

2024

LISTA DE PRECIOS Nº15



TODORIEGO



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
HIPPODROME SYSTEM	25

RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN	
MICROASPERSORES	29
ADAPTADORES DE CONEXIÓN	31
VÁLVULAS ANTIGOTEO SUPER LPD	32
ESTACAS	32

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

VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MEDICIÓN	
VÁLVULAS HIDRÁULICAS	43
ELECTROVÁLVULAS	45
CONEXIONES FINALES	45
ACCESORIOS Y REPUESTOS	46
MICROTUBO	46
VÁLVULAS 3 VÍAS	46
PILOTOS REGULADORES GALIT	46
MANÓMETROS	47
ACCESORIOS PARA MANÓMETROS	47
SOLENOIDES	47
DIAFRAGMA PARA VÁLVULAS	47
REGULADORES DE PRESIÓN	47
VÁLVULAS MECÁNICAS DE ALIVIO	47
VÁLVULAS DE AIRE	48
VÁLVULA DE VACIO	48
VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS	48
VÁLVULAS MANUALES METÁLICAS	49
VÁLVULAS DE PIE	50
VÁLVULAS DE RETENCIÓN	50
CAUDALÍMETROS	50

AUTOMATIZACIÓN Y FERTILIZACIÓN	
INYECTOR VENTURI	53
KIT SUCCIÓN VENTURI	53
FERTICLICK BY PASS	53
FLUJUÓMETRO	53
DOSIFICADORES HIDRÁULICOS	53
INYECTOR DE FERTILIZANTE HIDRÁULICO	54
DOSIFICADORES HIDRÁULICOS	54
PROGRAMADORES DE RIEGO AGRÍCOLA	54
PROGRAMADOR PARA RETROLAVADO AUTOMÁTICO DE FILTROS	54

TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS	
MANGUERAS DE POLIETILENO	57
TUBO COMANDO	57
ACCESORIOS PARA POLIETILENO	58
CONECTORES RACCOR-COMPRESS PARA PEAD	60
TUBERÍAS DE PVC	64
MICROTUBO FLEXIBLE PVC	64
ACCESORIOS DE PVC	65
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC	71
MONTURAS PLÁSTICAS	72
MANGA LAY FLAT	74
ACCESORIOS DE LAY FLAT	74
ABRAZADERAS METÁLICAS	76

ESPACIOS VERDES	
TOBERAS	79
BOQUILLAS	79
BORBOTEADOR	80
ROTORES	81
VÁLVULAS SOLENOIDES	82
REPUESTOS SOLENOIDE	82
CONTROLADORES	83
PROGRAMADORES DE CANILLA	84
KIT DE RIEGO IRRIGO	84
LATERAL DE GOTEO	85
RIEGO RADICULAR	85
JARDI MICRO	85
MANIFOLD	86
ACCESORIOS PARA MANIFOLD	86
ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS	87
VÁLVULAS DE ACOLPE RÁPIDO	87

HERRAMIENTAS Y PEGAMENTOS	
SACABOCADOS	91
PUNTA DE SACABOCADOS	91
PERFORADOR PARA LAY FLAT	91
PUNTA PARA SACABOCADOS	91
CLAMPING	91
PEGAMENTO PARA PVC	92
SOLUCIÓN LIMPIADORA	92
TEFLÓN	92
SELLA ROSCA	92

INDUSTRIAL	
VÁLVULAS DE FUNDICIÓN	95
VÁLVULAS Y ACCESORIOS	96
VÁLVULAS ESFERA	98
VÁLVULAS DE ESFERA INOX	99
VÁLVULAS DE AIRE	100
VÁLVULAS DE AIRE VALLOY	100
VÁLVULAS DE CONTROL	101
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC	101
CAUDALÍMETROS	102
CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS	102
BULONES GALVANIZADOS	102
ARO DE GOMA PLANA	102



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	458,43
	FNI5042053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	4572	458,43
	FNI5043035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	4572	458,43
5 MIL (125 u)	FNI50510H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	445,33
	FNI5052053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	445,33
	FNI5053035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	3962	445,33
6 MIL (150 u)	FNI50610H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	378,54
	FNI5062053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	378,54
	FNI5063035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	3050	378,54
8 MIL (200 u)	FNI50810H1L	10	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	334,00
	FNI5082053L	20	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	334,00
	FNI5083035L	30	0,4-0,6-0,9-1,2	2300	334,00

irritec TAPE

NUEVO
EXTREME TAPE
Filtro continuo Super Resistente al taponamiento

irritec



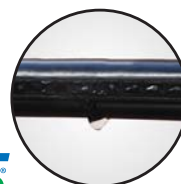
Caudal Nominal LPH at 0,7 bar	Filtración Recomendada	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)					
		0,25	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
0,40	200 mesh	0,25	0,31	0,37	0,42	0,46	0,50
0,60	155 mesh	0,37	0,46	0,54	0,60	0,66	0,71
0,90	155 mesh	0,55	0,69	0,80	0,90	1,00	1,07
1,20	155 mesh	0,75	0,92	1,07	1,20	1,32	1,41

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	295
6 MIL (150 u)	10-20-30	0,9 - 1,2	400	55
	10-20-30	0,9 - 1,2	2700	286
8 MIL (200 u)	10-20-30	0,9 - 1,2	400	60
	10-20-30	0,9 - 1,2	2000	252

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)	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)							
							Caudal Nom. LPH at 1,0 bar	Filtración Recomendada	Col.	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M						0,80	155 mesh	0,56	0,66	0,79	0,87	0,97	1,12
20	0,116	0,121	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	1,10	155 mesh	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60
30	0,107	0,113	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	1,50	155 mesh	1,00	1,25	1,50	1,65	1,90	2,20
							2,10	120 mesh	1,50	1,77	2,09	2,32	2,59	3,00
							2,80	120 mesh	1,99	2,32	2,76	3,01	3,35	3,88
							3,80	120 mesh	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)	Relación Presión/Caudal (bar/LPH)							
							Caudal Nom. LPH at 1,0 bar	Filtración Recomendada	Col.	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M						0,80	155 mesh	0,56	0,66	0,79	0,87	0,97	1,12
15	0,118	0,139	0,131	0,193	0,218	-	1,10	155 mesh	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60
20	0,103	0,125	0,139	0,173	0,198	0,296	1,50	155 mesh	1,00	1,25	1,50	1,65	1,90	2,20
30	0,092	0,113	0,129	0,156	0,181	0,282	2,10	120 mesh	1,50	1,77	2,09	2,32	2,59	3,00
40	0,087	0,108	0,124	0,149	0,174	0,273	2,80	120 mesh	1,99	2,32	2,76	3,01	3,35	3,88
50	0,084	0,105	0,119	0,145	0,170	0,270	3,80	120 mesh	2,73	3,20	3,81	4,15	4,60	5,30

P1 | P5
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	0,56	0,66	0,79	0,87	0,97	1,12	
1,10	155 mesh	0,80	0,92	1,11	1,22	1,40	1,60	
1,50	155 mesh	1,00	1,25	1,50	1,65	1,90	2,20	
2,10	120 mesh	1,50	1,77	2,09	2,32	2,59	3,00	
2,80	120 mesh	1,99	2,32	2,76	3,01	3,35	3,88	
3,80	120 mesh	2,73	3,20	3,81	4,15	4,60	5,30	

OPCIÓN GOTERO FLAP U\$S/M + 5%

I.V.A.: 10,5%



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

ESPESOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,296	0,392
30	0,280	0,382
40	0,272	0,376
50	0,266	0,364
60	0,263	0,362
70	0,261	0,359
80	0,260	0,357
90	0,259	0,356
100	0,258	0,354

ESPESOR	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M
20	0,477
30	0,460
40	0,454
50	0,449
60	0,447
70	0,445
80	0,444
90	0,443
100	0,441

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

ESPESOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,508	0,598
30	0,432	0,517
40	0,421	0,483
50	0,396	0,448
60	0,358	0,435
70	0,346	0,424
80	0,335	0,421
90	0,326	0,415
100	0,322	0,412

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

ESPESOR	25 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M	
20	0,801	0,883
30	0,610	0,691
40	0,577	0,659
50	0,516	0,598
60	0,448	0,530
70	0,412	0,458
80	0,377	0,449
90	0,354	0,435
100	0,341	0,424

I.V.A.: 10,5%

LATERAL DE GOTEO - PLANO Y COMPENSADO

ESPESOR	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M		
20	0,630	0,707	0,767
30	0,491	0,568	0,636
40	0,422	0,499	0,566
50	0,380	0,457	0,524
60	0,352	0,429	0,497
75	0,324	0,402	0,469
80	0,317	0,395	0,456
100	0,295	0,374	0,442

Multibar F | F/AS | F/AS-DC 16 mm

CAUDAL:
1,6 - 2,1 - 3,8 L/H
ROLLO: 500 MTS
Opción Compensado -
Antisifon - Antidrenante



ESPESOR	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M		
20	0,649	0,720	0,808
30	0,511	0,580	0,669
40	0,439	0,511	0,600
50	0,399	0,469	0,559
60	0,370	0,442	0,531
75	0,343	0,413	0,502
80	0,336	0,406	0,495
100	0,315	0,385	0,475

18 mm

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



irritec

ESPESOR	18 MIL (450 u)	24 MIL (600 u)	35 MIL (900 u)
ESPACIAMIENTO (cm)	U\$S/M		
20	-	-	0,787
30	-	-	0,711
40	-	-	0,666
50	-	-	0,635
60	-	-	0,604
75	-	-	0,598
80	-	-	0,575
100	-	-	0,768

20 mm

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

I.V.A.: 10,5%



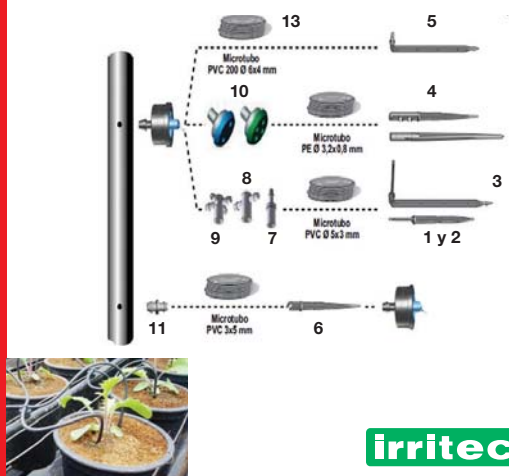
RIEGO POR GOTEO



GOTEROS PARA INSERTAR

CÓDIGO	REF.	TIPO	CAUDAL (l/h)	COLOR	PACK	U\$S
IMDNG2000A020	1	NORMAL	2,1	AZUL	500	0,17
IMDNG2000A040	1	NORMAL	4	VERDE	500	0,17
IMDNG2000A080	1	NORMAL	8,2	ROJO	500	0,17
IMDCS2H00A020	2	PC/AS	2,2	AZUL	500	0,28
IMDCS2H00A040	2	PC/AS	4	VERDE	500	0,28
IMDCS2H00A080	2	PC/AS	8	ROJO	500	0,28
IMCCS2HPOS010	3	LIGHT PC	1,1	ROSADO	500	0,25
IMCCS2HPOS020	3	LIGHT PC	2,1	AZUL	500	0,25
IMNDN2000N020	4	NORMAL/DESARM	2	ROJO	500	0,17
IMNDN2000N040	4	NORMAL/DESARM	4	GRIS	500	0,17
IMNDN2000N080	4	NORMAL/DESARM	8	VERDE	500	0,17
IMDNA2000NDOF	5	AJUSTABLE	0-40	NEGRO	100	0,19
IMSNA2000NDOF	6	AJUSTABLE/ESTACA	0-40	NEGRO	25	0,38
IMNDC2000N040	4	COMPENSADO/DESARM	4	AZUL	500	0,31
IMNDC2000N080	4	COMPENSADO/DESARM	8	VERDE	500	0,31

I.V.A.: 10,5%



ACCESORIOS PARA GOTERO MACETA

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	PACK	U\$S
IMASD2000N017	1	ESTACA RECTA 1,7 LPH	250	0,13
IMASD2000N026	2	ESTACA RECTA 2,6 LPH	250	0,13
IMAI2015N026	3	ESTACA ANGULAR 2,6 LPH	900	0,17
IMAIM2000N030	4	ESTACA BORBOTE ANGULAR	250	0,17
IMASS2000N025	5	ESTACA ASPERSOR 25 LPJ	500	0,16
IMASG2000N000	6	ESTACA SOPORTE MICROTUBO	500	0,15
IMMO12000N030	7	CONECTOR 1 SALIDA	500	0,10
IMMO22000N030	8	CONECTOR 2 SALIDA	500	0,17
IMMO42000N030	9	CONECTOR 4 SALIDA	500	0,18
IMMV42000N030	10	CONECTOR 4 SALIDA VERTICAL	500	0,18
IP715600N065	11	CONECTOR INICIAL 715 6,5 MM	500	0,09



TUBÍN Y ACCESORIOS PARA MICROTUBÍN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
FM005530ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X300 MTS		5,5 x 3	200	0,40
FM005540ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X250 MTS		6 x 4	200	0,42
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
IVV-FL2000N250	5	VALVULA DE PURGA AUTOMÁTICA - FINAL DE LINEA-NARANJA	VFL-NARANJA	3/4"	50	1,39
IVVFL-2000N25W	6	VALVULA DE PURGA AUTOMÁTICA - FINAL DE LINEA-BLANCO	VFL-BLANCO	3/4"	50	1,39
IE-85250MON25T	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	0,13

304

irritec



IE8306000N160	CONECTOR DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	0,15
IE8306000N170	CONECTOR DENTADO REFORZADO	17 x 17	100	0,15
IE8306000N200	CONECTOR DENTADO REFORZADO	20 x 20	100	0,18

830

irritec



IE8336000N160	CONECTOR INICIAL PARA PE	16 x 16	100	0,19
---------------	--------------------------	---------	-----	------

833

irritec



IE8346000N160	TEE DENTADO 90°	16 x 16 x 16	100	0,27
IE8346000M170	TEE DENTADO 90°	17 x 17 x 17	100	0,28
IE8346000N200	TEE DENTADO 90°	20 x 20 x 20	100	0,29

834

irritec



IE8356000N160	CODO DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	0,23
IE8356000N170	CODO DENTADO REFORZADO	17 x 17	100	0,25

835

irritec



IE8386000N160	CONECTOR INICAL CON GOMITA	16	500	0,32
IE8386000N170	CONECTOR INICAL CON GOMITA	17	500	0,36
IPDGU2000N200	CONECTOR INICAL CON GOMITA	20	500	0,36
OEGDR8000N000	GOMITA (Repuesto)	-	500	0,18

838

irritec



IE8505000N00T	CONECTOR CINTA - CINTA	16	100	0,38
IE8505000N00U	CONECTOR CINTA - CINTA	22	50	0,83

850

irritec



IE8515000N16T	ADAPTADOR INTERMEDIO CINTA - PE	16 PE x 16	100	0,34
IE8515000N16U	ADAPTADOR INTERMEDIO CINTA - PE	16 PE x 22	50	0,61

851

irritec



IE85250MON20T	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	1/2" x 16	100	0,40
IE85250MON25T	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	3/4" x 16	100	0,44
IE85250MON25U	ADAPTADOR MACHO PARA CINTA	3/4" x 22	50	0,61

852

irritec



RIEGO POR GOTEO

ACCESORIOS PARA POLIETILENO



irritec

853

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
IE8535000N00T	CONECTOR INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	16	100	0,34
IE8535000N00U	CONECTOR INICIAL PE - CINTA CON GOMITA	22	50	0,75



irritec

854

IE8545000N00T	CONECTOR INICIAL PVC - CINTA SIN GOMITA	16	100	0,32
---------------	---	----	-----	-------------



irritec

855

IE8555000N00S	CINTA PARA CONTRATUERCA	16	100	0,72
---------------	-------------------------	----	-----	-------------



irritec

856

IE8565000N00T	CONECTOR INICIAL CINTA PARA LAYFLAT	16	100	0,88
IE8565000N00U	CONECTOR INICIAL CINTA PARA LAYFLAT	22	50	1,11



irritec

857

IE8575000N00T	TEE PARA CINTA	16 x 16 x 16	50	0,92
---------------	----------------	--------------	----	-------------



irritec

858

IE8585000N00T	CODO PARA CINTA	16 x 16	100	0,80
---------------	-----------------	---------	-----	-------------



irritec

864

IE8645000N00T	CONECTOR INICIAL PVC - CINTA CON GOMITA	16	100	0,47
---------------	---	----	-----	-------------



irritec

867

IE86750M0N25T	TE CINTA 3/4"	16x3/4x16	40	1,09
---------------	---------------	-----------	----	-------------



irritec

880

IE8802000N00T	CONECTOR CINTA-CINTA "EASY BLACK"	16x16	100	0,35
---------------	-----------------------------------	-------	-----	-------------



irritec

DCF

IIDCF20F0N250	CONECTOR INICIAL LAYFLAT RH 3/4"	-	500	0,58
---------------	----------------------------------	---	-----	-------------



irritec

VDT

VÁLVULAS PLÁSTICAS PARA PE

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
IVVMT27M0N20T	CINTA - ROSCA	1/2" x 16	50	1,08
IVVMT27M0N25T	CINTA - ROSCA	3/4" x 16	50	1,08
IVVMT27M0N25U	CINTA - ROSCA	3/4" x 22	50	1,08

VMT

irritec



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

VTT

irritec



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

irritec



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

VRT

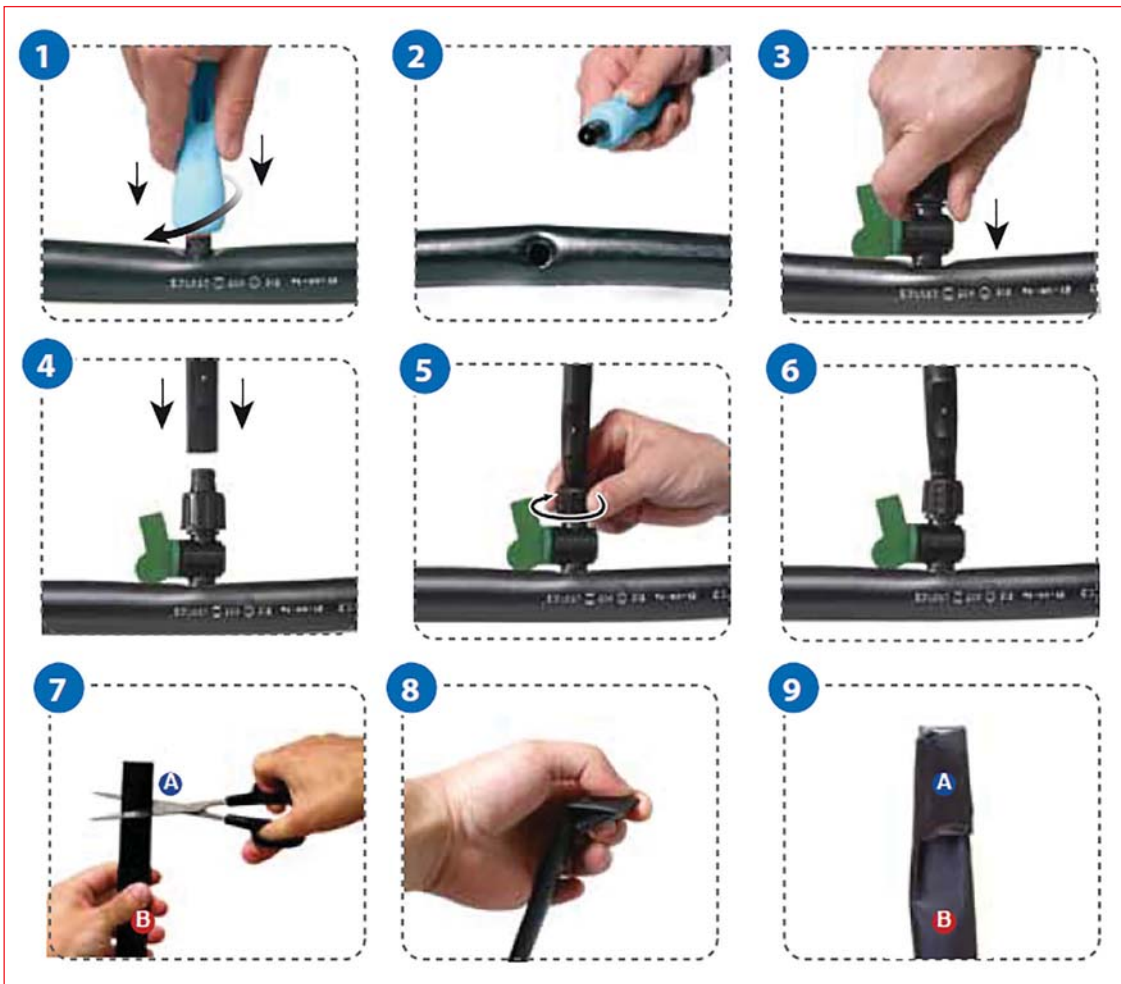
irritec



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

VPT

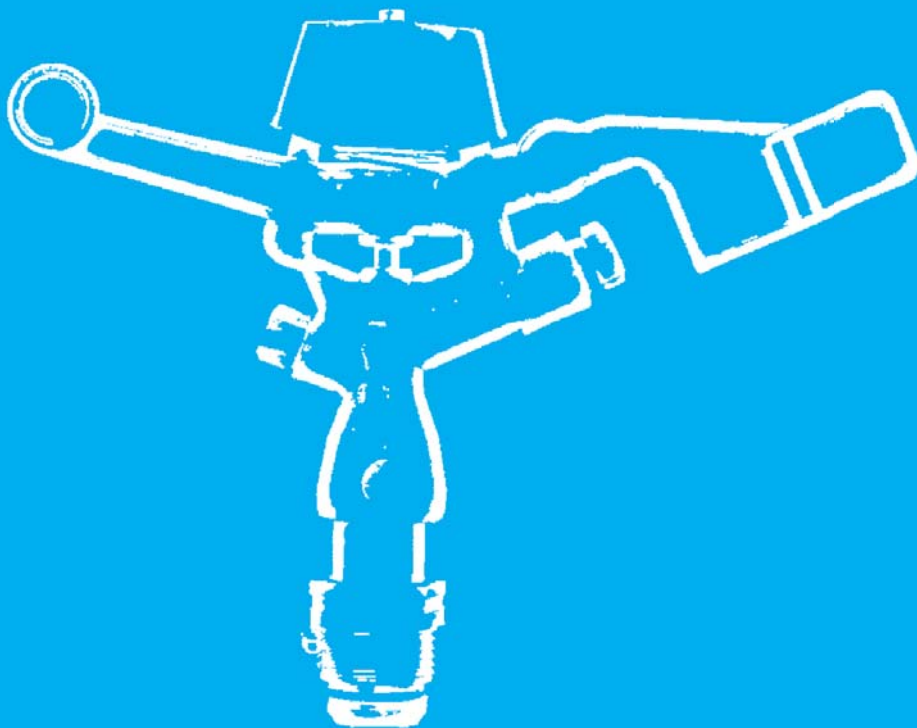
irritec



RIEGO POR GOTEO



RIEGO POR ASPERSIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (litros/h)	RADIO (m)	PRESIÓN (bar)	US\$
LFX600XX	EMISOR COMPLETO NORMAL	140 - 469	6,7 - 9,4	1,7 - 3,25	7,56
LFX600XX	EMISOR COMPLETO COMPENSADO	140 - 469	6,7 - 9,4	1,7 - 3,25	8,09
-	BOQUILLA NORMAL	62 - 161	5,4 - 7,6	1,7 - 3,25	0,76
-	BOQUILLA COMPENSADA	62 - 161	5,4 - 7,6	1,7 - 3,25	1,30
-	DEFLECTOR				1,37
-	CUERPO LFX300/LFX600				5,48
RB181179	ADAPTADOR UNIVERSAL PARA ESTACA O PVC 1/2" / 3/4" O POLIETILENO 12 mm				2,29
RB181182	CONETOR INICIAL PE 12 mm				0,36

