCIA DE MONTAJE (modelo encolar)



1. El proceso de montaje se inicia a posteriori del encolado y perfecto fraguado del tubo con una de las partes del enlace.



2. Lubrificar el relieve del accesorio donde irá encajada la junta.



3. Introducir la junta Netvitc® hasta el tope.



4. Introducir el otro enlace hasta que haga tope con el otro y centrar la junta.



5. Colocar una parte de la brida y presentar la tornillería.



6. Colocar la otra parte de la brida, colocar arandelas, tornillos y proceder a su apriete de modo alternativo y progresivo.

ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC

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

GP005

RAMAL T NORMAL
INYECTADO CL 10 JE



ERA

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 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

GP013

RAMAL T RED
INYECTADO CL 10 JE



ERA

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



ERA

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



ERA

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 CUP JG 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



ERA



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



irritec

MONTURA CON
SALIDA ESPIGADA

MONTURAS PLÁSTICAS

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

105

MONTURAS /
SILLETAS CON ARO
REFORZADO



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

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

MANGA LAY FLAT

Baja presión

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
FLFH20050F	2"	3,5 bar	100	2,86
FLFH20075F	3"	3 bar		5,03
FLFH20100F	4"	3 bar		7,27
FLFH20150F	6"	2,5 bar		11,87
FLFH20200F	8"	2,5 bar		19,70



Media presión

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
FLFH4040F	1 1/2"	5 bar	100	2,52
FLFH40050F	2"	4,5 bar		3,28
FLFH40065F	2 1/2"	4 bar		4,70
FLFH40075F	3"	4 bar		6,32
FLFH40100F	4"	4 bar		8,49
FLFH40150F	6"	3 bar		14,30
FLFH40200F	8"	3 bar		23,74

Alta presión

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
FLFH60040F	1 1/2"	7 bar	100	3,13
FLFH60050F	2"	7 bar		4,70
FLFH60065F	2 1/2"	7 bar		6,11
FLFH60075F	3"	6 bar		7,77
FLFH60100F	4"	6 bar		11,98
FLFH60150F	6"	6 bar		19,87
FLFH60200F	8"	4 bar		30,72

irritec



NEW!

MANGA LAY FLAT CIEGA

CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	U\$/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\$/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

NEW !

MANGA LAY FLAT CON SALIDA PREDETERMINADA 4"

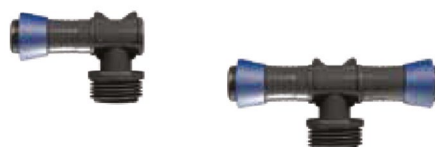


PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

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



NEW !

CONECTORES PARA MANGA LAY FLAT



PMGROUP
FLUID TECHNOLOGY

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

ACCESORIOS DE POLIPROPILENO DE LAY FLAT



DCE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
PPDCE019	CUERPO CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	6,22
PPDCE025		1"	7,04
PPDCE038		1 1/2"	9,69
PPDCE051		2"	10,24
PPDCE076		3"	18,91
PPDCE101		4"	42,16



DCH

PPDCH019	CUERPO CON ROSCA HEMBRA	3/4"	6,68
PPDCH025		1"	8,05
PPDCH038		1 1/2"	10,24
PPDCH051		2"	10,60
PPDCH076		3"	17,63
PPDCH101		4"	43,72



DTH

PPDTH019	TAPA	3/4"	6,04
PPDTH025		1"	7,50
PPDTH038		1 1/2"	10,05
PPDTH051		2"	10,24
PPDTH076		3"	18,08
PPDTH101		4"	31,95



DNE

PPDNE019	CONECTOR CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	1,84
PPDNE025		1"	2,02
PPDNE038		1 1/2"	2,94
PPDNE051		2"	3,29
PPDNE076		3"	7,04
PPDNE101		4"	16,80



DNM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
PPDNM019	CONECTOR CON ROSCA MACHO	3/4"	1,48
PPDNM025		1"	1,75
PPDNM038		1 1/2"	3,02
PPDNM051		2"	3,49
PPDNM076		3"	6,31
PPDNM101		4"	11,78



DNH

PPDNH019	CONECTOR CON ROSCA HEMBRA	3/4"	1,38
PPDNH025		1"	1,65
PPDNH038		1 1/2"	3,21
PPDNH051		2"	3,49
PPDNH076		3"	7,78
PPDNH101		4"	13,26



DTM

PPDTM019	TAPÓN	3/4"	1,47
PPDTM025		1"	1,67
PPDTM038		1 1/2"	2,73
PPDTM051		2"	2,82
PPDTM076		3"	6,01
PPDTM101		4"	10,46

ACCESORIOS DE ALUMINIO DE LAY FLAT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
ALDCE019	CUERPO CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	5,28
ALDCE025		1"	7,49
ALDCE038		1 1/2"	12,25
ALDCE051		2"	14,49
ALDCE076		3"	31,79
ALDCE101		4"	35,90

DCE



ALDCH019	CUERPO CON ROSCA HEMBRA	3/4"	5,73
ALDCH025		1"	7,52
ALDCH038		1 1/2"	12,03
ALDCH051		2"	13,65
ALDCH076		3"	25,14
ALDCH101		4"	34,10

DCH



ALDTH019	TAPA	3/4"	4,73
ALDTH025		1"	6,48
ALDTH038		1 1/2"	9,86
ALDTH051		2"	12,03
ALDTH076		3"	21,67
ALDTH101		4"	29,99

DTH



ALDNE019	CONECTOR CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	3,01
ALDNE025		1"	3,97
ALDNE038		1 1/2"	7,52
ALDNE051		2"	10,60
ALDNE076		3"	17,26
ALDNE101		4"	28,13

DNE



ALDNM019	CONECTOR CON ROSCA MACHO	3/4"	3,05
ALDNM025		1"	4,04
ALDNM038		1 1/2"	6,64
ALDNM051		2"	9,09
ALDNM076		3"	15,55
ALDNM101		4"	24,75

DNM



ALDNH019	CONECTOR CON ROSCA HEMBRA	3/4"	2,68
ALDNH025		1"	3,23
ALDNH038		1 1/2"	5,44
ALDNH051		2"	6,81
ALDNH076		3"	11,22
ALDNH101		4"	17,63

