

CAN

®



GESTIRIEGO

Creando
los caminos
del agua

CATÁLOGO 2021



EFICIENCIA PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

En GESTIRIEGO somos muy conscientes de que el cambio climático es una amenaza totalmente real para la tierra. Por esto, es nuestra misión conducir un cambio global que se hace cada día más necesario.

Estamos enfocados en una sola cosa: eficiencia, en cada cosa que creamos y en cada cosa que hacemos. Porque creemos que aún estamos a tiempo de construir un futuro convincente para las generaciones que nos siguen, adaptándonos a las continuas exigencias del mercado.



LA EMPRESA

Hoy en día la agricultura supone el 70% del gasto mundial de agua, si tenemos en cuenta que para mediados de siglo los cultivos crecerán un 60% más con respecto a la extensión actual, para esa fecha, el consumo de agua aumentará en torno al 50%, para poder satisfacer las demandas industriales y de la población. Este dato, junto a la gran escasez de agua dulce que disponemos en la tierra, hace que estemos constantemente investigando, innovando y desarrollando nuevos métodos y sistemas de riego para poder ofrecerlos a nuestros agricultores.

Desde 1985, GESTIRIEGO es una compañía situada entre los líderes globales de soluciones para la agricultura de alto rendimiento.

Nuestra misión se centra exclusivamente en proporcionar a los agricultores de todo el mundo, productos que proporcionan la máxima eficiencia posible, consiguiendo el 100% de rendimiento de sus cultivos y a su vez el mayor beneficio sostenible para nuestro planeta.

Nuestra visión es ser una empresa líder a nivel mundial en soluciones de riego, que cada día brinda eficiencia hídrica a este planeta que tanto la necesita y, de esta manera, construir un futuro sostenible.

Los valores que presenta y transmite GESTIRIEGO son:

- Orientación al cliente
- Trabajo en equipo
- Innovación
- Calidad
- Competitividad
- Responsabilidad

Hoy en día, el GRUPO GESTIRIEGO está formado por una amplia red internacional de delegaciones y distribuidoras extendidas por todo el mundo, con sede central en España.

FILOSOFÍA DE TRABAJO

EL ÉXITO SE CREA EMPEZANDO POR EL INTERIOR.

De adentro hacia afuera, así es como creamos las cosas. Nuestros empleados, afrontan cada día de trabajo con la motivación de conseguir nuevos retos y desafíos. Ponemos todo nuestro empeño en conseguir el éxito en cada mini objetivo, para así alcanzar los grandes objetivos.







Creando los caminos del agua



EL CAMINO DEL AGUA

1. Filtración.
2. Fertirrigación.
3. Automatización y control.
4. Ventosas.
5. Valvulería hidráulica.
6. Tubería de presión.
7. Accesorios de tubería de presión.
8. Tuberías de microirrigación.
9. Accesorios de microirrigación.
10. Aspersión.



11. Herramientas.
12. Soluciones integrales para riego.



ÍNDICE



FILTRACIÓN

FILTRACIÓN AUTOMÁTICA

Filtros Oron.....	10
Equipos MxFilter.....	15

FILTRACIÓN MANUAL

MxFilter.....	12
Filtros manuales plásticos.....	18
Filtros manuales metálicos.....	19



FERTIRRIGACIÓN

Bombas dosificadoras.....	22
Accesorios dosificación.....	23
Contadores.....	24
Electroagitadores.....	25
Depósitos y abonadoras.....	26
Accesorios fertirrigación.....	27



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

GTR Control Jardinería.....	30
Electroválvulas.....	33
Solenoides.....	34



VENTOSAS

Ventosas GTR.....	38
Ventosas VP.....	40



VALVULERÍA HIDRÁULICA

Válvulas hidráulicas.....	42
Accesorios de valvulería.....	44



TUBERÍAS DE PRESIÓN

TUBERÍAS DE USO ALIMENTARIO M/D y A/D

Carsystem 40.....	52
Carsystem 100.....	53

TUBERÍAS B/D USO AGRÍCOLA

Ecocar Presión.....	55
---------------------	----

TUBERÍAS ESPECIALES

Tuberías tratamiento fitosanitario.....	56
Manguera plana.....	56



ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PRESIÓN

Accesorios de polietileno.....	58
Accesorios de polipropileno.....	62
Accesorios de polietileno roscado.....	69
Accesorios para soldadura tope.....	72
Accesorios electrosoldables.....	76
Accesorios PVC.....	79
Accesorios de latón.....	91
Accesorios galvanizados.....	105



TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN

GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

Pro drip PC	114
Terram Neo.....	118
Starcomp Neo.....	120

GOTERO INTEGRADO TURBULENTO

Pro drip	124
Opendrip	128
Ceodrip	130

TUBERÍA LISA

Carsystem A.....	133
Minitubo	134
Tubería taladrada.....	135

CINTA DE RIEGO

Cindrip	138
Cintape.....	140
Datos técnicos	142



ACCESORIOS DE MICROIRRIGACIÓN

Fitape, accesorios de cinta de riego	150
Accesorio de seguridad Marrón.....	154
Accesorio de seguridad GTR.....	155
Accesorios base de microirrigación	156
Goteros pinchados	159



ASPERSIÓN

Cobertura GTR.....	162
Kits de aspersión.....	164
Aspersores	165



HERRAMIENTAS

Herramientas.....	172
-------------------	-----



SOLUCIONES INTEGRALES PARA RIEGO

Kits de hidroponía.....	174
Gestikit	177
Fertikit	182





01 FILTRACIÓN

FILTRO AUTOMÁTICO DE MALLA AUTOLIMPIANTE, EL PODER DE LA FILTRACIÓN INTELIGENTE.

El filtro ORON es un equipo de filtrado dotado con un sistema de limpieza automática, a través del cual el elemento filtrante o malla se autolimpia con un sistema hidráulico de boquillas de succión.

ORON está especialmente diseñado por el equipo técnico de Gestiriego, que tras más de 20 años de experiencia en este tipo de sistemas de filtrado desarrolla un equipo para satisfacer las necesidades de las instalaciones más exigentes.

La gama de equipos está configurada para trabajar según las necesidades del cliente, dependiendo del caudal y la calidad del agua. Los filtros pueden trabajar solos o en batería (en caso de que los caudales sean muy elevados o el agua contenga gran carga de suciedad y se necesite aumentar la superficie de filtrado).



Ver unidad de control en página 11

FILTROS MALLA AUTOMÁTICOS CON CUERPO DE CARBONO Y MALLA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	CONEXIÓN	PRESIÓN MAX. TRABAJO	CAUDAL MAX.	ÁREA SUPERFICIE	CÓDIGO
	(mm)	(Bar)	(m ³ /h)	Malla fina (cm ²)	FILTRO
ORV3"	3" ROSCA	10	35	1200	461746
ORV4"	4" BRIDA	10	70	1800	461747

Descárguese su ficha técnica en nuestra página web: www.gestiriego.com



Ver unidad de control en página 11

FILTROS MALLA AUTOMÁTICOS CON CUERPO DE CARBONO Y MALLA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	CONEXIÓN (mm)	PRESIÓN MAX. TRABAJO (Bar)	CAUDAL MAX.. (m³/h)	ÁREA SUPERFICIE Malla fina (cm²)	CÓDIGO FILTRO
ORH4"	4" BRIDA	10	110	4800	461610
ORH6"	6" BRIDA	10	180	4800	461748
ORH8"	8" BRIDA PN10	10	320	7200	461749

Descárguese su ficha técnica en nuestra página web: www.gestiriego.com

EXTRACTOR DE MALLA PARA MODELOS PFH

ARTÍCULO	CÓDIGO
EXTRACTOR DE MALLA	451001



UNIDAD DE CONTROL

ARTÍCULO	CÓDIGO
CON PROGRAMADOR	
24VAC	462466
LACHT9-12V	462468
12VDC	462467
SIN PROGRAMADOR	
24VAC	462469
LACHT9-12V	462471
12VDC	462470



FILTROS MXFILTER

FILTROS DE ANILLAS
MANUALES

GAMA DE FILTROS MX

	LARGO		CORTO	
	150 mesh	120 mesh	150 mesh	120 mesh
2 VÍAS				
	<i>MEDIDAS: 2" • CONEXIONES: Rosca BSP-NPT o Victaulic</i>			
3 VÍAS				
	<i>MEDIDAS: 2" o 3" • CONEXIONES: Rosca BSP-NPT o Victaulic</i>			
DOBLE CUERPO 2 VÍAS				
	<i>MEDIDAS: 3" • CONEXIONES: Rosca BSP-NPT o Victaulic</i>			

FILTRO DE PLÁSTICO CON ANILLAS MANUAL

MX FILTER es definición de un nuevo concepto en sistemas de filtración. Consta de una carcasa plástica de 2" o 3", rosca macho o Victaulic y, en su interior, incorpora un cartucho formado por conjuntos compactos de anillas, las cuales se caracterizan por una filtración constante, cuya superficie forma un conjunto reticular de gran superficie de filtrado.

2 VÍAS

FILTROS DE ANILLAS MANUALES - 2 VÍAS

TAMAÑO	CONEXIONES	CAUDAL MAX.	CAJA	CÓDIGO	CÓDIGO
	(mm)			120 mesh	150 mesh
2 PULGADAS					
Corto	2" Rosca	20	FC2	451370	458361
Corto	2" Victaulic	20	FC2	451372	458150
Largo	2" Rosca	25	FL2	458300	458301
Largo	2" Victaulic	25	FL2	458362	458363

3 VÍAS

FILTROS DE ANILLAS MANUALES - 3 VÍAS

TAMAÑO	CONEXIONES	CAUDAL MAX.	CAJA	CÓDIGO	CÓDIGO
	(mm)			120 mesh	150 mesh
2 PULGADAS					
Corto	2" Rosca	20	FC3	451376	451377
Corto	2" Victaulic	20	FC3	459347	459348
Largo	2" Rosca	25	FL3	451378	451379
Largo	2" Victaulic	25	FL3	451380	451381
3 PULGADAS					
Corto	3" Rosca	25	FC3	459349	459350
Corto	3" Victaulic	25	FC3	459351	459352
Largo	3" Rosca	35	FL3	451382	451383
Largo	3" Victaulic	35	FL3	451402	451386

DOBLE CUERPO
2 VÍAS

FILTROS DE ANILLAS MANUALES - DOBLE CUERPO 2 VÍAS

TAMAÑO	CONEXIONES	CAUDAL MAX.	CAJA	CÓDIGO	CÓDIGO
	(mm)			120 mesh	150 mesh
3 PULGADAS					
Doble corto	3" Rosca	30	FDC	459260	451373
Doble corto	3" Victaulic	30	FDC	451374	459261
Doble largo	3" Rosca	40	FDL	459346	459345
Doble largo	3" Victaulic	40	FDL	458155	458154

FILTROS MXFILTER

FILTROS DE ANILLAS
MANUALES

1

REPUESTOS MXFILTER

ARTÍCULO	VÍAS	MEDIDA		UDS. CAJA	CÓDIGO 2" - 3"
		(2")	(3")		
ABRAZADERA	2-3	2"	3"	1	456346
CARCASA CORTA	2-3	2"	3"	1	456358
CARCASA LARGA	2-3	2"	3"	1	459486
JUNTA	2-3	2"	3"	1	462233



2

CARTUCHOS CON ANILLAS MX

MEDIDAS CÓDIGO

Cartucho con anillas MX corto

120 mesh	456359
150 mesh	459355
200 mesh	459356

Cartucho con anillas MX largo

120 mesh	458200
150 mesh	459353
200 mesh	459354



3

REPUESTOS MXFILTER

ARTÍCULO	CONEXIÓN	MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
2 VÍAS				
BASE 2"	ROSCA NPT	2"	1	456352
	ROSCA BSP	2"	1	459514
	VICTAULIC	2"	1	456354
BASE 3"	ROSCA NPT	3"	1	459515
	ROSCA BSP	3"	1	458366
	VICTAULIC	3"	1	456355
3 VÍAS				
BASE 2"	ROSCA NPT	2"	1	459509
	ROSCA BSP	2"	1	459484
	VICTAULIC	2"	1	459510
BASE 3"	ROSCA NPT	3"	1	459512
	ROSCA BSP	3"	1	459511
	VICTAULIC	3"	1	459513



MXFILTER

1



2



3



EQUIPOS MXFILTER EQUIPOS DE FILTRACIÓN DE ANILLAS

Los equipos **MXFILTER manuales** disponen de filtros, colectores de entrada y salida, válvulas manuales de bola y manómetros.

Los equipos **MXFILTER automáticos** disponen de filtros, colectores de entrada y salida, válvulas hidráulicas, conexionado hidráulico y manómetros.

(*) No incluyen solenoides ni programador de limpieza (unidad de control).



CABEZALES FILTRADO MANUAL DE ANILLAS				
CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh	CÓDIGO 150 mesh
		2"		
40	90	2	458142	458135
60	110	3	458145	458144
80	110	4	458147	458146
100	110	5	458143	450860
120	160	6	458149	458148



MANUAL

CABEZALES AUTOMÁTICOS 3 VÍAS 2" NUEVOS *				
CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh	CÓDIGO 150 mesh
		2"		
40	90	2	450842	450843
60	110	3	450845	450846
80	110	4	450847	458116
100	110	5	458134	458133
120	160	6	450849	458118



AUTOMÁTICO

CABEZALES AUTOMÁTICOS 3 VÍAS 3" NUEVOS *				
CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh	CÓDIGO 150 mesh
		3"		
60	110	2	461095	461121
90	110	3	461114	461120
120	160	4	460146	461021
150	160	5	461022	461025
180	160	6	461026	461027
210	200	7	461023	461024
240	200	8	459417	461020



AUTOMÁTICO

TIPOS DE MALLA: ● Azul=120 mesh // ● Rojo=150 mesh

UNIDAD DE CONTROL CON PROGRAMADOR

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO 24V	CÓDIGO 12V
2 SALIDAS	460900	460998
3 SALIDAS	460899	460996
4 SALIDAS	460898	460994
5 SALIDAS	460896	460992
6 SALIDAS	460893	460990
7 SALIDAS	461012	461014
8 SALIDAS	461013	461015

Unidad de control con programador



UNIDAD DE CONTROL CON PROGRAMADOR BATERÍA (A PILAS)

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
2 SALIDAS	460999
3 SALIDAS	460997
4 SALIDAS	460995
5 SALIDAS	460993
6 SALIDAS	460991
7 SALIDAS	461016
8 SALIDAS	461017



UNIDAD DE CONTROL SIN PROGRAMADOR

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
2 SALIDAS	460978
3 SALIDAS	460979
4 SALIDAS	460980
5 SALIDAS	460981
6 SALIDAS	460983
7 SALIDAS	461018
8 SALIDAS	461019

Unidad de control sin programador



EQUIPOS MXFILTER EQUIPOS DE FILTRACIÓN DE ANILLAS

COLECTORES		
MEDIDAS	SALIDAS	CÓDIGO
COLECTORES 2"		
90	2	456643
90	3	456644
110	2	456646
110	3	456648
110	4	456625
110	5	456651
160	6	456635
160	7	456638
160	8	456640
COLECTORES 3"		
110	2	456647
110	3	456649
160	4	456632
160	5	456634
160	6	456637
200	7	456654
200	8	456655



PROGRAMADOR GTR		
MODELO	Nº DE FILTROS	CÓDIGO
24 VAC		
4 SALIDAS	4	461936
8 SALIDAS	8	461937
12 VAC		
4 SALIDAS	4	461938
8 SALIDAS	8	461939
BATERÍA (A pilas)		
2 SALIDAS DC	2	461961
TARJETA DE EXPANSIÓN 2 SALIDAS	2	461964



FILTROS MANUALES PLÁSTICOS

FILTROS MANUALES PARA INSTALACIONES DE RIEGO

Los filtros manuales son el complemento para solucionar problemas de obstrucción en la instalación. Se emplean generalmente como protección de seguridad, contando con una amplia gama y diferentes tipologías que hacen que sea una solución eficiente y económica para determinadas aplicaciones y usos, tanto a nivel agrícola como industrial.

FILTRO ELYSÉE PLÁSTICO		
CONEXIÓN	GRADO DE FILTRACIÓN (mesh)	CÓDIGO
	MALLA	
3/4"	120	454356
1"	120	454357
1¼"	120	454358
1½"	120	454359
2"	120	454360



FILTROS MANUALES METÁLICOS

FILTROS METÁLICOS DE MALLA EN Y

CONEXIÓN	CAUDAL MÁXIMO (m ³ /h)	CÓDIGO
2" ROSCA	25	456693
3" BRIDA	50	456694
4" BRIDA MALLA EXT.	80	456695
4" BRIDA	80	456696
5" BRIDA	100	459357
6" BRIDA	150	459358

Disponible hasta PN16



FILTRO HIDROCICLÓN

CONEXIÓN	CAUDAL MÁXIMO (m ³ /h)	CÓDIGO
1½" ROSCA HEMBRA	13	458419
2" ROSCA MACHO	21	457257
3" BRIDA CORTO	35	458420
3" BRIDA	50	460876
4" BRIDA	60	458423

Disponible hasta PN16



Conexión Rosca



Conexión Brida

FILTRO DE ARENA

CONEXIÓN	DIÁMETRO	CAUDAL MÁXIMO (m ³ /h)	CAPACIDAD ARENA Kg de Arena	CÓDIGO
1½" ROSCA	500	15	100	456671
2" ROSCA	700	25	200	461097
3" BRIDA	800	35	300	456676
3" VITAU LIC BRIDA	950	50	500	458256
4" VITAU LIC BRIDA	1200	75	800	456670

Disponible hasta PN16







02 FERTIRRIGACIÓN



DOSIFICACIÓN EFICIENTE

La bomba modelo PS1 es una bomba dosificadora a pistón con retorno a muelle y cuerpo reductor en aluminio. Gracias a su calidad y confiabilidad es la bomba líder en el mercado. De igual modo, ofrece soluciones fiables para la dosificación, la inyección y la transferencia de líquidos, junto con un eficiente control de los parámetros relacionados con químicos.

BOMBAS DOSIFICADORAS DE PISTÓN CABEZAL INOXIDABLE			
CAUDAL (l/h)	TIPO	PRESIÓN (Bar)	CÓDIGO
110	Monofásica	17	457418
	Trifásica		457419
220	Monofásica	8	457426
	Trifásica		457427
304	Monofásica	4	457429
	Trifásica		457430
505	Monofásica	10	457438
	Trifásica		457437
730	Trifásica	7	457441

También disponibles en cabezal de PVC.



CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal acero inoxidable.
- Juntas vitón.
- 50/60 hz.

BOMBAS MOTOR PISTÓN 12 V.			
CAUDAL (l/h)	MATERIAL	PRESIÓN (Bar)	CÓDIGO
190	INOX	10	461713
	PVC	10	457417
350	INOX	6	457424
	PVC	6	457425

12 Volts



- Regulable a diferentes caudales

BOMBAS DOSIFICADORAS ANALÓGICAS - TODO NADA			
MODELO	CAUDAL (l/h)	PRESIÓN Bar	CÓDIGO
AKS-603	10	5	457406
AKS-800	10	10	457407
AKS-803	20	5	457408

- Para otros modelos, consultar

BOMBAS DOSIFICADORAS PH DIGITAL			
MODELO	CAUDAL (l/h)	PRESIÓN Bar	CÓDIGO
TPR-603	10	5	457445
TPR-800	10	10	457446
TPR-803	20	5	457443

- Para otros modelos, consultar • No incluye sonda ni portasondas.