LFX600




LFX600

Hasta 9,5 m

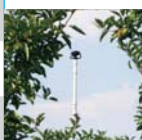
PARA SELECCIONAR CONJUNTO BOQUILLA + DEFLECTOR ACORDE A SUS NECESIDADES, CONSULTAR TABLA TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS

I.V.A.: 10,5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (litros/h)	RADIO (m)	PRE-SIÓN (bar)	US\$
RBLF12D	LF1200 COMPLETO (CUERPO + UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + BOQ + DEFLECTOR)	220 - 481	6,6 - 11,1	1,7 - 4,2	12,81
	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + CUERPO				10,98
RBLFNX	BOQUILLAS (Naranja, Púrpura, Amarillo, Azul, Verde, Canela)				0,76
RBLF12DX	DEFLECTOR (6°; 10°; 12°; 16°; 17° y 21°)				1,12
RBLF24D	LF2400 COMPLETO (CUERPO + UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + BOQ + DEFLECTOR)	384 - 913	8,1 - 13,5	1,7 - 4,2	12,81
	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN + CUERPO				10,98
RBLFNX	BOQUILLAS (Verde; Canela; Roja; Negra y Plata)				0,76
RBLF24DX	DEFLECTOR (10°; 13°; 15° y 22°)				1,12
RBLFEG	Protector de caminos para LF				4,58

Serie LF

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	US\$
RBB461008	PLÁSTICO P/C	1/2"	0,3 - 1,9	14		10,80

2045 PJ



I.V.A.: 10,5%

RBA07370	PLÁSTICO FULL	3/4"	1,2 - 3,2	18		12,81
----------	---------------	------	-----------	----	--	-------

48H



I.V.A.: 10,5%

RBA08401	METÁLICO FULL	3/4"	0,6 - 2,9	17		44,77
----------	---------------	------	-----------	----	--	-------

30H



I.V.A.: 10,5%

RBA23600	METÁLICO FULL/PC	1 1/4"	3,8 - 29,0	35		417,50
----------	------------------	--------	------------	----	--	--------

85EHD



I.V.A.: 10,5%

RBXL24BSP	CAÑÓN XLR24 + BOQUILLA	2"	7,8 - 79	60		2.386
RBXLRA0JBSP	CAÑÓN XLR AJUSTABLE (15 a 45) + BOQUILLA	2"	7,8 - 79	60		2.911

XLR



I.V.A.: 10,5%



MINI ASPERSOR PLÁSTICO

Mamkad 16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	Q (litr/h)	DIÁM.	PACK	U\$S
ND347346	16 NORMAL	1/2 M	135 A 270	13	200	5,50
ND347444	16 COMPENSADO	1/2 M	135 A 270	13	200	6,57



Super 10

ND335443	10 NORMAL	1/2 M	360 A 800	17	200	7,44
ND335456	10 COMPENSADO	1/2 M	360 A 800	17	200	8,54

I.V.A.: 10,5%



AGRICONECTORES

Stand 51

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897108	AGRICONECTOR 8 MM.	1,02
ITP101800N800	PE 8 MM (x mt.)	0,18
ND897032	CONECTOR INICIAL BARBED 4/7 X 4/7	0,22

Stand 52

ND897112	AGRICONECTOR 12 MM.	1,16
ITP101800N800	PE 12 MM	0,28
ND830902	CONECTOR INICIAL MACHO 9/12	0,31
ND830904	CONECTOR INICIAL HEMBRA 9/12	0,31



ASPERSOR DE IMPACTO

5022 SD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM.	Q (m3/h)	RADIO (M)	PACK	U\$S
ND51527261	PLÁSTICO - CIRCULO COMPLETO	1/2 M	0,3 - 1,2	12	100	11,69

I.V.A.: 10,5%

427B

ND5146040	PLÁSTICO - CIRCULO PARCIAL	1/2 M	0,5 - 1,3	13	100	10,62
-----------	----------------------------	-------	-----------	----	-----	-------

I.V.A.: 10,5%

5035 SD

ND51535171	PLÁSTICO - CIRCULO COMPLETO	3/4 M	1,2 - 3	17	45	12,34
------------	-----------------------------	-------	---------	----	----	-------

5035SD PC

ND51536051	PLÁSTICO - CIRCULO PARCIAL	3/4 M	1,2 - 2,2	18	35	17,90
------------	----------------------------	-------	-----------	----	----	-------

I.V.A.: 10,5%

423 AG

ND5142240	METÁLICO - CIRCULO PARCIAL	1/2 M	0,6 - 1,2	14	75	26,48
-----------	----------------------------	-------	-----------	----	----	-------

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	35,99
SIMEXXXX	ANTIHELADA CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 4 - 4,5) HEMBRA	1,2-1,9	11,0-15,0	37,92

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	56,66
-----------	--	---------	-----------	-------

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	95,48
-----------	---	---------	----------	-------

Ibis sectorial



1"

SIME10017	IBIS 28° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 6 - 8 - 10)	3,7-9,7	14,25-23	76,76
-----------	--	---------	----------	-------

Ibis circular

I.V.A.: 10,5%

SIME10124	JOLLY 30° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	8,9-14,2	21-28	138,69
-----------	--	----------	-------	--------

Jolly sectorial



1 1/4"

SIME10125	JOLLY 30° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	8,9-14,2	21-28	110,75
-----------	---	----------	-------	--------

Jolly circular

I.V.A.: 10,5%

SIME10252	HIDRA 25° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	9,1-23,4	20-33	231,74
-----------	--	----------	-------	--------

Hidra sectorial



1 1/2"

SIME10253	HIDRA 25° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 16)	9,1-23,4	20-33	202,93
-----------	---	----------	-------	--------

Hidra circular

I.V.A.: 10,5%

SIME10137	DUPLEX 25° CIRCULO PARCIAL (Incluye boquillas 12 - 14 - 18 - 20)	9,5-39,4	20-43	469,98
-----------	--	----------	-------	--------

Duplex sectorial



I.V.A.: 10,5%

SIME10158	DUPLEX 25° CIRCULO COMPLETO (Incluye boquillas 12 - 14 - 18 - 20)	9,5-39,4	20-43	353,34
-----------	---	----------	-------	--------

Duplex circular

2"

I.V.A.: 10,5%

sime



3"

Lancer

CAÑÓN ASPERSOR CON MOVIMIENTO A IMPULSO

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	2.611

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	2.089

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	1.739

I.V.A.: 10,5%

sime



1 1/2"

Skipper

CAÑÓN ASPERSOR CON MOVIMIENTO A TURBINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME10134	SKIPPER 25° (Incluye boquillas 14 - 16 - 18)	12,3-30,2	24-37	564

I.V.A.: 10,5%

sime



ASPERSOR EMERGENTE PARA HOCKEY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	Q (m3/h)	RADIO (M)	U\$S
SIME1056	POP UP SECTORIZABLE	2" H	18-75	29-50	1.847

CONSULTAR LISTA COMPLETA DE PRODUCTOS SIME

I.V.A.: 10,5%

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	US\$
VYR802040	Plastico - Sectorizable - Bq 4mm	1/2"	4mm	150	9,54

I.V.A.: 10,5%

VYR-802



VYR26004000	Plastico - Circulo completo - Bq 4mm	1/2"	4mm x plug	300	6,76
-------------	--------------------------------------	------	------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-26



VYR3260XX	Miniaspersor Agro Plus 10°/14°	1/2"	360/450 LPH	200	5,96
-----------	--------------------------------	------	-------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-3260



VYR66054024	Plastico - Sectorizable	3/4"	4 x 2,4mm	50	16,60
-------------	-------------------------	------	-----------	----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-66



VYR56005224	Plastico - Circulo completo	3/4"	5,2 x 2,4mm	100	13,07
-------------	-----------------------------	------	-------------	-----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-56



VYR36255224	Plastico - Circulo completo	3/4"	5,2 x 2,4mm	100	9,05
-------------	-----------------------------	------	-------------	-----	------

I.V.A.: 10,5%

VYR-36



VYR166106332	Plastico - Sectorizable	1"	6,3 x 3,2mm	15	45,74
--------------	-------------------------	----	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%

VYR-166



VYR500440	Laton - sectorizable	1/2"	4mm	100	26,95
-----------	----------------------	------	-----	-----	-------

VYR-50



VYR500140	Laton - circulo completo	1/2"	4 x 2,4mm	100	24,03
-----------	--------------------------	------	-----------	-----	-------

I.V.A.: 10,5%





ASPERSORES DE IMPACTO

VYR-60

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	BOQUILLAS	PACK	U\$S
VYR60014024	Latón - sectorizable	3/4"	4 x 2,4mm	25	41,76

I.V.A.: 10,5%



VYR-35

VYR35014424	Latón - círculo completo	3/4"	4,4 x 2,4mm	50	28,60
-------------	--------------------------	------	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%



VYR-70V

VYR70106348	Latón - círculo completo HEMBRA	1"	6,3 X 4,8mm	25	94,92
-------------	---------------------------------	----	-------------	----	-------

I.V.A.: 10,5%



VYR-65

VYR65006332	Latón - sectorizable	1"	6,3 X 3,2mm	15	131,51
-------------	----------------------	----	-------------	----	--------

I.V.A.: 10,5%



VYR-23

VYR23014000	Antiheladas MACHO	1/2"	4,4 o 4,8mm	50	36,60
VYR23024000	antiheladas HEMBRA	1/2"	4,4 o 4,8mm	50	37,41

I.V.A.: 10,5%



VYR-33

VYR33014000	Antiheladas MACHO	3/4"	4,4 o 4,8mm	50	35,35
VYR33024000	antiheladas HEMBRA	3/4"	4,4 o 4,8mm	50	36,03

I.V.A.: 10,5%



VYR-144

VYR14404	Cañón aluminio sectorizable	1 1/4"	3 bOQ	10	137,22
----------	-----------------------------	--------	-------	----	--------

I.V.A.: 10,5%



VYR-100

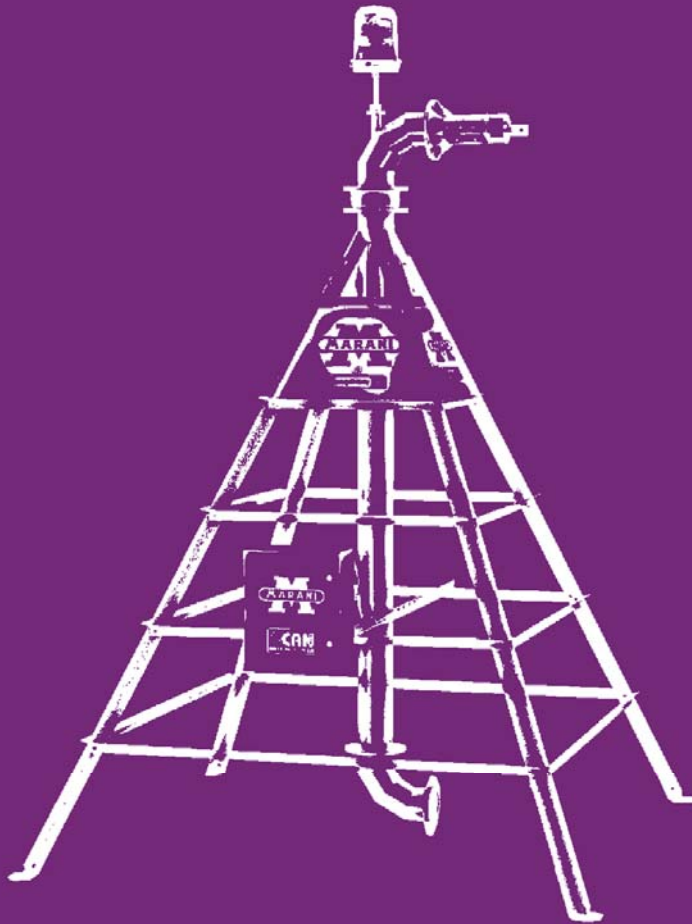
VYR1000	Cañón aluminio sectorizable grillo	2"	3 bOQ	10	657,50
---------	------------------------------------	----	-------	----	--------

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%

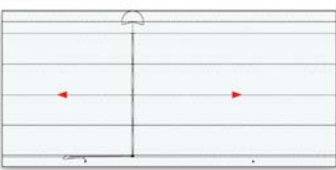
CONSULTAR PRECIOS Y DISPONIBILIDAD



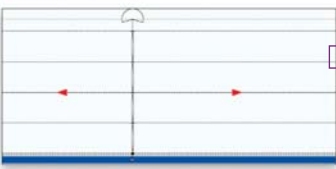
LINEAR SYSTEM



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	36.127
90/300	90	300	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	37.521
90/350	90	350	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	38.696
90/370	90	370	Sime Mariner	40-65 m3/h	40-55 m	39.162
110/300	110	300	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	46.469
110/350	110	350	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	48.248
110/380	110	380	Sime Gemini	50-75 m3/h	45-65 m	49.318
125/470	125	470	Sime Gemini	75-110 m3/h	55-70 m	74.291
125/450P	125	470	Sime Gemini	75-110 m3/h	55-70 m	79.226
140/350	140	350	Sime Gemini	100-150 m3/h	60-75 m	83.172
140/470	140	470	Sime Gemini	100-150 m3/h	60-75 m	88.640



I.V.A.: 10,5%



RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND25XXXX	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA)	1,165
ND25XXXX	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + MARI-POSA 4/7	1,632
ND850302	1	DIFUSOR 12 JETS - VERDE	0,347
ND850308	2	DIFUSOR 90° - NEGRO	0,347
ND850303	3	DIFUSOR FRANJA - AZUL	0,347
ND850314	4	DIFUSOR NEBULIZADOR - VIOLETA	0,347
ND850305	5	DIFUSOR CORTO ALCANCE - NARANJA	0,347
ND850306	6	DIFUSOR PLANO - AMARILLO	0,347
ND850307	7	DIFUSOR 180° - ROJO	0,347
ND850218	8	BAILARINA LARGA - NEGRA	0,347
ND850215	9	BAILARINA LARGA - NARANJA	0,347
ND850202	10	BAILARINA INVERTIDO - VERDE	0,347
ND850217	11A	BAILARINA ANTI INSECTO DIFUSOR ROJA	0,347
ND850220	11B	BAILARINA ANTI INSECTO TAZA NEGRA	0,143
ND850208	12A	BAILARINA UN LADO - NEGRA	0,347
ND850228	12B	BAILARINA UN LADO - AZUL	0,347
ND850600	13	PUENTE	0,614
ND85010X	14	BOQUILLA (VER TABLA)	0,211
ND850090	15	DEFLECTOR	0,284

Modular



NAANDANJAIN IRRIGATION

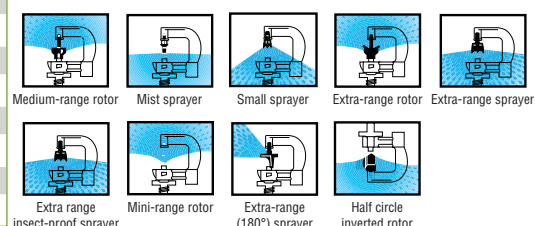
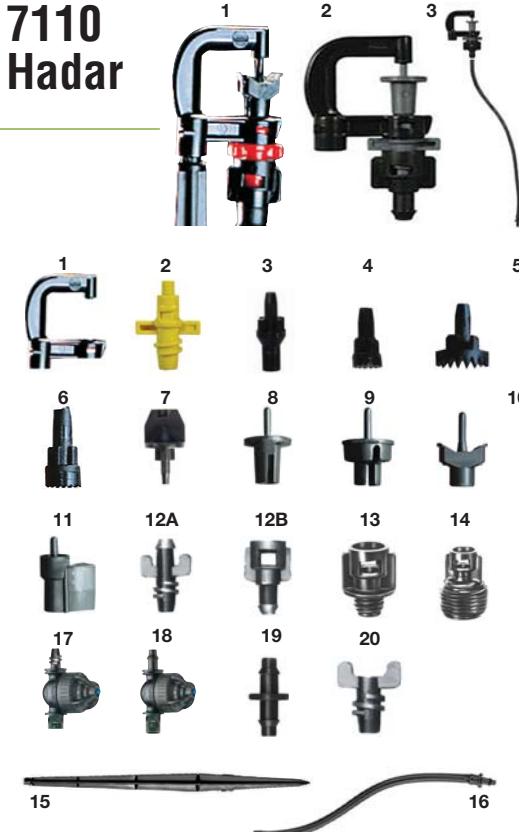
BOQUILLAS

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

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)	1,186
ND51XXXX	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + + INSERTO BASE	1,632
ND327101	1	CUERPO	0,610
ND592081	2	BOQUILLA NEGRA 0,8 mm. 30L/H	0,269
ND592091	2	BOQUILLA GRIS 0,9 mm. 40L/H	0,269
ND592101	2	BOQUILLA VIOLETA 1,0 mm. 50L/H	0,269
ND592111	2	BOQUILLA ROJA 1,1 mm. 60L/H	0,269
ND592121	2	BOQUILLA NARANJA 1,2 mm. 70L/H	0,269
ND592131	2	BOQUILLA VERDE 1,3 mm. 80L/H	0,269
ND592141	2	BOQUILLA AZUL 1,4mm. 100L/H	0,269
ND592161	2	BOQUILLA AMARILLO 1,6 mm. 120 L/H	0,269
ND592181	2	BOQUILLA VERDE CLARO 1,8mm. 160L/H	0,269
ND592201	2	BOQUILLA BLANCA 2,0mm. 200L/H	0,269
ND592231	2	BOQUILLA MARRON 2,3mm. 260L/H	0,269
ND496641	3	INSERTO NEBULIZADOR	0,344
ND496681	4	INSERTO DIFUSOR	0,344
ND496681	5	INSERTO DIFUSOR - LARGO ALCANCE	0,344
ND496422	6	INSERTO DIFUSOR - ANTI INSECTO -LARGO ALCANCE	0,344
ND496481	7	INSERTO DIFUSOR 180°	0,344
ND496701	8	BAILARINA PARA BOQUILLA 0,9 mm.	0,521
ND496711	9	BAILARINA PARA BOQUILLA 1,0-1,3 mm.	0,521
ND496741	10	BAILARINA EXTRA-ALCANCE	0,521
ND496791	11	BAILARINA EXTRA-ALCANCE INVERTIDO	0,521
ND497041	12A	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BAYONETA MACHO 4 mm.	0,284
ND497051	12B	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BAYONETA HEMBRA 4 mm.	0,259
ND484931	13	BASE BAYONETA - ROSCA 3/8"W	0,755
ND484921	14	BASE BAYONETA - 1/2"M	0,755
ND496601	15	ESTACA PLASTICA 47	0,443
ND493112	16	TUBIN PVC 0,60 mt. BAYONETA	1,186
ND790258	17	SUPER LPD P/ 7110 - BAJA PRESION - BAYONETA X BAYONETA	2,372
ND790228	18	SUPER LPD P/ 7110 - BAJA PRESION - BAYONETA X 4/7	2,372
ND897032	19	ADAPTADOR 4/7 X 4/7 BARBED	0,224
ND497031	20	ADAPTADOR BAYONETA	0,284

7110 Hadar



NAANDANJAIN IRRIGATION

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



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	1,36
	2	FOGGER + SUPER LPD	3,50
	3	FOGGER + SUPER LPD + ADAPTADOR 1/2"	4,46
ND891020	4	TEE PARA FOGGER	0,91
ND891014	4	CRUZ PARA FOGGER	0,91



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	1,36
	CABEZA GREEN MIST + ADAPTADOR BARBED	1,73
	CABEZA GREEN MIST + SUPER LPD	3,72
	CABEZA GREEN MIST + ADAPTADOR + SUPER LPD	4,11



Super Fogger

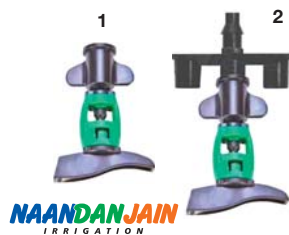
Fogger de dos salidas laterales con LPD incluido 13 L/H

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	3,82
ND197208	2	SUPER FOGGER - BARBED 4/7	3,82
ND197408	3	SUPER FOGGER - ROSCA 3/8"	3,82



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)	1,28
ND28XXXX	2	CABEZA SOLA + MARIPOSA 4 x 7	1,68



2002 AquaSmart

I.V.A.: 10,5%



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BOQUILLA + BAILARINA + CUERPO)	2,522
	3	CABEZA SOLA CON RESORTE - ANTI INSECTO - INVERTIDO	2,802
ND815007	1	GANCHO SUPERIOR	0,269
ND815600	2A	PUENTE	0,446
ND717000	2B	PUENTE CON RESORTE	0,976
ND816308	3	BAILARINA NEGRA	0,347
ND816305	3	BAILARINA NARANJA	0,347
ND816303	3	BAILARINA AZUL	0,347
ND816318	4	BAILARINA DOS ETAPAS NEGRA	0,347
ND816313	4	BAILARINA DOS ETAPAS AZUL	0,347
ND810202	5	BAILARINA INVERTIDA VERDE	0,347
ND81510X	6	BOQUILLAS (VER TABLA)	0,550
ND810412	7	DIAFRAGMA	0,345
ND815018	8	SOPORTE DEL DIAFRAGMA	0,076
ND815500	9	CUERPO BARBED	0,566
ND815502	10	CUERPO HEMBRA	0,566
ND815506	11	CUERPO ROSCA RÁPIDA	0,566
ND815504	12	CUERPO ROSCA 3/8"	0,566
ND815508	13	CUERPO BAYONETA MACHO	0,566
ND815002	14	DEFLECTOR	0,566

BOQUILLAS

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

NAANDANJAIN IRRIGATION

Dan-Jet PC



NAANDANJAIN
IRRIGATION

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND12XXXX	CABEZA SOLA (HOUSING CON DEFLECTOR + BOQUILLA + DIAGRAMA)	1,661

I.V.A.: 10,5%

BOQUILLAS

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

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

2005 AquaMaster



NAANDANJAIN
IRRIGATION

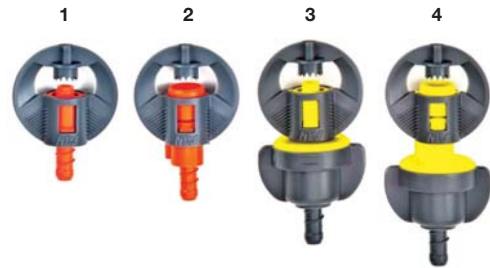
CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA)	1,57
	2	CABEZA SOLA (PUENTE + BAILARINA + BOQUILLA) + MARIPOSA 4/7	1,92

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

Smart-Jet



NAANDANJAIN
IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
	1	SMART JET NORMAL	0,462
	2	SMART JET NORMAL - ANTI INSECTO	0,699
	1	SMART JET COMPENSADO	1,158
	2	SMART JET COMPENSADO - ANTI INSECTO	1,661

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	I-Inverted	H-180°	S-Strip

Flipper

(PROTECCIÓN HELADA)

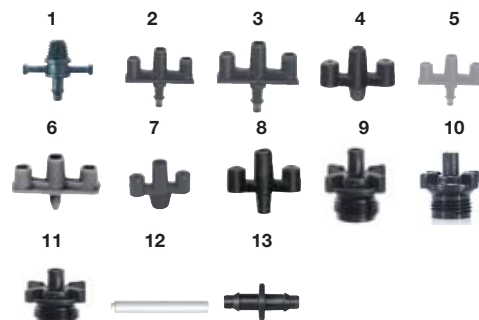


NAANDANJAIN
IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND172704		CON BOQUILLA VIOLETA 35 LT/HR - 2 BAR	3,157
ND172700		CON BOQUILLA MARRON 43 LT/HR - 2 BAR	3,157
ND772020	1	SOPORTE PARA FLIPPER	1,142
ND771908	2	REGULADOR DE CAUDAL 25 LT/HR - NEGRO	1,779
ND771904	3	REGULADOR DE CAUDAL 35 LT/HR - VIOLETA	1,779
ND771900	4	REGULADOR DE CAUDAL 43 LT/HR - MARRON	1,779