DNH



ALDTM019	TAPÓN	3/4"	1,96
ALDTM025		1"	2,72
ALDTM038		1 1/2"	5,17
ALDTM051		2"	6,64
ALDTM076		3"	13,82
ALDTM101		4"	19,56

DTM



irritec



771

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
IP7712000A520	ADAPTADOR MACHO	2"	8,33
IP7712000A650		2 1/2"	13,82
IP7712000A770		3"	18,80
IP7712000A104		4"	30,79

irritec



774

IP7742000A520	UNIÓN DOBLE	2"	15,81
IP7742000A650		2 1/2"	24,04
IP7742000A770		3"	31,40
IP7742000A104		4"	50,72

irritec



776

IP7762000A520	TEE CON UNIÓN DOBLE	2"	26,29
IP7762000A650		2 1/2"	41,24
IP7762000A770		3"	56,81
IP7762000A104		4"	68,44

irritec



778

IP77820M0A52G	TEE CON UNIÓN DOBLE Y SALIDA RM	2"	19,03
IP77820M0A65H		2 1/2"	32,77
IP77820M0A77I		3"	41,42
IP77820M0A10L		4"	58,23

irritec



782

IP78220M0A52G	ADAPTADOR MACHO PARA LAYFLAT	2"	3,64
IP78220M0A65H		2 1/2"	5,44
IP78220M0A77I		3"	7,26
IP78220M0A10L		4"	9,06

irritec



784

IP7842000A520	UNION LAY FLAT	2"	3,64
IP7842000A650		2 1/2"	5,44
IP7842000A770		3"	7,26
IP7842000A104		4"	9,06
IP7842000A12L		6"	19,92

ABRAZADERAS METÁLICAS

irritec



CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
INMC0052057	52 + 57 / 2"	100	4,95
INMC0067073	67 + 73 / 2 1/2"	50	6,68
INMC0073079	73 + 73 / 3"	50	6,86
INMC0095105	95 + 105 / 4"	50	7,49
INMC0148162	148 + 162 / 6"	25	11,13



ESPACIOS VERDES



TOBERAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	PACK	U\$S
RBA40000	TOBERA 4" CUERPO SOLO	US400	-	50	2,70
RBA4101001	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 10	US410	2,1 - 3,1	50	4,10
RBA4101201	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 12	US412	2,7 - 3,7	50	4,10
RBA4101501	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 15	US415	3,4 - 4,6	50	4,10
RBA4101801	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 18	US418	4,3 - 5,5	50	4,10
RBP90000	VÁLVULA RETEN. SAM UNI-SPRAY	USSAM	-	25	2,50

I.V.A.: 10,5%

Uni-Spray



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	PACK	U\$S
RBA44020	TOBERA 2"	1802	*	100	4,90
RBA44120	TOBERA 4"	1804	*	75	4,90
RBA43905	TOBERA 4" + SAM	1804SAM	*	75	6,80
RBA44905	TOBERA 4" + SAM + PRS	1804SAM-PRS	*	75	10,30
RBA44205	TOBERA 6"	1806	*	50	9,70
RBA44305	TOBERA 12"	1812	*	50	17,60

* Radio según tipo de boquilla

I.V.A.: 10,5%

Serie 1800



RAIN BIRD

BOQUILLAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBP10004	BOQUILLA AJUSTABLE	4VAN	1,2	0-360°	25	1,90
RBP1006		6VAN	1,8	0-360°	25	1,90
RBP1008		8VAN	2,4	0-360°	25	1,90
RBP1001001		10VAN	3,0	0-360°	25	1,90
RBP1001201		12VAN	3,6	0-360°	25	1,90
RBP1001501		15VAN	4,5	0-360°	25	1,90
RBP10018		18VAN	4,4	0-360°	25	1,90

I.V.A.: 10,5%

Serie VAN



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBHE081	BOQUILLA	HE-VAN 08	2,4	0-360°	25	2,30
RBHE1001		HE-VAN 10	3,0	0-360°	25	2,30
RBHE1201		HE-VAN 12	3,6	0-360°	25	2,30
RBHE1501		HE-VAN 15	4,5	0-360°	25	2,30

I.V.A.: 10,5%

Serie HE-VAN



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO(m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBA84664	ROTATIVA - CÍRCULO COMPLETO	R-VAN14-360	2,4 - 4,6	360°	10	9,00
RBA84665	ROTATIVA - CÍRCULO COMPLETO	R-VAN18-360	4,0 - 5,5	360°	10	9,00
RBA84666	ROTATIVA - CÍRCULO COMPLETO	R-VAN24-360	5,2 - 7,3	360°	10	9,00

I.V.A.: 10,5%

Serie R-VAN360

ROTATIVAS 360°



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO(m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBA84659	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN14	2,4 - 4,6	45°-270°	10	9,00
RBA84660	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN18	4,0 - 5,5	45°-270°	10	9,00
RBA84661	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN24	5,2 - 7,3	45°-270°	10	9,00

I.V.A.: 10,5%

Serie R-VAN

ROTATIVAS AJUSTABLES



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	TAMAÑO (m)	PACK	U\$S
RBA84667	ROTATIVA FRANJA IZQUIERDA	R-VAN-LCS	1,5 x 4,6	10	9,00
RBA84669	ROTATIVA FRANJA CENTRAL	R-VAN-SST	1,5 x 9,1	10	9,00
RBA84668	ROTATIVA FRANJA DERECHA	R-VAN-RCS	1,5 x 4,6	10	9,00

I.V.A.: 10,5%

Serie R-CUAD

ROTATIVAS CUADRÁTICAS



RAIN BIRD

Serie U

FIJA DE DOBLE ORIFICIO, PATRÓN DEFINIDO, ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN AJUSTADO (MPR) Y ALTA EFICIENCIA



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBU10320	BOQUILLA FIJA	U8F	2,4	360°	25	2,80
RBU10310		U8H	2,4	180°	25	2,80
RBU10325		U8T	2,4	120°	25	2,80
RBU10315		U8Q	2,4	90°	25	2,80
RBU10220		U10F	3,0	360°	25	2,80
RBU10210		U10H	3,0	180°	25	2,80
RBU10225		U10T	3,0	120°	25	2,80
RBU10215		U10Q	3,0	90°	25	2,80
RBU10120		U12F	3,6	360°	25	2,80
RBU10135		U12TQ	3,6	270°	25	2,80
RBU10130		U12TT	3,6	240°	25	2,80
RBU10110		U12H	3,6	180°	25	2,80
RBU10125		U12T	3,6	120°	25	2,80
RBU10115		U12Q	3,6	90°	25	2,80
RBU10020		U15F	4,5	360°	25	2,80
RBU10035		U15TQ	4,5	270°	25	2,80
RBU10030		U15TT	4,5	240°	25	2,80
RBU10010		U15H	4,5	180°	25	2,80
RBU10025		U15T	4,5	120°	25	2,80
RBU10015		U15Q	4,5	90°	25	2,80

I.V.A.: 10,5%

Serie MPR

FIJA, ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN AJUSTADO Y PATRÓN DEFINIDO