MEDIDORES Y SONDAS	
ARTÍCULO	CÓDIGO
SONDA CE	457894
SONDA pH	457569
PORTASONDAS	457550



FLOTÁMETRO O CAUDALÍMETRO			
DIMENSIÓN	CAPACIDAD (l/h)	UNIDADES	CÓDIGO
RH 1/2	250	10	450087
RH 1/2	500	10	450089
RH 1/2	1200	10	450135
LH 3/4	2000 - 2400	50	461146



VENTURI C/LLAVE					
MEDIDA	MATERIAL	CAUDAL CIRCULANTE (l/h)	CAUDAL INYECCIÓN (l/h)	CAJA	CÓDIGO
mm (")					
2x3/4	P.P.	380	40	A	457851
3x3/4	P.P.	588	40	A	457853
5x3/4	P.P.	1630	110	A	457855
7x1"	P.P.	2500	250	A	457857
9x1"	P.P.	6000	260	A	457858
12x1½	P.P.	10900	700	A	457849



VENTURI PVC				
MEDIDA	MATERIAL	CAUDAL ASPIRADO (l/h)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
mm (")				
3/4" rosca	P.V.C.	2000	50	457850
3/4" rosca	P.V.C.	1100	50	457860
25 liso	P.V.C.	1100	50	457861



Tabla de rendimientos a consultar.

ABONADORAS		
CAPACIDAD (l)	PRESIÓN (Bar)	CÓDIGO
40	5	454550
60	5	454552
90	5	458184
120	5	454549
180	5	460897
250	5	458356



Existe en 10 Bar, bajo pedido.
Ver Fertikit en página 182.

CONTADOR WOLTMANN		
MODELO	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
DN50	1	462294
DN65	1	462295
DN80	1	462296
DN100	1	462297
DN125	1	462298
DN150	1	462299
DN200	1	462300
DN250	1	462301
DN300	1	462302
EMISOR DE IMPULSOS	1	457681



CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE		
MODELO	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
RMM DN15 - 1/2"	1	457642
RMM DN20 - 3/4"	1	457643
RMM DN25 - 1"	1	457644
RMM DN30 - 1¼"	1	457645
RMM DN40 - 1½"	1	457646
RMM DN50 - 2"	1	457647
EMISOR DE IMPULSOS	1	457650



FERTIRRIGACIÓN ELECTROAGITADORES

ELECTRO AGITADOR TRIFÁSICO 220V/380V

LONGITUD EJE (mm)	POTENCIA	CÓDIGO
850	0,75	450064
1000	0,75	450053
1200	0,75	450055
1400	0,75	450059
1600	0,75	450061
1800	0,75	450062

CARACTERÍSTICAS:

- Motor de 1500 R.P.M
- Eje y hélice de acero inoxidable.
- Eje de 750 a 1400 mm en 20 Ø.
- Eje de 1500 a 1750 mm en 25 Ø.
- Con carrete de aluminio.



ELECTRO AGITADOR MONOFÁSICO 220V

LONGITUD EJE (mm)	POTENCIA	CÓDIGO
850	0,75	450051
1000	0,75	450043
1200	0,75	450045
1400	0,75	450047
1600	0,75	450048
1800	0,75	450049

CARACTERÍSTICAS:

- Motor de 1500 R.P.M
- Eje y hélice de acero inoxidable.
- Eje de 750 a 1400 mm en 20 Ø.
- Eje de 1500 a 1750 mm en 25 Ø.
- Con carrete de aluminio.



ELECTRO AGITADOR DE AIRE

POTENCIA (CV)	MOTOR	CÓDIGO
2	DE 2 TURBINAS	450031

CARACTERÍSTICAS:

- Motor de 5,5 AMP.
- 1500 Kw.
- 50 Hz
- Filtro de aire incluido.
- Tensión: 220 V.
- Tipo de funcionamiento: 40 seg. cada 5 minutos.
- Caudal removido: 5000 - 8000 litros.



BOMBA SOPLANTE USO CONTÍNUO

POTENCIA (CV)	CAUDAL (m³/h)	VACÍO (m/bar)	PRESIÓN (m/bar)	CÓDIGO
0,85 KW 50 HZ MONOFÁSICA	145	-160	160	461497
0,85 KW 50 HZ TRIFÁSICA	145	-160	160	461732
1,3 KW 50 HZ TRIFÁSICA	145	-170	200	450012
1,5 KW 50 HZ TRIFÁSICA	210	-200	190	461073
2,2 KW 50 HZ TRIFÁSICA	318	-180	190	450015

* Caudales a presión de 0,5 bar
Para conocer caudales a presiones diferentes, consultar.



FERTIRRIGACIÓN DEPÓSITOS

DEPÓSITOS ENCAJABLES

CAPACIDAD	DIMENSIONES			CÓDIGO
	Ø BOCA	Ø BASE	ALTURA	
(l)	(mm)	(mm)	(mm)	
500	860	680	1270	454600
1000	1200	970	1220	454594
1500	1540	1200	1130	454595
2000	1560	1400	1410	454596



CRUCETA / HÉLICE PARA AGITADOR

MEDIDAS	CÓDIGO
(m)	
DE ASPAS HASTA 1,00 mts.	457730
DE ASPAS HASTA 1,20 mts.	457731
DE ASPAS HASTA 1,40 mts.	457732
DE ASPAS HASTA 1,75 mts.	457734



COLECTOR 8 BRAZOS

DESCRIPCIÓN	UNIDADES CAJA	DIMENSIONES		CÓDIGO
		Ø BOCA	Ø BRAZOS (x8)	
		(mm)	(mm)	
COLECTOR 8 BRAZOS PVC	25	50	32	455942



BOTELLONES

CAPACIDAD	DIMENSIONES			CÓDIGO
	Ø BOCA	Ø BASE	ALTURA	
(l)	(mm)	(mm)	(mm)	
3000	410	1550	1900	454589
5000	410	2000	2050	454590



ACC. FERTIRRIGACIÓN

SALIDAS DEPÓSITOS C/JUNTA

MEDIDAS	NBR	VITÓN
	CÓDIGO	CÓDIGO
(mm)		
20	454607	462068
25	454608	462069
32	454609	460064
40	454610	461974
50	454611	460065
63	454612	461975



Vídeo aplicación salida depósito con junta

ACCESORIOS PARA LAS SALIDAS DE DEPÓSITOS

MEDIDAS	CÓDIGO
20	454581
25	454582
32	454583
40	454584
50	454585
63	454586



FRESA DEPÓSITO CON JUNTA

MEDIDAS	CÓDIGO
(")	
1"	454606



KIT ADAPTADOR UNIVERSAL DE DEPÓSITO

MEDIDAS	CÓDIGO
(")	
1"	458320



BANCADA DOSIFICADORA

ARTÍCULO	MEDIDAS	CÓDIGO
	(cm)	
Bancada dosificadora mediana galvanizada	21 x 19 x 20	457726



FERTIRRIGACIÓN

Recomendaciones de montaje para equipos de agitación y depósitos de fertilizante.



Salida de depósito con junta (ver pag 27)



Electro agitador (ver pag 25)

cruceta (ver pag 26)



Bomba soplante uso continuo (ver pag 25)

o



Bomba soplante uso discontinuo (ver pag 25)



Depósito encajable (ver pag 26)

Colector de 8 brazos (ver pag 26)



03 AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

GTR CONTROL JARDINERÍA

PROGRAMADORES VERSÁTILES Y SENCILLOS DE PROGRAMAR

Gran gama de programadores de riego para jardinería profesional, doméstica y pequeñas instalaciones de riego agrícola.

PROGRAMADOR DE JARDÍN		
MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
9001	10	455093
9001 EZ	10	455094
11000 LS 3/4	12	455091



9001



9001 EZ



11000 LS 3/4

CARACTERÍSTICAS:

- Construido en material plástico resistente a la corrosión.
- Conexión especial para grifo de 3/4.
- Fácil programación.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 4 horas.
- Arranque de riego desde 3 horas a 14 días.
- Arranque manual
- Posible anulación de riego.
- Alimentación mediante 1 pila alcalina de 9V.

PROGRAMADOR G-75	
MODELO	CÓDIGO
1 ESTACIÓN 2 VIAS C/SOL	451120
1 ESTACION 3 VIAS C/SOL	451115
1 ESTACION S/SOL	451121

CARACTERÍSTICAS:

- 4 arranques por estación.
- Ciclo de riego de 1 minuto a 12 horas.
- Ciclo semanal o a intervalo de 1 a 30 días.
- Operación para anulación de riego.
- Estanco.
- Solenoide de 2 vías.
- 2 pilas de 9V. Alcalinas.
- Puede ser conectado a válvula de 3/4" a 3".
- Nuevo teclado con botones de goma.



KIT PROGRAMADOR CON ELECTROVÁLVULA DC-1		
MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
VÁLVULA CON PROGRAMADOR DC-1. 1"	10	455042
VÁLVULA CON PROGRAMADOR DC-1. 1 1/2"	12	455043
VÁLVULA CON PROGRAMADOR DC-1. 2"	12	455044
PROGRAMADOR CON SOLENOIDE	10	455047
KIT DE REPARACIÓN, 2 VIAS	10	455067

CARACTERÍSTICAS:

- Estanco, digital
- 6 y 4 estaciones independientes.
- 4 arranques por estación.
- Ciclo de riego de 1 minuto a 12 h.
- Ciclo semanal o intervalo de 1 a 30 días.
- Alimentación mediante 2 pilas 9V.
- Función para anulación de programa.
- Puede ser conectado a válvula de 1" a 3".
- Nuevo teclado con botones de goma.
- Mod. DC-12S caja estanca con cerradura.



PROGRAMADOR GALCON DC-4 / DC-6S / DC-12S		
MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
PROG DC-4 2 HILOS	10	455058
DC-4 3 HILOS	10	455057
DC-6S	10	455060
DC-6S 2 HILOS	10	455061
DC-12S	10	455045



GTR CONTROL JARDINERÍA

VÁLVULA DC-2 VÍAS

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
VÁLVULA 1"	24	455118
VÁLVULA 1 1/2"	10	454996
VÁLVULA 2"	10	454997
VÁLVULA 3"	1	454998
SOLENOIDE 2 VÍAS 2 HILOS	10	452755
SOLENOIDE 2 VÍAS 3 HILOS	10	455101



VÁLVULA DC-3 VÍAS

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
VÁLVULA 1/8" 3 VÍAS 3 HILOS 18 V	50	455102
VÁLVULA 1/8" 3 VÍAS 2 HILOS 9 V	50	455103
DC1 S C/VALV 1/8"	10	455053



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DIGITAL GALCON AC-4/AC-6/AC-6S

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
AC-4	10	455032
AC-6	10	455033
AC-6S	10	455035



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DIGITAL AC-9, AC-12S Y AC-8 AMPLIABLE

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
AC-12S	3	455030
AC-8 ampliable	3	455040
Módulo	3	455074



PROGRAMADOR GQ SECUENCIAL

MODELO.	UNIDADES	CÓDIGO
G4- 4 estaciones	12	455016
G6- 6 estaciones	12	455017
G8- 8 estaciones	12	455018



GTR CONTROL JARDINERÍA

PROGRAMADORES DC

MODELO	SALIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
WP-1	1	6	454130
WP-2	2	6	454131
TBOS2FTE11	4	1	460381
TBOS2CM1	1	1	460382
TBOS2CM2	2	1	460383
TBOS2CM4	4	1	460384
TBOS2CM6	6	1	460385



PROGRAMADORES AC

MODELO	SALIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
IMAGE2	2	6	454126
IMAGE4	4	6	454127
IMAGE6	6	6	454128
XC-201 I-E	2	10	460386
XC-401 I-E	4	10	460388
XC-601 I-E	6	10	460389
PCC-601 I-E	6	8	460390



FERTIRRIGACIÓN AUTOMÁTICA

NOVEDAD

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO*
GESTIMAX 1 + 1	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 3 + 1	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 4 + 1	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 5 + 1	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 6 + 1	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 3+1 TX 500	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 4+1 TX 500	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 5+1 TX 500	CONSULTAR CÓDIGOS
GESTIMAX 6+1 TX 500	CONSULTAR CÓDIGOS



ELECTROVÁLVULAS

GAMA DE ELECTROVÁLVULAS PX

TIPO	CON SOLENOIDE		SIN SOLENOIDE	
	CON REGULADOR	SIN REGULADOR	CON REGULADOR	SIN REGULADOR
EN LÍNEA 180°				

- La válvula está pilotada por un solenoide de dos vías activado por corriente eléctrica, que fuerza la apertura o cierre total de la válvula.
- El estándar se suministra para voltaje de 24 VAC. Fabricada en PP con fibra.
- Compatibles con solenoides de 2 vías de 9 a 12 V tipo Latch. Consultar en página 34
- Opción sin regulador, consultar.

ELECTROVÁLVULAS PX CON REGULADOR

TIPO	DIÁMETRO	CON SOLENOIDE	SIN SOLENOIDE
EN LÍNEA 180°	1"	451388	451392
	1½"	451389	451396
	2"	451387	451394

ELECTROVÁLVULAS BERMAID

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
CON REGULADOR Y CON SOLENOIDE		
1" H C/Reg C/Sol	10	455126
1½" H C/Reg C/Sol	10	455129
2" C/Reg C/Sol	10	455131
3" C/Reg C/Sol	10	455133
CON REGULADOR Y SIN SOLENOIDE		
1" H C/Reg S/Sol	10	455127
1½" H C/Reg S/Sol	10	455130
2" C/Reg S/Sol	10	455132
3" C/Reg S/Sol	10	455134



ARQUETA PARA ELECTROVÁLVULAS

TIPO	DIMENSIÓN MAX. - MIN.	ALTURA	CÓDIGO
	(cm)	(cm)	
CIRCULAR	16 cm	20 cm	451878
CIRCULAR	23 cm	30 cm	451880
RECTANGULAR	25x38 cm	30 cm	451881
RECTANGULAR	35x50 cm	30 cm	451882



ELECTROVÁLVULAS DC

MODELO	SALIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
LFV075-9V	3/4"	12	459443
100-PGA9V	1"	10	454442
150-PGA9V	1½"	8	454443
200-PGA9V	2"	4	454444



SOLENOIDES

SOLENOIDE 24V AC 2 VÍAS

MODELO	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
SOLENOIDE 24AC	100	5	454999

SOLENOIDE LATCH 9V 2 VÍAS

MODELO	UNIDADES	CÓDIGO
SOLENOIDE G75 LATCH 2 H 9V 2 VIAS	50	451129

SOLENOIDE GESTIRIEGO

TIPO	CONSUMO W	UDS. CAJA	CÓDIGO
3 VÍAS N.C. 12V	6	8	457764
3 VÍAS N.A. 12V	6	8	457758
3 VÍAS N.A. 24V	6	8	457761
3 VÍAS N.C. 24V	6	8	457766
BAJO CONSUMO			
3 VÍAS N.A. 24V	3	8	457770
3 VÍAS N.C. 24V	3	8	457768

SOLENOIDE GEMSOL

TIPO	UDS. CAJA	CÓDIGO
3 VÍAS N.C. 12V	25	451139
3 VÍAS N.O. 12V	25	451140
3 VÍAS N.O. 24V	25	451143
3 VÍAS N.C. 24V	25	451142
LDO		
NBR 1,6 mm	25	451125

- Conexión G. 1/4
- Cuerpo aluminio, latón.
- Junta buna, vitón y EPAM
- Consumo 3W, 6W y 8W.
- Tensión 24V, 12V, otras tensiones bajo demanda.

SOLENOIDE LATCH 9-12V AC G75

MODELO	UDS. CAJA	CÓDIGO
BASE PLÁSTICA		
1,2 mm 2 H 1/8 NO	25	451134
1,2 mm 2 H 1/8 NC	25	451133
1,6 mm 2 H 1/8 NO	25	451136
1,6 mm 2 H 1/8 NC	25	451135
BASE METÁLICA		
1,2 mm 2 H 1/8 NO	25	461735
1,2 mm 2 H 1/8 NC	25	461736
1,6 mm 2 H 1/8 NO	25	461737
1,6 mm 2 H 1/8 NC	25	461738



- Tensión 24V, 12V, otras tensiones bajo demanda.
- Cuerpo aluminio, latón.
- Junta bobina, vitón y EPDM.



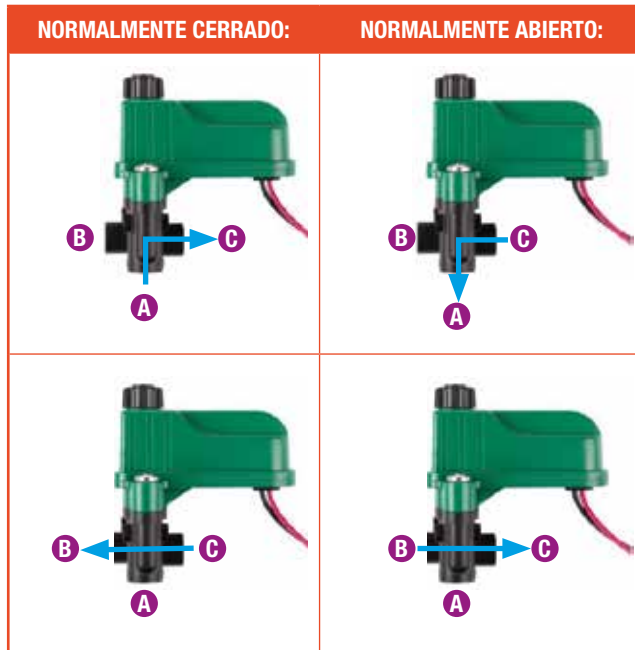
SOLENOIDES

SOLENOIDE AQUAPLUS	
MODELO	CÓDIGO
24V 2 HILOS	462307
LACHT 2 HILOS	462308



- AC(DC) versión: Voltaje 24V (15-30V), corriente de entrada 90Ma, sosteniendo 75Ma
- Versión de Latch DC: Voltaje 12-40V, ancho de pulso: 80-500 ms
- Rango de presión: 0-10 bar (0-140 psi)
- Máxima temperatura de ambiente: 60°C (140°F)
- Máxima temperatura del fluido: 60°C (140°F)
- Filtración: mínimo malla de 80 mesh
- Puertos hidráulicos de conexión: 1/8" BSP
- Con cable de 100 cm
- La versión latch tiene un cable rojo (positivo) y un cable negro (negativo)

CÓMO CONECTAR CON LA VÁLVULA HIDRÁULICA PRINCIPAL:



- A** = Presión
- B** = Desagüe
- C** = Comando





1

04 VENTOSAS

GTR VENTOSAS DOBLE Y TRIPLE EFECTO, EL PULMÓN DE TU INSTALACIÓN.

Las ventosas GTR tienen una importancia crítica. Son el pulmón que mantiene a su valiosa instalación en perfecto estado, gestionando el aire que reside en su interior. Por eso, en Gestiriego hemos puesto todo nuestro empeño en fabricar y diseñar las ventosas más eficientes del mercado.

El cierre "WAVE SYSTEM" desarrollado y patentado por GESTIRIEGO evita el chorreo, garantizando un funcionamiento eficaz de la ventosa, permitiendo la expulsión de elevados caudales de aire cuando la instalación está en carga.