I.V.A.: 10,5%

Adaptadores de conexión



NAANDANJAIN
IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897030	1	MARIPOSA 3/8" X 4/7	0,640
ND897010	2	MARIPOSA BARBED 4/7 NEGRA	0,357
ND897011	3	MARIPOSA BARBED 7/10 NEGRA	0,362
ND897016	4	MARIPOSA ROSCA 3/8"	0,357
ND897019	5	MARIPOSA BARBED 4/7 GRIS	0,357
ND897017	6	MARIPOSA ROSCA RAPIDA	0,357
ND897012	7	MARIPOSA ROSCA 1/4"	0,357
ND897013	8	MARIPOSA	0,357
ND897002	9	HEAD 3/8"	0,757
ND897001	10	HEAD 1/2"	0,757
ND897005	11	HEAD M-11	0,689
J67202J1000	12	ESTABILIZADOR 13 CM.	0,378
ND897032	13	ADAPTADOR DE CONEXIÓN BARBED 4/7 X 4/7	0,225

RIEGO POR MICRO-ASPERSIÓN

Super LPD



NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND790328	1	ESPIGA 4/7 - BAJA PRESIÓN	2,39
ND790308	2	HEMBRA - BAJA PRESIÓN	2,39
ND790348	3	ROSCA 3/8" - BAJA PRESIÓN	2,39
ND790322	4	ESPIGA 4/7 - MEDIA PRESIÓN	2,39
ND790343	5	HEMBRA - MEDIA PRESIÓN	2,39
ND790342	6	ROSCA 3/8" - MEDIA PRESIÓN	2,39
ND790323	7	ESPIGA 4/7 - ALTA PRESIÓN	2,39
ND790303	8	HEMBRA - ALTA PRESIÓN	2,39
ND790343	9	ROSCA 3/8" - ALTA PRESIÓN	2,39
ND790258	10	BAYONETA X BAYONETA - BAJA PRESIÓN	2,39
ND790248	11	BAYONETA X ROSCA 3/8" - BAJA PRESIÓN	2,39
ND790228	12	BAYONETA X ESPIGA 4/7 - BAJA PRESIÓN	2,39

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



Estacas

NAANDANJAIN IRRIGATION

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	U\$S
ND897908	1	ESTACA 31 NEGRA	0,477
ND897947	2	ESTACA 37 ROJA	0,802
ND897938	3	ESTACA 36 NEGRA	0,712
ND496601	4	ESTACA PARA HADAR 7110	0,443



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

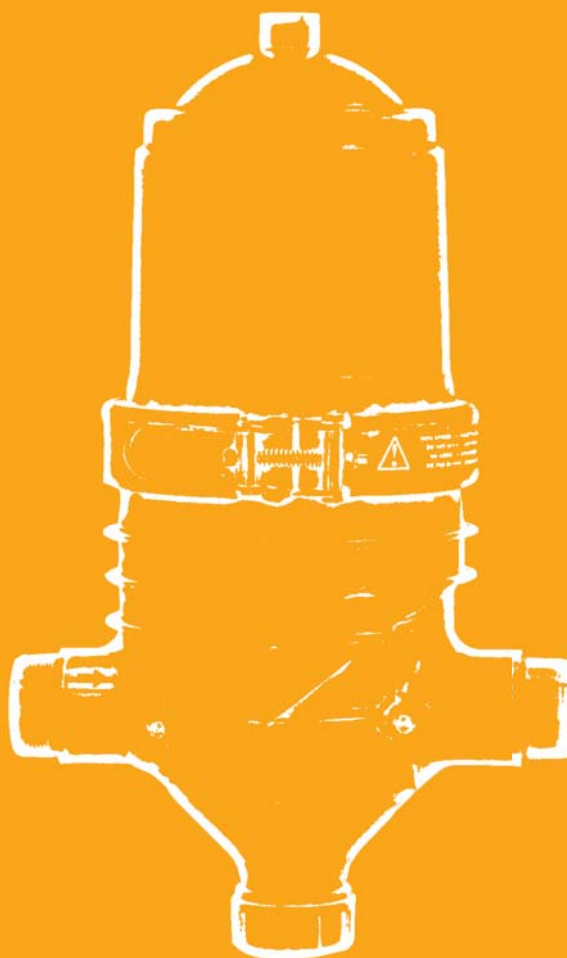


3 INDUSTRY





FILTRACIÓN



FILTROS PLÁSTICOS EN LÍNEA SERIE Y

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	PACK	U\$S
IFYDVCIyM2CON	3/4"	5	INOX	20	11,33
IFYDVCPyM2CON	3/4"	6	POLY	20	11,33
IFYDVCDyM2CON	3/4"	7	DISCO	20	12,75
IFYDVDIyM2CON	1"	8	INOX	20	11,33
IFYDVDPyM2CON	1"	9	POLY	20	11,33
IFYDVDDyM2CON	1"	10	DISCO	20	12,75

Serie D



IFYEVEPLME2CON	1 1/4"	10	POLY	10	18,40
IFYEVEDLME2CON	1 1/4"	10	DISCO	10	18,40
IFYEVClyM2CON	1 1/2"	10	INOX	10	18,40
IFYEVCpyM2CON	1 1/2"	10	POLY	10	18,40
IFYEVCdyM2CON	1 1/2"	10	DISCO	10	24,15

Serie E



IFYFVflyM2CON	1 1/2"	20	INOX	10	25,48
IFYFVFPyM2CON	1 1/2"	20	POLY	10	25,48
IFYFVDFyM2CON	1 1/2"	20	DISCO	10	42,43
IFYFVGlyM2CON	2"	20	INOX	10	25,48
IFYFVGpyM2CON	2"	20	POLY	10	25,48
IFYFVGdyM2CON	2"	20	DISCO	10	42,43

Serie F



IFYGGFPyM2CON	2"	25	INOX	2	142,30
IFYGGDyM2CON	2"	25	DISCO	2	165,17

Serie G



IFYHGIPyM2CON	3"	50	INOX	4	182,96
IFYHGIDyM2CON	3"	50	DISCO	4	198,20

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

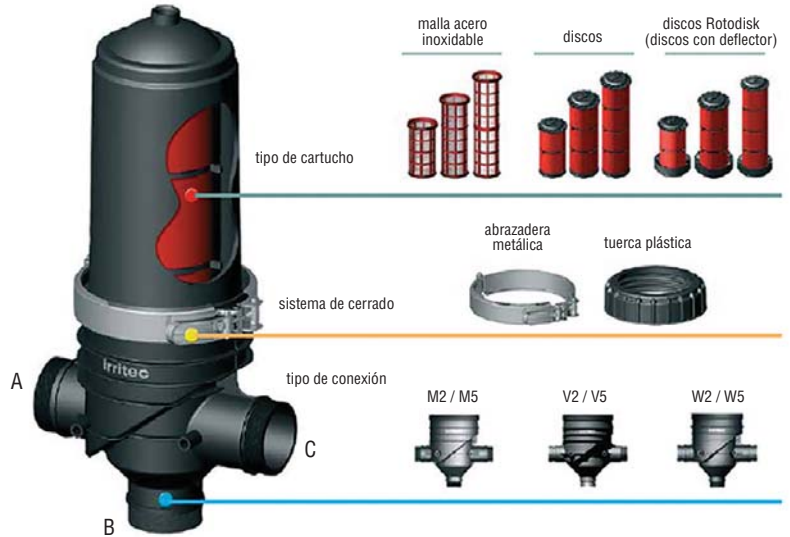


COLOR	GREY	GREEN	BLUE	WHITE	LIGHT BLUE	RED	YELLOW	BLACK	BROWN
MESH	20	30	50	75	100	120	155	200	450
MICRONES	800	500	300	200	160	130	100	80	22

FILTROS PLÁSTICOS DE MALLA Y DISCOS

RGTO 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
IFTGFGEyM2F0N	2"	30	ROTODISK	346

Roto H

FILTRO EN T LARGO CON ABRAZADERA METÁLICA

IFTHFGEyM2F0N	2" SUPER	30	ROTODISK	406
IFTHFIEyM2F0N	3"	50	ROTODISK	418

Roto I

FILTRO EN T EXTRA LARGO CON ABRAZADERA METÁLICA

IFTIFIEyM2F0N	3"	50	ROTODISK	527
---------------	----	----	----------	-----

irritec



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

FILTROS PLÁSTICOS DE DISCO



irritec

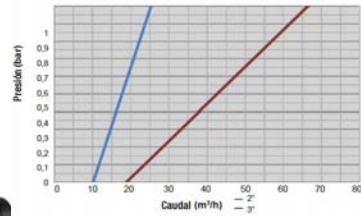
Twin

DHF

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	U\$S
IFDHFIDLW0F0N	3" ROSCA	50	DISCO	569
IFDHFIDLM2F0N	3" VICTÁULICA	50	DISCO	569

DIF

IFDIFDLW0F0N	4" VICTÁULICA	100	DISCO	690
--------------	---------------	-----	-------	-----



HIDROCICLÓN PLÁSTICO

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CARTUCHO	U\$S
IFHFG00M2V0N	2"	15-25	ROSCADO	390
IFHFP100M2V0N	3"	35-52	ROSCADO	491

HFP

irritec

FILTROS HIDROCICLÓNICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
A) IFEIV034	3/4" ROSCA	3 a 5	446
A) IFEIV10H	1" ROSCA	5 a 12	509
B) IFEIV20H219	2" ROSCA	15 a 25	1.386
B) IFEIV30H219	3" ROSCA	30 a 50	1.627



Serie EIV

irritec

FILTROS HIDROCICLÓNICOS + MALLA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
IFETS120H	2" ROSCA	15 a 30	4.080
IFETS130H	3" ROSCA	25 a 40	5.324
IFETS140H	4" BRIDA	40 a 80	7.739



irritec

FILTROS DE GRAVA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	CAUDAL (litros/min)	TIPO	U\$S
IFER3V20H	2" X 500 mm	10-30	120	ROSCA	5.109
IFER3V30F	3" x 600 mm	30-60	200	BRIDA	5.859
IFER3V40F	4" X 750 mm	40-80	450	BRIDA	7.878

Serie ER3V
Cámara doble

CON VÁLVULAS DE RETROLAVADO
(NO INCLUYE GRAVA)



irritec



ACCESORIOS PARA MANIFOLD

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



VIF

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIONES	US\$
IYVIFG0000180	3"	ADAPTADOR VIC/BRIDA CON BISAGRA	81
IYVIFG0000L10	4"		93

ADAPTADORES DE BRIDA - PVC

NORMA ISO 2531
PN10



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CANT. DE AGUJEROS	PESO (kg)	US\$
ADPVC050-063	50-63	4	1,9	68
ADPVC065-063	65-63	4	2,5	68
ADPVC065-075	65-75	4	2,5	92
ADPVC080-075	80-75	8	2,8	92
ADPVC080-090	80-90	8	2,7	104
ADPVC100-110	100-110	8	3,2	146,36
ADPVC150-160	150-160	8	5,4	261,76
ADPVC200-200	200-200	8	8,1	358
ADPVC200-225	200-225	8	7,5	394
ADPVC250-250	250-250	12	11,0	418
ADPVC300-315	300-315	12	15,1	491
ADPVC350-355	350-355	16	19,2	666
ADPVC400-400	400-400	16	27,2	1.138

FILTRACIÓN - LÍNEA



Serie 1900

FILTRO IN LINE PRINCIPAL O SECUNDARIO

FILTROS DE MALLA METÁLICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	US\$
ODIS19003	3"	BRIDA	60	1.253
ODIS19004	4"	BRIDA	100	1.616
ODIS19006	6"	BRIDA	180	2.801
ODIS19008	8"	BRIDA	300	4.072
ODIS19010	10"	BRIDA	500	6.820
ODIS19012	12"	BRIDA	650	9.207



Serie 8000

EN LINEA AUTOMÁTICO PARA ARENA (CON PROGRAMADOR)

ODIS8030	3"	BRIDA	24-45	2.677
ODIS8040	4"	BRIDA	41-75	3.131
ODIS8060	6"	BRIDA	81-150	5.612
ODIS8080	8"	BRIDA	164-300	10.048
ODIS8010	10"	BRIDA	272-500	11.336



Serie 842

SEMI-AUTOMÁTICO DE SUCCIÓN

A) ODIS842T04	4	BRIDA	80	4.024
B) ODIS84206	6	BRIDA	150	10.533
B) ODIS84208	8	BRIDA	230	11.669



ODIS85102P	2"	BRIDA	25	4.910
ODIS85102S	2"	BRIDA	25	5.733
ODIS85103P	3"	BRIDA	40	5.553
ODIS85103S	3"	BRIDA	40	6.556
ODIS85104P	4"	BRIDA	80	6.688
ODIS85104S	4"	BRIDA	80	7.780
ODIS85106P	6"	BRIDA	150	11.446
ODIS85106S	6"	BRIDA	150	13.588
ODIS85108P	8"	BRIDA	300	16.635
ODIS85108S	8"	BRIDA	300	18.629
ODIS85110P	10"	BRIDA	400	24.066
ODIS85110S	10"	BRIDA	400	26.523
ODIS85212S	12"	BRIDA	600	48.198
ODIS85214S	14"	BRIDA	800	55.427
ODIS85216S	16"	BRIDA	1000	62.071

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	6.226
ODIS85003FPS	3"	60	7.953
ODIS85004FPS	4"	80	10.030
ODIS85006FPE	6"	180	20.446
ODIS85008FPE	8"	300	27.234
ODIS85010FPS	10"	400	34.311

Serie 850

AUTOMÁTICO
HIDRÁULICO



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS DE TOMA

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS18104	4"	80 - 100	3.636
ODIS18106	6"	180 - 230	4.576
ODIS18108	8"	300 - 380	5.460
ODIS18110	10"	420 - 550	6.698
ODIS18112	12"	600 - 750	8.015

181

AUTOLIMPIANTE



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS HIDROCICLÓNICOS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	U\$S
ODIS50820	2"	11 a 17	1.451
ODIS50830	3"	18 a 34	1.718
ODIS51243	4 x 3"	35 a 52	3.350
ODIS51640	4"	52 a 82	3.889
ODIS52060	6"	98 a 160	6.549
ODIS52460	6"	140 a 230	6.952
ODIS53080	8"	230 a 360	13.968

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	1.641
ODIS4242	24 x 2"	14-28	180	ROSCA	2.251
ODIS4243	24 x 3"	14-28	180	ROSCA	2.307
ODIS4363	36 x 3"	32-62	360	VICTÁLICA	4.910
ODIS4484	48 x 4"	62-120	630	VICTÁLICA	6.987
ODIS9999	Grava basáltica triturada Nro 12	-	25	-	30
ODIS0400	Honguito plástico	-	-	-	29
ODISE400720	Base goma honguito	-	-	-	8

Serie 4000



ODIS
IRRIGATION EQUIPMENT LTD.

FILTROS DE MALLA METÁLICOS



Serie M100



CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	US\$
AMI50005185	4"	100	10.326
AMI50006116	4" XL	120	12.623
AMI50004048	6"	150	12.963
AMI50007055	6" XL	180	14.008
AMI50008124	8"	300	16.150
AMI50009041	10"	500	19.703



FILTROS DE ANILLAS ARKAL

CÓDIGO	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (m3/h)	US\$
AMI130000026	2"	DUAL LITE W/VALVE THR	25	255
AMI130010036	2"	LEADER FILTER W/VALVE THR	25	297
AMI140010046	3"	LEADER FILTER W/VALVE THR	40	497
AMI140020094	3"	TWIN FILTER VIC	50	872
AMI140020150	3"	TWIN FILTER FL	50	902
AMI15500058	4"	SUPER LEADER W/VALVE FL	100	2.094



Minisigma
AUTOLIMPIANTE

FILTROS DE MALLA PLÁSTICO

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	US\$
AMI55000	2"	30	3.106
AMI55001	3"	50	3.369
AMI5502	4"	80	3.645



Sigma
AUTOLIMPIANTE

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAUDAL (m3/h)	US\$
AMI54000034	4"	120	10.134
AMI54002052	6"	180	11.544
AMI5400108	8"	280	13.340



SISTEMA DE FILTRADO AUTOMÁTICO DE ANILLAS

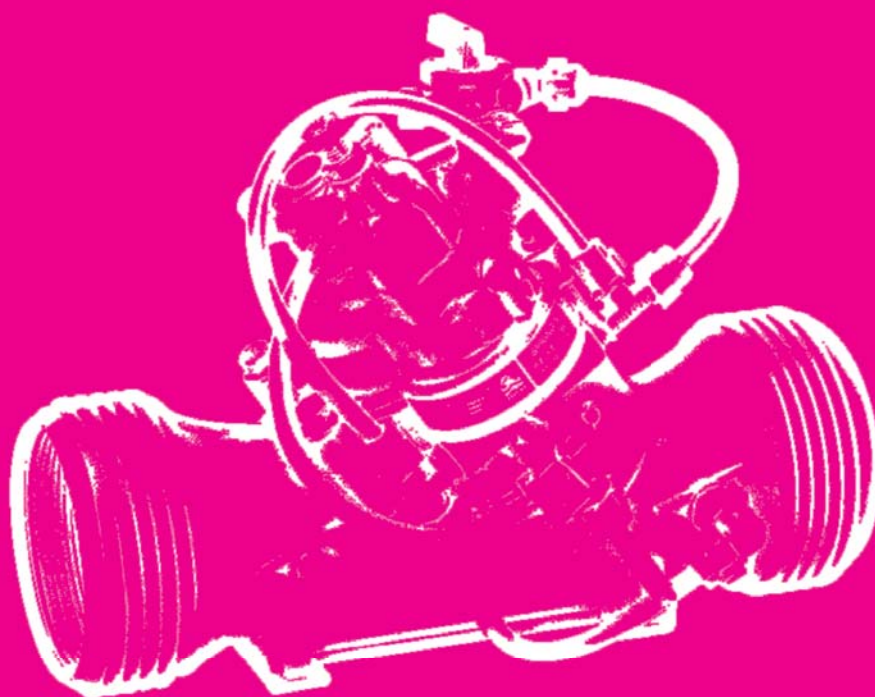
ADIR/TVD

CÓDIGO	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	CAUDAL (m3/h)	US\$
TAVE32F11ECT1223D1	3 x 2"	TVD 130 MIC C/VENTURI MANIF 110mm	60	9.159
TAVF33F16EDD1323V1	3 x 3"	TVDD 120 MIC C/VENTURI MANIF 160mm	135	15.084
TAVF43F22EED1324V1	4 x 3"	TVDD 120 MIC C/VENTURI MANIF 200mm	180	18.029
TAVF53F22EED1325V1	5 x 3"	TVDD 120 MIC C/VENTURI MANIF 225mm	225	20.933



TODORIEGO

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	140
BER105-2*A	2	A	ROSCADA	30	140
BER105-2*LY	2 L	Y	ROSCADA	55	156
BER105-3*Y	3	Y	ROSCADA	55	176
BER105-3*FFY	3	Y	BRIDA	55	247
BER105-3*A	3	A	ROSCADA	55	176
BER105-3*FFA	3	A	BRIDA	55	247
BER105-3*LY	3 L	Y	ROSCADA	110	323
BER105-3*LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	394
BER105-3*LA	3 L	A	ROSCADA	110	323
BER105-3*LFFA	3 L	A	BRIDA	110	372
BER105-4*FFY	4	Y	BRIDA	110	387
BER105-6*FFY	6	Y	BRIDA	220	1.261
BER105-4*LFFY	4L	Y	BRIDA PLAST.	180	858
BER105-6*RFFY	6R	Y	BRIDA MET.	180	1.092

IR-105



VÁLVULA HIDRÁULICA + 3 W

BER105Z-2*Y	2	Y	ROSCADA	30	172
BER105Z-2*A	2	A	ROSCADA	30	172
BER105Z-2*LY	2 L	Y	ROSCADA	55	184
BER105Z-3*Y	3	Y	ROSCADA	55	211
BER105Z-3*FFY	3	Y	BRIDA	55	279
BER105Z-3*A	3	A	ROSCADA	55	211
BER105Z-3*FFA	3	A	BRIDA	55	279
BER105Z-3*LY	3 L	Y	ROSCADA	110	355
BER105Z-3*LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	426
BER105Z-3*LA	3 L	A	ROSCADA	110	355
BER105Z-3*LFFA	3 L	A	BRIDA	110	426
BER105Z-4*FFY	4	Y	BRIDA	110	426
BER105Z-6*FFY	6	Y	BRIDA	220	1.312

IR-105-Z



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + 3 W

BER120XZ-2*Y	2	Y	ROSCADA	30	347
BER120XZ-2*A	2	A	ROSCADA	30	347
BER105XZ-2*LY	2 L	Y	ROSCADA	55	362
BER120XZ-3*Y	3	Y	ROSCADA	55	384
BER120XZ-3*FFY	3	Y	BRIDA	55	455
BER120XZ-3*A	3	A	ROSCADA	55	384
BER120XZ-3*FFA	3	A	BRIDA	55	455
BER120XZ-3*LY	3 L	Y	ROSCADA	110	502
BER120XZ-3*LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	572
BER120XZ-3*LA	3 L	A	ROSCADA	110	502
BER120XZ-3*LFFA	3 L	A	BRIDA	110	572
BER120XZ-4*FFY	4	Y	BRIDA	110	572
BER120XZ-6*FFY	6	Y	BRIDA	220	1.500

IR-120-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + GALIT

BER12054XZ-2*Y	2	Y	ROSCADA	30	435
BER12054XZ-2*A	2	A	ROSCADA	30	435
BER12054X-2*LY	2 L	Y	ROSCADA	55	446
BER12054XZ-3*Y	3	Y	ROSCADA	55	471
BER12054XZ-3*FFY	3	Y	BRIDA	55	542
BER12054XZ-3*A	3	A	ROSCADA	55	471
BER12054XZ-3*FFA	3	A	BRIDA	55	542
BER12054XZ-3*LY	3 L	Y	ROSCADA	110	585
BER12054XZ-3*LFFY	3 L	Y	BRIDA	110	656
BER12054XZ-3*LA	3 L	A	ROSCADA	110	585
BER12054XZ-3*LFFA	3 L	A	BRIDA	110	656
BER12054XZ-4*FFY	4	Y	BRIDA	110	656
BER12054XZ-6*FFY	6	Y	BRIDA	220	1.643

IR-120-54-X



VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MEDICIÓN

IR-120-55-X



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + SOLENOIDE 3 W

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	US\$
BER12055X-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	405
BER12055X-2"A	2	A	ROSCADA	30	405
BER12055X-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	414
BER12055X-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	440
BER12055X-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	512
BER12055X-3"A	3	A	ROSCADA	55	440
BER12055X-3"FFA	3	A	BRIDA	55	512
BER12055X-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	553
BER12055X-3"FFY	3 L	Y	BRIDA	110	623
BER12055X-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	553
BER12055X-3"FFA	3 L	A	BRIDA	110	623
BER12055X-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	623
BER12055X-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.646

IR-123-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA / SOSTENEDORA + 3 W

BER123XZ-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	502
BER123XZ-2"A	2	A	ROSCADA	30	502
BER123XZ-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	512
BER123XZ-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	537
BER123XZ-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	608
BER123XZ-3"A	3	A	ROSCADA	55	537
BER123XZ-3"FFA	3	A	BRIDA	55	608
BER123XZ-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	648
BER123XZ-3"FFY	3 L	Y	BRIDA	110	720
BER123XZ-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	648
BER123XZ-3"FFA	3 L	A	BRIDA	110	720
BER123XZ-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	720
BER123XZ-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.703