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBA47086	BOQUILLA FIJA	5F	1,5	360°	25	1,80
RBA47083		5H	1,5	180°	25	1,80
RBA47084		5Q	1,5	90°	25	1,80
RBA4701801		8F	2,4	360°	25	1,80
RBA4701901		8H	2,4	180°	25	1,80
RBA4703201		8T	2,4	120°	25	1,80
RBA4702001		8Q	2,4	90°	25	1,80
RBA47015		10F	3	360°	25	1,80
RBA47016		10H	3	270°	25	1,80
RBA47031		10T	3	120°	25	1,80
RBA47017		10Q	3	90°	25	1,80
RBA47009		12F	3,6	360°	25	1,80
RBA47010		12TQ	3,6	270°	25	1,80
RBA47012		12H	3,6	180°	25	1,80
RBA47013		12T	3,6	120°	25	1,80
RBA47014		12Q	3,6	90°	25	1,80
RBA47000		15F	4,5	360°	25	1,80
RBA47001		15TQ	4,5	270°	25	1,80
RBA47070		15H	4,5	180°	25	1,80
RBA47004		15T	4,5	120°	25	1,80
RBA47005		15Q	4,5	90°	25	1,80
RBA47006		15EST	-	-	25	1,80
RBA47007		15CST	-	-	25	1,80
RBA47008		15SST	-	-	25	1,80
RBA47033A		15LCS	-	-	25	1,80
RBA47034A		15RCS	-	-	25	1,80
RBA47047		9SST	-	-	25	1,80
RBA47030		MPR-5CST-B	-	-	25	1,80

15EST	15CST	15RCS	15LCS	15SST	9SST

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

1300-A / 1400

BORBOTEADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PACK	U\$S
RBA16001	CAUDAL AJUSTABLE 0,23-0,52 M3/HORA	1300AF	25	1,90
RBA16110	PRESION COMPENSADA CAUDAL 0,06 M3/HORA	1401	25	-

I.V.A.: 10,5%

ROTORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	ELEV. (cm)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBY34000	1/2", CIRCULO PARCIAL 40°-360°, CON 6 BOQUILLAS	3504-PC	10	4,6-1 0,7	0,12 - 1,04	20	18,00
RBY34500	1/2", CIRCULO PARCIAL 40°-360°, CHECK VALVE	3504-PC-SAM	10	4,6-10,7	0,12 - 1,04	20	22,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	ELEV. (cm)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBY54007	3/4", Círculo Parcial 40°-360°-CON 12 BOQ.	5004-PC	10	7,6-15,2	0,25 - 2,19	20	20,50
RBY5507	3/4", CIRCULO PARCIAL 40°-360°- CON 12 BOQ. Y CHECK VALVE	5004-PC-SAM	10	7,6-15,2	0,25 - 2,19	20	22,50
RBY54907	3/4", CIRC. PARCIAL 40°-360°-CON 12 BOQ. Y CHECK VALVE SIN ELEVACIÓN	5000 PCS	0	7,6-15,2	0,25 - 2,19	20	24,50
RBY45000	3/4" PLUS CON FLOW STOP. CIRC. PARCIAL 40°-360° CON 12 BOQ.	5004 PLUS	10	7,6-15,2	0,25 - 2,19	20	23,50
RBY45850	3/4" PLUS C/ FLOW STOP, CIRC. PARCIAL 40°-360° C/12 BOQ. SAM	5004 PLUS-SAM	10	7,6-15,2	0,25 - 2,19	20	28,50
RBY66050	3/4" CIRCULO PARCIAL	5012	30	7,6-15,2	-	-	65,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	ELEV. (cm)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB65301	1" CIRC. PARCIAL DE 40°-360° CON CHECK VALVE	IF4PC	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	74,50
RBB65311	1" CIRC. COMPLETO CON CHECK VALVE - P.	I6504FC	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	88,50
RBB65801	1" CIRC. PARCIAL DE 40°-360° CON CHECK VALVE - ACERO INOX.	IF4PCSS	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	105,00
RBB65841	1" CIRC. PARCIAL DE 40°-360° CON CHECK VALVE - ACERO INOX. ALTA VELOCIDAD	IF4CSSHS	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	185,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	ELEV. (cm)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB81200	1" CIRC. PARCIAL 40°-360° CON 8 BOQ. Y CHECK VALVE	8005	12,7	17,4-24,7	4,25 - 8,24	12	110,00
RBB81400	1" CIRC. PARCIAL 40°-360° CON 8 BOQ. Y CHECK VALVE - ACERO INOXIDABLE	8005-SS	12,7	17,4-24,7	4,25 - 8,24	12	140,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB11064	con Vastago de 4", Rosca Acme, c/Boquilla #64 verde	1100464	--	--	20	198
RBJH000023	Swing Joint Acme 1.5" para rotor 11000	ACME	--	--	--	-
RBB91144	Boquilla #44 azul para Rotor Serie 11000.	11000N0244	--	--	20	-
RBB91148	Boquilla #48 amarilla para Rotor Serie 11000.	11000N0248	--	--	20	-
RBB91152	Boquilla #52 naranja para Rotor Serie 11000.	11000N0252	--	--	20	-
RBB91156	Boquilla #56 verde para Rotor Serie 11000.	11000N0256	--	--	20	-
RBB91160	Boquilla #60 negra para Rotor Serie 11000.	11000N0260	--	--	-	-
RBB11000	Capucha para cesped para Rotor Serie 11000.	SODCUPXL				102,30
RBB11020	Cobertura de goma color verde para serie 11001	COVERXLS				19,10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	ELEV. (cm)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	U\$S
RBB0690008	POP-UP 1/2-3/4" MAXI-PAW CIRC. PARCIAL 20-340° CON 8 BOQ. AZUL	2045A08	0,38-1,36	6,8-13,7	20	30
RBB0610008	POP-UP 1/2-3/4" MAXI-PAW CIRC. PARCIAL 20-340° CON 8 BOQ. AZUL-SAM	2045 SAM08	0,38-1,36	6,8-13,7	20	33

Serie 3500

ROTOR CORTO ALCANCE
4,6-10,7 METROS

I.V.A.: 10,5%



1/2"

RAIN BIRD

Serie 5000

ROTOR MEDIO ALCANCE
7,6-15,2 METROS

I.V.A.: 10,5%



3/4"

RAIN BIRD

Serie Falcon

ROTOR DE LARGO ALCANCE
11,9-21,7 METROS

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

Serie 8005

ROTOR DE LARGO ALCANCE
5,1-24,7 METROS

I.V.A.: 10,5%



1"

RAIN BIRD

NEW!

Serie 11000

GRANDES SUPERFICIES.
CAMPOS DEPORTIVOS.