Vídeo funcionamiento
ventosas GTR

VENTOSAS GTR TRIPLE EFECTO

TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Triple efecto /GTR-1T	1"	20	G1	450518
Triple efecto /GTR-2T	2"	10	G2	450524

Características: PN 16



VENTOSAS GTR TRIPLE EFECTO USO ALIMENTARIO

TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Triple efecto / GTR-1T	1"	20	G1	450516
Triple efecto / GTR-2T	2"	10	G2	450529

Características: PN 16



VENTOSAS GTR DOBLE EFECTO				
TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Doble efecto / GTR-1	1"	15	A	450497
Doble efecto / GTR-2	2"	12	G2	450494

Características: GTR-1 PN 10/ GTR-2 PN 16.



VENTOSAS GTR TRIPLE EFECTO BASE METÁLICA				
TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Triple efecto /GTR-1T	1"	20	G1	450500
Triple efecto /GTR-2T	2"	10	G2	450496

Características: PN 10

VENTAJAS	GTR-1	GTR-2	GTR-1T	GTR-2T
USO ALIMENTARIO			✓	✓
EFEECTO CINÉTICO	✓	✓	✓	✓
EFEECTO AUTOMÁTICO			✓	✓
PN10	✓			
PN16		✓	✓	✓
CIERRE WAVE SYSTEM	✓		✓	✓
CONEXIÓN 1" BSP/NPT	✓		✓	
CONEXIÓN 2" BSP/NPT		✓		✓

Los modelos para uso alimentario son fabricados con materiales certificados. Las ventosas uso alimentario son de color azul celeste.

VP VENTOSAS DOBLE Y TRIPLE EFECTO, EFICIENCIA CONCENTRADA.

Las poderosas ventosas VP protegen su valiosa instalación del peligroso aire presente en su interior. Poseen las mismas increíbles prestaciones que las ventosas GTR, a excepción de su tamaño, al cual le hemos dado un diseño más reducido y compacto.

El cierre "WAVE SYSTEM" desarrollado y patentado por GESTIRIEGO evita el chorreo, garantizando un funcionamiento eficaz de la ventosa, permitiendo la expulsión de elevados caudales de aire cuando la instalación está en carga.

VENTOSAS VP TRIPLE EFECTO				
TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Triple efecto / VP-1T	1"	20	V1	460274
Triple efecto / VP-2T	2"	12	V2	450538

Características: PN 10



VENTOSAS VP DOBLE EFECTO				
TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Doble efecto / VP-1	1"	20	V1	450530
Doble efecto / VP-2	2"	12	V2	450531

Características: PN 10



VENTAJAS	VP-1	VP-2	VP-1T	VP-2T
USO ALIMENTARIO				
EFFECTO CINÉTICO	✓	✓	✓	✓
EFFECTO AUTOMÁTICO			✓	✓
PN10	✓	✓	✓	✓
PN16				
CIERRE WAVE SYSTEM			✓	✓
CONEXIÓN 1" BSP/NPT	✓		✓	
CONEXIÓN 2" BSP/NPT		✓		✓



05 VALVULERÍA HIDRÁULICA

VÁLVULAS HIDRÁULICAS

VÁLVULAS HIDRÁULICAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO.

Las válvulas Gestiriego son altamente resistentes a ciclos de operación muy largos, contando con un perfecto sistema de apertura y cierre hidráulico. De igual modo, están diseñadas para tener una larga vida útil. Tienen un carácter multifuncional y una máxima simplicidad constructiva que se traduce en mantenimientos rápidos y sencillos, eliminando prácticamente el mantenimiento, convirtiéndolas en imprescindibles para solventar un buen número de problemas que se presentan en toda instalación hidráulica.

VÁLVULA BÁSICA METÁLICA

DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)	CÓDIGO Pn6	CÓDIGO Pn16
1"	Rosca	455801	455800
1 ½"	Rosca	455806	455804
2"	Rosca	455810	455809
2 ½"	Rosca	455815	455814
3"	Rosca	455818	455819
3"(3x3x3)	rosca	450761	450762
DN80 paso 3" (3x3x3)	Brida	455784	455785
DN80 paso 4" (3x4x3)	Brida	455790	455788
DN100	Brida	455780	455779
DN125(DC)	Brida	458335	455768
DN150	Brida	455771	455770
DN200	Brida	455777	455775
DN250 (DC)	Brida	459533	455766



- MEMBRANA: NEOPRENO (otros materiales bajo pedido).
- RECUBRIMIENTO: Poliester en polvo (150 micras). Otros bajo pedido (esmaltado vitrif, nilsan, etc.)
- VALVULAS ROSCADAS: BSP; NPT bajo pedido.
- VALVULAS A BRIDA: Según norma DIN 2576.
- PN 6 y PN 16.

VÁLVULA BÁSICA PLÁSTICA COMPLETA

DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)	CÓDIGO
1"	Rosca	455834
1 ½"	Rosca	455837
2"	Rosca	455836
2 ½"	Rosca	455835
3"	Rosca	455838
4"	Brida	459340
4"	Rosca	459341
4"	Victaulic	459344



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

VÁLVULA HIDRÁULICA PX			
DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)	UDS. CAJA	CÓDIGO
En línea 180°			
VÁLVULA 1"	ROSCA HEMBRA	10	456413
VÁLVULA 1 ½"	ROSCA HEMBRA	10	456415
VÁLVULA 2"	ROSCA HEMBRA	10	456414
VÁLVULA 3"	ROSCA MACHO	10	459399
VÁLVULA 3"	VICTAULIC	10	460056
Acodadas 90°			
VÁLVULA 1"	ROSCA HEMBRA	10	456416
VÁLVULA 1 ½"	ROSCA HEMBRA	10	456418
VÁLVULA 2"	ROSCA HEMBRA	10	456417



VÁLVULA CONTRALAVADO			
DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)	PLÁSTICA CÓDIGO	METÁLICA CÓDIGO
(")			
3x2x3	VICTAULIC	455745	455744
2x2x2	VICTAULIC	450610	450760



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

REPUESTOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

VÁLVULAS METÁLICAS

MEMBRANA VALVULA 1" PN-6	450711
MEMBRANA VALVULA 1" PN-16	450709
MEMBRANA VALV 1½ A 3" (323) PN-06	450718
MEMBRANA VALV 1½ A 3" (323) PN-16	450717
MEMBRANA VALV 3" (333) PN-06	450713
MEMBRANA VALV 3" (333) PN-16	450714
MEMBR.VALV DN80-100-125 PN-06	450704
MEMBR.VALV DN80-100-125 PN-16	450720
MEMBRANA VALVULA DN150 PN-06	450705
MEMBRANA VALVULA DN150 PN-16	450706
MEMBRANA DN200-250 PN-06	450715
MEMBRANA DN200-250 PN-16	450707

VÁLVULAS PLÁSTICAS

MEMBRANA VALVULA 1" A 1½ PN-10	450712
MEMBRANA VALVULA 2" A 2½ PN-10	450716
MEMBRANA VALVULA 3" PN-10	450702



REPUESTOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS METÁLICAS

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

ALAJAMIENTO VALV 1"	450632
ALAJAMIENTO VALV 1½" A 3"	450633
ALAJAMIENTO VALV DN80-100-125	450635



REPUESTOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS METÁLICAS (MUELLES)

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

MUELLE 1" PN-06	450729
MUELLE 1" PN-16	450730
MUELLE 1½" A 3" (323)PN-06	450724
MUELLE 1½" A 3" (323)PN-16	450728
MUELLE 3" (333)PN-06	450737
MUELLE 3" (333)PN-16	450736
MUELLE.VALV DN80-100-125 PN-06	450725
MUELLE.VALV DN80-100-125 PN-16	450742
MUELLE VALVULA DN150 PN-06	450732
MUELLE VALVULA DN150 PN-16	450731



MANÓMETRO TOMA TRASERA

MEDIDAS

CÓDIGO

(atm)

6 atm

452719

10 atm

451299



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

MANÓMETRO CON GLICERINA		
PRESIÓN MAX. MARCADA (Bar)	MEDIDAS (")	CÓDIGO
2.5	1/4"	455929
4	1/4"	455934
6	1/4"	455936
10	1/4"	455923
16	1/4"	455926



Disponible también en doble escala y toma trasera

DESCRIPCIÓN	PASO DE LÍQUIDOS	
	2,5 CÓDIGO	4,5 CÓDIGO
KIT SOSTENEDOR PLÁSTICO	450681	450682
KIT REDUCTOR PLÁSTICO	450683	450684
KIT SOST-REDUCTOR PLÁSTICO	450693	459633
KIT SOST-REDUCTOR METAL	450689	450690
KIT REDUCTOR METAL	450687	450688
KIT SOSTENEDORA METAL	450695	450696
KIT MONTAJE MANUAL	450685	450686
KIT ELÉCTRICO 24V	450680	450677



- Opción solenoide eléctrico (12V-24V).
- Las válvulas DN125, DN150, DN200 montadas con válvula de tres vías de paso 4,5.
- Opción solenoide pilas 9V Galcon.

MINIPILOTO REGULADOR 3 VÍAS			
TIPO CONEXIÓN	FUNCIÓN	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO
PLASTICO	REDUCTOR O SOSTENEDOR	0,5 -8,5 ROJO	450810
PLASTICO	REDUCTOR O SOSTENEDOR	0,5-5,5 VERDE	450811
PLASTICO	REDUCTOR O SOSTENEDOR	0,5-2,5 AZUL	450812



PILOTO REGULADOR METÁLICO	
MEDIDA	CÓDIGO
2,5	450808
4,5	450802



VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO RÁPIDO (VAR)	
TIPO	CÓDIGO
VÁLVULA LATÓN	450805
VÁLVULA PLÁSTICO	450806



VÁLVULA DE TRES VÍAS		
TIPO	PASO	CÓDIGO
1/4" MACHO	2,5	450789
1/8" MACHO	2,5	450790
1/4" MACHO	4,5	450804



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

FILTRO TOMA GRANDE VÁLVULA HIDRÁULICA

TIPO	MATERIAL	CÓDIGO
1/4"	INOXIDABLE	450807



FILTRO TOMA PEQUEÑA VÁLVULA HIDRÁULICA

TIPO	MATERIAL	CÓDIGO
1/4"	INOXIDABLE	450801

TE SELECTORA DE PRESIÓN 3 VIAS METAL

MEDIDA	CÓDIGO
1/8 HEMBRA	450809



CODO 90° PLÁSTICO

MEDIDA (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 mm	50	450540
8 mm	50	450541



CODO MACHO PLÁSTICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 x 1/8	50	450543
6 x 1/4	50	450542
8 x 1/8	50	450545
8 x 1/4	50	450544



CONECTOR MACHO PLÁSTICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 x 1/8	50	450548
6 x 1/4	50	450547
8 x 1/8	50	450551
8 x 1/4	50	450550



TE ASIMÉTRICA PLÁSTICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 x 1/8	50	450570
6 x 1/4	50	450569
8 x 1/8	50	450572
8 x 1/4	50	450571



TE 90° PLÁSTICO

MEDIDA (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 mm	50	450567
8 mm	50	450568



TE ROSCA MACHO PLÁSTICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 x 1/8	50	450574
6 x 1/4	50	450573
8 x 1/8	50	450576
8 x 1/4	50	450575



MANGUITO UNIÓN PLÁSTICO

MEDIDA (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 mm	50	450554
8 mm	50	450555
6 x 8 mm	50	450560



MANCHÓN PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	450553
1/4"	50	450552



MANCHÓN REDUCIDO PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/4" x 1/8"	50	450562
1/2" x 1/4"	50	450561



TUERCA REDUCCIÓN PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/4" x 1/8"	50	450579
1/2" x 1/4"	50	450577



MANGUITO HEMBRA PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	450558
1/4"	50	450557



TAPÓN HEMBRA PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	450564
1/4"	50	450563



TAPÓN MACHO PLÁSTICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	450566
1/4"	50	450565



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

CONECTOR MACHO METÁLICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 - 1/8	50	455600
6 - 1/4	50	455599
8 - 1/8	50	455604
8 - 1/4	50	455603



TE UNIÓN METÁLICA

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
8/6	50	455705
6/4	50	455704



TE ROSCA MACHO METÁLICA

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 - 1/8	50	455700
6 - 1/4	50	455699
8 - 1/8	50	455703
8 - 1/4	50	455701



CODO MACHO METÁLICO

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	455581
1/4"	50	455580
6 - 1/8	50	455583
6 - 1/4	50	455582
8 - 1/8	50	455585
8 - 1/4	50	455584



CODO HEMBRA METÁLICO

MEDIDA (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
1/8"	50	455573
1/4"	50	455572



TE ASIMÉTRICA METALICA

MEDIDA (mm) (")	UDS. CAJA	CÓDIGO
6 - 1/8	50	455683
6 - 1/4	50	455682
8 - 1/8	50	455685
8 - 1/4	50	455684



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

TE ROSCA HEMBRA METÁLICA

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")		
1/8	50	455691
1/4	50	455687



TE MACHO - HEMBRA METÁLICA

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")		
1/8	50	455695
1/4	50	455694



MACHÓN METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")		
1/8	50	455633
1/4	50	455632



MACHÓN REDUCIDO METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2 - 1/4	50	455646
1/4 - 1/8	50	455648
3/8 - 1/4	50	455649



REDUCCIÓN MACHO HEMBRA METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")	(m)	
1/4 - 1/8	50	455661
1/2 - 1/8	50	455659



MANGUITO MACHO HEMBRA METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
35mm	50	455638
51mm	50	455639



TAPÓN MACHO METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")		
1/4	50	455679







06 TUBERÍAS DE PRESIÓN

TUBERÍA DE POLIETILENO MEDIA DENSIDAD PE40. USO ALIMENTARIO Y CERTIFICACION AENOR 12201.

Las tuberías de media densidad, Carsystem40, de polietileno PE40 son excelentes para todo tipo de conducciones de agua a presión potable, industrial y residual. Algo diferente gracias a sus características físicas y químicas, proporciona una durabilidad máxima y una ventaja imbatible gracias a su fácil manejo e instalación.



TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM M/D PE 40

DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	PESO (Kg/m)	ROLLO (m)	CÓDIGO
4 BAR				
32	2	0,205	100	350510
40	2,4	0,29	100	350513
50	3	0,45	100	350516
63	3,8	0,72	100	350520
75	4,5	1,005	100	350523
90	5,4	1,405	50	350526
5 BAR				
25	2	0,16	100	350507
6 BAR				
20	2	0,12	100	350505
25	2,3	0,165	100	350508
32	3	0,27	100	350511
40	3,7	0,425	100	350514
50	4,6	0,655	100	350517
63	5,8	1,035	100	350521
75	6,8	1,415	50	350524
90	8,2	2,02	50	350527
10 BAR				
20	3	0,16	100	350506
25	3,5	0,24	100	350509
32	4,4	0,39	100	350512
40	5,5	0,585	100	350515
50	6,9	0,925	100	350519
63	8,6	1,43	50	350522
75	10,3	2,005	50	350525
90	12,3	2,905	50	350528



**M/D
PE 40**



Tubería fabricada en PE40 bajo la normativa UNE-EN 12201-2

TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD PE100. USO ALIMENTARIO Y CON CERTIFICACIÓN AENOR 12201.

Las tuberías Carsystem100 de polietileno PE100 son excelentes para todo tipo de conducciones de agua a presión potable, industrial y residual. Gracias a sus características físicas y químicas, proporcionan una durabilidad máxima y una ventaja imbatible, gracias a su fácil manejo e instalación.



TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM A/D PE 100						
DIÁMETRO EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO ROLLO	CÓDIGO 5,85 m	CÓDIGO 11,85 m
(mm.)	(mm.)	(Kg/m.)	(m.)		5,85 m	11,85 m
6 BAR						
50	2,0	0,320	100	354617	380300	-
63	2,5	0,550	100	354629	380302	-
*75	2,9	0,685	-	-	380304	380305
*90	3,5	1,020	-	-	360628	380307
*110	4,2	1,465	-	-	380308	360631
*125	4,8	1,905	-	-	380310	380311
*140	5,4	2,350	-	-	380312	380313
*160	6,2	3,100	-	-	380314	380315
*200	7,7	4,730	-	-	369976	380317
*250	9,6	7,350	-	-	354721	380319
10 BAR						
32	2,0	0,205	100	354601	380250	-
*40	2,4	0,315	100	354610	380252	-
*50	3,0	0,460	100	354620	380254	-
*63	3,8	0,735	100	354633	380256	380257
*75	4,5	1,025	100	354646	380258	380259
*90	5,4	1,48	50	354661	380260	380261
*110	6,6	2,25	50	354675	380262	380263
*125	7,4	2,785	-	-	380264	380265
*140	8,3	3,440	-	-	380266	380267
*160	9,5	4,495	-	-	380268	380269
*200	11,9	7,035	-	-	360602	380271
*250	14,8	10,980	-	-	360600	380273



*Barras 6 y 12 metros. Tubería fabricada en PE100 bajo la normativa UNE-EN 12201-2

Disponemos de tubería banda morada para aguas residuales, certificada según norma.



TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM A/D PE 100						
DIÁMETRO EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO ROLLO	CÓDIGO 5,85 m	CÓDIGO 11,85 m
(mm.)	(mm.)	(Kg/m.)	(m.)		5,85 m	11,85 m
16 BAR						
20	2,0	0,115	100	354590	380215	-
25	2,3	0,170	100	354596	380217	-
*32	3,0	0,285	100	354606	380219	-
*40	3,7	0,430	100	354614	380221	-
*50	4,6	0,665	100	354625	380223	-
*63	5,8	1,060	50	354638	380225	-
*75	6,8	1,440	50	354651	380227	-
*90	8,2	2,135	50	354666	380229	-
*110	10,0	3,200	-	-	380231	380232
*125	11,4	4,090	-	-	380233	380234
*140	12,7	5,130	-	-	380235	380236
*160	14,6	6,590	-	-	380237	380238
*200	18,2	10,500	-	-	360586	360240
*250	22,7	16,105	-	-	360584	360242
20 BAR						
20	2,3	0,140	100	380100	380101	380200
25	3,0	0,210	100	380102	380103	380201
32	3,6	0,330	100	380104	380105	380202
40	4,5	0,520	100	380106	380107	380203
50	5,6	0,810	100	380108	380109	380204
63	7,1	1,280	100	380110	380111	380205
75	8,4	1,810	50	380112	380113	380206
90	10,1	2,610	50	380114	380115	380207
*110	12,3	3,880	50	-	380117	380208
*125	14,0	5,010	-	-	380119	380209
*140	15,7	6,300	-	-	380121	380210
*160	17,9	8,350	-	-	380123	380211
*200	22,4	13,070	-	-	380124	380212
*250	25,2	20,360	-	-	380125	380213
25 BAR						
20	3,0	0,1596	100	360611	-	-
25	3,5	0,23625	100	360610	-	-
*32	4,4	0,3801	100	360609	-	-
*40	5,5	0,5943	100	360608	-	-
*50	6,9	0,9324	100	360607	-	-
*63	8,6	1,4658	50	360534	-	-
*75	10,3	2,08845	50	360535	-	-
*90	12,3	2,9946	50	360536	-	-
*110	15,1	4,49085	-	-	360612	380138
*125	17,1	5,78235	-	-	360613	380140
*160	21,9	9,4773	-	-	360614	380142
*200	27,4	15,0000	-	-	360632	380144
*250	34,2	23,5000	-	-	360633	380146



*Barras 6 y 12 metros. Tubería fabricada en PE100 bajo la normativa UNE-EN 12201-2. Disponemos de tubería banda morada para aguas residuales, certificada según norma.

LA TUBERÍA DE PRESIÓN PARA USO AGRÍCOLA LÍDER EN FIABILIDAD.