IR-130Q



VÁLVULA HIDRÁULICA DE ALIVIO - QUICK PILOT

BER130Q-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	347
BER130Q-2"A	2	A	ROSCADA	30	347
BER130Q-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	362
BER130Q-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	384
BER130Q-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	455
BER130Q-3"A	3	A	ROSCADA	55	384
BER130Q-3"FFA	3	A	BRIDA	55	455
BER130Q-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	502
BER130Q-3"FFY	3 L	Y	BRIDA	110	572
BER130Q-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	502
BER130Q-3"FFA	3 L	A	BRIDA	110	572
BER130Q-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	572
BER130Q-6"FFY	6	Y	BRIDA	220	1.551

IR-110-N-2W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC

BER110N-2"Y	2	Y	ROSCADA	30	164
BER110N-2"A	2	A	ROSCADA	30	164
BER110N-2"LY	2 L	Y	ROSCADA	55	176
BER110N-3"Y	3	Y	ROSCADA	55	197
BER110N-3"FFY	3	Y	BRIDA	55	269
BER110N-3"A	3	A	ROSCADA	55	197
BER110N-3"FFA	3	A	BRIDA	55	269
BER110N-3"LY	3 L	Y	ROSCADA	110	343
BER110N-3"FFY	3 L	Y	BRIDA	110	412
BER110N-3"LA	3 L	A	ROSCADA	110	343
BER110N-3"FFA	3 L	A	BRIDA	110	412
BER110N-4"FFY	4	Y	BRIDA	110	412



Serie IR-100 hYflow

CONEXIONES FINALES

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
BER3X3IR	3" - FF	3" - 3"L BRIDA PLÁSTICA	55
BER4"-4"R-IR	4" - FF	4" BRIDA PLÁSTICA	68
BER4"L-IR	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	40
BER205-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	108
BER205-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	108
BER205-2"G	2	G	ROSCADA	18	121
BER205-2"A	2	A	ROSCADA	18	121

IR-205-M



VÁLVULA HIDRÁULICA + 3 W

BER205MZ-1"G	1	G	ROSCADA	5	71
BER205MZ-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	137
BER205MZ-2"G	2	G	ROSCADA	18	158
BER205MZ-2"A	2	A	ROSCADA	18	158

IR-205-MZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + 3 W

BER220MXZ-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	263
BER220MXZ-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	263
BER220MXZ-2"G	2	G	ROSCADA	18	301
BER220MXZ-2"A	2	A	ROSCADA	18	301

IR-220-M-XZ



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + GALIT

BER22054-1"G	1	G	ROSCADA	5	329
BER22054-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	398
BER22054-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	398
BER22054-2"G	2	G	ROSCADA	18	411
BER22054-2"A	2	A	ROSCADA	18	411

IR-220-54-M



VÁLVULA HIDRÁULICA + PILOTO + SOLENOIDE 3 W

BER22055MX-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	321
BER22055MX-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	321
BER22055MX-2"G	2	G	ROSCADA	18	359
BER22055MX-2"A	2	A	ROSCADA	18	359

IR-220-55-M-X



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC 2 W

BER210M-1"G	1	G	ROSCADA	5	48
BER210M-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	130
BER210M-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	130
BER210M-2"G	2	G	ROSCADA	18	140
BER210M-2"A	2	A	ROSCADA	18	140

IR-210-M-2W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE 24 VC 2 W NORMAL ABIERTA

BER210N7NO-1"G	1	G	ROSCADA	5	88
BER210N7NO-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	164
BER210N7NO-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	164
BER210N7NO-2"G	2	G	ROSCADA	18	182
BER210N7NO-2"A	2	A	ROSCADA	18	182

IR-210-N7-NO-3W



ELECTROVÁLVULA SOLENOIDE TIPO LACTH

BER210LSM-1"G	1	G	ROSCADA	5	90
BER210LSM-1 1/2"G	1 1/2	G	ROSCADA	12	158
BER210LSM-1 1/2"A	1 1/2	A	ROSCADA	12	158
BER210LSM-2"G	2	G	ROSCADA	18	179
BER210LSM-2"A	2	A	ROSCADA	18	179

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		379
BER2X2G	1	2 x 2 x 2	G	ROSCADA		379
BER3X3A	2	3 x 3 x 3	A	VIC		905
BER3X3G	2	3 x 3 x 3	G	VIC		905
BER4X4A	3	4 x 4 x 4	A	VIC		1.268
BER4X4G	3	4 x 4 x 4	G	VIC		1.268



IR-405



VÁLVULAS SERIE IR-400

VÁLVULA HIDRÁULICA BÁSICA + 3W

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PATRÓN	CONEXIÓN	Q MAX	U\$S
BER4053Z	3	GLOBO	BRIDA	90	659
BER4054Z	4	GLOBO	BRIDA	150	1.070
BER4056Z	6	GLOBO	BRIDA	300	2.189
BER4058Z	8	GLOBO	BRIDA	400	3.732
BER40510Z	10	GLOBO	BRIDA	600	5.745
BER40512Z	12	GLOBO	BRIDA	1600	14.182

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	0,21
OLC0430027	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS (IMP.)	0,27



3 vías



VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BER3WAY	BRONCE 3 VÍAS SAGIV 1/8"	35
BER3WAY 1/4	BRONCE 3 VÍAS SAGIV 1/4"	35



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	150
BERPC3QAP	2	PILOTO 3W - QUICK	150
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	22,32
COD2002490063004	0 - 4 bar	22,32
COD2002490063006	0 - 6 bar	22,32
COD2002490063010	0 - 10 bar	22,32

249

CON SILICONA



ACCESORIOS PARA MANÓMETROS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERTPOINT	TESTING POINT PARA MANÓMETRO	10,69
BER9901002	AGUJA PARA MANÓMETRO	64,05



SOLENOIDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERS390AC	24 VAC	29,36
BERS392	LATCH	64,05
BERS390R	390	34,70

Repuesto



BERS390BBNC	N. CLOSE C/BASE 24 VAC	61,38
BERS390BBNO	N. OPEN C/BASE 24 VAC	61,38
BERS402P	BERMAD C/BASE LATCH	89,39
GAVS3SHE62P0	GALCON LATCH C/BASE	89,39

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	11,62
IVPRP30D0N14C	3/4" DIÁMETRO - PRESIÓN SALIDA 1,4 - Qmin 0,8-Qmax 5	11,62

PRP

PREAJUSTADOS



BERPRV07P00	DIAM 3/4" - Qmin 0,45-Qmax 5 - 0,5-5,5 bar	28,03
BERPRV01P00	DIAM 1" - Qmin 0,45-Qmax 7 - 0,5-5,5 bar	77,39
BERPRV015P00	DIAM 1 1/2" PLAST - Qmin 0,45 - Qmax 18 - 0,5-5,5 bar	170,77

PRV

AJUSTABLES



VÁLVULAS MECÁNICAS DE ALIVIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
COD241734	3/4" DIÁMETRO	118,51
COD24171	1" DIÁMETRO	142,49

417



VÁLVULA DE AIRE



IR-K10-P

SIMPLE EFECTO = CINÉTICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
BERK10010	SIMPLE EFECTO	1" M	36,03
BERK10020	SIMPLE EFECTO	2" H	62,72



IR-C10-P

TRIPLE EFECTO = CINÉTICAS + AUTOMÁTICA

BERC10010	TRIPLE EFECTO (COMBINADA)	1" M	149,42
BERC10020	TRIPLE EFECTO (COMBINADA)	2" M	216,13



IR-C15-P

TRIPLE EFECTO = CINÉTICAS + AUTOMÁTICA

BERC15020	TRIPLE EFECTO (COMBINADA) COMPACTA	2" M	178,78
-----------	------------------------------------	------	--------

VÁLVULA DE VACÍO



BER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERARV - P	1/2" DIÁMETRO	9,35

VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS



3FF

ESFÉRICA
HEMBRA-HEMBRA
CON UNIÓN DOBLE

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
IV3FF11F0N250	3/4"	60	4,69
IV3FF11F0N320	1"	60	4,69
IV3FF11F0N400	1 1/4"	40	14,95
IV3FF11F0N500	1 1/2"	25	18,15
IV3FF11F0N630	2"	13	26,57



3MF

ESFÉRICA
MACHO-HEMBRA
CON UNIÓN DOBLE

IV3MF11F0N250	3/4"	60	4,81
IV3MF11F0N320	1"	60	4,81
IV3MF11F0N400	1 1/4"	40	14,87
IV3MF11F0N500	1 1/2"	25	17,57
IV3MF11F0N630	2"	13	27,16



SFM

MINI VÁLVULA
HEMBRA-MACHO

IVSFM51D0N250	3/4" X 3/4"	50	1,30
---------------	-------------	----	------



445

ASIENTO INCLINADO
S-R/H
Opcional: rosca NPT

HTN121021	DIÁMETRO TUBO 1/2" - DN 15	10	43,20
HTN121022	DIÁMETRO TUBO 3/4" - DN 20	10	43,20
HTN121023	DIÁMETRO TUBO 1" - DN25	10	50,82

VÁLVULAS MANUALES PLÁSTICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	DN	U. CAJA	N. CAJA	U\$S
HTN111S005	50	40	15	H2	19,96
HTN111S006	63	50	10	H5	31,27
HTN111S007	75	65	4	H2	105,59
HTN111S008	90	80	2	H13	128,33
HTN111S009	110	100	2	H11	229,97

725

VÁLVULA ENCOLAR
SIMPLE UNIÓN



hidrotén

HTN111074	20	15	40	H3	9,66
HTN111075	25	20	40	H13	11,73
HTN111076	32	25	30	H2	14,88
HTN111077	40	32	20	H2	17,29
HTN111078	50	40	15	H2	26,69
HTN111079	63	50	10	H11	40,66
HTN111080	75	65	4	H2	182,96
HTN111081	90	80	2	H13	227,43

205

SISTEMA BASIC® / BOLA
SALIDA ENCOLAR



hidrotén

HTN109626	63	125-145	4	H2	132,08
HTN109627	75	125-145	4	H2	136,09
HTN109628	90	146-160	4	H10	141,42
HTN109629	110	178-190	4	H10	170,77
HTN109630	125	190	4	H10	196,11
HTN109631	140	210-216	4	H15	201,45
HTN109632	160	235-241	4	H15	226,80
HTN109633	200/25	292-298	1	H3	334,86

185

VÁLVULA IMPLEX® / GATILLO

EJE EN HIERRO
BICROMATADO



hidrotén

HTN116011	1/2"	15	40	H3	18,68
HTN116012	3/4"	20	40	H3	22,25
HTN116013	1"	25	30	H13	24,27
HTN116014	1 1/4"	32	20	H13	29,41
HTN116015	1 1/2"	40	12	H13	39,59
HTN116016	2"	50	10	H2	55,00
HTN116017	2 1/2"	65	4	H2	120,42
HTN116018	3"	80	2	H13	157,94

265

VÁLVULA ANTIRETRONO

CAUCHO ETILENO
PROPILENO DIENO

OPCIÓN ROSCA "NPT"



hidrotén

VÁLVULAS MANUALES METÁLICAS

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC71050G40CF8L10	50	77,90
ANC71065G40CF8L10	65	92,05
ANC71080G40CF8L10	80	103,04
ANC710100G40CF8L10	100	137,19
ANC710150G40CF8L10	150	229,22
ANC710200G40CF8L10	200	394,20
ANC711250G40CF8G10	250	700,92
ANC710300G40CF8G10	300	962,72
ANC710350G40CF8G10	350	1.446,10
ANC710400G40CF8G10	400	2.117,99
ANC710450G40CF8G10	450	2.491,27
ANC710500G40CF8G10	500	3.570,08
ANC710600G40CF8G10	600	5.287,70

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"	6,71
COD19203Z	3/4"	9,59
COD19204Z	1"	16,46
COD19205Z	1 1/4"	28,56
COD19206Z	1 1/2"	37,88
COD19207Z	2"	53,37

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



codital FRANCE

COD2012070001500	1/2"	11,21
COD2012070002000	3/4"	14,07
COD2012070002600	1"	20,38
COD2012070003300	1 1/4"	30,36
COD2012070004000	1 1/2"	38,96
COD2012070005000	2"	68,96
COD2012070006600	2 1/2"	110,99
COD2012070008000	3"	157,73
COD2012070010200	4"	301,81

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

VÁLVULAS DE PIE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
14007	DIÁMETRO TUBO 3" - DN100	204,56
14007	DIÁMETRO TUBO 4" - DN100	232,51



291

SALIDA ENCOLAR

14207	DIÁMETRO TUBO 90 - DN100	235,05
14208	DIÁMETRO TUBO 110 - DN100	269,35
14235	DIÁMETRO TUBO 125 - DN100	312,55
14220	DIÁMETRO TUBO 110 - DN125	559,02
12209	DIÁMETRO TUBO 125 - DN125	590,79
14210	DIÁMETRO TUBO 140 - DN125	625,09
14211	DIÁMETRO TUBO 160 - DN125	689,89
14212	DIÁMETRO TUBO 200 - DN125	838,53



VALVULA DE RETENCIÓN
DUO CHECK TIPO WAFER

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

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC81050G50CF8IA	2"	55,42
ANC81065G50CF8IA	2 ^{1/2} "	67,81
ANC81080G50CF8IA	3"	91,54
ANC810100G50CF8IA	4"	135,43
ANC810125G50CF8IA	5"	169,93
ANC810150G50CF8IA	6"	229,60
ANC810200G50CF8IA	8"	380,57
ANC810250G50CF8IA	10"	604,12
ANC810300G50CF8IA	12"	843,42
ANC810350G50CF8IA	14"	1.249,45
ANC810400G50CF8IA	16"	1.749,83



Turbo-IR-M

CON REGISTRO MAGNÉTICO
CON PULSO

CAUDALÍMETROS

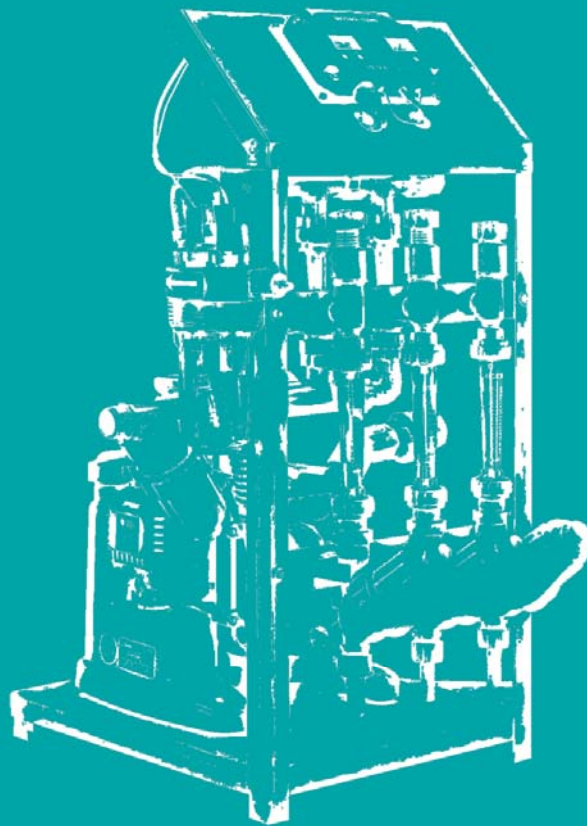
CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
BERTIRM - 50	2"	BRIDA	35	496,38
BERTIRM - 80	3"		75	537,42
BERTIRM - 100	4"		125	597,70
BERTIRM - 150	6"		250	942,72
BERTIRM - 200	8"		450	1.042,76
BERTIRM - 250	10"		600	1.713,56
BERTIRM - 300	12"		800	2.141,95



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



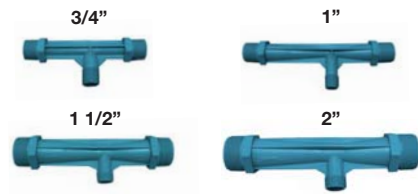
AUTOMATIZACIÓN Y FERTILIZACIÓN



INYECTOR VENTURI

CÓDIGO	DIÁMETRO	INYECCIÓN (l/h)	U\$S
IJIVP50MOV25C	3/4"	150	59
IJIVP50MOV32C	1"	350	75
IJIVP50MOV50C	1 1/2"	700	148
IJIVP50MOV63C	2"	1800	183

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

FLUJÓMETRO

CÓDIGO	ESCALA (l/h)	MATERIAL	DIÁMETRO	PACK	U\$S
FLVIC0250	25-50	POLICARBONATO	20mm	1	121
HTN191113	150-1200	POLICARBONATO	3/4"	4	245
HTN191114	900-2500	POLICARBONATO	3/4"	4	245
HTN191115	1000-3000	POLICARBONATO	3/4"	4	245



hidroten

DOSIFICADORES HIDRÁULICOS

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	RANGO DOSIF.	USO	U\$S
TEF12502	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	FERTIRRIGACIÓN	755
TEF12502AVI	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	AVICULTURA	766
TEF12502CL	MR 12502	3/4"	0,2% - 2 %	COLORO	900
TEF12504	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	FERTIRRIGACIÓN	755
TEF12504AVI	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	AVICULTURA	766
TEF12504CLORO	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	COLORO	900
TEF12504PVDF	MR 12504	3/4"	0,4% - 4%	ACIDO	997
TEF12510	MR 12510	3/4"	3% - 10%	FERTIRRIGACIÓN	1068

2.5 Series
MixRite

2.5 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF1005	MIX RITE TF 5	1"	0,5% - 5 %	FERTIRRIGACIÓN	1.966
---------	------------------	----	------------	----------------	-------

TF-5
MixRite

5 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF10002	MIX RITE TF 10-002	1 1/2"	0,2% - 2 %	FERTIRRIGACIÓN	2.442
TEF10005	MIX RITE TF 10-005	1 1/2"	0,1% - 5 %	FERTIRRIGACIÓN	2.442

TF-10
MixRite

10 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

TEF150002	MIX RITE 15002	2"	0,3% - 2,5 %	FERTIRRIGACIÓN	3311
TEF150005	MIX RITE 15005	2"	1% - 5,5 %	FERTIRRIGACIÓN	3447

TF-25
MixRite

25 m³/h



TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES



INYECTOR DE FERTILIZANTE HIDRÁULICO

CÓDIGO	DETALLE	QMAX INYECCIÓN	U\$\$
	TIPO SUCCIÓN	250	1.668
	DUPLEX TIPO SUCCIÓN	500	2.299
AMD3254	KIT ORING	-	45
AMD3251	KIT RETENES	-	45



pH / EC control

DOSIFICADORES HIDRÁULICOS

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

[CONSULTAR PRECIO](#)



POR OTROS MODELOS CONSULTAR PRECIO Y DISPONIBILIDAD



PROGRAMADORES DE RIEGO AGRÍCOLA

CÓDIGO	DETALLE	SALIDAS	U\$\$
GAEBS0002PD	8004 AC - 4S	4	220
GAE5S0002U1	8004 AC - 6S	6	233



PROGRAMADOR PARA RETROLAVADO AUTOMÁTICO DE FILTROS

CÓDIGO	DETALLE	U\$\$
EXFP21100200	FILTRON 2 - 10 ZONAS MODULAR SIN DP DC	486
EXFP211002DP	FILTRON 2 - 10 ZONAS MODULAR CON DP DC	664
EXEF211010DP	MODULO EXPANSIÓN FILTRON 2 SALIDAS	91



TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS



MANGUERAS DE POLIETILENO

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PN (bar)	ESPEJOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI00001	12	2,5	1,05	500	0,203
PAI00002	16	2,5	1,15	200	0,264
PAI00003	16	4	1,35	200	0,282
PAI00004	20	2,5	1,25	200	0,326
PAI00005	20	4	1,4	200	0,370

Baja densidad

PARA RIEGO



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PN (bar)	ESPEJOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI0023	25	4	1,8	100	0,643
PAI0024	25	6	2	100	0,731
PAI0025	25	10	2,8	100	0,963
PAI0026	32	4	2,0	100	0,912
PAI0027	32	6	2,2	100	1,012
PAI0028	32	10	3,6	100	1,519
PAI0029	40	4	2	100	1,165
PAI0030	40	6	2,3	100	1,368
PAI0031	40	10	3,7	100	2,024
PAI0032	50	4	2,4	100	1,772
PAI0033	50	6	2,8	100	2,024
PAI0034	50	10	4,6	100	3,138
-	63	4	-	100	-
-	63	6	3,5	100	3,239
-	63	10	5,8	100	6,275
-	75	4	-	100	8,805
-	75	6	-	100	12,347
-	75	10	-	100	17,508
-	90	4	-	100	15,080
-	90	6	-	100	17,812
-	90	10	-	100	25,300

Alta densidad

PARA RIEGO



CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PN (bar)	ESPEJOR (mm)	ROLLO (m)	U\$/m
PAI00006	1/2"	4	1,6	100	0,335
PAI00007	1/2"	6	2	100	0,414
PAI12519	3/4"	2,5	1,6	100	0,502
PAI00009	3/4"	4	2	100	0,572
PAI00010	3/4"	6	2,6	100	0,784
PAI00011	1"	10	4,8	100	2,632
PAI00020	1"	2,5	2	100	0,729
PAI00012	1"	4	2,2	100	0,836
PAI00013	1"	6	3,4	100	1,316
PAI00014	1 1/4"	10	6,1	100	-
PAI00021	1 1/4"	2,5	2	100	0,932
PAI00015	1 1/4"	4	2,8	100	1,316
PAI00016	1 1/2"	6	5,2	100	3,036
PAI00020	1 1/2"	2,5	2	100	1,073
PAI00017	1 1/2"	4	3,3	100	1,853
PAI00018	2"	6	6,7	100	5,395
PAI000191	2"	2,5	2,6	100	1,853
PAI00019	2"	4	4,4	100	3,239
PAI00100	2"	10	8,2	100	-
PAI00101	2 1/2"	4	5,5	100	5,162
PAI00102	2 1/2"	6	8,5	100	8,562

Baja densidad

PARA CONDUCCIÓN DE AGUA



irritec

TUBO COMANDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$/Mts.
ITP101800N800	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS	0,168
OLC0430027	MICROTUBO 8 X 5 MM - ROLLO 500 METROS (IMP.)	0,216

PE



irritec



304

ACCESORIOS PARA POLIETILENO

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

irritec



602

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

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

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

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

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

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

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	0,28
IP64120MON16C		16 X 3/4"	100	1500	0,28
IP64120MON20B		20 X 1/2"	100	1600	0,30
IP64120MON20C		20 X 3/4"	100	1200	0,32
IP64120MON25C		25 X 3/4"	50	800	0,85
IP64120MON25D		25 X 1"	100	600	0,85
IP64120MON32D		32 X 1"	50	400	0,92
IP64120MON32E		32 X 1 1/4"	50	300	1,19
IP64120MON40D		40 X 1"	25	200	2,47
IP64120MON40E		40 X 1 1/4"	25	200	2,47

641

irritec

IE8306000N160	CONECTOR DENTADO REFORZADO	16 x 16	100	4200	0,15
IE8306000N170		17 x 17	100	3600	0,15
IE8306000N200		20 x 20	100	2000	0,18

830

irritec

IE83260M0N16B	ADAPTADOR RECTO	16 X 1/2"	100	3000	0,23
IE83260M0N16C		16 X 3/4"	100	2000	0,25
IE83260M0M17B		17 X 1/2"	100	3000	0,26
IE83260M0M17C		17 X 3/4"	100	2000	0,27