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

2045A Maxi-Paw

ASPERSOR DE IMPACTO
POP-UP
6,8-13,7 METROS

I.V.A.: 10,5%



1/2-3/4"

RAIN BIRD



Serie DV/DVF

LINEA PROFESIONAL



VÁLVULAS SOLENOIDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PÉRDIDA DE CARGA (bar)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB70211	1" SIN REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	100DV	0,41	6	20	37
RBB70311	1" CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	100DVF	0,41	6	20	43



Serie HV

LINEA RESIDENCIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PÉRDIDA DE CARGA (bar)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBH0100	1" SIN REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	HV100	0,42	7,5	20	29
RBH0101	1" CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	HV100F	0,42	7,5	20	32



Serie PGA

LINEA PROFESIONAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PÉRDIDA DE CARGA (bar)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB31410	1" PGA GLOBO/ANGULO CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	100PGA	0,41	3	20	55
RBB31510	1 1/2" PGA GLOBO/ANGULO CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	150PGA	0,38	12	8	115
RBB31610	2" PGA GLOBO/ANGULO CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	200PGA	0,43	24	4	138
RBB37102	2" PARA AGUAS RESIDUALES	200PESB	0,43	45	8	430



PRSD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBB33135	MÓDULO REGULADOR DE PRESIÓN PARA VÁLVULA PGA 1,04-6,9 BAR (24 VAC)	PRSD	106



REPUESTOS SOLENOIDE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RB236239	SOLENOIDE RAINBIRD G4 + kit conexión PGA	60
RB20858801	SOLENOIDE RAINBIRD P/DV	30



Serie ESP-RZXe

LINEA RESIDENCIAL
4 A 8 ZONAS APTO WIFI



CONTROLADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF55334	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 4 ZONAS WIFI	RZXE4I-ARG	135
RBF55336	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 6 ZONAS WIFI	RZXE6I-ARG	150
RBF55338	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 8 ZONAS WIFI	RZXE8I-ARG	190

I.V.A.: 10,5%



Serie ESP-TM2 INDOOR

LINEA RESIDENCIAL
4 A 8 ESTACIONES
APTO WIFI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROG.	U\$S
RBF54244	PROGRAMADOR INDOOR 4 ESTACIONES WIFI	3 PROG.	143,37
RBF54246	PROGRAMADOR INDOOR 6 ESTACIONES WIFI	3 PROG.	158,97
RBF54248	PROGRAMADOR INDOOR 8 ESTACIONES WIFI	3 PROG.	190,18

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROG.	U\$S
RBF54224	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 4 ZONAS WIFI	3 PROG.	205
RBF54226	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 6 ZONAS WIFI	3 PROG.	230
RBF54228	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 8 ZONAS WIFI	3 PROG.	270
RBF54232	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 12 ZONAS WIFI	3 PROG.	520

I.V.A.: 10,5%

Serie ESP-TM2



LINEA RESIDENCIAL
4 A 12 ZONAS, 3 PROGRAMAS
APTO WIFI

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RB55420	PROGRAMADOR PARA INTERIORES O EXTERIORES DE 4 ESTACIONES AMPLIABLE A 22/ 3 PROGRAMAS WIFI	IESP4MECSA	300
RBF38200	MÓDULO DE AMPLIACIÓN ESP-Me 3 ESTACIONES	ESPSM3	89
RBF38260	MÓDULO DE AMPLIACIÓN ESP-Me 6 ESTACIONES	ESPSM6	200

I.V.A.: 10,5%

Serie ESP-Me3



LINEA PROFESIONAL MODULAR
DE 4 A 22 ZONAS APTO WIFI

RAIN BIRD

CÓDIGO	COMPATIBILIDAD	U\$S
RBF55005	Compatible con: ESP-RZx, ESP-TM2 y ESP-Me	225

I.V.A.: 21%

Módulo LNK WiFi



APP GRATUITA
Download on the App Store | Get it on Google play

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBF56128	PROGRAMADOR PARA EXTERIOR 8 ZONAS 230V	200

I.V.A.: 10,5%

Serie RC2

LINEA RESIDENCIAL
CON WIFI



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF22110	Controlador Modular ESPLXME2, 12 zonas, 230 V, Internacional	IESPLXME2	1.180
RBF22170	Módulo pl Controlador ESPLXME2 PRO	PSMLXME2	201
RBF42220	Módulo Expansión ESP LXME de 12 Estaciones	ES-PLXMSM12	357

I.V.A.: 10,5%

Serie LXME2

LINEA PROFESIONAL MODULAR
DE 12 A 48 ZONAS
Software disponible IQ-CLOUD V3.0



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RB55490	ESP-2WIRE 230V CONTROLLER	773,69
RBF55510	2W-1 DECODER	138,75

I.V.A.: 10,5%

ESP 2WIRE

230V CONTROLLER



RAIN BIRD

ESPACIOS VERDES



Serie ESP-LXD con Decodificador



LINEA PROFESIONAL
CON DECODIFICADORES
DE DOS CABLES,
DE 50 A 200 ZONAS

Software disponible
IQ-CLOUD V3.0

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF43110	CONTROLADOR ESP-LXD	IESPLXD	2.700
RBD16250	DECODER 1 VÁLVULA-1 DIRECCIÓN	FD-101TURF	220
RBD16300	DECODER 2 VÁLVULAS-1 DIRECCIÓN	FD-102TURF	420
RBD18600	DECODER 2 VÁLVULAS-2 DIRECCIONES	FD-202TURF	410
RBD18610	DECODER 4 VÁLVULAS-4 DIRECCIONES-AGREGAR LSP-1TURF	FD-401TURF	530
RBD18000	DECODER 6 VÁLVULAS-6 DIRECCIONES-AGREGAR LSP-1TURF	FD-601TURF	974
RBD16350	PROTECCIÓN DE DESCARGA DE LÍNEA	LSP-1TURF	364
RBD18700	DECODER PARA SENSOR (CAUDAL/PRESIÓN)	SD-210TURF	600

I.V.A.: 10,5%

Serie ESPLX- IVM



LINEA PROFESIONAL
TECNOLOGÍA IVM
DE 60 A 240 ZONAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBF46110	Controlador ESPLX- IVM cable dos hilos 230V 60 Zonas	1.600
RBF46115	Controlador ESPLX- IVM Pro cable dos hilos 230V 240 Zonas	4.360
RBF47100	Solenoide Inteligente IVM-SOL	200
RBF47110	Modulo p/ conexion a sensores IVM-SEN	550
RBF47120	Modulo p/ arranque de otros dispositivos IVM-OUT	278
RBF47125	Protector Electrico 2W IVM-SD	105



Cartucho de comunicación de red IQ NCC

CÓDIGO	COMPATIBILIDAD	U\$S
RBIQ3GINTL	ESP - LX CARTUCHO 3G (COMPATIBLE CON LXD - LXME - IVM)	2.080



Serie ESP-9V Controlador a Batería



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBF48351	Controlador a batería ESP-9V 1 zona	140
RBF48352	Controlador a batería ESP-9V 2 zonas	195
RBF48354	Controlador a batería ESP-9V 4 zonas	250
RBF48356	Controlador a batería ESP-9V 6 zonas	290
RBF48362	Controlador a batería ESP-9V 1 zona c/ solenoide Latch 9VDC	300
RBF48373	Controlador a batería ESP-9V 1 zona c/solenoide Latch 9VDC + Válvula 100 DVF BSP	165
RBK80920	Solenoide TBOS Latch 9VDC	78

I.V.A.: 10,5%



NEW!
FG100

SENSOR DE CAUDAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBA83928	Sensor de caudal compatible con: ESP ME3, ESP LX ME, ESP LXME2, ESP LXD y ESP LXIVM. Cauda mínimo 3GPM / 11.35 LPM Caudal máximo 35GPM / 132.49 LPM	128