Ecocar es nuestra línea de tuberías de presión, fabricadas en PE de baja densidad y para uso agrícola. Caracterizada por su altísima fiabilidad, es la tubería de presión en la que más confían los agricultores en todo el mundo. Además, son tuberías que gracias a su flexibilidad facilitan el manejo en instalaciones agrícolas y jardinería.

TUBERÍA DE PRESIÓN ECOCAR			
DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
4 BAR			
20	1,7	100	350656
25	2	100	350660
32	2	100	350668
40	2,4	100	350673
50	3	100	350678
63	3,8	100	350686
75	4,5	100	350697
90	5,4	50	350707
110	6,6	50	350714
6 BAR			
20	2	100	350658
25	2,3	100	350664
32	2,9	100	350671
40	3,7	100	350676
50	4,6	100	350683
63	5,8	50	350693
75	6,8	50	350703
90	8,2	50	350711



**B/D
PE 32
4 Bar**



**B/D
PE 32
6 Bar**

Tuberías baja densidad para las conducciones de agua a presión en instalaciones agrícolas



TUBERÍAS ESPECIALES

TUBERÍAS ESPECIALES PARA AIRE COMPRIMIDO Y FUMIGACIÓN

Se fabrican a partir del material de alta calidad PE 100, resistente a la corrosión y producidas con maquinaria de última tecnología.

TUBERÍA TRATAMIENTO FITOSANITARIO

TIPO	Ø EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
PE-100	16	3,8	300	380320
PE-100	20	4,8	100	380321
PE-100	25	6,0	100	380322
PE-100	32	7,5	100	380323

Otras medidas de rollo, consultar.



MANGUERA PLANA

GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
58	462492



MANGUITO UNIÓN GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70	500357



VÁLVULA CONEXIÓN GOLDEN SPRAY - ROSCA MACHO

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70 x ½" rosca macho	500665



VÁLVULA CONEXIÓN LAY FLAT - GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70	500356



LAY FLAT EVA

MEDIDAS (mm) x (")	PRES. DE TRABAJO (Kg/cm²)	PRES. DE ROTURA (Kg/cm²)	CÓDIGO
58 - 2"	3	10	461226
77 - 3"	3	8	460455
102 - 4"	3	6	460456
155 - 6"	2	4	460457



Rollo 100 m

Vídeo aplicación accesorio
en manguera Lay Flat



07

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PRESIÓN

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

ENLACE ROSCA MACHO			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	1/2"	500	457209
25	3/4"	320	457210
32	1"	180	457211
40	1¼"	100	457212
50	1½"	80	457213
63	2"	45	457214
75	2½"	26	457215
90	3"	16	457216
110	4"	8	457208



ENLACE ROSCA HEMBRA			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	1/2"	500	457200
25	3/4"	360	457201
32	1"	220	457202
40	1¼"	100	457203
50	1½"	65	457204
63	2"	45	457205
75	2½"	26	457206
90	3"	16	457207
110	4"	8	457199



ENLACE RECTO		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	315	457151
25	225	457152
32	120	457153
40	72	457154
50	44	457155
63	30	457156
75	16	457157
90	12	457158
110	6	457150



Vídeo aplicación accesorio
tubería presión polietileno

Accesorios ajustables con llave metálica, ver en página 172

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

ENLACE REDUCIDO

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)			
25	20	255	457160
32	25	150	457161
40	32	85	457162
50	40	60	457163
63	50	30	457164
75	63	18	457165
90	75	12	457166
110	90	8	457159



TAPÓN FINAL

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)			
20		500	457168
25		340	457169
32		220	457170
40		125	457171
50		80	457172
63		45	457173
75		26	457174
90		16	457175
110		12	457167



VÁLVULA BOLA PE-PE

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)			
20 x 20		30	460394
25 x 25		30	453459
32 x 32		28	453436
40 x 40		12	453437
50 x 50		10	453463
63 x 63		5	453464



VÁLVULA BOLA PE-RM

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(") - (mm)			
1/2" x 20		35	459477
3/4" x 25		40	460393
1" x 32		40	454087
1¼" x 40		15	459478
1½" x 50		15	458350
2" x 63		7	458351



Accesorios ajustables con llave metálica, ver en página 172

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

TE TRES BOCAS IGUALES

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	150	457177
25	110	457178
32	70	457179
40	40	457180
50	25	457181
63	16	457182
75	8	457183
90	5	457184
110	2	457176



TE ROSCA HEMBRA

MEDIDAS (mm)	MEDIDAS (")	UNIDADES CAJA	CÓDIGO	
20	1/2"	20	225	457186
25	3/4"	25	160	457187
32	1"	32	100	457188
40	1 1/4"	40	45	457189
50	1 1/2"	50	30	457190
63	2"	63	20	457191
75	2 1/2"	75	10	457192
90	3"	90	7	457193
110	4"	110	4	457185



TE REDUCIDA AL CENTRO

MEDIDAS (mm)	MEDIDAS (mm)	MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
25	20	25	120	457194
32	25	32	80	457195
40	32	40	40	457196
50	40	50	25	457197
63	50	63	16	457198
75	63	75	8	457021
90	75	90	5	458247
110	90	110	2	458248



Accesorios ajustables con llave metálica, ver en página 172

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

CODO 90°		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	240	457135
25	195	457136
32	100	457137
40	60	457138
50	36	457139
63	24	457140
75	12	457141
90	8	457142
110	4	457134



CODO 90° ROSCA HEMBRA			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	1/2"	375	457126
25	3/4"	260	457127
32	1"	180	457128
40	1 1/4"	75	457129
50	1 1/2"	55	457130
63	2"	30	457131
75	2 1/2"	15	457132
90	3"	10	457133
110	4"	6	457125



CODO 90° ROSCA MACHO			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	1/2"	425	457144
25	3/4"	320	457145
32	1"	180	457146
40	1 1/4"	90	457147
50	1 1/2"	60	457148
63	2"	30	457149
75	2 1/2"	15	452163
90	3"	10	452164
110	4"	6	457143



CODO 90° ROSCA DE PARED				
MEDIDAS		UNIDADES CAJA		CÓDIGO
(mm)	(")			
20	1/2"	20	240	456909
25	3/4"	25	140	456910



Accesorios ajustables con llave metálica, ver en página 172

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA SIMPLE			
DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
25	1/2"	300	452254
25	3/4"	300	451928
32	1/2"	270	452257
32	3/4"	270	452259
40	1/2"	180	452261
40	3/4"	180	452263
40	1"	150	453515
50	1/2"	120	458253
50	3/4"	120	452268
50	1"	100	458264
63	1/2"	80	453520
63	3/4"	80	452273
63	1"	80	452275
63	1 1/4"	70	452277
63	1 1/2"	70	453524
75	1/2"	65	453525
75	3/4"	65	453526
75	1"	65	453527
75	1 1/4"	60	453528
75	1 1/2"	60	453529
75	2"	60	451951
90	1/2"	45	451952
90	3/4"	40	453531
90	1"	40	452288
90	1 1/4"	40	451954
90	1 1/2"	35	452291
90	2"	35	453534
110	1/2"	30	451900
110	3/4"	30	453489
110	1"	30	453490
110	1 1/4"	30	453491
110	1 1/2"	30	453492
110	2"	25	452225
125	3/4"	30	451907
125	1"	30	453495
125	1 1/4"	30	453496
125	1 1/2"	30	451910
125	2"	30	453497
140	3/4"	24	458265
140	1"	24	451913
140	1 1/4"	24	458266
140	1 1/2"	24	451915
140	2"	24	451916



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA SIMPLE			
DIÁMETRO (mm)	SALIDA (")	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
160	3/4"	24	458267
160	1"	24	451918
160	1¼"	24	451919
160	1½"	24	451920
160	2"	24	453502
200	3/4"	10	452242
200	1"	10	451923
200	1¼"	10	452244
200	1½"	10	452245
200	2"	10	451926



COLLARINES REFORZADOS			
DIÁMETRO (mm)	SALIDA (")	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
25	1/2"	300	453576
25	3/4"	300	453577
32	1/2"	270	453581
32	3/4"	270	453582
40	1/2"	180	453584
40	3/4"	180	453585
40	1"	150	453586
50	1/2"	120	453587
50	3/4"	120	453588
50	1"	120	453589
50	1¼"	100	453590
63	1/2"	80	453592
63	3/4"	80	458275
63	1"	80	453593
63	1¼"	70	453594
63	1½"	70	453595
75	1/2"	65	453596
75	3/4"	65	453597
75	1"	65	453598
75	1¼"	60	453599
75	1½"	60	453600
75	2"	60	453601
90	1/2"	45	453602
90	3/4"	40	453603
90	1"	40	453604
90	1¼"	40	453605
90	1½"	35	453606
90	2"	35	453607



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES REFORZADOS			
DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
110	1/2"	30	453536
110	3/4"	30	453537
110	1"	30	453538
110	1¼"	30	453539
110	1½"	30	453540
110	2"	25	453541
110	3"	24	453542
125	3/4"	30	453543
125	1"	30	453544
125	1¼"	30	453545
125	1½"	30	453546
125	2"	30	453547
125	3"	30	452305
140	3/4"	24	452306
140	1"	24	458279
140	1¼"	24	458278
140	1½"	24	458277
140	2"	24	458276
160	3/4"	24	452312
160	1"	24	453557
160	1¼"	24	453558
160	1½"	24	453559
160	2"	24	453560
160	3"	16	453561
160	4"	16	452311
200	3/4"	10	452319
200	1"	10	453564
200	1¼"	10	452321
200	1½"	10	453566
200	2"	10	453567
200	3"	10	453568
200	4"	10	453562



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA DOBLE			
DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	½	75	460147
25	½	75	460148
25	¾	75	460149
32	½	50	460150
32	¾	100	460151
32	1	100	460152
40	½	60	460153
40	¾	60	460078
40	1	50	451962
50	½	50	452353
50	¾	30	460080
50	1	50	451963
50	1¼	50	460154
63	½	40	460155
63	¾	40	460156
63	1	40	460081
63	1¼	35	451965
63	1½	50	460157
75	½	50	460158
75	¾	50	460159
75	1	50	451966
75	1¼	50	460160
75	1½	50	460161
75	2	40	451967
90	½	50	460162
90	¾	50	460163
90	1	50	451968
90	1¼	50	460164
90	1½	40	453609
90	2	40	451969
110	½	25	460165
110	¾	25	460166
110	1	25	451958
110	1¼	25	460167
110	1½	25	460168
110	2	20	451959
125	¾	15	460169



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA DOBLE			
DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
125	1	15	460170
125	1¼	15	460171
125	1½	15	460172
125	2	15	451960
140	¾	15	460173
140	1	15	460174
140	1¼	15	460175
140	1½	15	451961
140	2	12	460176
160	¾	15	460177
160	1	15	460178
160	1¼	15	460179
160	1½	15	460180
160	2	15	460181
200	¾	8	460182
200	1	8	460183
200	1¼	8	460184
200	1½	8	460185
200	2	8	460186



COLLARINES REFORZADOS TOMA DOBLE

DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
20	½	150	460187
25	½	150	460188
25	¾	150	460189
32	½	100	460190
32	¾	100	460191
32	1	100	460192
40	½	90	460193
40	¾	90	460194
50	½	40	460196
50	¾	30	460197
50	1	30	460198
50	1¼	25	460199
63	½	40	460200
63	¾	40	460201
63	1	40	460202
63	1¼	30	460203
63	1½	30	460204
75	½	50	460205
75	¾	50	460206
75	1	50	460207
75	1¼	50	460208
75	1½	50	460209
75	2	40	460210
90	½	50	460211
90	¾	50	460212
90	1	50	460213
90	1¼	50	460214
90	1½	40	460215
90	2	40	460216
110	½	25	460217
110	¾	25	460218
110	1	25	460219
110	1¼	25	460220
110	1½	25	460221
110	2	20	460222
110	3	15	460223



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES REFORZADOS TOMA DOBLE

DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
125	¾	15	460224
125	1	15	460225
125	1¼	15	460226
125	1½	15	460227
125	2	15	460228
125	3	12	460229
140	¾	15	460230
140	1	15	460231
140	1¼	15	460232
140	1½	15	460233
140	2	12	460234
160	¾	15	460235
160	1	15	460236
160	1¼	15	458280
160	1½	15	460238
160	2	15	460239
160	3	10	460240
160	4	10	460241
200	¾	8	460242
200	1	8	460243
200	1¼	8	460244
200	1½	8	460245
200	2	8	460246
200	3	8	460247
200	4	8	460248



MACHÓN			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")	(")		
1/2"	1/2"	250	450158
3/4"	3/4"	15	450159
1"	1"	75	450160
1¼"	1¼"	50	450161
1½"	1½"	45	450162
2"	2"	20	450163
2½"	2½"	10	450164



MACHÓN REDUCIDO			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")	(")		
3/4"	1/2"	150	450171
1"	3/4"	100	450173
1¼"	1"	50	450175
1½"	1¼"	50	450177
2"	1½"	20	450179
2½"	2"	10	450180



TUERCA REDUCIDA			
MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")	(")		
3/4"	1/2"	150	450206
1"	1/2"	150	450207
1"	3/4"	150	450208
1¼"	1"	50	450210
1½"	1"	50	450209
1½"	1¼"	50	450211
2"	1¼"	40	450212
2"	1½"	30	450213
2½"	2"	15	450214



Para sus uniones deberán utilizarse tuberías normalizadas UNE 53131. Es aconsejable el uso de cinta de teflón.

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO ROSCADO

MANGUITO HEMBRA

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")	(")		
1/2"	1/2"	150	450181
3/4"	3/4"	100	450182
1"	1"	50	450183
1¼"	1¼"	50	450184
1½"	1½"	25	450185
2"	2"	25	450186



MANGUITO REDUCIDO HEMBRA HEMBRA

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")	(")		
3/4"	1/2"	100	450167
1"	3/4"	50	450168
1¼"	1"	25	450169
1½"	1¼"	25	450170
2"	1½"	25	452380



TAPÓN ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	100	450225
3/4"	100	450226
1"	50	450227
1¼"	50	450228
1½"	20	450229
2"	10	450230
2½"	5	450231



TAPÓN ROSCA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	100	450218
3/4"	100	450219
1"	50	450220
1¼"	50	450221
1½"	20	450222
2"	10	450223
2½"	5	450224



Para sus uniones deberán utilizarse tuberías normalizadas UNE 53131. Es aconsejable el uso de cinta de teflón.

MANGUITO PARA TUBO PE BAJA DENSIDAD

MEDIDAS	CÓDIGO
(mm)	
25 x 25	459105
32 x 32	459106
40 x 40	459107
50 x 50	459108
63 x 63	459109
75 x 75	459110
90 x 90	459111



MANGUITO REDUCIDO PARA TUBO PE BAJA DENSIDAD

MEDIDAS	CÓDIGO
(mm)	
25 x 16	459112
25 x 20	459113
32 x 25	459114
40 x 25	459115
40 x 32	459116
50 x 40	459117
63 x 40	459118
63 x 50	459119



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PARA SOLDADURA TOPE

TAPÓN CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
32	45	459142
40	30	459143
50	15	459144
63	12	459145
75	5	459146
90	6	459147
110	9	459148
125	1	459149
160	1	459151
200	1	456229
250	1	459150
315	1	459152



REDUCCIÓN CÓNICA CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
63 - 40	8	459178
63 - 50	8	459179
75 - 32	4	459180
75 - 50	4	456052
75 - 63	4	459181
90 - 50	4	459182
90 - 63	4	459183
90 - 75	4	456054
110 - 50	7	459184
110 - 63	7	459185
110 - 90	7	459471
125 - 90	1	459186
125 - 110	1	459187
160 - 90	1	456048
160 - 110	1	456047
160 - 125	1	459190
160 - 140	1	459191
200 - 110	1	459192
200 - 125	1	459193
200 - 140	1	459194
200 - 160	1	456049
250 - 110	1	459195
250 - 160	1	459196
315 - 160	1	459560
315 - 200	1	459135
315 - 250	1	459198



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PARA SOLDADURA TOPE

CODO 90° CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
32	15	456140
40	22	456141
50	14	456142
63	15	459124
75	10	456144
90	6	456145
110	6	456138
125	1	459125
160	1	459126
200	1	459127
250	1	456161
315	1	456153



CODO 45° CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
32	20	459128
40	10	459129
50	15	459130
63	18	456119
75	11	456120
90	7	456121
110	8	456117
125	1	456118
160	1	459132
200	1	459133
250	1	456129
315	1	456130



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PARA SOLDADURA TOPE

TE 90° CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
32	22	459134
40	15	459135
50	9	459136
63	10	459137
75	6	459138
90	10	456239
110	1	459139
125	1	459140
160	1	459141
200	1	456238
250	1	456252
315	1	456253



MANGUITO PORTABRIDAS PE100 SDR11

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
32	12	459200
40	20	459201
50	15	459202
63	8	459203
75	13	459204
90	9	456196
110	6	459205
125	1	456192
140	1	456193
160	1	459206
200	1	459207
250	1	456197
315	1	459208



TE REDUCIDA 90° CON SOLDADURA TOPE SDR11

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
63 - 40	1	459153
63 - 50	1	459154
75 - 32	1	459155
75 - 50	1	459156
75 - 63	1	459157
90 - 50	1	459158
90 - 63	1	459160
90 - 75	1	459159
110 - 50	1	459161
110 - 63	1	459162
110 - 90	1	456254
125 - 90	1	459163
125 - 110	1	459164
160 - 63	1	459165
160 - 75	1	459166
160 - 90	1	459167
160 - 110	1	459168
200 - 63	1	459169
200 - 90	1	459170
200 - 110	1	459171
200 - 160	1	456075
250 - 110	1	459173
250 - 160	1	459172
315 - 110	1	459175
315 - 160	1	459176
315 - 250	1	459177



BRIDA DIN-2576 PN10

MEDIDAS	CÓDIGO
(") - (mm)	
1½" - 50	459209
2" - 63	459210
2½" - 75	459211
3" - 90	459212
4" - 110	458357
5" - 125	455377
5" - 140	459472
6" - 160	458394
8" - 200	459213
10" - 250	459214
12" - 315	459215



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
ELECTROSOLDABLE

MACHÓN REDUCTOR ELECTROSOLDABLE PE100

MEDIDAS	PRESIÓN MAX.	SDR	CÓDIGO
(mm)	(bar)	(min. / max.)	
32 - 25	16	11-17.6	470147
40 - 32	16	11-17.6	470148
50 - 32	16	11-17.6	500975
50 - 40	16	11-17.6	470149
63 - 32	16	11-17.6	500918
63 - 40	16	11-17.6	470150
63 - 50	16	11-17.6	470128
75 - 63	16	11-17.6	470151
90 - 50	16	11-17.6	461217
90 - 63	16	11-17.6	460038
90 - 75	16	11-17.6	470129
110 - 63	16	11-17.6	470074
110 - 75	16	11-17.6	470078
110 - 90	16	11-17.6	460036
125 - 90	16	11-17.6	470145
125 - 110	16	11-17.6	470127
160 - 90	16	11-17.6	470518
160 - 110	16	11-17.6	470077
160 - 125	16	11-17.6	470146
200 - 160	16	11-17.6	470507
250 - 200	16	11-17.6	500919



MANGUITO SIN TOPE ELECT PE100 SDR11

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	35	456178
25	30	456180
32	20	456183
40	12	456184
50	16	456186
63	20	456187
75	16	456189
90	16	456190
110	12	456174
125	1	456175
140	1	456176
160	1	456177
200	1	456179
250	1	456181
315	1	456182
400	1	456185