832

irritec

IE8336000N160	CONECTOR INICIAL PARA PE	16 x 16	100	3000	0,19
IE8336000N170		17 x 17	100	2000	0,23

833

irritec

IE8346000N160	TEE DENTADO 90°	16 x 16 x 16	100	2000	0,27
IE8346000M170		17 x 17 x 17	100	1900	0,28
IE8346000N200		20 x 20 x 20	100		0,29

834

irritec

IE8356000N160	CODO DENTADO REFORZADO	16 X 16"	100	3000	0,23
IE8356000N170		17 X 17"	100	2900	0,25

835

irritec

IE8386000N160	CONECTOR INICAL CON GOMITA	16	500	2000	0,32
IE8386000N170		17	500	2000	0,36
IIDGU2000N200		20	500	2000	0,36
OEGDR8000N000	GOMITA (Repuesto)		500	2000	0,18

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	1,11
IQ20120FON16C	16 X 3/4	20	220	1,11
IQ20120FON20B	20 X 1/2	20	240	1,59
IQ20120FON20C	20 X 3/4	20	220	1,59
IQ20120FON20D	20 X 1	10	300	1,59
IQ20120FON25B	25 X 1/2	10	300	1,70
IQ20120FON25C	25 X 3/4	10	300	1,70
IQ20120FON25D	25 X 1	10	300	1,70
IQ20120FON32B	32 X 1/2	10	300	2,20
IQ20120FON32C	32 X 3/4	10	200	2,20
IQ20120FON32D	32 X 1	10	200	2,20
IQ20120FON32E	32 X 1 1/4	10	160	3,02
IQ20120FON40D	40 X 1	5	100	3,39
IQ20120FON40E	40 X 1 1/4	5	100	3,39
IQ20120FON40F	40 X 1 1/2	5	100	3,39
IQ20120FON40G	40 X 2	5	60	3,39
IQ20120FON50E	50 X 1 1/4	5	65	4,94
IQ20120FON50F	50 X 1 1/2	5	65	4,94
IQ20120FON50G	50 X 2	5	60	4,94
IQ20120FON63E	63 X 1 1/4	5	35	6,76
IQ20120FON63F	63 X 1 1/2	5	35	6,76
IQ20120FON63G	63 X 2	5	35	6,76
IQ20120FON75G	75 X 2	1	18	13,49
IQ20120FON75H	75 X 2 1/2	1	18	13,49
IQ20120FON90H	90 X 2 1/2	1	12	16,83
IQ20120FON90I	90 X 3	1	12	16,83
IQ20120FON11I	110 X 3	1	6	40,89
IQ20120FON11L	110 X 4	1	6	40,89

211

ADAPTADOR MACHO



irritec

IQ21120MON16B	16 X 1/2	20	240	1,21
IQ21120MON16C	16 X 3/4	20	220	1,21
IQ21120MON20B	20 X 1/2	20	240	1,35
IQ21120MON20C	20 X 3/4	20	220	1,35
IQ21120MON25B	25 X 1/2	10	300	1,59
IQ21120MON25C	25 X 3/4	10	300	1,59

211

ADAPTADOR MACHO



irritec

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ21120MON25D	25 X 1	10	300	1,59
IQ21120MON32C	32 X 3/4	10	200	1,94
IQ21120MON32D	32 X 1	10	200	1,94
IQ21120MON32E	32 X 1 1/4	10	160	2,20
IQ21120MON40D	40 X 1	5	100	3,63
IQ21120MON40E	40 X 1 1/4	5	100	3,63
IQ21120MON40F	40 X 1 1/2	5	100	3,63
IQ21120MON50E	50 X 1 1/4	5	65	4,82
IQ21120MON50F	50 X 1 1/2	5	65	4,82
IQ21120MON50G	50 X 2	5	60	4,82
IQ21120MON63F	63 X 1 1/2	5	35	6,76
IQ21120MON63G	63 X 2	5	35	6,76
IQ21120MON63H	63 X 2 1/2	5	35	6,76
IQ21120MON75G	75 X 2	1	18	13,49
IQ21120MON75H	75 X 2 1/2	1	18	13,49
IQ21120MON75I	75 X 3	1	15	13,49
IQ21120MON90G	90 X 2	1	12	16,02
IQ21120MON90H	90 X 2 1/2	1	12	16,02
IQ21120MON90I	90 X 3	1	12	16,02
IQ21120MON90L	90 X 4	1	6	16,83
IQ21120MON11G	110 X 2	1	6	31,27
IQ21120MON11I	110 X 3	1	6	31,27
IQ21120MON11L	110 X 4	1	6	31,27

210

UNIONES



irritec

IQ2102000N160	16 X 16	20	240	1,78
IQ2102000N200	20 X 20	20	160	2,55
IQ2102000N250	25 X 25	10	180	2,92
IQ2102000N320	32 X 32	10	110	3,55
IQ2102000N400	40 X 40	5	65	6,20
IQ2102000N500	50 X 50	5	40	8,83
IQ2102000N630	63 X 63	5	25	11,48
IQ2102000N750	75 X 75	1	10	22,05
IQ2102000N900	90 X 90	1	7	26,46
IQ2102000N110	110 X 110	1	6	57,31

212

REDUCCIONES



irritec

IQ2122000N20A	20 X 16	20	200	2,55
IQ2122000N25A	25 X 16	10	240	2,67
IQ2122000N25B	25 X 20	10	240	2,67
IQ2122000N32B	32 X 20	10	140	3,55
IQ2122000N32C	32 X 25	10	140	3,55
IQ2122000N40C	40 X 25	5	100	6,06
IQ2122000N40D	40 X 32	5	90	6,06
IQ2122000N50C	50 X 25	5	65	7,84
IQ2122000N50D	50 X 32	5	55	7,84
IQ2122000N50E	50 X 40	5	50	7,84
IQ2122000N63D	63 X 32	5	30	10,98
IQ2122000N63E	63 X 40	5	30	10,98
IQ2122000N63F	63 X 50	5	30	10,98
IQ2122000N75F	75 X 50	1	15	19,91
IQ2122000N75G	75 X 63	1	15	19,91
IQ2122000N90G	90 X 63	1	10	26,46
IQ2122000N90H	90 X 75	1	8	26,46
IQ2122000N11I	110 X 90	1	6	55,54

221

TAPONES



irritec

IQ2212000N160	16	20	500	1,47
IQ2212000N200	20	20	300	1,59
IQ2212000N250	25	10	400	1,70
IQ2212000N320	32	10	240	2,20
IQ2212000N400	40	5	100	3,63
IQ2212000N500	50	5	80	5,55
IQ2212000N630	63	5	45	7,24
IQ2212000N750	75	1	20	19,38
IQ2212000N900	90	1	12	21,91
IQ2212000N110	110	1	6	42,94



214

TEE A 90°

irritec

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ214200N160	16 X 16 X 16	20	80	2,16
IQ214200N200	20 X 20 X 20	20	80	2,92
IQ214200N250	25 X 25 X 25	10	100	3,91
IQ214200N320	32 X 32 X 32	10	60	4,93
IQ214200N400	40 X 40 X 40	10	40	8,20
IQ214200N500	50 X 50 X 50	10	20	11,10
IQ214200N630	63 X 63 X 63	5	12	15,76
IQ214200N750	75 X 75 X 75	5	5	27,47
IQ214200N900	90 X 90 X 90	4	3	37,93
IQ214200N110	110 X 110 X 110	1	2	73,82

215

TEE A 90° CON SALIDA HEMBRA



irritec

IQ21520FON16B	16 X 1/2 X 16	20	100	1,91
IQ21520FON16C	16 X 3/4 X 16	20	100	1,91
IQ21520FON20B	20 X 1/2 X 20	2	100	2,55
IQ21520FON20C	20 X 3/4 X 20	20	100	2,55
IQ21520FON25B	25 X 1/2 X 25	10	150	3,29
IQ21520FON25C	25 X 3/4 X 25	10	130	3,29
IQ21520FON25D	25 X 1 X 25	10	130	3,55
IQ21520FON32C	32 X 3/4 X 32	10	80	4,30
IQ21520FON32D	32 X 1 X 32	10	80	4,30
IQ21520FON32E	32 X 1 1/4 X 32	10	80	4,30
IQ21520FON40D	40 X 1 X 40	5	60	7,57
IQ21520FON40E	40 X 1 1/4 X 40	5	45	7,57
IQ21520FON40F	40 X 1 1/2 X 40	5	45	7,57
IQ21520FON50E	50 X 1 1/4 X 50	5	45	7,57
IQ21520FON50F	50 X 1 1/2 X 50	5	25	10,36
IQ21520FON50G	50 X 2 X 50	5	25	10,36
IQ21520FON63F	63 X 1 1/2 X 63	5	25	10,36
IQ21520FON63G	63 X 2 X 63	5	12	14,89
IQ21520FON75G	75 X 2 X 75	1	12	14,89
IQ21520FON75H	75 X 2 1/2 X 75	1	7	24,31
IQ21520FON75I	75 X 3 X 75	1	7	24,31
IQ21520FON90H	90 X 2 1/2 X 90	1	4	24,31
IQ21520FON90I	90 X 3 X 90	1	4	37,80
IQ21520FON90L	90 X 4 X 90	1	4	37,80
IQ21520FON11L	110 X 4 X 110	1	2	68,28

216

TEE A 90° CON SALIDA MACHO



irritec

IQ21620MON16B	16 X 1/2 X 16	20	100	2,55
IQ21620MON16C	16 X 3/4 X 16	20	100	2,55
IQ21620MON20B	20 X 1/2 X 20	20	100	2,67
IQ21620MON20C	20 X 3/4 X 20	20	100	2,67
IQ21620MON25B	25 X 1/2 X 25	10	120	3,55
IQ21620MON25C	25 X 3/4 X 25	10	120	3,55
IQ21620MON25D	25 X 1 X 25	10	120	3,55
IQ21620MON32C	32 X 3/4 X 32	10	80	4,42
IQ21620MON32D	32 X 1 X 32	10	80	4,42
IQ21620MON32E	32 X 1 1/4 X 32	10	60	4,42
IQ21620MON40E	40 X 1 1/4 X 40	5	45	7,70
IQ21620MON40F	40 X 1 1/2 X 40	5	45	7,70
IQ21620MON50F	50 X 1 1/2 X 50	5	25	10,98
IQ21620MON50G	50 X 2 X 50	5	25	10,98
IQ21620MON63G	63 X 2 X 63	5	20	21,17
IQ21620MON63H	63 X 2 1/2 X 63	5	8	21,17
IQ21620MON75H	75 X 2 1/2 X 75	1	8	26,34
IQ21620MON75I	75 X 3 X 75	1	7	26,34
IQ21620MON90I	90 X 3 X 90	1	4	38,42
IQ21620MON90L	90 X 4 X 90	1	4	38,42
IQ21620MON11L	110 X 4 X 110	1	2	57,57

224

TEE A 90° CON REDUCCIÓN



irritec

IQ224200N20A	20 X 16 X 20	20	80	3,80
IQ224200N20C	20 X 25 X 20	10	120	4,30
IQ224200N25B	25 X 20 X 25	10	110	4,30
IQ224200N25D	25 X 32 X 25	10	100	5,82
IQ224200N32C	32 X 25 X 32	10	60	5,82
IQ224200N40D	40 X 32 X 40	10	70	8,09
IQ224200N50E	50 X 40 X 50	10	60	11,10
IQ224200N63F	63 X 50 X 63	10	45	14,49

CÓDIGO	DIÁMETRO (")	PACK	CAJA	U\$S
IQ2132000N160	16 X 16	20	140	1,91
IQ2132000N200	20 X 20	20	140	2,55
IQ2132000N250	25 X 25	10	180	3,05
IQ2132000N320	32 X 32	10	100	3,68
IQ2132000N400	40 X 40	5	60	6,44
IQ2132000N500	50 X 50	5	35	8,83
IQ2132000N630	63 X 63	5	20	11,10
IQ2132000N750	75 X 75	1	8	21,17
IQ2132000N900	90 X 90	1	4	26,46
IQ2132000N110	110 X 110	1	4	54,68

213

CODO A 90°



irritec

IQ21820FON16B	16 X 1/2	20	160	1,59
IQ21820FON16C	16 X 3/4	20	160	1,59
IQ21820FON20B	20 X 1/2	20	160	1,94
IQ21820FON20C	20 X 3/4	20	160	1,94
IQ21820FON25B	25 X 1/2	10	240	2,43
IQ21820FON25C	25 X 3/4	10	240	2,43
IQ21820FON25D	25 X 1	10	200	2,43
IQ21820FON32B	32 X 1/2	10	160	2,92
IQ21820FON32C	32 X 3/4	10	160	2,92
IQ21820FON32D	32 X 1	10	160	2,92
IQ21820FON32E	32 X 1 1/4	5	110	4,10
IQ21820FON40D	40 X 1	5	80	5,55
IQ21820FON40E	40 X 1 1/4	5	80	5,55
IQ21820FON40F	40 X 1 1/2	5	80	5,55
IQ21820FON50F	50 X 1 1/2	5	50	7,48
IQ21820FON50G	50 X 2	1	45	7,48
IQ21820FON63F	63 X 1 1/2	1	20	10,13
IQ21820FON63G	63 X 2	1	20	10,13
IQ21820FON75H	75 X 2 1/2	1	12	17,69
IQ21820FON75I	75 X 3	1	14	17,69
IQ21820FON90I	90 X 3	1	8	33,66
IQ21820FON90L	90 X 4	1	8	33,66
IQ21820FON110L	110 X 4	1	6	55,57

218

CODO A 90° CON SALIDA HEMBRA



irritec

IQ21920MON16B	16 X 1/2	20	240	1,59
IQ21920MON16C	16 X 3/4	20	200	1,59
IQ21920MON20B	20 X 1/2	20	240	1,59
IQ21920MON20C	20 X 3/4	20	200	1,59
IQ21920MON25B	25 X 1/2	10	250	1,94
IQ21920MON25C	25 X 3/4	10	250	1,94
IQ21920MON25D	25 X 1	10	240	1,94
IQ21920MON32C	32 X 3/4	10	160	2,43
IQ21920MON32D	32 X 1	10	160	2,43
IQ21920MON32E	32 X 1 1/4	10	140	2,43
IQ21920MON40D	40 X 1	1	80	3,87
IQ21920MON40E	40 X 1 1/4	5	80	3,87
IQ21920MON40F	40 X 1 1/2	5	80	3,87
IQ21920MON50F	50 X 1 1/2	5	50	5,31
IQ21920MON50G	50 X 2	5	45	5,31
IQ21920MON63G	63 X 2	5	25	7,48
IQ21920MON63H	63 X 2 1/2	5	25	7,48
IQ21920MON75H	75 X 2 1/2	1	4	15,64
IQ21920MON75I	75 X 3	1	12	15,64
IQ21920MON90I	90 X 3	1	8	19,50
IQ21920MON90L	90 X 4	1	8	19,50
IQ21920MON11L	110 X 4	1	7	37,89

219

CODO ROSCA MACHO



irritec

IQ22220FON25B	25 X 25 X 1/2	10	160	4,18
IQ22220FON25B	32 X 32 X 3/4	10	100	5,19

222

CODO A 90° CON SALIDA PARA POP-UP



irritec

TUBERÍAS DE PVC

TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y ACCESORIOS



Clase 4

CEMENTADO		ARO DE GOMA	
DIÁMETRO/ESPEJOR PARED	U\$S	DIÁMETRO/ESPEJOR PARED	U\$S
50 x 1,1 mm	15,73	110 x 2,2 mm	52,72
63 x 1,3 mm	19,73	140 x 2,8 mm	87,46
75 x 1,6 mm	29,29	160 x 3,2 mm	112,61
90 x 1,8 mm	39,45	200 x 4 mm	183,29
110 x 2,2 mm	59,90	250 x 4,9 mm	273,13
		315 x 6,2 mm	402,50
		355 x 7 mm	543,86
		400 x 7,9 mm	691,20
		450 x 8,8 mm	867,29
		500 x 9,8 mm	1073,33



Clase 6 ISO

50 mm	19,00	140 mm	106,62
63 mm	24,20	160 mm	139,33
75 mm	34,25	200 mm	215,16
90 mm	47,44	225 mm	269,91
110 mm	71,52	250 mm	343,45
		315 mm	528,29



Clase 6

40 x 1,3 mm	12,35	50 x 1,7 mm	19,17
50 x 1,7 mm	21,30	63 x 1,9 mm	28,76
63 x 1,9 mm	28,68	75 x 2,2 mm	38,34
75 x 2,2 mm	39,93	90 x 2,7 mm	55,11
90 x 2,7 mm	57,24	110 x 3,2 mm	80,27
110 x 3,2 mm	83,86	125 x 3,7 mm	100,63
140 x 4,1 mm	137,58	140 x 4,1 mm	123,39
160 x 4,7 mm	179,69	160 x 4,7 mm	166,51
200 x 5,9 mm	283,51	200 x 5,9 mm	258,75
		225 x 6,6 mm	323,44
		250 x 7,3 mm	402,50
		315 x 9,2 mm	637,29
		355 x 10,4 mm	824,16
		400 x 11,7 mm	1.038,59
		450 x 13,1 mm	1.323,69
		500 x 14,6 mm	1.641,13
		630 x 18,4 mm	2.514,40



Clase 10

20 x 1 mm	6,05	50 x 2,4 mm	25,17
25 x 1,2 mm	7,63	63 x 3 mm	41,94
32 x 1,6 mm	11,98	75 x 3,6 mm	59,90
40 x 2 mm	18,64	90 x 4,3 mm	85,06
50 x 2,4 mm	30,62	110 x 5,3 mm	126,99
63 x 3 mm	47,07	125 x 6 mm	159,33
75 x 3,6 mm	66,07	140 x 6,7 mm	200,06
90 x 4,3 mm	91,24	160 x 7,7 mm	263,54
110 x 5,3 mm	136,98	200 x 9,6 mm	412,09
125 x 6 mm	175,70	225 x 10,8 mm	524,69
140 x 6,7 mm	220,71	250 x 11,9 mm	643,28
160 x 7,7 mm	289,68	315 x 15 mm	1.013,43
200 x 9,6 mm	451,21	355 x 16,9 mm	1.311,71
		400 x 19,1 mm	1.641,13
		450 x 21,5 mm	2.060,39
		500 x 23,8 mm	2.579,09

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



PVC

MICROTUBO FLEXIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (")	ROLLO (m)	U\$S/m
FM005530ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X300 MTS	5,5 x 3	200	0,40
FM005540ML	TUBIN FLEXIBLE PVC X250 MTS	6 x 4	200	0,42



ACCESORIOS DE PVC

01

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN101140	16	150	0,79
HTN101074	20	100	0,79
HTN101001	25	100	0,97
HTN101002	32	100	1,31
HTN101003	40	100	1,80
HTN101004	50	100	2,78
HTN101005	63	50	4,03
HTN101006	75	30	7,35
HTN101007	90	18	13,27
HTN101008	110	10	24,61
HTN101009	125	6	43,04
HTN101010	140	6	54,40
HTN101011	160	4	66,68
HTN101012	200	2	96,31
HTN101091	225	1	188,80
HTN101092	250	1	300,13
HTN101093	315	1	739,02
HTN101301	400	1	CONSULTAR

CODO 90° ENCOLAR



hidrotén

03

HTN102605	50 X 1 1/2"	100	3,66
HTN102606	63 X 2"	50	5,43

CODO 90° ENCOLAR R/M



hidrotén

04

HTN102201	20 - 1/2"	100	1,58
HTN102202	25 - 3/4"	100	1,73
HTN102203	32 - 1"	100	2,33
HTN102204	40 - 1 1/4"	100	2,93
HTN102205	50 - 1 1/2"	100	4,55
HTN102206	63 - 2"	50	6,21
HTN102207	75 - 2 1/2"	30	18,99
HTN102208	90 - 3"	18	28,95

CODO 90° ENCOLAR R/H



hidrotén

05

HTN102301	1/2"	100	1,73
HTN102302	3/4"	100	2,09
HTN102303	1"	100	2,78
HTN102304	1 1/4"	100	3,59
HTN102305	1 1/2"	100	5,35
HTN102306	2"	50	7,30
HTN102307	2 1/2"	30	21,52
HTN102308	3"	18	29,74

CODO 90° ENCOLAR H/H



hidrotén

06

HTN10141	16	150	0,92
HTN101073	20	100	0,92
HTN101013	25	100	1,24
HTN101014	32	100	1,65
HTN101015	40	110	1,86
HTN101016	50	110	2,64
HTN101017	63	55	4,12
HTN101018	75	33	7,56
HTN101019	90	16	11,74
HTN101020	110	12	18,09
HTN101021	125	6	28,85
HTN101022	140	6	52,79
HTN101023	160	4	56,92
HTN101024	200	2	90,42
HTN101088	225	1	140,08
HTN101089	250	1	223,18
HTN101090	315	1	402,96
HTN101302	400	1	CONSULTAR

CODO 45° ENCOLAR



hidrotén

429

HTN101256	50 X 1/2"	30	5,41
HTN101257	63 X 1/2"	26	6,96
HTN101258	75 X 1/2"	25	12,49
HTN101259	90 X 3/4"	10	17,49
HTN101261	110 X 1"	10	34,80

CODO 90° ENCOLAR "AIR" SALIDA R/H



hidrotén



429

CODO 90° ENCOLAR
"AIR" SALIDA R/H

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	US\$
HTN101263	125 X 2"	6	52,39
HTN101267	160 X 2"	4	97,55
HTN101268	200 X 2"	3	126,43

15

CRUZ 90° ENCOLAR



HTN101311	20	100	1,87
HTN101312	25	100	2,36
HTN101313	32	80	3,21
HTN101244	40	50	5,42
HTN101245	50	50	7,44
HTN101246	63	25	10,59
HTN101247	75	16	16,64
HTN101248	90	10	54,14
HTN101249	110	5	87,34
HTN101250	125	4	102,48
HTN101252	160	2	148,68
HTN101253	200	1	215,33

09

TE 90° ENCOLAR



HTN101142	16	150	0,93
HTN101075	20	100	0,93
HTN101025	25	100	1,16
HTN101026	32	70	1,16
HTN101027	40	80	2,42
HTN101028	50	65	3,69
HTN101029	63	38	5,52
HTN101030	75	20	10,50
HTN101031	90	12	18,10
HTN101032	110	10	29,13
HTN101033	125	7	48,01
HTN101034	140	4	73,00
HTN101035	160	3	86,22
HTN101036	200	2	130,11
HTN101094	225	1	195,56
HTN101095	250	1	360,62
HTN101096	315	1	833,54
HTN101303	400	1	CONSULTAR

12

MANGUITO ENCOLAR



HTN101143	16	150	0,83
HTN101076	20	100	0,83
HTN101037	25	100	0,92
HTN101038	32	80	1,13
HTN101039	40	80	1,39
HTN101040	50	90	1,92
HTN101041	63	60	3,29
HTN101042	75	30	5,56
HTN101043	90	16	7,73
HTN101044	110	12	12,47
HTN101045	125	10	19,84
HTN101046	140	8	32,70
HTN101047	160	6	39,90
HTN101048	200	3	60,44
HTN101097	225	1	123,38
HTN101098	250	1	168,80
HTN101099	315	1	271,02
HTN101300	400	1	CONSULTAR

14

MANGUITO MIXTO
UNIÓN



HTN102010	20 - 1/2"	100	1,50
HTN102011	25 - 3/4"	100	1,75
HTN102012	32 - 1"	70	1,98
HTN102013	40 - 1 1/4"	75	2,47
HTN102014	50 - 1 1/2"	100	2,96
HTN102015	63 - 2"	75	4,43
HTN102016	75 - 2 1/2"	48	8,19
HTN102017	90 - 3"	24	15,16
HTN102018	110 - 4"	16	21,59