I.V.A.: 10,5%



1ZEHTMR

PROGRAMADORES DE CANILLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBZA84005	PROGRAMADOR DE CANILLA RAIN BIRD	125

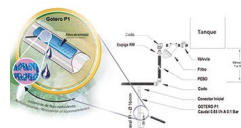
I.V.A.: 10,5%



Green App

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERGA007GP340	Válvula Solenoide Comando BT - 3/4"	130
BERGA010GP100	Válvula Solenoide Comando BT - 1"	130
BERGREENAPP150BSP	Valvula solenoide comando BT 1 1/2"	204
BERGREENAPP200BSP	Valvula solenoide comando BT 2"	255

I.V.A.: 10,5%



KIT DE RIEGO IRRIGO

RIEGO POR GOTEO EN JARDINES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
SHA150X000NF1	KIT COMPLETO 150 M ²	255
SHA500X000NF1	KIT COMPLETO 500 M ²	458

I.V.A.: 10,5%

RIEGO POR GOTEO EN JARDINES LATERAL DE GOTEO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	ROLLO	U\$S
FALC300151B	MINIDRIP GOTERO CADA 15 CM.	6 MM	15 M	18,77
FALC300301B	MINIDRIP GOTERO CADA 30 CM.	6 MM	15 M	16,25

Minidrip



I.V.A.: 10,5%

ESPESOR	ESPACIAMIENTO (CM)	ROLLO (MTS)	U\$S
0.9	30	100	50
0.9	30	400	149

Junior

Normal 16 mm



I.V.A.: 10,5%

ESPESOR	ESPACIAMIENTO (CM)	ROLLO (MTS)	U\$S
0.9	30	100	65
0.9	30	400	207

Multibar

Compensado 16 mm



irritec

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	ROLLO	MODELO	U\$S
RBX48002	3	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO 0,30/2 LITROSHORA	150 M	X48002	400
RBX48012	4	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO 0,45 /2 LITROSHORA	150 M	X48012	360
RBX49102	-	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO escudo cobre y check valve XFS 2,3 lph 30 cm bob 152.4 m	150 M	XFS-CV0612500	330

XFS

Compensado con protección antiraíces de cobre

RAIN BIRD



I.V.A.: 10,5%

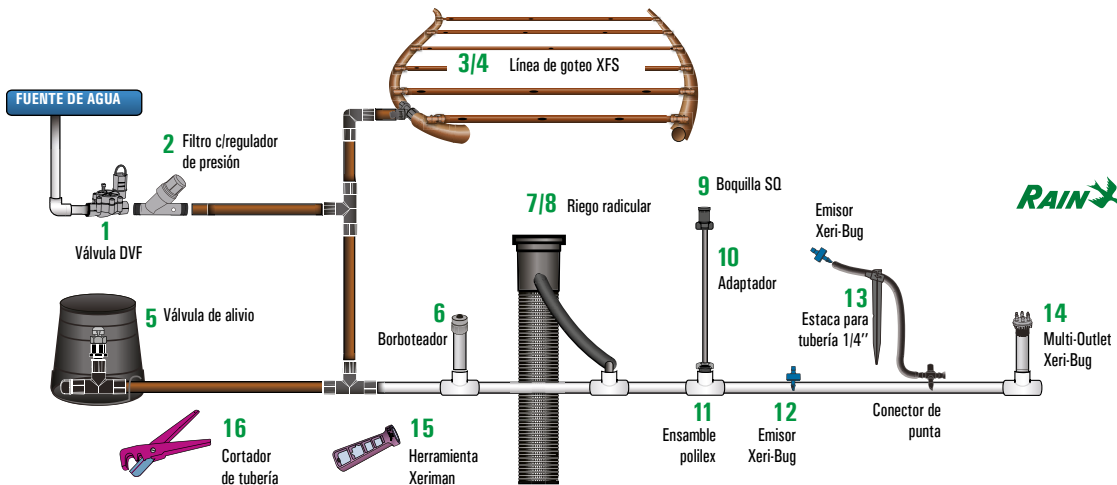
RIEGO RADICULAR

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBA22450	7	SIST. RIEGO RADICULAR, DIÁMETRO 4", ALTURA 18", CAUDAL 1,8 LT/MIN. C/ CHECK VALVE	RWSBC1402	104,01
RBA22445	8	SIST. RIEGO RADICULAR, DIÁMETRO 4", ALTURA 18", CAUDAL 1,8 LT/MIN.	RWSB1402	92,93
RBA22435	-	MALLA FILTRANTE PARA RWS, SUELOS ARENOSOS. 6 UNIDADES/ BOLSA	RWS SOCK	9,92

RWS



I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	PACK	U\$S
RBB70311	1	Válvula 1" DVF	-	473,11
RBX13013	2	Filtro c/regulador 1"	-	80,56
RBX17001	5	Válvula aire 1/2"	-	16,98
RBA16001	6	Borboteador 1/2	-	2,66
RBX54900	9	Boquilla autocomp SQ 90 grados	-	4,67
RBX54901	9	Boquilla autocomp SQ 360 grados	-	4,67
RBX54902	9	Boquilla autocomp SQ 180 grados	-	4,67
RBX56200	11	Ensamble Polyflex 1/2" (x30cm)	-	1,93

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	PACK	U\$S
RBX54903	10	Adaptador Boquilla 1/2"	-	1,64
RBA118410B	12	Gotero Xeri Bug Comp 2 l/h	2	0,24
RBA118411B	12	Gotero Xeri Bug Comp 4 l/h	4	0,24
RBA118412B	12	Gotero Xeri Bug Comp 8 l/h	8	0,24
RBX54000	13	Estaca Porta Gotero	-	0,75
RBX67051	14	Gotero Comp Multiple Salidas 2 l/h	2	8,86
RBX67000	14	Gotero Comp Multiple Salidas 4 l/h	4	8,86
RBX67021	14	Gotero Comp Multiple Salidas 6 l/h	8	8,86

I.V.A.: 10,5%

JARDI MICRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND2681391095	90° DIFUSOR (NEGRO) 70 L/H	3,80
ND2682391095	180° DIFUSOR (ROJO) 70 L/H	3,80
ND2685391095	360° DIFUSOR (AMARILLO) 70 L/H	3,80
ND2693351095	GIRADDOR CORTO (NEGRO) 120 L/H	3,80