CODO 90° Ø20 ELECTROS PE100 SDR11

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	20	456150
25	15	456152
32	18	456154
40	12	456155
50	16	456157
63	10	456158
75	6	456159
90	8	456160
110	5	456146
125	1	456147
140	1	456148
160	1	456149
200	1	456127
250	1	501247



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
ELECTROSOLDABLE

CODO 45° ELECTROS PE100 SDR11

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
25	18	456128
32	20	456131
40	12	456132
50	9	456134
63	10	456135
75	6	456136
90	8	456137
110	5	456122
125	1	456123
140	1	456124
160	1	456125
200	1	456127
250	1	501248



TE ELECTROS PE100 SDR11

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
25	20	456245
32	18	456246
40	10	456247
50	14	456248
63	8	456249
75	4	456250
90	6	456251
110	4	456240
125	1	456241
140	1	459564
160	1	456243
200	1	456244
250	1	501065



TAPÓN ELECTROS PE100 SDR11

MEDIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
25	25	456230
32	16	456231
40	10	456232
50	12	456233
63	18	456234
75	15	456235
90	15	456236
110	10	456224
125	1	456225
160	1	456227
200	1	456228



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

CODO 90° ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	170	453672
25	90	453675
32	50	453677
40	120	453678
50	60	453679
63	30	453680
75	20	453681
90	12	453682
110	16	453667
125	12	453668
140	8	453669
160	5	453670
200	2	453671
250	1	453674
315	1	453676



CODO 45° ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	200	453652
25	100	453655
32	60	453657
40	150	453658
50	80	453659
63	40	453660
75	24	453661
90	14	453662
110	20	453647
125	16	453648
140	10	453649
160	6	453650
200	2	453651
250	1	453654
315	1	453656



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

TE 90° ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	100	453822
25	50	453825
32	30	453827
40	70	453828
50	50	453829
63	26	453830
75	14	453831
90	24	453832
110	12	453817
125	8	453818
140	5	453819
160	4	453820
200	1	453821
250	1	453824
315	1	453826



ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	60	453731
25	40	453733
32	20	453735
40	60	453737
50	45	453739
63	30	453741



MANGUITO PORTABRIDAS

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
50	150	453772
63	80	453773
75	55	453774
90	30	453775
110	20	453763
125	12	453764
140	8	453765
160	18	453766
200	9	453768



BRIDA		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
50	70	453643
63	50	453644
75	40	453645
90	34	453646
110	25	453635
125	22	453636
140	17	453637
160	10	453638
200	10	453639



TE REDUCIDA 90° ENCOLAR		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
25-20	60	453852
32-25	40	453854
32-20	40	453853
40-32	80	453857
40-25	90	453856
40-20	100	453855
50-40	45	453861
50-32	45	453860
50-25	50	453859
50-20	50	453858
63-50	26	453862
75-63	14	453864
75-50	14	453863
90-75	16	453867
90-63	16	453866
90-50	16	453865
110-90	9	453851
110-75	11	453850
110-63	11	453849
110-50	11	453848



TAPÓN ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	80	453838
25	200	453840
32	120	453842
40	80	453843
50	200	453844
63	120	453845
75	60	453846
90	38	453847
110	18	453833
125	13	453834
140	10	453835
160	6	453836
200	3	453837



CRUZ ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	90	453722
25	40	453723
32	30	453724
40	60	453725
50	30	453726
63	20	453727
75	9	453728
90	15	453729
110	8	453721



REDUCCIÓN CÓNICA		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
32-25	80	453806
32-20	80	453035
40-20	60	453037
40-32	150	453807
40-25	200	453038
50-40	110	453811
50-32	150	453810
50-25	150	453809
50-20	150	453808
63-32	114	453046
63-40	100	453047
63-50	100	453812
75-40	60	459563
75-63	36	453814
75-50	60	453813
90-75	27	453816
90-50	27	453052
90-63	27	453815
110-90	18	453790
110-75	18	453789
110-63	18	453788
125-110	10	453791
125-90	10	453793
125-75	10	453792
125-63	10	453019
140-125	12	453795
140-110	6	453794
140-90	6	453797
140-75	7	453796
160-140	10	453800
160-125	16	453799
160-110	16	453798
160-90	12	453801
200-160	6	453805
200-140	6	453804
200-125	6	453803
200-110	6	453802



CASQUILLO REDUCIDO ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
25-20	80	453700
32-25	200	453705
32-20	200	453704
40-32	140	453707
40-25	140	453706
50-40	80	453711
50-32	80	453710
50-25	80	453709
50-20	80	453708
63-50	50	453714
63-40	50	453713
63-32	50	453712
75-63	100	453717
75-50	100	453716
75-40	100	453715
90-75	60	453720
90-63	60	453719
90-50	60	453718
110-90	38	453685
110-75	38	453684
110-63	38	453683



MANGUITO UNIÓN ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	200	453753
25	120	453755
32	70	453757
40	180	453758
50	100	453759
63	60	453760
75	36	453761
90	18	453762
110	12	453748
125	24	453749
140	14	453750
160	10	453751
200	3	453752
250	2	453754
315	1	453756



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PVC

ENLACE ROSCA 3 PIEZAS

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	250	453964
3/4"	150	453966
1"	100	453968
1¼"	60	453970
1½"	45	453972
2"	30	453974



ENLACE 3 PIEZAS ROSCA MACHO-HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	250	453963
3/4"	150	453975
1"	100	453967
1¼"	60	453969
1½"	45	453971
2"	24	453973



CODO 90° ROSCA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	170	453955
3/4"	90	453956
1"	50	453957
1¼"	120	453958
1½"	60	453959
2"	30	453960
2½"	20	453961
3"	12	453962
4"	16	453954



TAPÓN ROSCA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	40	454048
3/4"	30	454049
1"	20	454050
1¼"	60	454051
1½"	50	454052
2"	30	454053
2½"	15	454054
3"	10	454055
4"	6	454047



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

TAPÓN ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	60	454007
3/4"	40	454008
1"	20	454009
1¼"	70	454010
1½"	60	454011
2"	30	454012



MANGUITO UNIÓN ROSCA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	160	453992
3/4"	90	453993
1"	50	453994
1¼"	40	453995
1½"	30	453996
2"	18	453997
2½"	9	453998
3"	6	453999
4"	12	453991



MACHÓN DOBLE ROSCA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	250	453983
3/4"	150	453984
1"	80	453985
1¼"	50	453986
1½"	40	453987
2"	20	453988



TE 90° ROSCA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	100	454039
3/4"	50	454040
1"	30	454041
1¼"	70	454042
1½"	50	454043
2"	26	454044
2½"	14	454045
3"	24	454046
4"	12	454038



TERMINAL ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (")		
20 x 1/2"	950	453944
25 x 3/4"	400	453946
32 x 1"	300	453947
40 x 1 1/4"	180	453948
50 x 1 1/2"	150	453949
63 x 2"	100	453950



MACHÓN MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (mm) - (")		
20 x 25 x 1/2"	900	453915
25 x 32 x 3/4"	450	453918
32 x 40 x 1"	250	453919
40 x 50 x 1 1/4"	150	453920
50 x 63 x 1 1/2"	100	453923
63 x 75 x 2"	80	453924
75 x 90 x 2 1/2"	36	453925
90 x 110 x 3"	20	453926
110 x 125 x 4"	30	453914



MANGUITO UNIÓN MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (")		
20 x 1/2"	130	453928
25 x 3/4"	90	453930
32 x 1"	50	453931
40 x 1 1/4"	40	453932
50 x 1 1/2"	30	453933
63 x 2"	18	453934
75 x 2 1/2"	90	453935
90 x 3"	6	453936
110 x 4"	12	453927



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (")		
20 x 1/2"	60	453902
25 x 3/4"	40	453903
32 x 1"	20	453904
40 x 1 1/4"	60	453905
50 x 1 1/2"	45	453906
63 x 2"	30	453907



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

ENLACE 3 PIEZAS MIXTO ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	60	453908
3/4"	30	453909
1"	20	453910
1¼"	60	453911
1½"	45	453912
2"	24	453913



CODO 90° MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (")		
20 x 1/2"	170	453894
25 x 3/4"	90	453895
32 x 1"	50	453896
40 x 1¼"	120	453897
50 x 1½"	60	453898
63 x 2"	30	453899
75 x 2½"	20	453900
90 x 3"	12	453901
110 x 4"	16	453893



TE 90° MIXTA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm) - (")		
20 x 1/2"	100	453195
25 x 3/4"	50	453196
32 x 1"	30	453938
40 x 1¼"	70	453939
50 x 1½"	50	453940
63 x 2"	26	453941
75 x 2½"	14	453942
90 x 3"	24	453943
110 x 4"	12	453937



VÁLVULA DE BOLA ENCOLAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
20	40	454074
25	40	453870
32	40	453872
40	16	453874
50	16	453876
63	10	453878
75	3	453880
90	3	453881



VÁLVULA DE BOLA ROSCA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	40	454096
3/4"	40	454056
1"	40	454098
1¼"	16	454099
1½"	16	454100
2"	10	454101
2½"	3	460901
3"	3	460902



VÁLVULA MARIPOSA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)		
75	1	454084
90	1	454085
110	1	454079
125-140	1	454080
160	1	454082
200-225	1	454083



KIT ACCESORIOS VÁLVULA MARIPOSA

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
63	2	452866
75	2	452867
90	2	452868
110	2	452859
125	2	452860
140	2	452861
160	2	452862
200	2	452863
225	1	452864
250	1	452865



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
DE LATÓN

MANGUITO ACOPLAMIENTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm)			
20	80	10	456281
25	50	10	455463
32	30	5	456282
40	20	2	456283
50	13	1	456284
63	14	1	456285
75	4	1	456286
90	4	1	455464
110	2	1	456280



TERMINAL ROSCA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x ½"	120	10	456288
25 x ¾"	70	10	456289
32 x 1"	45	5	456290
40 x 1¼"	30	2	456291
50 x 1½"	20	1	456292
63 x 2"	25	1	456293
75 x 2½"	6	1	456294
90 x 3"	5	1	456295
110 x 4"	3	1	456287



TERMINAL ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x ½"	80	10	455178
25 x ¾"	60	10	456297
32 x 1"	30	5	456298
40 x 1¼"	20	5	455494
50 x 1½"	8	4	456299
63 x 2"	6	3	455495
75 x 2½"	6	1	456300
90 x 3"	5	1	455492
110 x 4"	3	1	459663



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
DE LATÓN

TE IGUAL PE

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm)			
20	30	10	456302
25	20	10	455508
32	10	5	455509
40	6	2	456303
50	4	1	455510
63	3	1	455511
75	2	1	456304
90	1	1	456305
110	1	1	459692



TE ROSCA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x 1/2"	30	10	456306
25 x 3/4"	20	10	456307
32 x 1"	15	5	456308
40 x 1 1/4"	6	2	456309
50 x 1 1/2"	4	1	456310
63 x 2"	3	1	455521
75 x 2 1/2"	2	1	455522
90 x 3"	1	1	456311
110 x 4"	1	1	459693



TE ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x 1/2"	70	10	456312
25 x 3/4"	40	10	456313
32 x 1"	25	5	456314
40 x 1 1/4"	10	5	456315
50 x 1 1/2"	8	4	456316
63 x 2"	4	2	456317



RACOR CODO MURAL

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x 1/2"	40	10	455405
25 x 3/4"	20	10	455406
32 x 1"	15	5	459694



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

CODO 90 PE

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm)			
20	40	10	459699
25	20	10	459700
32	15	5	456259
40	10	5	456260
50	5	2	456261
63	3	2	456262
75	3	1	456263
90	1	1	459697
110	1	1	459698



CODO 90 ROSCA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x ½"	70	10	456265
25 x ¾"	40	10	456266
32 x 1"	25	5	456267
40 x 1¼"	10	5	455425
50 x 1½"	8	4	456268
63 x 2"	4	2	456269
75 x 2½"	4	1	459695
90 x 3"	2	1	455424
110 x 4"	1	1	459696



CODO 90 ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm) - (")			
20 x ½"	70	10	456270
25 x ¾"	40	10	456271
32 x 1"	25	5	456272
40 x 1¼"	10	5	456273
50 x 1½"	8	4	456274
63 x 2"	4	2	456275
75 x 2½"	4	1	459701
90 x 3"	2	1	459702
110 x 4"	1	1	459703



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE METAL

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½"	40	PN16	455312
¾"	32	PN16	455331
1"	24	PN16	455332
1¼"	12	PN16	455333
1½"	8	PN16	455334
2"	3	PN16	455335
2½"	2	PN16	455336
3"	1	PN16	455337
4"	1	PN16	455327



VÁLVULA DE ESFERA HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½"	10	PN25	455347
¾"	10	PN25	455348
1"	5	PN25	455350
1¼"	6	PN25	455351
1½"	6	PN25	455352
2"	2	PN25	455353
2½"	2	PN25	455354
3"	2	PN25	459686
4"	2	PN25	459687



GRIFO ESFERA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½" x ¾"	12	PN25	455318
¾" x 1"	12	PN16	455319
1" x 1¼"	6	PN16	455358



VÁLVULA DE H x H MANDO MARIPOSA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("			
1/2"	10	PN25	459951
3/4"	10	PN25	459952
1"	8	PN25	459953



VÁLVULA DE MH MANDO MARIPOSA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("			
1/2"	10	PN25	459954
3/4"	10	PN25	459955
1"	8	PN25	459956



VÁLVULA DE ESFERA H-H CON CUADRADILLO 28x28

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("			
1/2"	36	PN25	459946
3/4"	18	PN25	459947
1"	12	PN25	459948
1 1/4"	8	PN25	458223
1 1/2"	3	PN25	459949
2"	2	PN25	459950



VÁLVULA DE ESFERA MACHO HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES PAQUETE	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("				
1/2"	10	100	PN25	459957
3/4"	10	80	PN25	459958
1"	8	64	PN25	459959
1 1/4"	8	32	PN25	459960
1 1/2"	6	24	PN25	459961
2"	3	12	PN25	459962



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
DE LATÓN

VÁLVULA DE ESFERA MACHO MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES PAQUETE	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("				
½"	8	80	PN25	459921
¾"	6	48	PN25	459922
1"	4	32	PN25	459923
1¼"	6	24	PN25	459924
1½"	4	16	PN25	459925
2"	2	8	PN25	459926



VÁLVULA DE PIÉ UNIVERSAL

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
0 ("			
½"	36	PN16	459914
¾"	18	PN16	459915
1"	12	PN16	459916
1¼"	8	PN10	459917
1½"	3	PN10	459918
2"	2	PN10	459919
2½"	1	PN10	459920
3"	1	PN10	454259
4"	1	PN10	457970



VÁLVULA DE RETENCIÓN OBTURADOR METÁLICO, CUERPO LATÓN

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½"	20	PN16	459726
¾"	10	PN16	456110
1"	10	PN16	459727
1¼"	6	PN12	456111
1½"	4	PN12	456109
2"	3	PN12	456112
2½"	2	PN8	459728
3"	2	PN8	454513



VÁLVULA DE CLAPETA CIERRE DE GOMA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½"	36	PN16	459927
¾"	18	PN16	459928
1"	12	PN16	459929
1¼"	8	PN10	459930
1½"	3	PN10	459931
2"	2	PN10	459932
2½"	4	PN16	459933
3"	3	PN16	459934
4"	2	PN16	459935



FILTRO DE FUNDICIÓN CON BRIDAS

MEDIDAS	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø		
DN40	PN16	459936
DN50	PN16	459937
DN65	PN16	459938
DN80	PN16	459939
DN100	PN16	459940
DN125	PN16	459941
DN150	PN16	459942
DN200	PN16	459943
DN250	PN16	459944
DN300	PN16	459945



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
DE LATÓN

FILTRO DE LATÓN EN Y

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø (")			
½"	20	PN16	459704
¾"	20	PN16	459705
1"	15	PN16	459706
1¼"	6	PN16	459707
1½"	2	PN16	455442
2"	2	PN16	455443
2½"	1	PN16	459708
3"	1	PN16	459709
4"	1	PN16	459710



REDUCTORES DE PRESIÓN METÁLICOS CON RACORES, Presión max. 25 bar

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
Ø (")		
1/2"	1	459688
3/4"	1	459689
1"	1	459690
1¼"	1	459691
1½"	1	459589
2"	1	459588



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

REDUCTORES DE PRESIÓN METÁLICOS, Presión max. 16 bar

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
Ø (")		
1/2"	1	459711
3/4"	1	459712



VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO, CUERPO FUNDICIÓN MODULAR GGG40

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø			
DN40	20	PN16	459713
DN50	15	PN16	455313
DN65	10	PN16	455314
DN80	8	PN16	456105
DN100	4	PN16	458310
DN125	1	PN16	459714
DN150	1	PN16	455315
DN200	1	PN16	455316
DN250	1	PN16	459715
DN300	1	PN16	459716
DN200	1	PN10	459717
DN250	1	PN10	459718
DN300	1	PN10	459719



VÁLVULA MARIPOSA TIPO WAFER INOX.