19

TERMINAL ROSCA MACHO



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	US\$
HTN102000	16 - 3/8"	150	1,16
HTN102001	20 - 1/2"	100	1,16
HTN102002	25 - 3/4"	100	1,18
HTN102003	32 - 1"	80	1,40
HTN102004	40 - 1 1/4"	70	1,93
HTN102005	50 - 1 1/2"	60	2,00
HTN102006	63 - 2"	90	3,18
HTN102007	75 - 2 1/2"	40	6,22
HTN102008	90 - 3"	25	11,92
HTN102009	110 - 4"	16	18,99



20

MACHO MIXTO



HTN102000	16 - 20 - 3/8"	150	1,16
HTN102001	20 - 25 - 1/2"	100	1,16
HTN102728	25 - 32 - 1/2"	100	1,21
HTN102002	25 - 32 - 3/4"	100	1,21
HTN102729	25 - 32 - 1"	100	1,21
HTN102731	32 - 40 - 3/4"	80	1,81
HTN102732	32 - 40 - 1"	80	1,81
HTN102733	32 - 40 - 1 1/4"	80	1,81
HTN102741	40 - 50 - 1"	70	2,20
HTN102742	40 - 50 - 1 1/4"	70	2,20
HTN102743	40 - 50 - 1 1/2"	70	2,20
HTN102751	50 - 63 - 1"	60	3,59
HTN102752	50 - 63 - 1 1/4"	60	3,59
HTN102753	50 - 63 - 1 1/2"	60	3,59
HTN102754	50 - 63 - 2"	60	3,59
HTN102761	63 - 75 - 1"	90	5,66
HTN102762	63 - 75 - 1 1/4"	90	5,66
HTN102763	63 - 75 - 1 1/2"	90	5,66
HTN102764	63 - 75 - 2"	90	5,66
HTN102765	63 - 75 - 2 1/2"	90	5,66
HTN102769	75 - 90 - 2"	45	8,23
HTN102766	75 - 90 - 2 1/2"	45	8,23
HTN102770	75 - 90 - 3"	45	8,23
HTN102767	90 - 110 - 3"	25	13,88
HTN102009	110 - 125 - 4"	16	20,72



21

CASQUILLO REDUCTOR



HTN101144	20/16	150	0,57
HTN101061	25/20	100	0,57
HTN101170	32/20	100	0,82
HTN101062	32/25	100	0,63
HTN101071	40/20	80	1,18
HTN101172	40/25	80	1,18
HTN101063	40/32	80	0,97
HTN101173	50/20	70	1,36
HTN101174	50/25	70	1,36
HTN101175	50/32	70	1,36
HTN101064	50/40	70	1,12
HTN101178	63/32	70	2,09
HTN101179	63/40	70	1,56
HTN101065	63/50	70	1,56
HTN101183	75/40	50	3,34
HTN101184	75/50	50	3,34
HTN101066	75/63	50	2,49
HTN101189	90/50	33	5,28
HTN101190	90/63	33	5,28
HTN101067	90/75	33	4,45
HTN101196	110/63	18	9,65
HTN101197	110/75	18	9,65
HTN101068	110/90	18	7,11
HTN101198	125/75	12	13,31
HTN101199	125/90	12	13,31
HTN101069	125/110	12	12,32
HTN101122	140/90	10	17,66
HTN101123	140/110*	10	17,66
HTN101070	140/125	10	15,54



21

CASQUILLO REDUCTOR



CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN101124	160/90	12	22,74
HTN101125	160/110	12	22,79
HTN101126	160/125*	12	22,79
HTN101071	160/140	12	20,60
HTN101072	200/160*	10	42,74
HTN101100	225/200	1	59,68
HTN101101	250/225	1	126,79
HTN101131	250/200*	1	96,25
HTN101130	250/160	1	96,24
HTN101102	315/250*	1	196,37
HTN101133	315/225	1	196,41
HTN101132	315/200	1	196,41
HTN101309	400/315	1	CONSULTAR
HTN101308	400/250	1	CONSULTAR

23

REDUCCIÓN CÓNICA



HTN101078	32/25/20	100	0,93
HTN101321	40/32/20	100	1,36
HTN101103	40/32/25	100	1,36
HTN101322	50/40/20	70	1,96
HTN101323	50/40/25	70	1,96
HTN101104	50/40/32	70	1,96
HTN101324	63/50/25	40	3,15
HTN101325	63/50/32	40	3,15
HTN101105	63/50/40	40	2,90
HTN101326	75/63/32	50	4,82
HTN101327	75/63/40	50	4,82
HTN101106	75/63/50	50	4,82
HTN101328	90/75/40	30	6,32
HTN101329	90/75/50	30	6,32
HTN101107	90/75/63	30	6,10
HTN101330	110/90/50	16	10,80
HTN101331	110/90/63	16	10,80
HTN101108	110/90/75	16	10,62
HTN101332	125/110/63	36	15,31
HTN101133	125/110/75	36	15,31
HTN101109	125/110/90	36	14,33
HTN101334	140/125/75	16	20,02
HTN101335	140/125/90	16	20,02
HTN101110	140/125/110	16	19,53
HTN101336	160/140/90	10	29,83
HTN101337	160/140/110	10	29,83
HTN101111	160/140/125	10	29,14
HTN101112	INT 200/160	4	81,13
HTN101113	EXT 200 / INT 160	4	62,79
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	0,59
HTN101077	20	100	0,59
HTN101049	25	100	0,69
HTN101050	32	100	0,94
HTN101051	40	80	1,41
HTN101052	50	80	2,22
HTN101053	63	45	3,06
HTN101054	75	30	5,80
HTN101055	90	18	9,16
HTN101056	110	11	19,18
HTN101057	125	8	26,14
HTN101058	140	10	34,23
HTN101059	160	8	40,94
HTN101060	200	7	50,10
HTN101120	250	1	172,37
HTN101120	315	1	273,97

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	CAJA	U\$S
HTN102040	1/2"	80	1,42
HTN102041	3/4"	70	1,58
HTN102042	1"	45	1,96
HTN102043	1 1/4"	60	2,71
HTN102044	1 1/2"	50	3,59
HTN102045	2"	45	4,80
HTN102046	2 1/2"	40	10,98
HTN102047	3"	24	17,86
HTN102048	4"	15	25,02

25

TAPÓN ROSCA
HEMBRA



HTN101079	20	24	2,52
HTN101080	25	24	2,90
HTN101081	32	38	4,26
HTN8101082	40	40	4,66
HTN101163	50-40	50	6,57
HTN101083	50	50	5,56
HTN101166	63-50	36	9,60
HTN101084	63	36	9,20
HTN101085	75	22	24,62
HTN101086	90	12	40,69
HTN101087	110	6	47,05

26

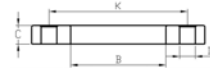
ENLACE TRES
PIEZAS



CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO	CAJA	Nº AGUJEROS - DIÁMETRO AGUJEROS	K	U\$S
HTN110025	50	50	4 - 18 mm	110	6,96
HTN110026	63	38	4 - 18 mm	125	7,33
HTN110027	75	32	4 - 18 mm	145	8,78
HTN110028	90	26	8 - 18 mm	160	9,71
HTN110029	110	20	8 - 18 mm	180	13,58
HTN110030	125	18	8 - 18 mm	190	19,79
HTN110038	140 X 125	16	8 - 18 mm	210	22,54
HTN110031	140	16	8 - 18 mm	210	22,54
HTN110032	160	14	8 - 22 mm	240	27,11
HTN110033	200	0	8 - 22 mm	270	32,98
HTN110142	200 - PN10	8	8 - 22 mm	295	37,05
HTN110034	225	1	8 - 22 mm	295	37,05
HTN110128	250	1	12 - 22 mm	350-362	105,01
HTN110129	315	1	12 - 22 mm	400-425	161,78
HTN110037	400	1	16 - 25 mm	515	CONSULTAR

65

BRIDA PLANA
PVC



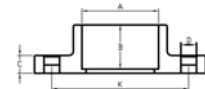
K = distancia entre tornillos (mm)



HTN10045	50	40	4 - 18 mm	110	12,30
HTN10046	63	36	4 - 18 mm	125	14,70
HTN10047	75	24	4 - 18 mm	145	16,70
HTN10048	90	28	8 - 18 mm	160	17,97
HTN10049	110	16	8 - 18 mm	180	23,78
HTN10050	125	16	8 - 18 mm	190	29,31
HTN10051	140	10	8 - 18 mm	210	33,09
HTN10052	160	8	8 - 22 mm	240	44,50

70

BRIDA COMPACTA
SALIDA ENCOLAR



K = distancia entre tornillos (mm)



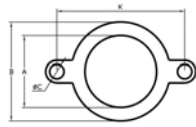
CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110130	50	48	3,15
HTN110131	63	46	3,73
HTN110132	75	40	5,16
HTN110133	90	32	7,81
HTN110134	110	28	9,74
HTN110135	125	24	12,14
HTN110136	140	20	17,11
HTN110137	160	10	23,69
HTN110138	200	6	43,53
HTN110143	200 - PN10	6	43,53
HTN110139	225	1	51,34
HTN110140	250	1	118,13
HTN110141	315	1	182,54
HTN110144	400	1	CONSULTAR

72

PORTABRIDA PLANO



73



K = distancia entre tornillos (mm)



JUNTA PLANA

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	K	U\$S
HTN110159	50	50	110	1,25
HTN110160	63	50	125	1,40
HTN110161	75	50	145	1,89
HTN110121	90	50	160	2,20
HTN110122	110	50	180	2,50
HTN110123	125	50	190	2,83
HTN110124	140	50	210	3,24
HTN110125	160	50	240	3,67
HTN110126	200	25	270/295	4,79

85



SALIDA ROSCA
HEMBRA

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110nn07	2"	20	14,34
HTN110nn09	3"	20	29,89
HTN110nn10	4"	10	43,38

86



SALIDA ENCOLAR

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110nn17	63-75 / 2"	20	11,30
HTN110nn19	90-110 / 3"	20	25,28
HTN110nn20	110 -125 / 4"	10	34,09
HTN110nn23	160 / 6"	4	82,15

87



BRIDA NETVITC

CÓDIGO	DIÁMETRO TUBO (mm)	CAJA	U\$S
HTN110nn32	63 - 2"	20	23,50
HTN110nn33	75 - 2 1/2"	20	25,77
HTN110nn34	90 - 3"	20	33,95
HTN110nn35	110 - 4"	10	48,32
HTN110nn38	160 - 6"	4	91,74
HTN110nn39	200 - 8"	4	131,03

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	39,76
ERA TE JG 90	90	10	66,13
ERA TE JG 110	110	10	70,50
ERA TE JG 125	125	10	106,31
ERA TE JG 160	160	10	145,80
ERA TE JG 200	200	10	241,66
ERA TE JG 250	250	10	369,48
ERA TE JG 315	315	10	703,11
ERA TE JG 355	355	10	1.115,90

GP005



RAMAL T NORMAL
INYECTADO CL 10 JE

ERA

ERA TER JG 75x63	75x63	10	37,09
ERA TER JG 90x63	90x63	10	59,84
ERA TER JG 90x75	90x75	10	63,47
ERA TER JG 110x63	110x63	10	66,86
ERA TER JG 110x75	110x75	10	67,81
ERA TER JG 110x90	110x90	10	69,03
ERA TER JG 160x63	160x63	10	119,39
ERA TER JG 160x75	160x75	10	122,53
ERA TER JG 160x90	160x90	10	126,42
ERA TER JG 160x110	160x110	10	133,93
ERA TER JG 200x75	200x75	10	168,05
ERA TER JG 200x90	200x90	10	178,95
ERA TER JG 200x110	200x110	10	188,15
ERA TER JG 200x160	200x160	10	215,75
ERA TER JG 250x110	250x110	10	261,76
ERA TER JG 250x160	250x160	10	314,30
ERA TER JG 250x200	250x200	10	340,93

GP013



RAMAL T RED
INYECTADO CL 10 JE

ERA

ERA RED JG 90x75	90x75	10	27,88
ERA RED JG 110x63	110x63	10	29,34
ERA RED JG 110x90	110x90	10	31,50
ERA RED JG 160x110	160x110	10	69,54
ERA RED JG 200x110	200x110	10	81,39
ERA RED JG 200x160	200x160	10	86,72
ERA RED JG 250x200	250x200	10	135,61
ERA RED JG 315x200	315x200	10	298,07
ERA RED JG 315x250	315x250	10	325,18
ERA RED JG 355x315	355x315	10	444,28

GP015



REDUCCION HH
INYECTADA CL 10 JE

ERA

ERA ABR JG 63	63	10	25,46
ERA ABR JG 75	75	10	26,44
ERA ABR JG 90	90	10	30,30
ERA ABR JG 110	110	10	37,09
ERA ABR JG 160	160	10	69,03
ERA ABR JG 200	200	10	119,39
ERA ABR JG 250	250	10	213,57
ERA ABR JG 315	315	10	262,72
ERA ABR JG 355	355	10	353,28

GP017



ADAPTADOR DE BRIDA
INYECTADO CL 10 JE

ERA

ERA CUP JG 63	63	10	10,70
ERA CUP JG 75	75	10	28,36
ERA CUP JG 90	90	10	31,01
ERA CUP JG 110	110	10	32,71
ERA CUP JG 125	125	10	56,45
ERA CUP JG 160	160	10	73,87
ERA CUP JG 200	200	10	135,13
ERA CUP JG 225	225	10	143,60
ERA CUP JG 250	250	10	167,07
ERA CUP JG 315	315	10	304,62
ERA CUP JG 355	355	10	468,75

GP016



CUPLA
INYECTADA CL 10 JE

ERA



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

103

MONTURAS / SILLETAS



irritec

IS10320FON20B	20 X 1/2	150	1,35
IS10320FON25B	25 X 1/2	130	1,35
IS10320FON25C	25 X 3/4	130	1,35
IS10320FON32B	32 X 1/2	90	1,62
IS10320FON32C	32 X 3/4	90	1,62
IS10320FON32D	32 X 1/2	70	1,62
IS10320FON40B	40 X 1/2	70	2,02
IS10320FON40C	40 X 3/4	70	2,02
IS10320FON40D	40 X 1	70	2,02
IS10320FON50B	50 X 1/2	60	2,16
IS10320FON50C	50 X 3/4	60	2,16
IS10320FON50D	50 X 1	60	2,16
IS10320FON63B	63 X 1/2	35	3,09
IS10320FON63C	63 X 3/4	35	3,09
IS10320FON63D	63 X 1	35	3,09
IS10320FON63E	63 X 1 1/4	35	3,09
IS10320FON63F	63 X 1 1/2	30	3,09
IS10320FON75B	75 X 1/2	50	5,49
IS10320FON75C	75 X 3/4	50	5,49
IS10320FON75D	75 X 1	50	5,49
IS10320FON75E	75 X 1 1/4	50	5,49
IS10320FON75F	75 X 1 1/2	40	5,49
IS10320FON75G	75 X 2	40	5,49
IS10320FON90B	90 X 1/2	40	7,08
IS10320FON90C	90 X 3/4	40	7,08
IS10320FON90D	90 X 1	40	7,08
IS10320FON90E	90 X 1 1/4	40	7,08
IS10320FON90F	90 X 1 1/2	40	7,08
IS10320FON90G	90 X 2	35	7,08
IS10320FON11B	110 X 1/2	30	7,76
IS10320FON11C	110 X 3/4	30	7,76
IS10320FON11D	110 X 1	30	7,76
IS10320FON11E	110 X 1 1/4	30	7,76
IS10320FON11F	110 X 1 1/2	30	7,76
IS10320FON11G	110 X 2	30	7,76
IS1032AFON11H	110 X 2 1/2	25	14,42
IS1032AFON11I	110 X 3	20	17,36
IS1032AFON13C	125 X 3/4	25	18,41
IS1032AFON13D	125 X 1	25	18,41
IS1032AFON13E	125 X 1 1/4	25	18,41
IS1032AFON13F	125 X 1 1/2	25	22,30
IS1032AFON13G	125 X 2	25	22,30
IS1032AFON13H	125 X 2 1/2	20	22,30
IS1032AFON15D	140 X 1	20	19,89
IS1032AFON15E	140 X 1 1/4	20	19,89
IS1032AFON15F	140 X 1 1/2	20	19,89
IS1032AFON15G	140 X 2	20	23,90
IS1032AFON15H	140 X 2 1/2	20	26,17
IS1032AFON15I	140 X 3	20	26,17
IS1032AFON17D	160 X 1	15	23,09
IS1032AFON17E	160 X 1 1/4	15	23,09
IS1032AFON17F	160 X 1 1/2	15	23,09
IS1032AFON17G	160 X 2	15	26,01
IS1032AFON17H	160 X 2 1/2	15	28,69
IS1032AFON17I	160 X 3	10	28,69

MONTURAS /
SILLETAS CON ARO
REFORZADO




CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	US\$
IS1055AFON21D	200 X 1	8	67,89
IS1055AFON21E	200 X 1 1/4	8	67,89
IS1055AFON21F	200 X 1 1/2	8	67,89
IS1055AFON21G	200 X 2	8	67,89
IS1055AFON21H	200 X 2 1/2	8	67,89
IS1055AFON21I	200 X 3	8	67,89
IS1055AFON21L	200 X 4	8	67,89
IS1055AFON23D	225 X 1	8	78,19
IS1055AFON23E	225 X 1 1/4	8	78,19
IS1055AFON23F	225 X 1 1/2	8	78,19
IS1055AFON23G	225 X 2	8	78,19
IS1055AFON23H	225 X 2 1/2	8	78,19
IS1055AFON23I	225 X 3	8	78,19
IS1055AFON23L	225 X 4	7	78,19
IS1055AFON26D	250 X 1	7	96,98
IS1055AFON26E	250 X 1 1/4	7	96,98
IS1055AFON26F	250 X 1 1/2	7	96,98
IS1055AFON26G	250 X 2	7	96,98
IS1055AFON26H	250 X 2 1/2	7	96,98
IS1055AFON26I	250 X 3	5	96,98
IS1055AFON26L	250 X 4	5	96,98
IS1055AFON33D	315 X 1	4	119,40
IS1055AFON33E	315 X 1 1/4	4	119,40
IS1055AFON33F	315 X 1 1/2	4	119,40
IS1055AFON33G	315 X 2	4	119,40
IS1055AFON33H	315 X 2 1/2	4	119,40
IS1055AFON33I	315 X 3	4	119,40
IS1055AFON33L	315 X 4	4	119,40



MANGA LAY FLAT



Baja presión	CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
	FLFH20050F	2"	3,5 bar	100	4,39
	FLFH20075F	3"	3 bar		7,73
	FLFH20100F	4"	3 bar		11,17
	FLFH20150F	6"	2,5 bar		18,26
	FLFH20200F	8"	2,5 bar		30,30

Media presión	CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
	FLFH4040F	1 1/2"	5 bar	100	3,87
	FLFH40050F	2"	4,5 bar		5,04
	FLFH40065F	2 1/2"	4 bar		7,22
	FLFH40075F	3"	4 bar		9,71
	FLFH40100F	4"	4 bar		13,05
	FLFH40150F	6"	3 bar		21,99
FLFH40200F	8"	3 bar	36,52		

Alta presión	CÓDIGO	DIÁMETRO	MAX PRESIÓN (bar)	ROLLO	U\$/m
	FLFH60040F	1 1/2"	7 bar	100	4,81
	FLFH60050F	2"	7 bar		7,22
	FLFH60065F	2 1/2"	7 bar		9,40
	FLFH60075F	3"	6 bar		11,95
	FLFH60100F	4"	6 bar		18,43
	FLFH60150F	6"	6 bar		30,56
	FLFH60200F	8"	4 bar		47,25

irritec



ACCESORIOS DE POLIPROPILENO DE LAY FLAT



DCE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
	PPDCE019	CUERPO CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	12,44
	PPDCE025		1"	14,07
	PPDCE038		1 1/2"	19,38
	PPDCE051		2"	20,48
	PPDCE076		3"	37,82
	PPDCE101		4"	84,32



DCH	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
	PPDCH019	CUERPO CON ROSCA HEMBRA	3/4"	13,35
	PPDCH025		1"	16,09
	PPDCH038		1 1/2"	20,48
	PPDCH051		2"	21,19
	PPDCH076		3"	35,25
	PPDCH101		4"	87,43



DTH	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
	PPDTH019	TAPA	3/4"	12,07
	PPDTH025		1"	15,00
	PPDTH038		1 1/2"	20,09
	PPDTH051		2"	20,48
	PPDTH076		3"	36,16
	PPDTH101		4"	63,90



DNE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
	PPDNE019	CONECTOR CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	3,68
	PPDNE025		1"	4,03
	PPDNE038		1 1/2"	5,87
	PPDNE051		2"	6,58
	PPDNE076		3"	14,07
	PPDNE101		4"	33,60

ACCESORIOS DE POLIPROPILENO DE LAY FLAT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
PPDNM019	CONECTOR CON ROSCA MACHO	3/4"	2,96
PPDNM025		1"	3,50
PPDNM038		1 1/2"	6,04
PPDNM051		2"	6,98
PPDNM076		3"	12,62
PPDNM101		4"	23,56
PPDNH019	CONECTOR CON ROSCA HEMBRA	3/4"	2,76
PPDNH025		1"	3,30
PPDNH038		1 1/2"	6,42
PPDNH051		2"	6,98
PPDNH076		3"	15,56
PPDNH101		4"	26,51
PPDTM019	TAPÓN	3/4"	2,94
PPDTM025		1"	3,33
PPDTM038		1 1/2"	5,46
PPDTM051		2"	5,64
PPDTM076		3"	12,02
PPDTM101		4"	20,91

DNM



DNH



DTM



ACCESORIOS DE ALUMINIO DE LAY FLAT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
ALDCE019	CUERPO CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	10,56
ALDCE025		1"	14,98
ALDCE038		1 1/2"	24,50
ALDCE051		2"	28,97
ALDCE076		3"	63,57
ALDCE101		4"	71,79
ALDCH019	CUERPO CON ROSCA HEMBRA	3/4"	11,444
ALDCH025		1"	15,022
ALDCH038		1 1/2"	24,053
ALDCH051		2"	27,284
ALDCH076		3"	50,273
ALDCH101		4"	68,192
ALDTH019	TAPA	3/4"	9,456
ALDTH025		1"	12,959
ALDTH038		1 1/2"	19,710
ALDTH051		2"	24,053
ALDTH076		3"	43,322
ALDTH101		4"	59,963
ALDNE019	CONECTOR CON SALIDA PARA MANGA	3/4"	6,006
ALDNE025		1"	7,922
ALDNE038		1 1/2"	15,022
ALDNE051		2"	21,188
ALDNE076		3"	34,509
ALDNE101		4"	56,242
ALDNM019	CONECTOR CON ROSCA MACHO	3/4"	6,098
ALDNM025		1"	8,070
ALDNM038		1 1/2"	13,269
ALDNM051		2"	18,177
ALDNM076		3"	31,096
ALDNM101		4"	49,490
ALDNH019	CONECTOR CON ROSCA HEMBRA	3/4"	5,350
ALDNH025		1"	6,444
ALDNH038		1 1/2"	10,861
ALDNH051		2"	13,616
ALDNH076		3"	22,428
ALDNH101		4"	35,257
ALDTM019	TAPÓN	3/4"	3,909
ALDTM025		1"	5,439
ALDTM038		1 1/2"	10,330
ALDTM051		2"	13,269
ALDTM076		3"	27,631
ALDTM101		4"	39,107