I.V.A.: 10,5%

CABEZA + MINIVÁLVULA + TUBÍN + ESTACA



NAANDANJAIN
IRRIGATION

ESPACIOS VERDES



irritec

MANIFOLD

434

ACOPLE RÁPIDO
2 SALIDAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	PACK	CAJA	U\$S
IG43460DON320	1 X 1 X 1	1	-	24,74



irritec

434

ACOPLE RÁPIDO
4 SALIDAS

IG43660DON320	1 X 1 X 1 X 1 X 1	1	-	35,56
---------------	-------------------	---	---	-------

ACCESORIOS PARA MANIFOLD



irritec

407

NIPLE CON O´RING

CÓDIGO	DIÁMETRO	PACK	CAJA	U\$S
IG4076MON320	1 X 1 (POM)	50	300	1,23
IG4072MON320	1 X 1 (PP)	50	300	1,23



irritec

419

NIPLE CON REDUCCIÓN Y
O´RING

IG41960MON32C	1 X 3/4" (POM)	50	300	1,15
IG4192MON32C	1 X 3/4" (PP)	50	300	1,15



irritec

424

CUPLA ACOLPE RÁPIDO

IG42420DON320	1 X 1 (PP)	50	250	1,33
---------------	------------	----	-----	------



irritec

426

CODO ACOPLE RÁPIDO H/H

IG42660FON320	1 X 1 (POM)	50	150	2,82
IG42620FON320	1 X 1 (PP)	50	150	2,82
IG42620FOV630	2 X 2	1	10	22,10



irritec

427

CODO ACOPLE RÁPIDO M/H

IG42760DON320	1 X 1 (POM)	50	150	2,55
IG42720DON320	1 X 1 (PP)	50	150	2,55
IG42720DOV500	1 1/2 X 1 1/2	1	10	15,52
IG42720DOV630	2 X 2	1	10	21,72



irritec

431

TEE ACOLPE M/H/H

IG43160DON320	1 X 1 X 1 (POM)	50	100	2,82
IG43120DON320	1 X 1 X 1 (PP)	50	100	2,82



irritec

432

TEE ACOPLE RÁPIDO
M/M/H

IG43260DON320	1 X 1 X 1 (POM)	50	100	2,55
IG43220DON320	1 X 1 X 1 (PP)	50	300	1,23
IG43220DOV500	1 1/2 X 1 1/2 (PP)	1	10	15,52
IG43220DOV630	2 X 2 X 2 (PP)	1	10	15,54



irritec

433

CRUZ ACOPLE
M/H/H/H

IG43360DON320	1X 1 X 1 X 1 (POM)	50	100	5,59
IG43320DON320	1X 1 X 1 X 1 (PP)	50	100	5,59

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PACK	U\$S
RBA12523	CAJA VÁLVULA CIRCULAR MINI-RAIN BIRD	0,25x0,25h	1	11
RBA12519	CAJA VÁLVULA CIRCULAR LARGA-RAIN BIRD	0,35x0,25h	1	44,20
RBA12500	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR STANDARD-RAIN BIRD	0,55x0,4x0,3h	1	85
RBA12508	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR JUMBO-RAIN BIRD	0,67x0,5x0,3h	1	120
IGPOZ2000N01C	CAJA VÁLVULA CIRCULAR MINI-IRRITEC	0,2x0,23h	1	4,00
IGPOZ2000N02C	CAJA VÁLVULA CIRCULAR LARGA-IRRITEC	0,32x0,25h	1	7,39
IGPOZ2000N04C	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR STANDARD-IRRITEC	0,5x0,4X0,3h	1	23,76
IGPOZ2000N06C	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR GRANDE-IRRITEC	0,64x0,5X0,3h	1	42,68

Cajas de válvulas

RAIN BIRD

irritec



VÁLVULA DE ACOPLE RÁPIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	U\$S
IVCH20MON250	HIDRANTE PARA VÁLVULA QUICK COUPLING 3/4"	100	3,85

CHS

irritec



IVIDS20MOV025	VÁLVULA QUICK COUPLING 3/4"		7,50
IVIDS20MOV032	VÁLVULA QUICK COUPLING 1"		7,50

IDS

irritec



RBB12803	VÁLVULA QUICK COUPLING BRONCE 1" SRCBSP	40	208
RBB13401	LLAVE QUICK COUPLING 1" SCKBSP	40	193
RBB4003	CODO LOCO QUICK COUPLING 1" x 1" SH2	40	143

Quick Coupling Bronce

RAIN BIRD



RBA48030	SWING JOINT 1/2" ROSCA MACHO 1/2"-15 CM (ENSAMBLE FLEXIBLE-SERIE SA)	40	1,72
RBA48035	SWING JOINT 1/2" ROSCA MACHO 1/2"-30 CM (ENSAMBLE FLEXIBLE-SERIE SA)	40	3,12
RBA66705	SWING JOINT 1" ROSCA MACHO 3/4"-30,5 CM (ENSAMBLE RÍGIDO ARTICULADO-SERIE TS.J)	20	50

Swing Joint

RAIN BIRD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAJA	U\$S
RBA46010	CODO ROSCA MACHO 1/2" ESPIGA 1/2" (SERIE SB)	SBE050	200	0,40
RBA46011	CODO ROSCA MACHO 3/4" ESPIGA 1/2" (SERIE SB)	SBE075	200	0,45
RBA16501A	ADAPTADOR PARA ARBUSTOS CORTO 1/2"	PA-8S	250	2,23

Conectores

RAIN BIRD



RBA61200	SENSOR DE LLUVIA RAIN BIRD	RSDBEX	20	52
RBA65020	SENSOR DE HUMEDAD EDÁFICA RAIN BIRD	SMRT-Y	1	336

Sensores

RAIN BIRD



RBV90105A	BANDERÍN DE REPLANTEO	ROSADO	25	0,47
RBV90106A		NARANJA	25	0,47
RBV90107A		AMARILLO	25	0,47
RBV90108A		BLANCO	25	0,47

Banderín

RAIN BIRD



RDBD20	CONECTOR PARA CABLE CON GLICERINA	ROJO	24	4,0
RDBD20		CANELA	24	4,0

Conector para cable

RAIN BIRD



Boquillas Rotativas de Alta Eficiencia + 30% Ahorro de Agua

Boquilla Rotativa R-VAN



2.4m a 4.6m (8' a 14')		4.0m a 5.5m (13' a 18')		5.2m a 7.3m (17' a 24')		Boquillas de Franja		
R-VAN14 Radio: 2.4m a 4.6m (8' a 14') Arco: 45°-270°	R-VAN14-360 Radio: 2.4m a 4.6m (8' a 14') Arco: 360°	R-VAN18 Radio: 4.0m a 5.5m (13' a 18') Arco: 45°-270°	R-VAN18-360 Radio: 4.0m a 5.5m (13' a 18') Arco: 360°	R-VAN24 Radio: 5.2m a 7.3m (17' a 24') Arco: 45°-270°	R-VAN24-360 Radio: 5.2m a 7.3m (17' a 24') Arco: 360°	R-VAN-LCS 1.5m x 4.6m (5' x 15') Boquilla izquierda Arco: 45°-270°	R-VAN-RCS 1.5m x 4.6m (5' x 15') Boquilla derecha Arco: 45°-270°	R-VAN-SST 1.5m x 9.1m (5' x 30') Centro Arco: 360°