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	PRESIÓN	CÓDIGO
Ø			
DN40	5	PN16	459720
DN50	5	PN16	460074
DN65	1	PN16	460075
DN80	1	PN16	459721
DN100	1	PN16	460076
DN125	1	PN16	460077
DN150	1	PN16	459722
DN200	1	PN16	459723
DN250	1	PN16	459724
DN300	1	PN16	459725



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

TUERCA RED M x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½ x 3/8"	700	10	455481
¾ x ½"	400	10	455482
1" x ½"	200	5	455483
1" x ¾"	200	5	455484
1¼" x ¾"	140	5	459664
1¼" x 1"	140	5	455485
1½ x 1"	115	5	455486
1½ x 1¼"	115	5	459665
2" x 1"	140	1	455487



RACORD MARSELLA RED M x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½ x 3/8"	500	10	459666
½" x ¾"	280	10	459667
½ x 1"	200	10	459668
¾ x ½"	280	10	455473
¾" x 1"	160	10	455472
1" x ¾"	150	5	459668
1" x 1¼"	105	5	459669
1" x 1½"	75	5	455470
1" x 2"	115	5	455471
1¼" x 1½"	70	5	459670
1¼" x 2"	110	5	459671
1½" x 2"	110	5	459672



RACORD BARCELONA RM x RM

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½"	180	10	459673
¾"	110	10	459674
1"	70	5	459675
1 ¼"	35	5	459676
1 ½"	22	1	455476
2"	24	1	459677
2 ½"	10	1	459678



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
DE LATÓN

CODO REDUCIDO H x H			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½ x 3/8"	250	10	459679
¾ x ½"	150	10	459680
1 x ½"	100	10	459681
1 x ¾"	80	10	459682
1 ¼ x 1"	80	5	459683
1 ½ x 1"	80	5	459684
1 ½ x 1 ¼"	60	5	459685



RACOR BARCELONA CONEXIÓN MANGUERA			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (mm)			
20 x 20	120	10	459879
25 x 25	60	10	459880
30 x 30	40	5	459881
35 x 35	25	5	459882
40 x 40	25	5	459883
45 x 45	20	4	459884
50 x 50	20	4	459885
60 x 60	10	2	459886
70 x 70	5	1	459887



RACOR BARCELONA RM x MANGUERA			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (") - (mm)			
½" x 20	140	10	459888
¾" x 25	80	10	459889
1" x 32	50	5	459890
1¼" x 35	30	5	459891
1½" x 45	18	1	459892
2" x 60	20	1	459893



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

MACHÓN REDUCIDO M x M

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½ x 3/8"	500	10	459894
¾ x ½"	270	10	459895
1" x ½"	160	5	459896
1" x ¾"	150	5	459897
1¼" x ¾"	100	5	459898
1¼" x 1"	95	5	459899
1½" x 1"	80	5	459900
1½" x 1¼"	70	5	459901
2" x 1"	70	1	459902
2" x 1½"	70	1	459903



MACHÓN M x M

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8"	700	10	459904
½"	400	10	459905
¾"	240	10	459906
1"	120	10	459907
1¼"	75	5	459908
1½"	60	5	459909
2"	96	1	459910
2½"	50	1	459911
3"	20	1	459912
4"	10	1	459913



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

CODO 90 H x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8"	340	10	459994
1/2"	200	10	459995
3/4"	110	10	459996
1"	60	5	459997
1 1/4"	35	5	459998
1 1/2"	30	5	459999
2"	36	1	460000



CODO 90 M x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8"	340	10	460001
1/2"	200	10	460002
3/4"	110	10	460003
1"	60	5	460004
1 1/4"	35	5	460005
1 1/2"	25	5	460006
2"	32	1	460007



MANGUITO H x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8"	400	10	460008
1/2"	230	10	460009
3/4"	140	10	460010
1"	100	10	460011
1 1/4"	55	5	460012
1 1/2"	35	5	460013
2"	45	1	460014



TUERCA UNIÓN JUNTA CÓNICA H x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/2"	140	10	460015
3/4"	80	10	460016
1"	60	5	460017
1 1/4"	60	5	460018
1 1/2"	25	5	460019
2"	30	1	460020



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO DE LATÓN

TE 90 H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
0 ("			
3/8"	180	10	459963
1/2"	120	10	459964
3/4"	60	10	459965
1"	45	5	459966
1 1/4"	25	5	459967
1 1/2"	20	5	459968
2"	26	1	459969



RACORD MARSELLA M x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
0 ("			
3/8"	700	10	459970
1/2"	380	10	459971
3/4"	220	10	459972
1"	110	5	459973
1 1/4"	30	5	459974
1 1/2"	25	1	459975
2"	30	1	459976



TAPÓN CON REBORDE M

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
0 ("			
3/8"	1000	10	459977
1/2"	700	10	459978
3/4"	400	10	459979
1"	200	5	459980
1 1/4"	120	5	459981
1 1/2"	110	5	459982
2"	90	1	459983
2 1/2"	50	1	459984
3"	10	1	459985
4"	5	1	459986



TAPÓN HEXAGONAL H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
0 ("			
3/8"	800	10	459987
1/2"	670	10	459988
3/4"	380	10	459989
1"	200	5	459990
1 1/4"	150	5	459991
1 1/2"	110	5	459992
2"	132	1	459993



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO GALVANIZADO

CODO 90° ROSCA H x H			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/4"	400	10	459729
3/8"	250	10	459730
1/2"	250	10	455189
3/4"	140	10	455190
1"	80	10	455191
1 1/4"	40	5	455192
1 1/2"	30	5	455193
2"	20	5	455194
2 1/2"	8	1	455195
3"	6	1	455196
4"	3	1	455188



CODO 90° ROSCA M x H			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/4"	700	10	459732
3/8"	500	10	459733
1/2"	250	10	455197
3/4"	140	10	459734
1"	80	10	459735
1 1/4"	55	5	459736
1 1/2"	30	5	455204
2"	16	4	459737
2 1/2"	12	1	459738
3"	8	1	455202
4"	4	1	455203



CODO 45° ROSCA H x H			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/2"	300	10	459739
3/4"	180	10	459740
1"	100	10	459741
1 1/4"	50	5	459742
1 1/2"	40	5	459743
2"	20	5	459744
2 1/2"	12	1	459745
3"	6	1	459746
4"	3	1	459747



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO GALVANIZADO

TE 90° IGUAL H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/4"	300	10	459749
3/8"	200	10	459750
1/2"	150	10	455262
3/4"	80	10	455263
1"	50	10	455264
1 1/4"	30	5	459748
1 1/2"	20	5	455265
2"	12	3	455266
2 1/2"	8	1	455267
3"	6	1	455268
4"	3	1	455261



CRUZ 90° H x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/2"	300	10	459751
3/4"	180	10	459752
1"	100	10	459753
1 1/4"	50	5	459754
1 1/2"	40	5	459755
2"	20	5	459756
2 1/2"	12	1	459757
3"	6	1	459758
4"	3	1	459759



MANGUITO ROSCA H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
1/4"	700	10	459760
3/8"	400	10	459761
1/2"	340	10	459762
3/4"	220	10	459763
1"	120	10	459764
1 1/4"	60	5	459765
1 1/2"	50	5	459766
2"	24	1	459767
2 1/2"	22	1	459768
3"	8	1	459769
4"	6	1	459770



TE 90° REDUCIDA H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
¾ x ½"	120	10	455272
1 x ½"	60	10	459773
1 x ¾"	60	10	455273
1¼ x ½"	40	5	459774
1¼ x ¾"	40	5	459775
1¼ x 1"	30	5	459776
1½ x ½"	30	5	459777
1½ x ¾"	30	5	459778
1½ x 1"	30	5	459779
1½ x 1¼"	25	5	459780
2 x ½"	20	5	459781
2 x ¾"	20	5	459782
2 x 1"	20	5	459783
2 x 1¼"	15	5	459784
2 x 1½"	15	5	455274
2½ x 1"	8	1	459785
2½ x 1½"	8	1	459786
2½ x 2"	8	1	459787
3 x 1½"	5	1	455275
3 x 2"	5	1	455276
3 x 2½"	5	1	455277
4 x 2"	4	1	455269
4 x 2½"	4	1	455270
4 x 3"	4	1	455271



MACHÓN DOBLE ROSCA M

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
¼"	500	10	459771
3/8"	500	10	459772
½"	350	10	455237
¾"	250	10	455238
1"	130	10	455239
1¼"	70	5	455240
1½"	60	5	455241
2"	30	5	455242
2½"	24	1	455243
3"	18	1	455244
4"	6	1	455236



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO GALVANIZADO

TAPÓN CON REBORDE MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
¼"	1000	10	459831
3/8 "	1000	10	459832
½"	800	10	455253
¾"	400	10	455254
1"	250	10	455255
1 ¼"	160	5	455256
1 ½"	130	5	455257
2"	60	5	455258
2 ½"	50	1	455259
3"	26	1	455260
4"	18	1	455252



TAPÓN CON REBORDE HEMBRA

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
¼"	800	10	459833
3/8 "	800	10	459834
½"	600	10	459835
¾"	400	10	459836
1"	250	10	459837
1 ¼"	100	5	459838
1 ½"	90	5	459839
2"	70	5	459840
2 ½"	25	1	459841
3"	18	1	459842
4"	12	1	459843



TUERCA UNIÓN H x H

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8 "	150	10	459844
½"	120	10	459845
¾"	80	10	459846
1"	60	10	459847
1 ¼"	40	5	459848
1 ½"	30	5	459849
2"	20	5	459850
2 ½"	10	1	459851
3"	6	1	459852
4"	2	1	459853



TUERCA DE REDUCCIÓN M x H			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
3/8 x 1/4"	1000	10	459788
1/2 x 1/4"	800	10	455290
1/2 x 3/8"	800	10	459789
3/4 x 1/4"	480	10	459790
3/4 x 3/8"	480	10	459791
3/4 x 1/2"	480	10	455294
1 x 3/8"	260	10	459792
1 x 1/2"	260	10	455295
1 x 3/4"	260	10	455296
1 1/4 x 1/2"	160	5	459792
1 1/4 x 3/4"	160	5	455297
1 1/4 x 1"	160	5	455298
1 1/2 x 3/8"	120	5	459794
1 1/2 x 1/2"	120	5	455299
1 1/2 x 3/4"	120	5	455300
1 1/2 x 1"	120	5	455301
1 1/2 x 1 1/4"	120	5	455302
2 x 1/2"	60	5	459795
2 x 3/4"	60	5	459796
2 x 1"	60	5	455303
2 x 1 1/4"	60	5	459797
2 x 1 1/2"	60	5	455304
2 1/2 x 1/2"	40	5	459798
2 1/2 x 3/4"	40	5	459799
2 1/2 x 1"	40	1	455305
2 1/2 x 1 1/4"	40	1	455288
2 1/2 x 1 1/2"	40	5	455306
2 1/2 x 2"	40	5	455307
3 x 1"	30	1	455308
3 x 1 1/4"	30	1	459800
3 x 1 1/2"	30	1	455309
3 x 2"	30	1	455289
3 x 2 1/2"	30	1	455311
4 x 2"	18	1	455291
4 x 2 1/2"	18	1	455292
4 x 3"	18	1	455293



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO GALVANIZADO

MACHÓN REDUCIDO M x M			
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
Ø (")			
½" x 3/8"	200		459813
¾" x 3/8"	250		459814
¾" x ½"	250		459815
1 x ½"	130		459816
1 x ¾"	130		459817
1¼ x ½"	70		459818
1¼ x ¾"	70		459819
1¼ x 1"	70		459820
1½ x ¾"	60		459821
1½ x 1"	60		459822
1½ x 1¼"	60		459823
2 x 1"	30		459824
2 x 1¼"	30		459825
2 x 1½"	30		459826
2½ x 1½"	20		459827
2½ x 2"	20		459828
3 x 2"	20		455245
3 x 2½"	20		459829
4 x 3"	10		459830



TAPA POROS LARGO, para tubería galvanizada		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
Ø (")		
½"	200	459805
¾"	120	459806
1"	50	459807
1¼"	40	459804
1½"	30	459808
2"	15	459809
2½"	9	459810
3"	5	459811
4"	2	459812











TAPA POROS CORTO, para tubería galvanizada		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
Ø (")		
½"	200	459801
¾"	120	455249
1"	50	458311
1¼"	40	459802
1½"	30	459803
2"	15	455248





08 TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN

TUBERÍAS MICROIRRIGACIÓN GAMA COMPLETA

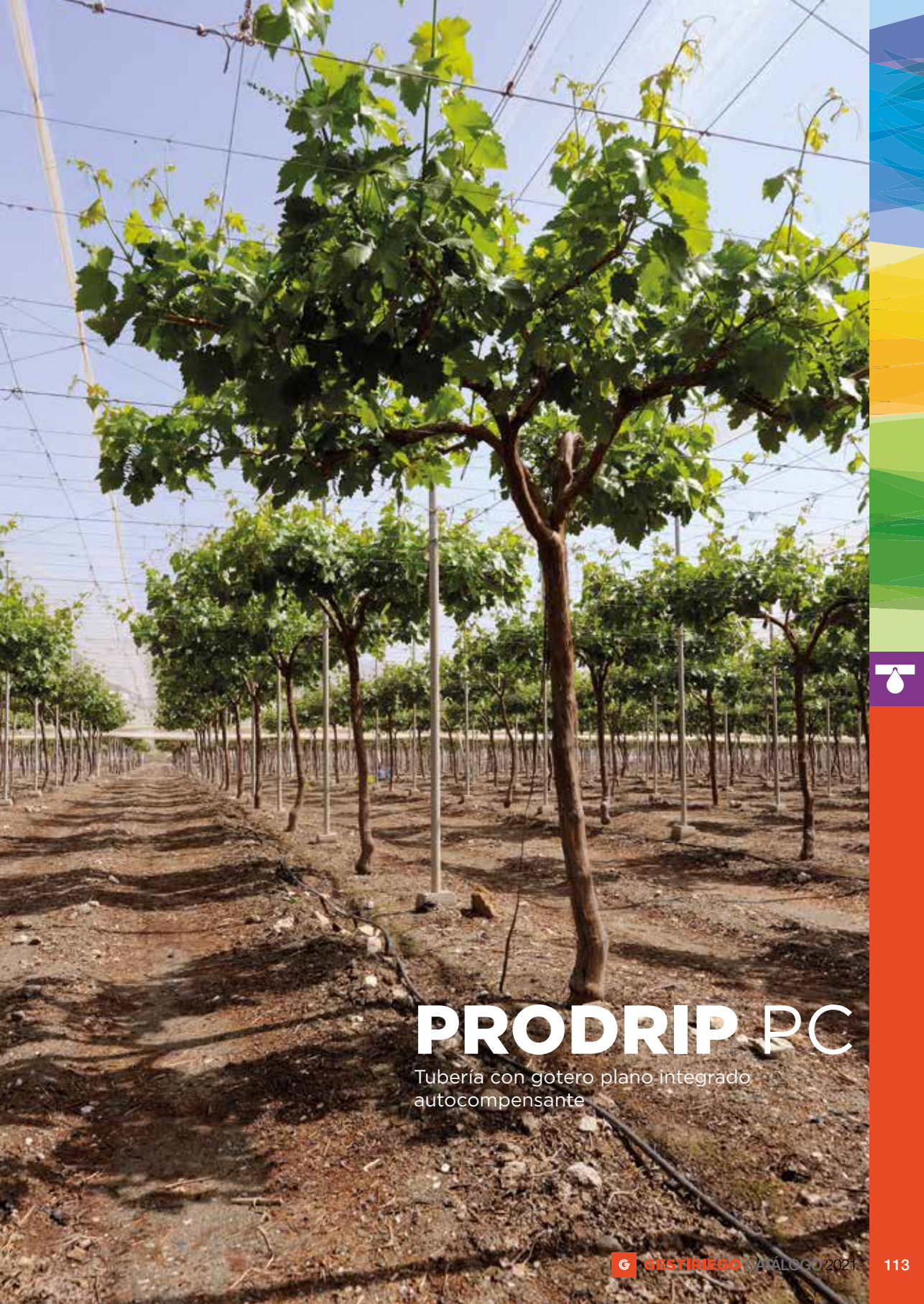
TIPO DE TUBERÍA	TIPO DE GOTERO	COLOR FLEJE	MARCA	
TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO	PLANO AUTOCOMPENSANTE		PRODRIP PC Ø16: 1,1 l/h - 1,5 l/h 2,4 l/h - 3,8 l/h	
	PLANO TURBULENTO		PRODRIP Ø16: 0,8 l/h - 1,3 l/h - 1,6 l/h 2,0 l/h - 3,8 l/h	
	CILÍNDRICO AUTOCOMPENSANTE	 	TERRAM NEO Ø16: 2 l/h - 3,8 l/h	
			STARCOMP NEO Ø16: 1,6 l/h - 2 l/h - 3,8 l/h Ø20: 2,3 l/h - 3,8 l/h	
	CILÍNDRICO TURBULENTO	 	OPENDRIP Ø16: 2,2 l/h - 3,8 l/h	
		CEODRIP Ø16: 2 l/h - 3,8 l/h Ø20: 2,2 l/h - 3,8 l/h		
TUBERÍA LISA	SIN GOTERO		CARSYSTEM A	
TUBERÍA TRANSFORMADA	SIN GOTERO		TUBERÍA TALADRADA	
MINITUBO	SIN GOTERO		MINITUBO	
CINTA DE RIEGO	PASTILLA AUTOCOMPENSANTE		CINDRIP PC	
	PASTILLA TURBULENTO		CINDRIP	
	LABERINTO TURBULENTO		CINTAPE	

- **TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO, LISA Y TRANSFORMADA:**

Accesorio recomendado en páginas 154 a 158

- **CINTA DE RIEGO:**

Accesorio recomendado en páginas 150 y 151



PRODRIP PC

Tubería con gotero plano integrado
autocompensante

PRODRIP PC TUBERÍA CON GOTERO PLANO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

PRODRIP PC ø16 / Pared 0,9 mm

DISTANCIA	CAUDAL				METROS POR ROLLO
	1,1 l	1,5 l	2,4 l	3,8 l	
	CÓDIGOS				
(m)					(m)
0,20	500087	500098	500123	500134	550
0,25	500088	500099	500124	500135	550
0,30	500089	500100	500125	500136	550
0,33	500090	500101	500126	500137	550
0,40	500091	500102	500127	500138	550
0,50	500092	500374	500128	500139	550
0,60	500093	500104	500129	500140	550
0,75	500094	500105	500130	500141	550
1,00	500095	500119	369223	500142	550
1,25	500373	500120	500131	500143	550
1,50	500096	500121	500132	500144	550
2,00	500097	500122	500133	500145	550

PRESENTACIÓN
EN
ROLLO



PRODRIP PC ø16 / Pared 0,9 mm

DISTANCIA	CAUDAL				METROS POR BOBINA
	1,1 l	1,5 l	2,4 l	3,8 l	
	CÓDIGOS				
(m)					(m)
0,20	500415	500427	500439	500451	400
0,25	500416	500428	500440	500452	400
0,30	500417	500429	500441	500453	400
0,33	500418	500430	500442	500454	400
0,40	500419	500431	500443	500455	400
0,50	500420	500432	500444	500456	400
0,60	500421	500433	500445	500457	400
0,75	500422	500434	500446	500458	400
1,00	500423	500435	500447	500459	400
1,25	500424	500436	500448	500612	400
1,50	500425	500437	500449	500460	400
2,00	500426	500438	500450	500461	400

PRESENTACIÓN
EN
BOBINA



CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 96

PRODRIP PC ø16 / Pared 1,0 mm					
DISTANCIA	CAUDAL				METROS POR ROLLO
	1,1 l	1,5 l	2,4 l	3,8 l	
	CÓDIGOS				
(m)					(m)
0,20	500198	500210	500222	500234	550
0,25	500199	500211	500223	500235	550
0,30	500200	500212	500224	500236	550
0,33	500201	500696	500225	500237	550
0,40	500202	500214	500226	500238	550
0,50	500203	500215	500227	500239	550
0,60	500204	500216	500228	500240	550
0,75	500205	500217	500229	500241	550
1,00	500206	500218	500230	500242	550
1,25	500207	500219	500231	500243	550
1,50	500208	500220	500232	500244	550
2,00	500209	500221	500233	500245	550