DCE



DCH



DTH



DNE



DNM



DNH



DTM



irritec



771

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	U\$S
IP7712000A520	ADAPTADOR MACHO	2"	10,41
IP7712000A650		2 1/2"	17,27
IP7712000A770		3"	23,50
IP7712000A104		4"	38,48

irritec



774

IP7742000A520	UNIÓN DOBLE	2"	19,76
IP7742000A650		2 1/2"	30,05
IP7742000A770		3"	39,24
IP7742000A104		4"	63,39

irritec



776

IP7762000A520	TEE CON UNIÓN DOBLE	2"	32,86
IP7762000A650		2 1/2"	51,55
IP7762000A770		3"	71,01
IP7762000A104		4"	85,54

irritec



778

IP77820M0A52G	TEE CON UNIÓN DOBLE Y SALIDA RM	2"	23,78
IP77820M0A65H		2 1/2"	40,96
IP77820M0A77I		3"	51,77
IP77820M0A10L		4"	72,78

irritec



782

IP78220M0A52G	ADAPTADOR MACHO PARA LAYFLAT	2"	4,55
IP78220M0A65H		2 1/2"	6,80
IP78220M0A77I		3"	9,07
IP78220M0A10L		4"	11,32

irritec



784

IP7842000A520	UNION LAY FLAT	2"	4,55
IP7842000A650		2 1/2"	6,80
IP7842000A770		3"	9,07
IP7842000A104		4"	11,32
IP7842000A12L		6"	24,90

irritec



ABRAZADERAS METÁLICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAJA	U\$S
INMC0052057	52 ÷ 57 / 2"	100	7,06
INMC0067073	67 ÷ 73 / 2 1/2"	50	9,53
INMC0073079	73 ÷ 73 / 3"	50	9,79
INMC0095105	95 ÷ 105 / 4"	50	10,70
INMC0148162	148 ÷ 162 / 6"	25	15,89



ESPACIOS VERDES



TOBERAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	PACK	U\$S
RBA40000	TOBERA 4" CUERPO SOLO	US400	-	50	3,43
RBA4101001	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 10	US410	2,1 - 3,1	50	5,59
RBA4101201	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 12	US412	2,7 - 3,7	50	5,59
RBA4101501	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 15	US415	3,4 - 4,6	50	5,59
RBA4101801	TOBERA 4" + BOQ. AJUST VAN 18	US418	4,3 - 5,5	50	5,59
RBP90000	VÁLVULA RETEN. SAM UNI-SPRAY	USSAM	-	25	2,71

I.V.A.: 10,5%

Uni-Spray



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	PACK	U\$S
RBA44020	TOBERA 2"	1802	*	100	4,03
RBA44120	TOBERA 4"	1804	*	75	4,31
RBA43905	TOBERA 4" + SAM	1804SAM	*	75	8,31
RBA44905	TOBERA 4" + SAM + PRS	1804SAM-PRS	*	75	15,84
RBA44205	TOBERA 6"	1806	*	50	19,90
RBA44305	TOBERA 12"	1812	*	50	27,85

I.V.A.: 10,5%

Serie 1800



RAIN BIRD

* Radio según tipo de boquilla

BOQUILLAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBP10004	BOQUILLA AJUSTABLE	4VAN	1,2	0-360°	25	2,44
RBP1006		6VAN	1,8	0-360°	25	2,44
RBP1008		8VAN	2,4	0-360°	25	2,44
RBP1001001		10VAN	3,0	0-360°	25	2,44
RBP1001201		12VAN	3,6	0-360°	25	2,44
RBP1001501		15VAN	4,5	0-360°	25	2,44
RBP10018		18VAN	4,4	0-360°	25	2,44

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	3,13
RBHE1001		HE-VAN 10	3,0	0-360°	25	3,13
RBHE1201		HE-VAN 12	3,6	0-360°	25	3,13
RBHE1501		HE-VAN 15	4,5	0-360°	25	3,13

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	12,55
RBA84665	ROTATIVA - CÍRCULO COMPLETO	R-VAN18-360	4,0 - 5,5	360°	10	12,55
RBA84666	ROTATIVA - CÍRCULO COMPLETO	R-VAN24-360	5,2 - 7,3	360°	10	12,55

I.V.A.: 10,5%

Serie R-VAN360

ROTATIVAS 360° AJUSTABLES



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO(m)	ÁNGULO	PACK	U\$S
RBA84659	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN14	2,4 - 4,6	45°-270°	10	12,55
RBA84660	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN18	4,0 - 5,5	45°-270°	10	12,55
RBA84661	ROTATIVA AJUSTABLE	R-VAN24	5,2 - 7,3	45°-270°	10	12,55

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	12,55
RBA84669	ROTATIVA FRANJA CENTRAL	R-VAN-SST	1,5 x 9,1	10	12,55
RBA84668	ROTATIVA FRANJA DERECHA	R-VAN-RCS	1,5 x 4,6	10	12,55

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	3,77
RBU10310		U8H	2,4	180°	25	3,77
RBU10325		U8T	2,4	120°	25	3,77
RBU10315		U8Q	2,4	90°	25	3,77
RBU10220		U10F	3,0	360°	25	3,77
RBU10210		U10H	3,0	180°	25	3,77
RBU10225		U10T	3,0	120°	25	3,77
RBU10215		U10Q	3,0	90°	25	3,77
RBU10120		U12F	3,6	360°	25	3,77
RBU10135		U12TQ	3,6	270°	25	3,77
RBU10130		U12TT	3,6	240°	25	3,77
RBU10110		U12H	3,6	180°	25	3,77
RBU10125		U12T	3,6	120°	25	3,77
RBU10115		U12Q	3,6	90°	25	3,77
RBU10020		U15F	4,5	360°	25	3,77
RBU10035		U15TQ	4,5	270°	25	3,77
RBU10030		U15TT	4,5	240°	25	3,77
RBU10010		U15H	4,5	180°	25	3,77
RBU10025		U15T	4,5	120°	25	3,77
RBU10015		U15Q	4,5	90°	25	3,77

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	2,44
RBA47083		5H	1,5	180°	25	2,44
RBA47084		5Q	1,5	90°	25	2,44
RBA4701801		8F	2,4	360°	25	2,44
RBA4701901		8H	2,4	180°	25	2,44
RBA4703201		8T	2,4	120°	25	2,44
RBA4702001		8Q	2,4	90°	25	2,44
RBA47015		10F	3	360°	25	2,44
RBA47016		10H	3	270°	25	2,44
RBA47031		10T	3	120°	25	2,44
RBA47017		10Q	3	90°	25	2,44
RBA47009		12F	3,6	360°	25	2,44
RBA47010		12TQ	3,6	270°	25	2,44
RBA47012		12H	3,6	180°	25	2,44
RBA47013		12T	3,6	120°	25	2,44
RBA47014		12Q	3,6	90°	25	2,44
RBA47000		15F	4,5	360°	25	2,44
RBA47001		15TQ	4,5	270°	25	2,44
RBA47070		15H	4,5	180°	25	2,44
RBA47004		15T	4,5	120°	25	2,44
RBA47005		15Q	4,5	90°	25	2,44
RBA47006		15EST	-	-	25	2,44
RBA47007		15CST	-	-	25	2,44
RBA47008		15SST	-	-	25	2,44
RBA47033A		15LCS	-	-	25	2,44
RBA47034A		15RCS	-	-	25	2,44
RBA47047		9SST	-	-	25	2,44
RBA47030		MPR-5CST-B	-	-	25	2,44

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

I.V.A.: 10,5%



1300-A / 1400

RAIN BIRD

BORBOTEADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PACK	U\$S
RBA16001	CAUDAL AJUSTABLE 0,23-0,52 M3/HORA	1300AF	25	2,66
RBA16110	PRESION COMPENSADA CAUDAL 0,06 M3/HORA	1401	25	8,87

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	4,6-10,7	0,12 - 1,04	20	23,46
RBY34500	1/2", CIRCULO PARCIAL 40°-360°, CHECK VALVE	3504-PC-SAM	10	4,6-10,7	0,12 - 1,04	20	27,13

Serie 3500

1/2"

ROTOR CORTO ALCANCE
4,6-10,7 METROS

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

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	27,21
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	29,45
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	31,14
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	29,45
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	33,64
RBY66050	3/4" CIRCULO PARCIAL	5012	30	7,6-15,2	-	-	72,89

Serie 5000

3/4"

ROTOR MEDIO ALCANCE
7,6-15,2 METROS

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

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	100,25
RBB65311	1" CIRC. COMPLETO CON CHECK VALVE - P.	I6504FC	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	100,25
RBB65801	1" CIRC. PARCIAL DE 40°-360° CON CHECK VALVE - ACERO INOX.	IF4PCSS	12,7	11,9-21,7	0,86 - 5,04	12	123,37
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	203,54

Serie Falcon

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

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

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	141,88
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	169,64

Serie 8005

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

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)	PACK	U\$S
RBB11064	con Vastago de 4", Rosca Acme, c/Boquilla #64 verde	1100464	--	--	20	214,80
RBB91144	Boquilla #44 azul para Rotor Serie 11000.	11000NOZ44	--	--	20	7,60
RBB91148	Boquilla #48 amarilla para Rotor Serie 11000.	11000NOZ48	--	--	20	7,60
RBB91152	Boquilla #52 naranja para Rotor Serie 11000.	11000NOZ52	--	--	20	7,60
RBB91156	Boquilla #56 verde para Rotor Serie 11000.	11000NOZ56	--	--	20	7,60
RBB91160	Boquilla #60 negra para Rotor Serie 11000.	11000NOZ60	--	-	-	7,60
RBB11000	Capucha para cesped para Rotor Serie 11000.	SODCUPXL				102,30
RBB11020	Cobertura de goma color verde para serie 11001	COVERXLS				19,10

NEW!

Serie 11000

GRANDES SUPERFICIES.
CAMPOS DEPORTIVOS.

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

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	40,57
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	44,37

2045A Maxi-Paw

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

I.V.A.: 10,5%



RAIN BIRD

ESPACIOS VERDES





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	43,47
RBB70311	1" CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	100DVF	0,41	6	20	51,51



RAIN BIRD

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	33,94
RBH0101	1" CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	HV100F	0,42	7,5	20	37,02



RAIN BIRD

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	61,69
RBB31510	1 1/2" PGA GLOBO/ANGULO CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	150PGA	0,38	12	8	137,26
RBB31610	2" PGA GLOBO/ANGULO CON REGULADOR DE FLUJO (24VAC)	200PGA	0,43	24	4	169,64
RBB37102	2" PARA AGUAS RESIDUALES	200PESB	0,43	45	8	457,97



RAIN BIRD

PRSD

RBB33135	MÓDULO REGULADOR DE PRESIÓN PARA VÁLVULA PGA 1,04-6,9 BAR (24 VAC)	PRSD				154,02
----------	--	------	--	--	--	--------

REPUESTOS SOLENOIDE



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RB236239	SOLENOIDE RAINBIRD P/PGA	70,95
RB20858801	SOLENOIDE RAINBIRD P/DV	30,85



NEW !

Serie RC2



LINEA RESIDENCIAL
CON WIFI

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBF56128	PROGRAMADOR PARA EXTERIOR 8 ZONAS 230V	279

I.V.A.: 10,5%

CONTROLADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF55334	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 4 ZONAS WIFI	RZXE4I-ARG	159
RBF55336	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 6 ZONAS WIFI	RZXE6I-ARG	178
RBF55338	PROGRAMADOR PARA INTERIORES 8 ZONAS WIFI	RZXE8I-ARG	223

I.V.A.: 10,5%

Serie ESP-RZXe



LINEA RESIDENCIAL
4 A 8 ZONAS APTO WIFI

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROG.	U\$S
RBF54224	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 4 ZONAS WIFI	3 PROG.	233
RBF54226	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 6 ZONAS WIFI	3 PROG.	267
RBF54228	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 8 ZONAS WIFI	3 PROG.	311
RBF54232	PROGRAMADOR PARA EXTERIORES 12 ZONAS WIFI	3 PROG.	538

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	IESP4MEC-SA	352
RBF38200	MÓDULO DE AMPLIACIÓN ESP-Me 3 ESTACIONES	ESPSM3	112
RBF38260	MÓDULO DE AMPLIACIÓN ESP-Me 6 ESTACIONES	ESPSM6	241

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-RZXe, ESP-TM2 y ESP-Me	267

I.V.A.: 21%

Módulo LNK WiFi

APP GRATUITA



RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF22110	Controlador Modular ESPLXME2, 12 zonas, 230 V, Internacional	IESPLXME2	886
RBF22170	Módulo p/ 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 8 A 48 ZONAS
Software disponible IQ-CLOUD V3.0

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

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	U\$S
RBF43110	CONTROLADOR ESP-LXD	IESPLXD	2.690
RBD16250	DECODER 1 VÁLVULA-1 DIRECCIÓN	FD-101TURF	225
RBD16300	DECODER 2 VALVULAS-1 DIRECCIÓN	FD-102TURF	398
RBD18600	DECODER 2 VALVULAS-2 DIRECCIONES	FD-202TURF	570
RBD18610	DECODER 4 VÁLVULAS-4 DIRECCIONES-AGREGAR LSP-1TURF	FD-401TURF	554
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	876

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	1.768
RBF46115	Controlador ESPLX- IVM Pro cable dos hilos 230V 240 Zonas	4.871
RBF47100	Solenoido Inteligente IVM-SOL	273
RBF47110	Modulo p/ conexion a sensores IVM-SEN	893
RBF47120	Modulo p/ arranque de otros dispositivos IVM-OUT	329
RBF47125	Protector Electrico 2W IVM-SD	139

ESPACIOS VERDES



Cartucho de comunicación de red IQ NCC

CÓDIGO	COMPATIBILIDAD	U\$S
RBIQ3GINTL	ESP - LX CARTUCHO 3G (COMPATIBLE CON LXD - LXME - IVM)	2.237



Serie ESP-9V Controlador a Batería

RAIN BIRD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBF48351	Controlador a batería ESP-9V 1 zona	186,70
RBF48352	Controlador a batería ESP-9V 2 zonas	254
RBF48354	Controlador a batería ESP-9V 4 zonas	313,10
RBF48356	Controlador a batería ESP-9V 6 zonas	328,60
RBF48362	Controlador a batería ESP-9V 1 zona c/ solenoide Latch 9VDC	201,20
RBF48373	Controlador a batería ESP-9V 1 zona c/solenoide Latch 9VDC + Válvula 100 DVF BSP	201,20



NEW!
FG100

RAIN BIRD

SENSOR DE CAUDAL

I.V.A.: 10,5%

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	173,60

I.V.A.: 10,5%



1ZEHTMR

RAIN BIRD

PROGRAMADORES DE CANILLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
RBZA84005	PROGRAMADOR DE CANILLA RAIN BIRD	117

I.V.A.: 10,5%

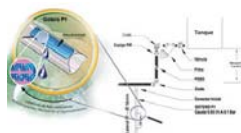


Green App

BERMAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERBGA007GP340	Válvula Solenoide Comando BT - 3/4"	137
BERBGA010GP100	Válvula Solenoide Comando BT - 1"	137
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

irritec

RIEGO POR GOTEO EN JARDINES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U\$S
SHA150X000NFI	KIT COMPLETO 150 M²	255
SHA500X000NFI	KIT COMPLETO 500 M²	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	22,08
FALC300301B	MINIDRIP GOTERO CADA 30 CM.	6 MM	15 M	19,11

I.V.A.: 10,5%

Minidrip



ESPESOR	ESPACIAMIENTO (CM)	ROLLO (MTS)	U\$S
0.9	30	100	63
0.9	30	400	207

I.V.A.: 10,5%

Junior

Normal 16 mm



0.9	30	100	87
0.9	30	400	277

I.V.A.: 10,5%

Multibar

Compensado 16 mm



irritec

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	ROLLO	MODELO	U\$S
RBX48002	3	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO 0,30/2 LITROSHORA	150 M	X48002	445
RBX48012	4	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO 0,45 /2 LITROSHORA	150 M	X48012	391
RBX49102	-	TUBERÍA DE GOTEO SUBTERRÁNEO escudo cobre y check valve XFS 2,3 lph 30 cm bob 152.4 m	150 M	XFS-CV0612500	360

XFS

Compensado con protección antiaraíces 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	RWSSOCK	9,92

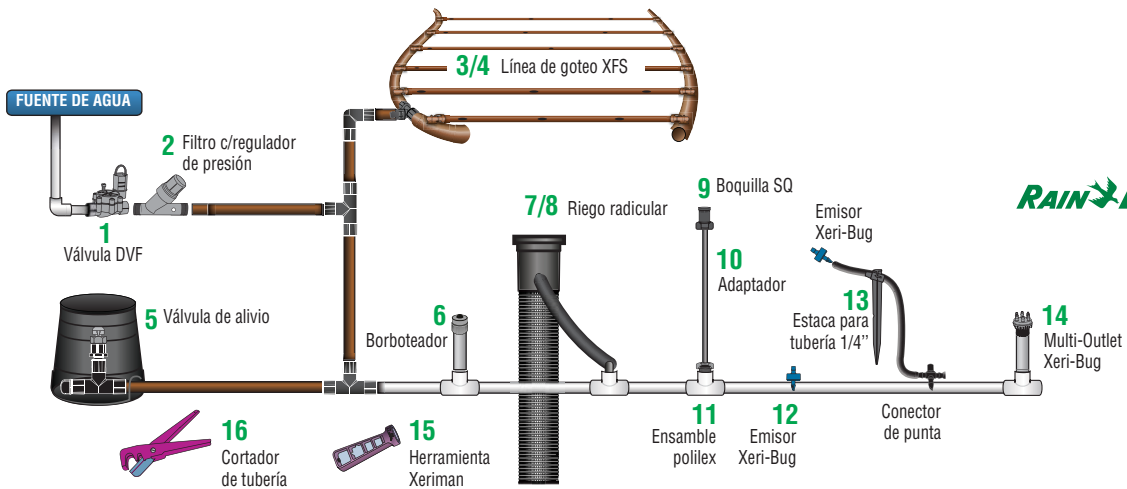
RWS



RAIN BIRD



I.V.A.: 10,5%



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	4,46
ND2682391095	180° DIFUSOR (ROJO) 70 L/H	4,46
ND2685391095	360° DIFUSOR (AMARILLO) 70 L/H	4,46
ND2693351095	GIRADOR CORTO (NEGRO) 120 L/H	4,46

I.V.A.: 10,5%

CABEZA + MINIVÁLVULA + TUBÍN + ESTACA



NAANDANJAIN
IRRIGATION

ESPACIOS VERDES



irritec

434

ACOPLE RÁPIDO
2 SALIDAS

MANIFOLD

CÓDIGO	DIÁMETRO	PACK	CAJA	U\$S
IG43460DON320	1 X 1 X 1	1	-	29,10



irritec

434

ACOPLE RÁPIDO
4 SALIDAS

IG43660DON320	1 X 1 X 1 X 1 X 1	1	-	41,83
---------------	-------------------	---	---	-------

ACCESORIOS PARA MANIFOLD



irritec

407

NIPLE CON O´RING

CÓDIGO	DIÁMETRO	PACK	CAJA	U\$S
IG4076MON320	1 X 1 (POM)	50	300	1,44
IG4072MON320	1 X 1 (PP)	50	300	1,44



irritec

419

NIPLE CON REDUCCIÓN
Y O´RING

IG41960MON32C	1 X 3/4" (POM)	50	300	1,35
IG4192MON32C	1 X 3/4" (PP)	50	300	1,35



irritec

424

CUPLA ACOLPE RÁPIDO

IG42420DON320	1 X 1 (PP)	50	250	1,56
---------------	------------	----	-----	------



irritec

426

CODO ACOPLE RÁPIDO
H/H

IG42660FON320	1 X 1 (POM)	50	150	3,31
IG42620FON320	1 X 1 (PP)	50	150	3,31
IG42620FOV630	2 X 2	1	10	26,00



irritec

427

CODO ACOPLE RÁPIDO
M/H

IG42760DON320	1 X 1 (POM)	50	150	2,99
IG42720DON320	1 X 1 (PP)	50	150	2,99
IG42720DOV500	1 1/2 X 1 1/2	1	10	18,25
IG42720DOV630	2 X 2	1	10	25,55



irritec

431

TEE ACOLPE M/H/H

IG43160DON320	1 X 1 X 1 (POM)	50	100	3,31
IG43120DON320	1 X 1 X 1 (PP)	50	100	3,31



irritec

432

TEE ACOPLE
RÁPIDO M/M/H

IG43260DON320	1 X 1 X 1 (POM)	50	100	2,99
IG43220DON320	1 X 1 X 1 (PP)	50	300	1,44
IG43220DOV500	1 1/2 X 1 1/2 (PP)	1	10	18,25
IG43220DOV630	2 X 2 X 2 (PP)	1	10	18,28



irritec

433

CRUZ ACOPLE
M/H/H/H

IG43360DON320	1X 1 X 1 X 1 (POM)	50	100	6,57
IG43320DON320	1X 1 X 1 X 1 (PP)	50	100	6,57

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PACK	U\$S
RBA12523	CAJA VÁLVULA CIRCULAR MINI-RAIN BIRD	0,25x0,25h	1	8,61
RBA12519	CAJA VÁLVULA CIRCULAR LARGA-RAIN BIRD	0,35x0,25h	1	22,69
RBA12500	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR STANDARD-RAIN BIRD	0,55x0,4x0,3h	1	47,18
RBA12508	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR JUMBO-RAIN BIRD	0,67x0,5x0,3h	1	109,84
IGPOZ2000N01C	CAJA VÁLVULA CIRCULAR MINI-IRRITEC	0,2x0,23h	1	4,99
IGPOZ2000N02C	CAJA VÁLVULA CIRCULAR LARGA-IRRITEC	0,32x0,25h	1	9,23
IGPOZ2000N04C	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR STANDARD-IRRITEC	0,5x0,4X0,3h	1	29,70
IGPOZ2000N06C	CAJA VÁLVULA RECTANGULAR GRANDE-IRRITEC	0,64x0,5X0,3h	1	53,34

Cajas de válvulas

RAIN BIRD



irritec

VÁLVULA DE ACOPLE RÁPIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	U\$S
IVCH20MON250	HIDRANTE PARA VÁLVULA QUICK COUPLING 3/4"	100	5,05

CHS

irritec



IVIDS20MOV025	VÁLVULA QUICK COUPLING 3/4"		9,98
IVIDS20MOV032	VÁLVULA QUICK COUPLING 1"		9,98

IDS

irritec



RBB12803	VÁLVULA QUICK COUPLING BRONCE 1" SRGBSP	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 TSJ)	20	51,64

Swing Joint

RAIN BIRD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAJA	U\$S
RBA46010	CODO ROSCA MACHO 1/2" ESPIGA 1/2" (SERIE SB)	SBE050	200	0,47
RBA46011	CODO ROSCA MACHO 3/4" ESPIGA 1/2" (SERIE SB)	SBE075	200	0,50
RBA16501A	ADAPTADOR PARA ARBUSTOS CORTO 1/2"	PA-8S	250	2,23

Conectores

RAIN BIRD



RBA61200	SENSOR DE LLUVIA RAIN BIRD	RSDBEX	20	64
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



RDBBRY20	CONECTOR PARA CABLE CON GLICERINA	ROJO	24	4,15
RDBBT020		CANELA	24	4,15

Conector para cable

RAIN BIRD



ESPACIOS VERDES

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')	R-VAN24-360 Radio: 5.2m a 7.3m (17' a 24')	R-VAN-LCS 1.5m x 4.6m (5' x 15') Esquina izquierda Arco: 45°-270°	R-VAN-RCS 1.5m x 4.6m (5' x 15') Esquina 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



Serie HE-VAN

Serie U

Arco Variable				Arco Fijo											
HE-VAN-8 Radio: 2.4 m (8') Arco: 0°-360°	HE-VAN-10 Radio: 3.0 m (10') Arco: 0°-360°	HE-VAN-12 Radio: 3.7 m (12') Arco: 0°-360°	HE-VAN-15 Radio: 4.6 m (15') Arco: 0°-360°	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