Boquillas de Alta Eficiencia + 30% Ahorro de Agua



Arco Variable				Arco Fijo											
HE-VAN-8 Radio: 2.4 m (8')	HE-VAN-10 Radio: 3.0 m (10')	HE-VAN-12 Radio: 3.7 m (12')	HE-VAN-15 Radio: 4.6 m (15')	U8F Radio: 2.4 m (8') Arco: 360°	U8H Radio: 2.4 m (8') Arco: 180°	U8Q Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	U10F Radio: 3.0 m (10') Arco: 360°	U10H Radio: 3.0 m (10') Arco: 180°	U10Q Radio: 3.0 m (10') Arco: 90°	U12F Radio: 3.7 m (12') Arco: 360°	U12H Radio: 3.7 m (12') Arco: 180°	U12Q Radio: 3.7 m (12') Arco: 90°	U15F Radio: 4.6 m (15') Arco: 360°	U15H Radio: 4.6 m (15') Arco: 180°	U15Q Radio: 4.6 m (15') Arco: 90°

Boquillas Estándar



Arco Variable						
4VAN Radio: 1.2 m (4') Arco: 0°-330°	6VAN Radio: 1.8 m (6') Arco: 0°-330°	8VAN Radio: 2.4 m (8') Arco: 0°-360°	10VAN Radio: 3.0 m (10') Arco: 0°-360°	12VAN Radio: 3.7 m (12') Arco: 0°-360°	15VAN Radio: 4.6 m (15') Arco: 0°-360°	18VAN Radio: 5.3 m (18') Arco: 0°-360°

Arco Fijo																													
5F Radio: 1.5 m (5') Arco: 360°	8F Radio: 2.4 m (8') Arco: 360°	10F Radio: 3.0 m (10') Arco: 360°	12F Radio: 3.7 m (12') Arco: 360°	15F Radio: 4.6 m (15') Arco: 360°	15EST Distancia: 1.2 m x 4.6 m (4' x 15')	15LCS Distancia: 1.2 m x 4.6 m (4' x 15')	5FB Caudal: 5.7 l/m (1.5 gpm)	5CSTB Caudal: 1.9 l/m (1.5 gpm)	SQFUL Distancia: 1.5 m x 1.5 m (5' x 5') 3.4 m x 2.4 m (11' x 8')	5H Radio: 1.5 m (5') Arco: 180°	8H Radio: 2.4 m (8') Arco: 180°	10H Radio: 3.0 m (10') Arco: 180°	12H Radio: 3.7 m (12') Arco: 180°	15H Radio: 4.6 m (15') Arco: 180°	15CST Distancia: 1.2 m x 9.2 m (4' x 30')	15RCS Distancia: 1.2 m x 4.6 m (4' x 15')	5HB Caudal: 3.8 l/m (1.0 gpm)	8HFLT Radio: 2.4 m (8') Arco: 180°	SQHLF Distancia: 0.75 m x 1.5 m (2' x 5') 1.2 m x 2.4 m (4' x 8')	5Q Radio: 1.5 m (5') Arco: 90°	8Q Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	10Q Radio: 3.0 m (10') Arco: 90°	12Q Radio: 3.7 m (12') Arco: 90°	15Q Radio: 4.6 m (15') Arco: 90°	15SST Distancia: 1.2 m x 9.2 m (4' x 30')	9SST Distancia: 2.7 m x 5.5 m (9' x 18')	5QB Caudal: 1.9 l/m (1.5 gpm)	8QFLT Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	SQQTR Distancia: 0.75 m x 0.75 m (2' x 2') 1.2 m x 1.2 m (4' x 4')
5Q Radio: 1.5 m (5') Arco: 90°	8Q Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	10Q Radio: 3.0 m (10') Arco: 90°	12Q Radio: 3.7 m (12') Arco: 90°	15Q Radio: 4.6 m (15') Arco: 90°	15SST Distancia: 1.2 m x 9.2 m (4' x 30')	9SST Distancia: 2.7 m x 5.5 m (9' x 18')	5QB Caudal: 1.9 l/m (1.5 gpm)	8QFLT Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	SQQTR Distancia: 0.75 m x 0.75 m (2' x 2') 1.2 m x 1.2 m (4' x 4')																				



HERRAMIENTAS Y PEGAMENTOS



SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IIFUS2000N025	2,5	10	170	9,15
IIFUS2000N030	3	10	170	9,15
IIFUS2000N036	3,6	10	170	9,15
IIFUS2000N040	4	10	170	9,15
IIFUS2000N050	5	10	170	9,15
IIFUS2000N060	6	10	170	9,15
IIFUS2000N070	7	10	170	9,15
IIFUS2000N080	8	10	170	9,15
IIFUS2000N090	9	10	170	9,15
IIFUS2000N100	10	10	170	9,15
IIFUS2000N110	11	10	170	9,15
IIFUS2000N120	12	10	170	9,15
IIFUS2000N130	13	10	170	9,15
IIFUS2000N140	14	10	170	9,15

FUS



irritec

PUNTA PARA SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
OIPUN00000025	2,5	10	3,87
OIPUN00000030	3	10	3,87
OIPUN00000036	3,6	10	3,87
OIPUN00000040	4	10	3,87
OIPUN00000050	5	10	3,87
OIPUN00000060	6	10	3,87
OIPUN00000070	7	10	3,87
OIPUN00000080	8	10	3,87
OIPUN00000090	9	10	3,87
OIPUN00000100	10	10	3,87
OIPUN00000110	11	10	3,87
OIPUN00000120	12	10	3,87
OIPUN00000130	13	10	3,87
OIPUN00000140	14	10	3,87

PUN



irritec

PERFORADOR PARA LAY FLAT

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
IIFOR00000140	14	104,33

FOR



irritec

PUNTA PARA SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
OIPUT00000120	12	3,87

PUT



irritec

CLAMPING

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
IICSE20000R750	125-110	34,03

CSE



irritec



PEGAMENTO PARA PVC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
IPLTR250	250 CC C/PINCEL	9,76
IPLTR500	500 CC C/PINCEL	19,07
IPLTR1000	1000 CC S/PINCEL	35,28

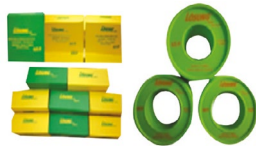


WELD473	473 CC - IMPORTADO	28
WELD946	946 CC - IMPORTADO	39



SOLUCIÓN LIMPIADORA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
IPLQLL500CC	500 CC	17,65
IPLQLL1000CC	1000 CC	26,82
IPLQLL4000CC	4000 CC	79,02



**Alta
Densidad**

TEFLÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
IPL7531420HD	3/4" x 20 mt	6,16
IPL753440HD	3/4" x 40 mt	12,32
HTN1091032	TEFLON HIDROTEN x 50 mt	14,00



Con teflón

SELLA ROSCA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
IPSEL50CC	50 cc	6,16
IPSEL125CC	125 cc	10,01
IPSEL50CCT	50 cc	7,70
IPSEL125CCT	125 cc	12,32



INDUSTRIAL



VÁLVULAS DE FUNDICIÓN

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
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 RETENCION BRIDADA A CLAPETA
 DIN 3202 Presión de trabajo PN10 PN16 PN25 Medidas
 DN100 A DN300 (4" - 12")



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

398

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



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 RETENCION 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.