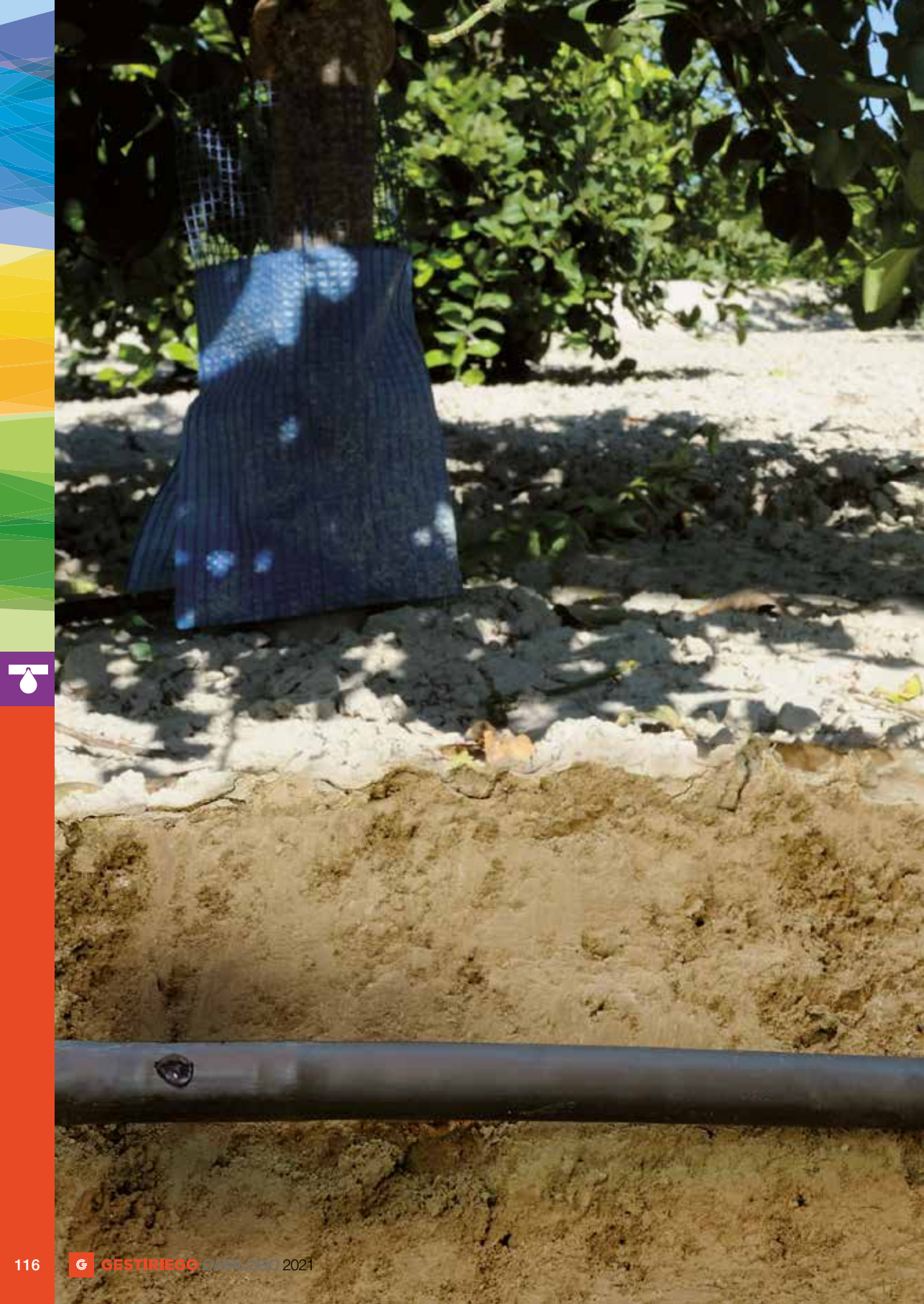
PRESENTACIÓN
EN
ROLLO



PRODRIP PC ø16 / Pared 1,0 mm					
DISTANCIA	CAUDAL				METROS POR BOBINA
	1,1 l	1,5 l	2,4 l	3,8 l	
	CÓDIGOS				
(m)					(m)
0,20	500462	500474	500484	500494	400
0,25	500463	500475	500485	500495	400
0,30	500464	500067	500486	500496	400
0,33	500465	500213	500487	500497	400
0,40	500466	500476	500488	500498	400
0,50	500467	500477	500489	500499	400
0,60	500468	500478	500490	500500	400
0,75	500469	500479	500058	500501	400
1,00	500470	500480	500026	500028	400
1,25	500471	500481	500491	500502	400
1,50	500472	500482	500492	500503	400
2,00	500473	500483	500493	500504	400

PRESENTACIÓN
EN
BOBINA







TERRAM NEO

Tubería con gotero cilíndrico integrado
autocompensante



NUESTRA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN RIEGO SUBTERRÁNEO

Es un sistema de riego por goteo subterráneo, formado por una tubería emisora que cuenta en su interior con un gotero autocompensante, antisucción y autolimpiante, con un **sistema antiraiz**, especialmente diseñado para trabajar en las condiciones de una instalación bajo tierra, el éxito de Terram radica en un doble sistema de protección.



Vídeo presentación
Terram Neo



TERRAM NEO ø16 / Pared 1 mm TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO SUBTERRÁNEO ANTISUCCIÓN con repelente de raíz		
DISTANCIA	CAUDAL	
	2 l	3,8 l
(m)	CÓDIGOS	
0,20	355034	355060
0,25	355035	355061
0,30	355036	355062
0,33	355037	355063
0,40	355038	355064
0,50	355039	355065
0,60	355040	355066
0,75	355041	355067
1,00	355042	355068
1,25	355043	355069
1,50	355044	355070
2,00	355045	355071
2,50	355046	355072

Rollo 400 m



CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 143

AS : ANTISUCCIÓN, válido para uso en superficie y enterrado.



STARCOMP NEO

Tubería con gotero cilíndrico integrado
autocompensante

GOTERO CILÍNDRICO AUTOCOMPENSANTE Y ANTISUCCIÓN ULTRAPRECISO

Tubería emisora con gotero integrado autocompensante, autolimpiante y antisucción diseñado y desarrollado por el departamento de I+D+i de Gestiriego. Starcomp, gracias a su membrana de silicona incorporada en el gotero, regula y mantiene la uniformidad del caudal, en presiones de entrada variable.

STARCOMP NEO ø16 / Pared 0'9 mm			
DISTANCIA	CAUDAL		
	1,6 l	2 l	3,8 l
(m)	CÓDIGOS		
0,20	369556	369582	369569
0,25	369555	369581	369568
0,30	369554	369580	369567
0,33	369553	369579	369566
0,40	369552	369578	369565
0,50	369551	369577	369564
0,60	369550	369576	369563
0,75	369549	369575	369562
1,00	369548	369574	369561
1,25	369547	369573	369560
1,50	369546	369572	369559
2,00	369545	369571	369558
2,50	369544	369570	369557



Rollo 400 m



Tubería UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero integrado autocompensante y autolimpiante con elevada uniformidad de caudal. Diámetro 16. Gotero categoría A. Para otro color o distancia entre emisores diferente a la indicada en este catálogo, consultar. CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 143

AS : ANTISUCCIÓN, válido para uso en superficie y enterrado.

STARCOMP NEO

TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

STARCOMP NEO ø16 / Pared 1 mm			
DISTANCIA	CAUDAL		
	1,6 l	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS		
(m)			
0,20	352030	352182	352643
0,25	352041	352193	352654
0,30	352054	352206	352667
0,33	352067	352219	352680
0,40	352080	352232	352693
0,50	352093	352245	352706
0,60	352106	352258	352719
0,75	352117	352269	352730
1,00	352128	352280	352741
1,25	352139	352291	352752
1,50	352150	352302	352763
2,00	352161	352314	352775
2,50	352172	352330	352788



Rollo 400 m

STARCOMP NEO ø16 / Pared 1'15 mm			
DISTANCIA	CAUDAL		
	1,6 l	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS		
(m)			
0,20	352037	352189	352650
0,25	352050	352202	352663
0,30	352063	352215	352676
0,33	352076	352228	352689
0,40	352089	352241	352702
0,50	352102	352254	352715
0,60	352113	352265	352726
0,75	352124	352276	352737
1,00	352135	352287	352748
1,25	352146	352298	352759
1,50	352157	352309	352770
2,00	352168	352321	352782
2,50	352179	352337	352795



Rollo 400 m

Tubería UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero integrado autocompensante y autolimpiante con elevada uniformidad de caudal Diámetro 16. Gotero categoría A.

Para otro color o distancia entre emisores diferente a la indicada en este catálogo, consultar.

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 143

STARCOMP NEO TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

STARCOMP NEO ø16 MARRÓN / Pared 1 mm

DISTANCIA	CAUDAL		
	1,6 l	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS		
(m)			
0,25	352045	352198	352659
0,30	352058	352211	352672
0,33	352071	352224	352685
0,40	352084	352237	352698
0,50	369649	352250	352711

Rollo 400 m

STARCOMP NEO ø16 BLANCO / Pared 1 mm

DISTANCIA	CAUDAL		
	1,6 l	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS		
(m)			
0,25	369633	369628	369623
0,30	369632	369627	369622
0,33	369631	369626	369621
0,40	369630	369625	369620
0,50	369629	369624	369619

Rollo 400 m

STARCOMP ø20 / Pared 1'2 mm

DISTANCIA	CAUDAL	
	2,3 l	4 l
	CÓDIGOS	
(m)		
0,20	352999	353012
0,25	353000	353013
0,30	353001	353014
0,33	353002	353015
0,40	353003	353016
0,50	353004	353017
0,60	353005	353018
0,75	353006	353019
1,00	353007	353020
1,25	353008	353021
1,50	353009	353022
2,00	353010	353023
2,50	353011	353024

Rollo 300 m

Tubería UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero integrado autocompensante y autolimpiante con elevada uniformidad de caudal Diámetro 16 y 20. Gotero categoría A.

Para otro color o distancia entre emisores diferente a la indicada en este catálogo, consultar.

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 143



AS : ANTISUCCIÓN, válido para uso en superficie y enterrado.



PRODRIP

Tubería con gotero plano integrado
turbulento



PRODRIP TUBERÍA CON GOTERO PLANO INTEGRADO TURBULENTO

PRODRIP ø16 / Pared 0,9 mm

DISTANCIA	CAUDAL					METROS POR ROLLO
	0,8 l	1,3 l	1,6 l	2,0 l	3,8 l	
	CÓDIGOS					
(m)						(m)
0,20	500246	500257	500268	500279	500290	550
0,25	500247	500258	500269	500280	500291	550
0,30	500248	500259	500270	500281	500292	550
0,33	500249	500260	500271	500282	500293	550
0,40	500250	500261	500272	500283	500294	550
0,50	500251	500262	500273	500284	500295	550
0,60	500252	500263	500274	500285	500296	550
0,75	500253	500264	500275	500286	500297	550
1,00	500254	500265	500276	500287	500298	550
1,25	500255	500266	500277	500288	500299	550
1,50	500256	500267	500278	500289	500300	550

PRESENTACIÓN
EN
ROLLO



PRODRIP ø16 / Pared 0,9 mm

DISTANCIA	CAUDAL					METROS POR BOBINA
	0,8 l	1,3 l	1,6 l	2,0 l	3,8 l	
	CÓDIGOS					
(m)						(m)
0,20	500746	500515	500526	500536	500546	400
0,25	500505	500516	500527	500537	500547	400
0,30	500506	500517	500528	500538	500548	400
0,33	500507	500518	500043	500539	500549	400
0,40	500508	500519	500529	500540	500550	400
0,50	500509	500520	500530	500068	500551	400
0,60	500510	500521	500531	500541	500552	400
0,75	500511	500522	500532	500542	500553	400
1,00	500512	500523	500533	500543	500554	400
1,25	500513	500524	500534	500544	500555	400
1,50	500514	500525	500535	500545	500556	400

PRESENTACIÓN
EN
BOBINA



CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 144

PRODRIP ø16 / Pared 1,0 mm						
DISTANCIA	CAUDAL					METROS POR ROLLO
	0,8 l	1,3 l	1,6 l	2,0 l	3,8 l	
(m)	CÓDIGOS					(m)
0,20	500301	500312	500323	500334	500345	550
0,25	500302	500313	500324	500335	500346	550
0,30	500303	500314	500325	500336	500347	550
0,33	500304	500315	500326	500337	500348	550
0,40	500305	500316	500327	500338	500349	550
0,50	500306	500317	500328	500339	500350	550
0,60	500307	500318	500329	500340	500351	550
0,75	500308	500319	500330	500341	500352	550
1,00	500309	500320	500331	500342	500353	550
1,25	500310	500321	500332	500343	500354	550
1,50	500311	500322	500333	500344	500355	550



PRODRIP ø16 / Pared 1,0 mm						
DISTANCIA	CAUDAL					METROS POR BOBINA
	0,8 l	1,3 l	1,6 l	2,0 l	3,8 l	
(m)	CÓDIGOS					(m)
0,20	500557	500568	500579	500590	500601	400
0,25	500558	500569	500580	500591	500602	400
0,30	500559	500570	500581	500592	500603	400
0,33	500560	500571	500582	500593	500604	400
0,40	500561	500572	500583	500594	500605	400
0,50	500562	500573	500584	500595	500606	400
0,60	500563	500574	500585	500596	500607	400
0,75	500564	500575	500586	500597	500608	400
1,00	500565	500576	500587	500598	500609	400
1,25	500566	500577	500588	500599	500610	400
1,50	500567	500578	500589	500600	500611	400







OPENDRIP

Tubería con gotero cilíndrico integrado
turbulento

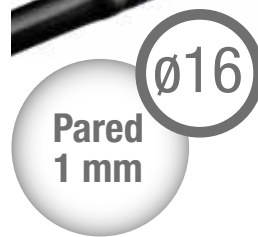


OPENDRIP TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO TURBULENTO

GOTERO LARGO TURBULENTO DE MÁXIMA RESISTENCIA Y UNIFORMIDAD.

Opendrip, gotero integrado turbulento con gran longitud de laberinto y amplios pasos, lo que garantiza un caudal uniforme y gran resistencia a las obstrucciones. La fiabilidad de una tecnología con más de 25 años en el mercado.

OPENDRIP ø16 / Pared 1 mm		
DISTANCIA	CAUDAL	CAUDAL
	2'2 l	3'8 l
(m)	CÓDIGO	CÓDIGO
0,20	351495	501372
0,25	351498	501373
0,30	351501	501374
0,33	351504	501375
0,40	351507	501376
0,50	351510	501377
0,60	351513	501378
0,75	351516	501379
1,00	351519	501380
1,25	351522	501381
1,50	351525	501382
2,00	351529	501383
2,50	351534	501384



**NUEVO
DISEÑO
MEJORADO**

**MÁXIMA
RESISTENCIA
A LA OBTURACIÓN**

Rollo 400 m



Tubería PE UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero turbulento largo.

Gotero diseñado y fabricado por Gestiriego.

Para otro color o distancia entre emisores diferente a la indicada en este catálogo, consultar.

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 145



CEODRIP

Tubería con gotero cilíndrico
integrado turbulento



EL GOTERO CORTO TURBULENTO POR EXCELENCIA

Ceodrip, gotero corto turbulento integrado con máxima resistencia a la obturación y que proporciona un caudal perfectamente uniforme. Ceodrip fue el primer gotero desarrollado por Gestiriego, más de 25 años de excelente trayectoria lo avalan.

CEODRIP ø16 / Pared 0'9 mm		
DISTANCIA	CAUDAL	
	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS	
(m)		
0,20	369488	369474
0,25	369487	369473
0,30	369486	369472
0,33	369485	369471
0,40	369484	369470
0,50	369483	369469
0,60	369482	369468
0,75	369481	369467
1,00	369480	369466
1,25	369479	369465
1,50	369478	369464
2,00	369476	369462
2,50	369475	369461



Rollo 400 m

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 146



CEODRIP ø16 / Pared 1 mm				
DISTANCIA	CAUDAL			
	2 l		3,8 l	
	CÓDIGOS		CÓDIGOS	
(m)	ROLLO 100 m	ROLLO 400 m	ROLLO 100 m	ROLLO 400 m
0,20	351781	341782	380014	380001
0,25	351784	351785	380015	380002
0,30	351788	351789	380016	380003
0,33	351792	351793	380017	380004
0,40	351796	351797	380018	380005
0,50	351800	351801	380019	380006
0,60	351804	351805	380020	380007
0,75	351807	351808	380021	380008
1,00	351810	351811	380022	380009
1,25	351813	351814	380023	380010
1,50	351816	351817	380024	380011
2,00	351819	351820	380025	380012
2,50	351822	351823	380026	380013

Disponible
en rollos de
100m y 400m



CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 146



CEODRIP TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO TURBULENTO

CEODRIP \varnothing 16 MARRÓN / Pared 1 mm

DISTANCIA	CAUDAL	
	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS	
(m)		
0,25	369592	369587
0,30	369591	369586
0,33	369590	369585
0,40	369589	369584
0,50	369588	369583

Rollo 400 m



CEODRIP \varnothing 20 / Pared 1'2 mm

DISTANCIA	CAUDAL	
	2,2 l	3,8 l
	CÓDIGOS	
(m)		
0,20	351595	351614
0,25	351596	351618
0,30	351597	351622
0,33	351598	351626
0,40	351599	351630
0,50	351600	351634
0,60	351601	351638
0,75	351602	351642
1,00	351603	351646
1,25	351604	351650
1,50	351605	351654
2,00	351606	351659
2,50	351607	351665

Rollo 300 m



Tubería PE UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero integrado turbulento corto. Gotero diseñado y fabricado por Gestiriego. Para otro color o distancia entre emisores diferente a la indicada en este catálogo, consultar.

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 146

LAS TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN PARA MÁXIMO RENDIMIENTO.

Las tuberías CARSYSTEM A son un producto especialmente fabricado para su utilización como ramal portagoteros, en instalaciones agrícolas de máximo rendimiento.

CARSYSTEM ANTICRACKING				
PRESIÓN (Bar)	DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
2,5 BAR	12	1	500	351291
2,5 BAR	16	1,2	300	351293
4 BAR	16	1,4	300	351235
2,5 BAR	20	1,3	300	351305
4 BAR	20	1,5	200	351260



CARSYSTEM ANTICRACKING TRANSFORMADA				
PRESIÓN (Bar)	DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
2,5 BAR	12	1	100	350755
2,5 BAR	16	1,2	100	350760
2,5 BAR	20	1,3	100	350768
2,5 BAR	12	1	50	350757
2,5 BAR	16	1,2	50	350766
2,5 BAR	12	1	25	350756
2,5 BAR	16	1,2	25	350764



TUBO CARSYSTEM ANTICRACKING MARRÓN				
PRESIÓN (Bar)	DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
2,5 BAR	16	1,2	400	351299



TUBO CARSYSTEM ANTICRACKING MARRÓN TRANSFORMADA				
PRESIÓN (Bar)	DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
2,5 BAR	16	1,2	100	350761
2,5 BAR	16	1,2	50	350767
2,5 BAR	16	1,2	25	350765



TUBO CARSYSTEM ANTICRACKING BLANCA				
PRESIÓN (Bar)	DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
2,5 BAR	16	1,2	400	369964
2,5 BAR	20	1,2	400	351306



Fabricados según norma UNE 53367, tubos de PE para ramales de microirrigación.

MINITUBO

EL MINITUBO QUE SE ADAPTA A LAS CONDICIONES MÁS EXIGENTES.

La calidad es lo más importante para Gestiriego; así pues, gracias al empleo de materias primas vírgenes de primera calidad, garantizamos minitubos de perfecta eficiencia, los cuales se adaptan de manera excelente a sus exigencias. Los minitubos Gestiriego son fabricados tanto en PE baja densidad, como en PVC plastificado.

MINITUBO PVC		
Ø E x T. (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
3 x 5 Cartón	300	454956
4,5 x 6,5 Cartón	200	454957
4 x 6 Cartón	200	454958



MINITUBO PE		
Ø E x T. (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
6 x 4 Cartón	200	455154
4,5 x 6,5 Cartón	200	455151
5,6 x 8 Cartón	1000	455168



MINITUBO FLE x IBLE		
Ø E x T. (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
3 x 4,5 Cartón	300	455160
4 x 6 Cartón	200	500742
4,5 x 6,5 Cartón	200	455162



MINITUBO BLANCO PVC		
Ø E x T. (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
3 x 5	300	500358
4 x 6	200	500359



TUBERÍA TALADRADA

TUBERÍAS
TALADRADAS

Tubería con taladros de 3 mm a diferentes distancias para la inserción de goteros pinchados (pág. 000).