Serie MPR

Serie VAN

Serie SQ

Arco Variable							Arco Fijo									
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: 5.5 m (18') Arco: 0°-360°	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 (0.5 gpm)	SQFUL Distancia: 1.5 m x 1.5 m (5' x 5') 2.4 m x 2.4 m (8' 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 (2.5' 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 (0.5 gpm)	8QFLT Radio: 2.4 m (8') Arco: 90°	SQQTR Distancia: 0.75 m x 0.75 m (2.5' x 2.5') 1.2 m x 1.2 m (4' x 4')							



TODORIEGO

HERRAMIENTAS Y PEGAMENTOS



SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PACK	CAJA	U\$S
IIFUS2000N025	2,5	10	170	10,76
IIFUS2000N030	3	10	170	10,76
IIFUS2000N036	3,6	10	170	10,76
IIFUS2000N040	4	10	170	10,76
IIFUS2000N050	5	10	170	10,76
IIFUS2000N060	6	10	170	10,76
IIFUS2000N070	7	10	170	10,76
IIFUS2000N080	8	10	170	10,76
IIFUS2000N090	9	10	170	10,76
IIFUS2000N100	10	10	170	10,76
IIFUS2000N110	11	10	170	10,76
IIFUS2000N120	12	10	170	10,76
IIFUS2000N130	13	10	170	10,76
IIFUS2000N140	14	10	170	10,76

FUS



irritec

PUNTA PARA SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	PACK	U\$S
OIPUN00000025	2,5	10	4,55
OIPUN00000030	3	10	4,55
OIPUN00000036	3,6	10	4,55
OIPUN00000040	4	10	4,55
OIPUN00000050	5	10	4,55
OIPUN00000060	6	10	4,55
OIPUN00000070	7	10	4,55
OIPUN00000080	8	10	4,55
OIPUN00000090	9	10	4,55
OIPUN00000100	10	10	4,55
OIPUN00000110	11	10	4,55
OIPUN00000120	12	10	4,55
OIPUN00000130	13	10	4,55
OIPUN00000140	14	10	4,55

PUN



irritec

PERFORADOR PARA LAY FLAT

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
IIFOR00000140	14	122,74

FOR



irritec

PUNTA PARA SACABOCADOS

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
OIPUT00000120	12	4,55

PUT



irritec

CLAMPING

CÓDIGO	DIÁMETRO (mm)	U\$S
IICSE20000R750	125-110	40,03

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	38,60



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	143,51
ANC93050F4V10	CORTO	50	143,51
ANC93065F4C10	CORTO	65	171,86
ANC93065F4V10	CORTO	65	171,86
ANC93065F5C10	LARGO	65	180,44
ANC93080F4C10	CORTO	80	199,62
ANC93080F4V10	CORTO	80	199,62
ANC93080F5C10	LARGO	80	216,51
ANC930100F4C10	CORTO	100	222,50
ANC930100F4V10	CORTO	100	222,50
ANC930100F5C10	LARGO	100	254,31
ANC930125F4C10	CORTO	125	339,46
ANC930150F4C10	CORTO	150	400,38
ANC930150F4V10	CORTO	150	400,38
ANC930150F5C10	LARGO	150	441,58
ANC930150F5V10	LARGO	150	441,58
ANC930200F4C10	CORTO	200	615,23
ANC930200F4V10	CORTO	200	615,23
ANC930200F4V16	CORTO	200	615,23
ANC930200F5C10	LARGO	200	694,17
ANC930200F5C16	LARGO	200	694,17
ANC930200F5V16	LARGO	200	694,17
ANC930250F4C10	CORTO	250	975,90
ANC930250F4V10	CORTO	250	975,90
ANC930250F4V16	CORTO	250	975,90
ANC930250F5C10	LARGO	250	1.073,48
ANC930300F4C10	CORTO	300	1.280,18
ANC930300F4V10	CORTO	300	1.280,18
ANC930300F4V16	CORTO	300	1.280,18
ANC930350F4C10	CORTO	350	2.214,06
ANC930400F4C10	CORTO	400	3.884,80
ANC930400F4V10	CORTO	400	3.884,80
ANC930500F4C10	CORTO	500	4.845,67
ANC930500F4H10	CORTO	500	4.845,67

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	141,77
ANCPVC65F5C	ENCHUFE PVC	65/75	163,45
ANCPVC80F5C	ENCHUFE PVC	80/90	192,87
ANCPVC100F5C	ENCHUFE PVC	100/110	230,00
ANCPVC150F5C	ENCHUFE PVC	150/160	396,83
ANCPVC200F5C	ENCHUFE PVC	200/200	645,14
ANCPVC250F5C	ENCHUFE PVC	250/250	1.045,69

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

398

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA
 Cuerpo Fundición 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	189,41
COD2003990006500	65	231,40
COD2003990008000	80	296,44
COD2003990010000	100	396,81
COD2003990012500	125	610,36
COD2003990015000	150	792,49
COD2003990020000	200	1.459,31
COD2003990025000	250	2.371,64
COD2003990030000	300	4.536,23
COD2003990035010	350	6.957,50
COD2003990040010	400	10.487,44

399

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



CÓDIGO	DN	U\$S
ANC81050G50CF8IA	2"	55,42
ANC81065G50CF8IA	2 1/2"	67,81
ANC81080G50CF8IA	3"	91,54
ANC810100G50CF8IA	4"	135,43
ANC810125G50CF8IA	5"	169,93
ANC810150G50CF8IA	6"	229,60
ANC810200G50CF8IA	8"	380,57
ANC810250G50CF8IA	10"	604,12
ANC810300G50CF8IA	12"	843,42
ANC810350G50CF8IA	14"	1.249,45
ANC810400G50CF8IA	16"	1.749,83

**VALVULA DE RETENCIÓN
 DUO CHECK TIPO WAFER**

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



INDUSTRIAL



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

710

CÓDIGO	DN	U\$S
ANC71050G40CF8L10	50	77,90
ANC71065G40CF8L10	65	92,05
ANC71080G40CF8L10	80	103,04
ANC710100G40CF8L10	100	137,19
ANC710100G40CF8G10	100	190,37
ANC710150G40CF8L10	150	229,22
ANC710150G40CF8G10	150	299,18
ANC710200G40CF8L10	200	394,20
ANC710200G40CF8G10	200	481,33
ANC711250G40CF8G10	250	700,92
ANC710300G40CF8G10	300	962,72
ANC710350G40CF8G10	350	1.446,10
ANC710400G40CF8G10	400	2.117,99
ANC710450G40CF8G10	450	2.491,27
ANC710500G40CF8G10	500	3.570,08
ANC710600G40CF8G10	600	5.287,70
ANC710700G40CF8G10	700	9.670,93



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

413

CÓDIGO	DN	U\$S
COD3004130003200	32	61,91
COD3004130004000	40	63,60
COD3004130005000	50	66,00
COD3004130006500	65	91,65
COD3004130008000	80	115,44
COD3004130010000	100	146,29
COD3004130012500	125	210,95
COD3004130015000	150	243,87
COD3004130020000	200	421,72
COD3004130025000	250	560,74
COD3004130030000	300	689,33



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.

1501

VÁLVULAS Y ACCESORIOS

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2015010001500	1/2"	65,06
COD2015010002000	3/4"	69,15
COD2015010002600	1"	127,36
COD2015010003300	1 1/4"	194,15
COD2015010004000	1 1/2"	233,27
COD2015010005000	2"	337,44
COD2015010006600	2 1/2"	671,73
COD2015010008000	3"	862,54
COD2015010010200	4"	1.962,58



**ADAPTADORES RÁPIDOS
 CONECTORES DE BOLAS
 3 BOLAS**

535

CÓDIGO	MANGUERA	U\$S
COD20053503B1500	15	16,98
COD20053503B1900	19	19,89



**ADAPTADOR RÁPIDO
 HEMBRA**

536

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2005360001500	1/2"	5,09
COD2005360002000	3/4"	5,47



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

233

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2002330001500	1/2"	7,80
COD2002330002000	3/4"	14,21
COD2002330002600	1"	14,99
COD2002330003300	1 1/4"	25,41
COD2002330004000	1 1/2"	36,63
COD2002330005000	2"	55,18
COD2002330006600	2 1/2"	110,62
COD2002330008000	3"	149,54
COD2002330010200	4"	260,14



VÁLVULAS DE PIE DE LATÓN
 PN16, ISO 228-1. TEMP -10°C + 90°C

501

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2005010001500	1/2"	17,02
COD2005010002000	3/4"	18,08
COD2005010002600	1"	23,38
COD2005010003300	1 1/4"	36,13
COD2005010004000	1 1/2"	47,82
COD2005010005000	2"	77,54
COD2005010006600	2 1/2"	99,85
COD2005010008000	3"	138,09
COD2005010010200	4"	250,47

CÓDIGO	DN	U\$S
COD2012030001500	1/2"	14,07
COD2012030002000	3/4"	19,35
COD2012030002600	1"	28,53
COD2012030003300	1" 1/4	43,78
COD2012030004000	1" 1/2	57,03
COD2012030005000	2"	88,48
COD2002030006600	2 1/2"	173,10
COD2002030008000	3"	268,71
COD2002030010200	4"	443,37

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"	118,51
COD200417	1"	142,49

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"	35,63
COD2009130002000	3/4"	53,56
COD2009130002600	1"	68,56
COD2009130003300	1" 1/4	141,09

913

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



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2012070001500	1/2"	11,21
COD2012070002000	3/4"	14,07
COD2012070002600	1"	20,38
COD2012070003300	1" 1/4	30,36
COD2012070004000	1" 1/2	38,96
COD2012070005000	2"	68,96
COD2012070006600	2 1/2"	110,99
COD2012070008000	3"	157,73
COD2012070010200	4"	301,81

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
COD2002050001500	1/2"	7,04
COD2002050002000	3/4"	8,79
COD2002050002600	1"	14,92
COD2002050003300	1" 1/4	21,59
COD2002050004000	1" 1/2	31,05
COD2002050005000	2"	45,24
COD2002050006600	2 1/2"	98,16
COD2002050008000	3"	119,18
COD2002050010200	4"	196,29

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
COD2002010001500	1/2"	1,93
COD2002010002000	3/4"	2,06
COD2002010002600	1"	2,49
COD2002010003300	1" 1/4	2,95
COD2002010004000	1" 1/2	3,84
COD2002010005000	2"	11,41
COD2002010006600	2 1/2"	25,33

201

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



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2004160001500	1/2"	9,88
COD2004160002000	3/4"	14,07
COD2004160002600	1"	20,43
COD2004160003300	1" 1/4	41,69
COD2004160004000	1" 1/2	55,27
COD2004160005000	2"	96,27
COD2004160006600	2 1/2"	186,65
COD2004160008000	3"	234,50
COD2004160010200	4"	444,58

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
COD2028110921500	1/2" X 3/4"	9,87

1092 VÁLVULA DE ESFERA DE ESCUADRA CON APLIQUE
Ø 55





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

249

CÓDIGO	DN	Presión(-bar)	U\$S
COD2002490063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	22,32
COD2002490063004	63 x 1/4"	0 a 4	22,32
COD2002490063006	63 x 1/4"	0 a 6	22,32
COD2002490063010	63 x 1/4"	0 a 10	22,32
COD2002490100002	100 x 1/2"	0 a 2,5	48,92
COD2002490100004	100 x 1/2"	0 a 4	48,92
COD2002490100006	100 x 1/2"	0 a 6	48,92
COD2002490100010	100 x 1/2"	0 a 10	48,92
COD2002490100016	100 x 1/2"	0 a 16	48,92
COD2002490100025	100 x 1/2"	0 a 25	48,92
COD2002490100040	100 x 1/2"	0 a 40	48,92
COD2002490100100	100 x 1/2"	0 a 100	48,92



**MANÓMETROS DE ABS
DIAL SECO
CONEXIÓN RADIAL**

250

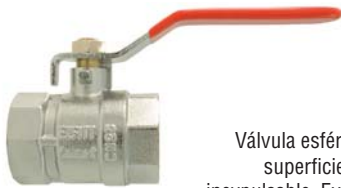
CÓDIGO	DN	Presión(bar)	U\$S
COD2002500052002	50 x 1/4"	0 a 2,5	7,47
COD2002500052006	50 x 1/4"	0 a 6	7,47
COD2002500052010	50 x 1/4"	0 a 10	7,47
COD2002500052016	50 x 1/4"	0 a 16	7,47
COD2002500063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	9,07
COD2002500063006	63 x 1/4"	0 a 6	9,07
COD2002500063010	63 x 1/4"	0 a 10	9,07
COD2002500063016	63 x 1/4"	0 a 16	9,07



**MANÓMETROS DE ABS
DIAL SECO
CONEXIÓN AXIAL**

251

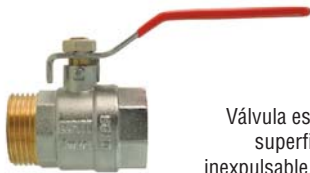
CÓDIGO	DN	Presión(bar)	U\$S
COD2002510052006	50 x 1/4"	0 a 6	7,47
COD2002510052010	50 x 1/4"	0 a 10	7,47
COD2002510063002	63 x 1/4"	0 a 2,5	9,07
COD2002510063006	63 x 1/4"	0 a 6	9,07
COD2002510063010	63 x 1/4"	0 a 10	9,07
COD2002510063016	63 x 1/4"	0 a 16	9,07



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

VÁLVULAS DE ESFERA

CÓDIGO	DN	U\$S
COD19202Z	1/2"	6,71
COD19203Z	3/4"	9,59
COD19204Z	1"	16,46
COD19205Z	1 1/4"	28,56
COD19206Z	1 1/2"	37,88
COD19207Z	2"	53,37



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
COD19212Z	1/2"	8,66
COD19213Z	3/4"	13,79
COD19214Z	1"	20,74
COD19215Z	1 1/4"	31,56
COD19216Z	1 1/2"	46,93
COD19217Z	2"	70,22



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
COD19232Z	1/2"	8,20
COD19233Z	3/4"	13,24
COD19234Z	1"	20,09



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

CÓDIGO	DN	U\$S
COD29201Z	3/8"	6,93
COD29202Z	1/2"	8,20
COD29203Z	3/4"	14,19
COD29204Z	1"	20,92
COD29205Z	1 1/4"	30,55
COD29206Z	1 1/2"	49,06
COD29207Z	2"	75,41
COD29208Z	2 1/2"	134,79
COD29209Z	3"	219,85
COD29210Z	4"	361,31



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29513Z	1/2"	16,09
COD29514Z	3/4"	29,97
COD29515Z	1"	38,75

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
COD29362Z	3/8"	8,31
COD29363Z	1/2"	8,39

236

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA H/H
Cuerpo y esfera latón cromado.
Junta esfera PTFE, o-ring EPDM



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29372Z	3/8"	6,53
COD29373Z	1/2"	8,02

237

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA M/H
Cuerpo y esfera latón cromado.
Junta esfera PTFE, o-ring EPDM



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29381Z	1/4"	5,89
COD29382Z	3/8"	5,99

238

MINI VÁLVULA DE ESFERA CROMADA M/M
Cuerpo y esfera latón cromado.
Junta esfera PTFE, o-ring EPDM



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29273Z	1/2" x 3/4"	10,83
COD29274Z	3/4" x 1"	14,84

227

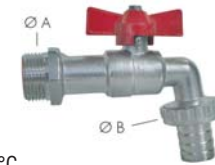
VÁLVULA DE ESFERA PARA
MANGUERA PALANCA PLANA
Cuerpo, esfera, manguito latón
cromado, Temperatura máxima 120 °C



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29483Z	1/2" x 3/4"	10,83
COD29484Z	3/4" x 1"	14,84

248

VÁLVULA DE ESFERA PARA
MANGUERA PALANCA MARIPOSA
Cuerpo, esfera, manguito latón
cromado, Temperatura máxima 120 °C



CÓDIGO	DN	U\$S
COD29473Z	1/2" x 3/4"	13,63

247

VÁLVULA DE ESFERA PARA MANGUERA
PALANCA BLOQUEABLE
Cuerpo, esfera, manguito
latón cromado, Temperatura máxima 120 °C



VÁLVULAS DE ESFERA INOX

CÓDIGO	DN	U\$S
COD203446000800	1/4"	25,47
COD2034460001200	3/8"	27,50
COD2034460001500	1/2"	30,56
COD2034460002000	3/4"	37,09
COD2034460002600	1"	55,41
COD2034460003300	1" 1/4"	82,04
COD2034460004000	1" 1/2"	105,07
COD2034460005000	2"	190,77
COD2034460006600	2" 1/2"	388,80
COD2034460008000	3"	561,62

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



CÓDIGO	DN	U\$S
COD2014050000800	1/4"	43,78
COD2014050001200	3/8"	41,89
COD2014050001500	1/2"	45,69
COD2014050002000	3/4"	64,18
COD2014050002600	1"	84,56
COD2014050003300	1" 1/4"	138,09
COD2014050004000	1" 1/2"	188,85
COD2014050005000	2"	260,21
COD2014050006600	2" 1/2"	525,30
COD2014050008000	3"	771,89
COD2014050010200	4"	1.634,65

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





VÁLVULAS DE AIRE

C30-P

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC30P1BSP	1"	Roscada	196,95
BERC30P2BSP	2"	Roscada	385,36
BERC30P216	2"	Bridada	496,90
BERC30P316	3"	Bridada	520,18



C30-C

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC30C1BSP	1"	Roscada	507,20
BERC30C2BSP	2"	Roscada	633,54
BERC30C216	2"	Bridada	853,92



A30-P

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERA30P075BSP	3/4"	Roscada	145,68
BERA30P1BSP	1"	Roscada	145,68



C70-C

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC702BSP	2"	Roscada	984,60
BERC702"	2"	Bridada	1.061,50
BERC703"	3"	Bridada	1.500,25
BERC704"	4"	Bridada	2.043,87
BERC706"	6"	Bridada	3.646,79
BERC708"	8"	Bridada	6.445,99



C75-C

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC75C316	3"	Bridada	1.204,99
BERC75C416	4"	Bridada	1.671,54
BERC75C616	6"	Bridada	2.919,09
BERC75C816	8"	Bridada	5.187,58
BERC75C1016	10"	Bridada	8.269,29
BERC75C1216	12"	Bridada	10.612,76



C50-P

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC50P210	2"	Bridada	1.733,62
BERC50P310	3"	Bridada	1.825,51



C50-C

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

CÓDIGO	DN	DESCRIPCIÓN	U\$S
BERC50C2BSP	2"	Roscada	3.475,51
BERC50C216	2"	Bridada	3.576,07
BERC50C316	3"	Bridada	3.717,39



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	1.489,88
VALVEC313FD80	3"	Bridada	1.665,72
VALVEC313FD100	4"	Bridada	2.624,53
VALVEC313FD100	6"	Bridada	4.006,31
VALVEC313FD100	8"	Bridada	7.686,53



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	3.117,21
VALVA306ACD80	3"	Bridada	3.256,96
VALVA306ACD100	4"	Bridada	3.436,65
VALVA306ACD150	6"	Bridada	3.668,24
VALVA306ACD200	8"	Bridada	4.128,77

VÁLVULAS DE CONTROL

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

700 SIGMA EN/ES



ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA TE JG 75	75	10	39,76
ERA TE JG 90	90	10	66,13
ERA TE JG 110	110	10	70,50
ERA TE JG 125	125	10	106,31
ERA TE JG 160	160	10	145,80
ERA TE JG 200	200	10	241,66
ERA TE JG 250	250	10	369,48
ERA TE JG 315	315	10	703,11
ERA TE JG 355	355	10	1.115,90

GP005



RAMAL T NORMAL
INYECTADO CL 10 JE

ERA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA TER JG 75x63	75x63	10	37,09
ERA TER JG 90x63	90x63	10	59,84
ERA TER JG 90x75	90x75	10	63,47
ERA TER JG 110x63	110x63	10	66,86
ERA TER JG 110x75	110x75	10	67,81
ERA TER JG 110x90	110x90	10	69,03
ERA TER JG 160x63	160x63	10	119,39
ERA TER JG 160x75	160x75	10	122,53
ERA TER JG 160x90	160x90	10	126,42
ERA TER JG 160x110	160x110	10	133,93
ERA TER JG 200x75	200x75	10	168,05
ERA TER JG 200x90	200x90	10	178,95
ERA TER JG 200x110	200x110	10	188,15
ERA TER JG 200x160	200x160	10	215,75
ERA TER JG 250x110	250x110	10	261,76
ERA TER JG 250x160	250x160	10	314,30
ERA TER JG 250x200	250x200	10	340,93

GP013



RAMAL T RED
INYECTADO CL 10 JE

ERA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA RED JG 90x75	90x75	10	27,88
ERA RED JG 110x63	110x63	10	29,34
ERA RED JG 110x90	110x90	10	31,50
ERA RED JG 160x110	160x110	10	69,54
ERA RED JG 200x110	200x110	10	81,39
ERA RED JG 200x160	200x160	10	86,72
ERA RED JG 250x200	250x200	10	135,61
ERA RED JG 315x200	315x200	10	298,07
ERA RED JG 315x250	315x250	10	325,18
ERA RED JG 355x315	355x315	10	444,28

GP015



REDUCCION HH
NYECTADA CL 10 JE

ERA

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA ABR JG 63	63	10	25,46
ERA ABR JG 75	75	10	26,44
ERA ABR JG 90	90	10	30,30
ERA ABR JG 110	110	10	37,09
ERA ABR JG 160	160	10	69,03
ERA ABR JG 200	200	10	119,39
ERA ABR JG 250	250	10	213,57
ERA ABR JG 315	315	10	262,72
ERA ABR JG 355	355	10	353,28

GP017



ADAPTADOR DE BRIDA
INYECTADO CL 10 JE

ERA

GP016



ERA

CUPLA
INYECTADA CL 10 JE

CÓDIGO	DN	PN	U\$S
ERA CUP JG 63	63	10	10,70
ERA CUP JG 75	75	10	28,36
ERA CUP JG 90	90	10	31,01
ERA CUPJG 110	110	10	32,71
ERA CUP JG 125	125	10	56,45
ERA CUP JG 160	160	10	73,87
ERA CUP JG 200	200	10	135,13
ERA CUP JG 225	225	10	143,60
ERA CUP JG 250	250	10	167,07
ERA CUP JG 315	315	10	304,62
ERA CUP JG 355	355	10	468,75



BERMAD

Turbo-IR-M

CON REGISTRO MAGNÉTICO
CON PULSO

CAUDALÍMETROS

CÓDIGO	DIÁMETRO	CONEXIÓN	CAUDAL (m3/h)	U\$S
BERTIRM - 50	2"	BRIDA	35	496,38
BERTIRM - 80	3"		75	537,42
BERTIRM - 100	4"		125	597,70
BERTIRM - 150	6"		250	942,72
BERTIRM - 200	8"		450	1.042,76
BERTIRM - 250	10"		600	1.713,56
BERTIRM - 300	12"		800	2.141,95



BERMAD

Turbo-BAR-M TIPO WOLTMAN

WPH - 50	2"	BRIDA	40	586,16
WPH - 80	3"		63	747,76
WPH - 100	4"		100	979,92
WPH - 150	6"		250	1.449,34
WPH - 200	8"		400	1.821,30
WPH - 250	10"		630	2.628,06
WPH - 300	12"		1000	4.386,25
WPH - 350	14"		1200	6.047,46



BERMAD

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



TODOVALVULAS

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

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



TODOVALVULAS

Aro de goma plana con tela

ARO DE GOMA PLANA

CÓDIGO	MEDIDA	U\$S
PEJPDN50	50	4,54
PEJPDN65	65	5,92
PEJPDN80	80	7,86
PEJPDN100	100	12,79
PEJPDN150	150	24,57
PEJPDN200	200	31,44
PEJPDN250	250	45,19
PEJPDN300	300	55,00
PEJPDN350	350	75,61
PEJPDN400	400	97,21
PEJPDN450	450	105,47
PEJPDN500	500	115,86



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