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



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



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



413

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

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

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

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

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

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

VÁLVULAS DE FLOTADOR

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





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



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



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



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



**VÁLVULA DE ESFERA DE
 ESCUADRA CON APLIQUE Ø 55**

1092

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



249

**MANÓMETROS DE INOX
 CON RELLENO DE SILICONA CONEXIÓN
 RADIAL**

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



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

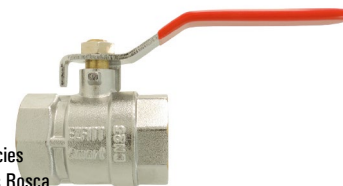


VÁLVULAS DE ESFERA

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

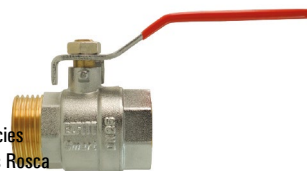
VÁLVULA DE ESFERA H/H
PALANCA PLANA ROJO SMART
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Paso estándar. Vástago inextensible. Extremos Rosca hembra/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C



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

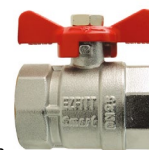
VÁLVULA DE ESFERA M/H
PALANCA PLANA ROJO SMART
Válvula esférica de latón forjado, niquelado en las superficies exteriores. Paso estándar. Vástago inextensible. Extremos Rosca macho/hembra BSPP según la norma ISO 228-1. Palanca reversible con indicador de dirección ON/OFF. Temp : -10°C/+ 120°C



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



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

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



236

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA H/H

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

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29362Z	3/8"	7,48
COD29363Z	1/2"	7,56



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



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

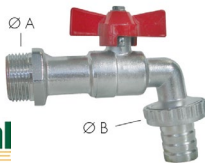


227

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

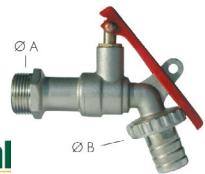


248

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



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



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

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



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



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



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



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



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



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





VÁLVULAS DE AIRE VALLOY

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



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



700 SIGMA EN/ES

VÁLVULAS DE CONTROL

DESCRIPCIÓN	DN	U\$S
FUNCIÓNES: 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



GP005

RAMAL T NORMAL
INYECTADO CL 10 JE

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



GP013

RAMAL T RED
INYECTADO CL 10 JE

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

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
INYECTADA CL 10 JE

ERA

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

ERA

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 CUP JG 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

ERA

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


 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
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

CUPLA EF


 ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
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
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


 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
PMT9020051602	CODO A 45 EF DN 160 SDR 11	101,85


 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 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

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
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



REDUCCION EF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PMT90209110902	REDUCCION EF DN 110X90 SDR 11	42,00
PMT902091601102	REDUCCION EF DN 160X110 SDR 11	84,00
PMT902099075	REDUCCION EF DN 90X75 SDR 11	31,92
PMT9020963502	REDUCCION EF DN 63X50 SDR 11	19,68
PMT9020975632	REDUCCION EF DN 75X63 SDR 11	22,49



ELECTROFUSIÓN (EF)
PEAD



CAUDALÍMETROS

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-IR-M

CON REGISTRO MAGNÉTICO
CON PULSO



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

Turbo-BAR-M TIPO WOLTMAN



CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS

DESCRIPCIÓN	DN	U\$S
Caudalímetros Electromagnéticos con sensores locales y remotos. Protocolos de comunicación y transmisión. Variedad de materiales de acuerdo a requerimiento. Diversidad de Bridas de Conexión	1" a 80"	Precios bajo consulta



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





TODOVALVULAS



Aro de goma plana con tela

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



TODOVALVULAS



ADAPTADORES DE BRIDA / PVC HIERRO Y TERMINACIÓN CON PINTURA EPOXI

ADAPTADORES DE BRIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ADPVC50050	ADAPTADOR DE BRIDA 50-50 MM	50,30
ADPVC506563	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø50-65/63 P/PVC	46,59
ADPVC658075	ADAPTADOR DE BRIDA H°D° Ø65-80/75	63,53
ADPVC080-090	ADAPTADOR DE BRIDA DN 80-90 MM	72,00
ADPVC100-110	ADAPTADOR BRIDA/PVC 4"-110 MM	102,45
ADPVC125125	ADAPTADOR BRIDA 125 MM	143,99
ADPVC150-160	ADAPTADOR BRIDA/PVC 6"-160 MM	183,23
ADPVC200-200	ADAPTADOR BRIDA/PVC 8"-200 MM	249,87
ADPVC250-250	ADAPTADOR BRIDA/PVC 250MM	292,22
ADPVC300-315	ADAPTADOR DE BRIDA/PVC 12"-315 MM	343,04
ADPVC350355	ADAPTADOR DE BRIDA 350-355	465,85
ADPVC400-400	ADAPTADOR BRIDA/PVC 16"-400MM	796,18



TODOVALVULAS



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

HIDRANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PEHIDRBOINT65PVC	HIDRANTE A BOLA C/INSERTO PVC DN 63 ISO 10	354,32
PEHIDRBOINT75PVC	HIDRANTE A BOLA C/INSERTO PVC DN 75 ISO 10	354,80
PEHIDRBOINT6510	HIDRANTE A BOLA BRIDADO DN 65 ISO 10	397,17
PEHIDRBOINT8010	HIDRANTE A BOLA BRIDADO DN 80 ISO 10	393,00



TODOVALVULAS



BRASERO DE HIERRO FUNDIDO

BRASERO

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



TODOVALVULAS



CAJA PARA HIDRANTE DE HIERRO FUNDIDO

CAJA PARA HIDRANTE

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



TODOVALVULAS



BRIDAS DE CONEXIÓN A PEAD TERMINACIÓN CON PINTURA EPOXI

BRIDAS PEAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
PEBRPEAD10010	BRIDA PEAD 100-110 HD	49,67
PEBRPEAD12510	BRIDA PEAD 125-125 HD	107,17
PEBRPEAD15010	BRIDA PEAD 150-160 HD	65,83
PEBRPEAD20010	BRIDA PEAD 200-200 HD	111,15
PEBRPEAD25010	BRIDA PEAD DN 250/250 MM ISO 10	238,91
PEBRPEAD30010	BRIDA PEAD 300-315 HD	217,67
PEBRPEAD505010	BRIDA PEAD 50-50 HD	49,24
PEBRPEAD5010	BRIDA PEAD 50-63 HD	33,34
PEBRPEAD6510	BRIDA PEAD 60/65-63 HD	37,38
PEBRPEAD8010	BRIDA PEAD 80-75 HD	39,06
PEBRPEAD9010	BRIDA PEAD 80-90 HD	33,62



TODORIEGO

Sadi Carnot 2448 - (1615)
Malvinas Argentinas - Bs. As. - Argentina
ventas@todoriego.com.ar
(03327) 41-1655 / 41-1656 / 41-1673
www.todoriego.com.ar



TODORIEGO

www.todorigo.com.ar

  /todorigoinsumos