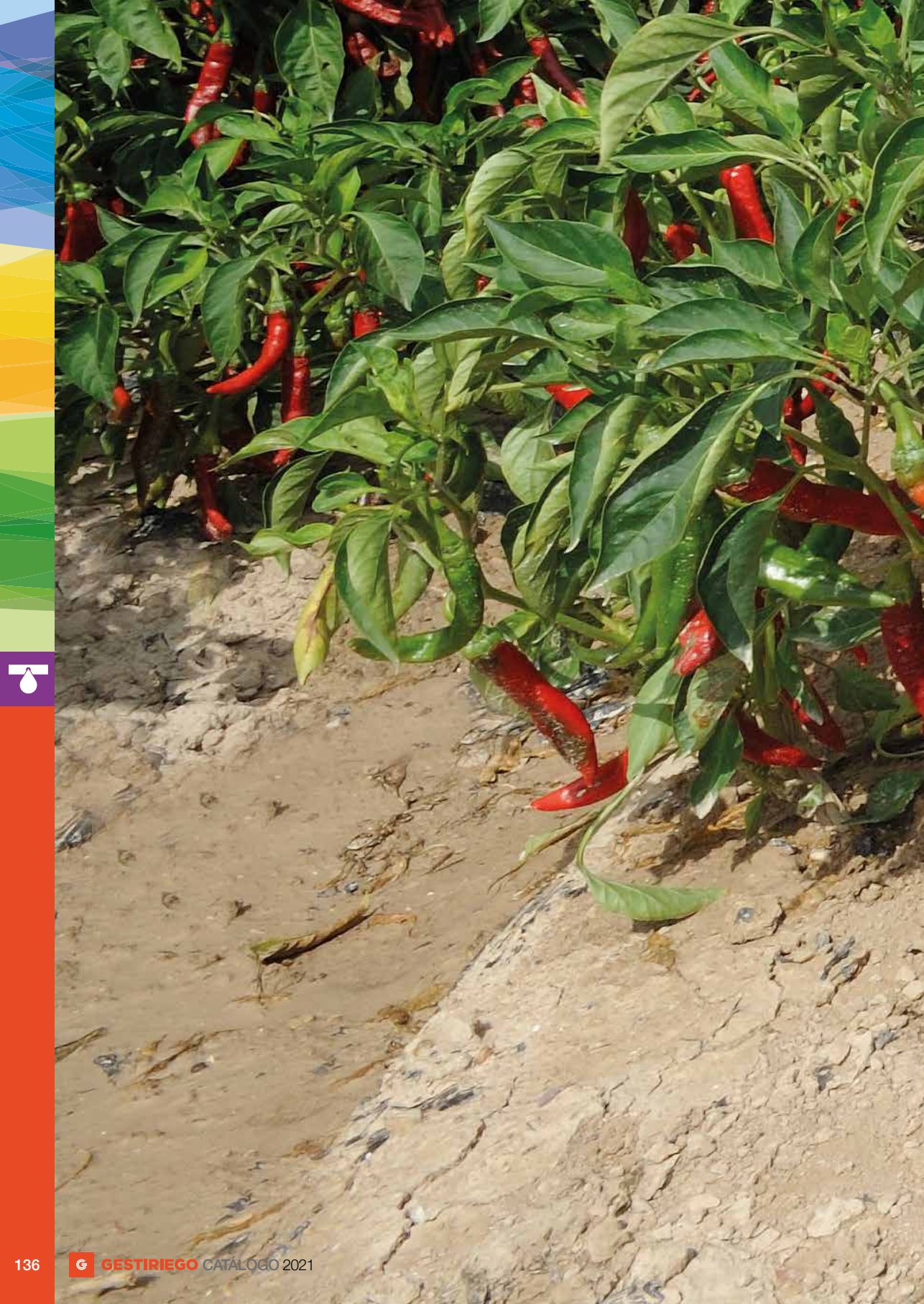
Producto especial para hidroponía y cultivos arbóreos

CARSYSTEM TUBO DIN.16 TALADRADA UNE			
DIST. GOTEROS	PARED	ROLLO	CÓDIGO
(m)	(mm)	(m)	
0,15	1,2	400	351154
0,20	1,2	400	351156
0,25	1,2	400	351157
0,30	1,2	400	351160
0,33	1,2	400	351161
0,40	1,2	400	351163
0,50	1,2	400	351167
0,60	1,2	400	351170

CARSYSTEM TUBO DIN.20 TALADRADA UNE			
DIST. GOTEROS	PARED	ROLLO	CÓDIGO
(m)	(mm)	(m)	
0,15	1,3	300	351188
0,20	1,3	300	351190
0,25	1,3	300	351191
0,30	1,3	300	351192
0,33	1,3	300	351193
0,40	1,3	300	351194
0,50	1,3	300	351196
0,60	1,3	300	351197

Fabricado según norma UNE 53367, tubos de PE para ramales de microirrigación.

Otros espesores y otras distancias entre goteros bajo pedido.





CINDRIP

Cinta de riego con gotero plano



CINDRIP / CINDRIP PC CINTA DE RIEGO CON GOTERO PLANO TURBULENTO O AUTOCOMPENSANTE

Cindrip se posiciona en el mercado como una tubería de pared delgada, la cual incorpora en su interior emisores planos de régimen turbulento o autocompensante y de gran precisión en el caudal.



CINDRIP 16Ø 6 MIL (0'15 mm)				
DISTANCIA	CAUDAL			BOBINA
	1,0 l/h	1,3 l/h	CÓDIGO	
	(m)			
0,20	461799	462141	2500	
0,30	461800	462161	2700	



Ø16
6 MIL
0'15 mm

Presión de entrada 0,7 bar

* PARA OTROS DIÁMETROS, CAUDALES Y ESPESORES: CONSULTAR

CINDRIP 16Ø 8 MIL (0'20 mm)				
DISTANCIA	CAUDAL			BOBINA
	1,0 l/h	1,3 l/h	CÓDIGO	
	(m)			
0,20	461801	462149	2000	
0,30	461802	462162	2100	



Ø16
8 MIL
0'20 mm

Presión de entrada 0,7 bar

* PARA OTROS DIÁMETROS, CAUDALES Y ESPESORES: CONSULTAR

CINDRIP 16Ø 15 MIL (0'38 mm)						
DISTANCIA	CAUDAL					BOBINA
	0,8 l/h	1,3 l/h	1,6 l/h	2,0 l/h	3,8 l/h	
	CÓDIGO					
0,20	500174	500178	500182	500186	500190	1000
0,30	500175	500179	500183	500187	500191	1000
0,40	500176	500180	500184	500188	500192	1000
0,50	500177	500181	500185	500189	500193	1000



Ø16
15 MIL
0'38 mm

CINDRIP PC 16Ø 15 MIL (0'38 mm)					
DISTANCIA	CAUDAL				BOBINA
	1,1 l/h	1,5 l/h	2,4 l/h	3,8 l/h	
	CÓDIGO				
0,20	500146	500153	500160	500167	800
0,30	500147	500154	500161	500168	800
0,40	500148	500155	500162	500169	800
0,50	500149	500156	500163	500170	800
0,60	500150	500157	500164	500171	800
0,75	500151	500158	500165	500172	800
1,00	500152	500159	500166	500173	800



Ø16
15 MIL
0'38 mm

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 147



CINTAPE

Cinta de riego con gotero laberinto
turbulento



CINTAPE

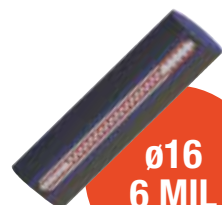
CINTA DE RIEGO
CON GOTERO LABERINTO TURBULENTO

Cintape es conocida por su delgada pared, la cual incorpora en su interior emisores tipo laberinto de régimen turbulento y de gran precisión en el caudal. Su rendimiento se traduce en tu seguridad.

CINTAPE 160 6 MIL (0'15 mm)				
DISTANCIA	CAUDAL			ROLLO
	0,6 l/h	0,9 l/h	1,2 l/h	
(m)	CÓDIGO			(m)
0,10	462176	461926	462179	2800
0,20	462167	462169	462168	2800
0,30	462178	462175	462181	2800

Presión de entrada 0,7 bar

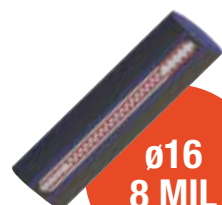
* PARA OTROS DIÁMETROS, CAUDALES Y ESPESORES: CONSULTAR



CINTAPE 160 8 MIL (0'20 mm)				
DISTANCIA	CAUDAL			ROLLO
	0,6 l/h	0,9 l/h	1,2 l/h	
(m)	CÓDIGO			(m)
0,10	462188	461993	462187	2200
0,20	462190	461992	462158	2200
0,30	462191	462183	462184	2200

Presión de entrada 0,7 bar

* PARA OTROS DIÁMETROS, CAUDALES Y ESPESORES: CONSULTAR



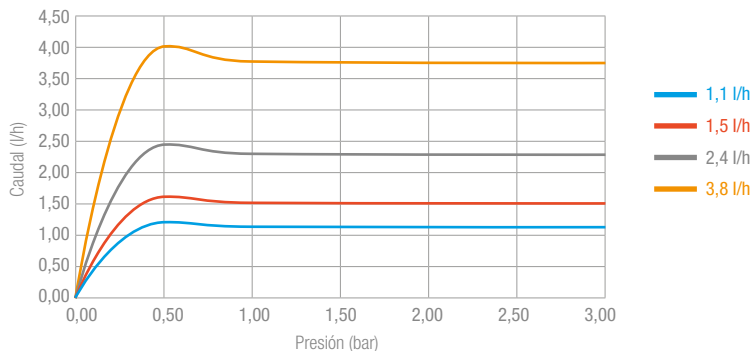
CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 148



DATOS TÉCNICOS

		PRODRIP PC												
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO											
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00
Ø	(l/h)	(Bar)	(m)											
16	1.1	0,50	33	39	44	50	56	65	75	88	109	125	143	179
		1,00	78	94	108	118	136	161	184	217	267	312	354	447
		1,50	105	126	146	157	183	217	248	292	360	420	477	604
		2,00	123	149	172	186	217	256	293	346	425	498	565	715
		2,50	139	166	193	205	242	286	328	386	476	558	632	800
		3,00	150	180	210	226	263	312	357	421	518	606	688	872
	1.5	0,50	27	33	37	42	46	55	62	73	90	105	120	149
		1,00	65	78	90	98	113	134	153	181	222	260	295	372
		1,50	87	105	121	131	152	180	207	243	300	350	398	503
		2,00	103	124	144	155	180	213	244	288	354	415	470	596
		2,50	115	139	161	171	202	239	274	322	397	465	527	667
		3,00	125	150	175	188	219	260	298	351	432	505	573	727
	2.4	0,50	43	50	56	64	72	88	100	118	143	168	189	236
		1,00	54	65	74	81	93	113	128	151	184	216	244	305
		1,50	66	80	91	99	114	137	156	184	226	265	300	373
		2,00	78	94	109	116	136	161	184	217	268	313	355	442
		2,50	87	105	121	131	151	180	207	243	300	350	399	498
		3,00	94	113	132	142	165	196	225	265	326	382	434	541
	3.8	0,50	33	38	43	46	53	63	72	86	102	118	134	166
		1,00	41	48	54	58	68	81	92	110	132	154	175	217
		1,50	48	57	66	71	82	98	113	133	162	190	215	269
		2,00	55	67	78	83	97	115	133	156	192	226	256	320
		2,50	62	75	86	93	109	130	148	175	215	252	287	359
		3,00	68	81	94	102	118	141	161	190	234	275	311	389

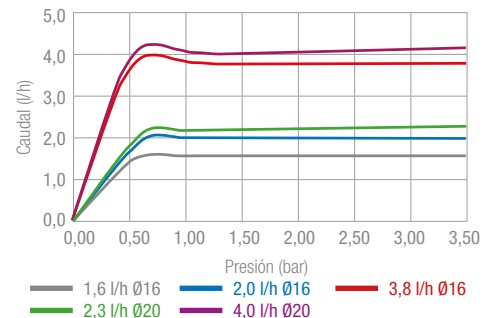
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q=k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) , p (bar)
16	1.1	$q = 1,08 \cdot p^{0,03}$
	1.5	$q = 1,51 \cdot p^{0,02}$
	2.4	$q = 2,39 \cdot p^{0,03}$
	3.8	$q = 3,75 \cdot p^{0,01}$



TERRAM NEO - STARCOMP NEO														
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO											
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00
∅	(l/h)	(Bar)	(m)											
16	1,6	0,50	32	38	48	56	63	79	95	121	158	197	203	248
		1,00	34	40	51	58	68	85	102	130	169	211	239	310
		1,50	36	41	54	60	72	90	109	139	180	225	276	373
		2,00	43	59	66	70	80	108	131	158	203	270	333	464
		2,50	45	52	68	85	90	113	136	173	225	281	346	466
		3,00	47	54	72	91	95	118	144	182	236	295	364	491
	2,0	0,50	35	42	53	62	70	88	106	134	175	219	225	275
		1,00	38	44	57	65	75	94	114	144	188	235	266	345
		1,50	40	46	60	67	80	100	121	154	200	250	307	414
		2,00	48	65	73	78	89	120	145	175	225	300	370	515
		2,50	50	58	76	94	100	125	151	192	250	312	384	518
		3,00	52	60	80	101	105	131	160	202	262	328	404	546
	3,8	0,50	17	22	26	31	35	44	53	66	87	109	135	183
		1,00	19	24	28	34	38	47	57	71	94	117	145	196
		1,50	20	25	30	37	40	50	61	75	100	125	154	208
		2,00	24	30	36	44	48	60	73	90	120	150	184	248
		2,50	25	32	38	47	50	63	76	94	125	156	192	259
		3,00	26	33	39	51	53	66	80	99	131	164	202	273

STARCOMP														
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO											
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00
∅	(l/h)	(Bar)	(m)											
20	2,3	0,50	46	54	61	65	76	89	105	120	173	203	232	290
		1,00	53	61	70	75	86	102	120	136	198	231	264	331
		1,50	56	65	74	80	92	109	128	147	211	245	278	345
		2,00	60	70	79	85	99	117	136	157	225	259	292	359
		2,50	63	74	84	90	105	124	145	168	239	273	306	373
		3,00	67	78	89	96	111	132	153	178	253	287	320	387
	4,0	0,50	45	51	57	61	69	84	95	114	153	195	237	321
		1,00	47	57	66	72	85	105	123	146	204	246	288	372
		1,50	49	62	75	83	101	126	150	178	255	297	339	423
		2,00	51	68	84	94	117	147	178	210	306	348	390	474
		2,50	53	73	93	105	133	168	205	242	357	399	441	525
		3,00	56	77	98	111	140	178	220	267	387	435	483	579

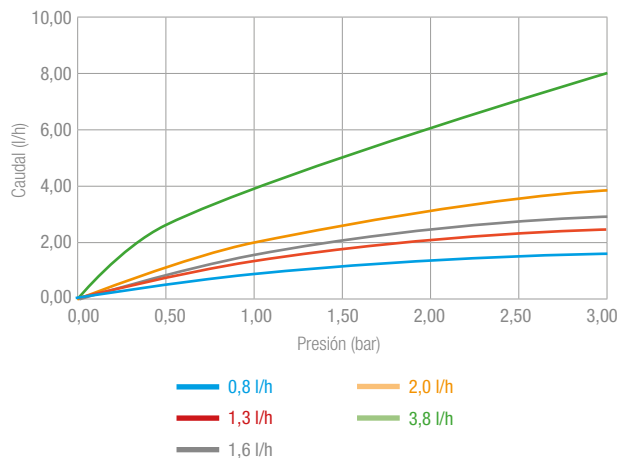
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q = k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) · p (bar)
16	1,6	$q = 1,55 \cdot p^{0,04}$
	2,0	$q = 1,93 \cdot p^{0,03}$
	3,8	$q = 3,70 \cdot p^{0,02}$
20	2,3	$q = 2,34 \cdot p^{0,03}$
	4,0	$q = 4,07 \cdot p^{0,02}$



PRODRIP														
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO											
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00
Ø	(l/h)	(Bar)	(m)											
16	0.8	0,50	75	87	98	106	116	143	156	174	219	232	259	299
		1,00	79	93	104	113	123	151	165	184	232	246	274	317
		1,50	90	105	118	128	140	172	188	209	263	279	311	360
		2,00	106	123	138	150	164	201	220	245	308	327	365	421
		2,50	122	142	160	173	189	232	254	283	356	378	421	487
		3,00	145	169	190	205	224	276	302	336	422	448	500	577
	1.3	0,50	66	78	87	94	106	126	140	158	195	211	237	278
		1,00	74	86	96	105	117	139	155	175	216	234	262	308
		1,50	84	98	109	119	133	158	176	199	245	266	297	350
		2,00	98	115	128	139	156	185	206	233	287	311	348	410
		2,50	113	132	148	160	180	214	238	269	331	359	402	473
		3,00	134	157	176	190	213	254	282	320	393	426	477	561
	1.6	0,50	61	72	80	87	100	115	130	150	180	200	225	270
		1,00	68	80	89	96	111	128	144	166	200	222	249	299
		1,50	77	91	101	110	126	145	164	189	227	2252	283	340
		2,00	90	106	118	128	147	170	192	221	265	295	332	398
		2,50	104	123	136	148	170	196	221	255	307	341	383	460
		3,00	123	145	162	176	202	232	263	303	364	404	455	546
	2.0	0,50	54	63	72	76	87	101	115	132	160	184	207	254
		1,00	59	70	80	84	96	112	127	146	177	203	229	282
		1,50	67	80	90	96	109	127	144	166	201	231	260	320
		2,00	79	93	106	112	128	149	169	194	235	270	305	375
		2,50	91	108	122	130	148	172	195	224	272	312	352	432
		3,00	108	128	145	154	175	203	232	266	323	370	418	513
	3.8	0,50	35	37	39	43	49	58	69	79	98	110	125	152
		1,00	39	41	45	48	54	64	76	89	108	122	138	168
		1,50	44	47	49	54	62	73	87	99	123	138	157	191
		2,00	52	54	57	63	72	85	102	116	144	162	184	224
		2,50	59	63	66	73	83	99	117	134	167	187	212	256
		3,00	71	75	79	87	99	117	139	159	198	222	252	307

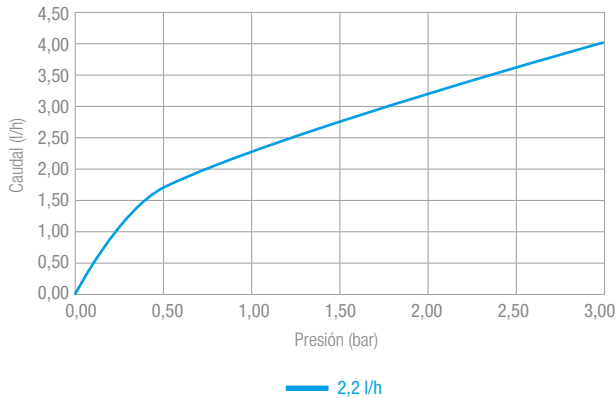
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA

DIÁMETRO	CAUDAL	$q = k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) , p (bar)
16	0.8	$q = 0,79 \cdot p^{0,49}$
	1.3	$q = 1,32 \cdot p^{0,50}$
	1.6	$q = 1,57 \cdot p^{0,50}$
	2.0	$q = 2,02 \cdot p^{0,50}$
	3.8	$q = 3,77 \cdot p^{0,50}$



OPENDRIP														
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE LOS RAMALES											
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00
		(bar)	(m)											
16	2.2	0,50	31	36	41	44	51	61	70	81	100	118	132	170
		1,00	33	39	44	47	55	66	75	88	108	127	143	184
		1,50	35	41	47	51	59	71	81	95	116	136	154	198
		2,00	37	44	50	54	63	75	85	100	123	144	163	210
		2,50	43	51	58	63	73	86	99	116	143	167	189	244
		3,00	49	57	65	70	81	96	110	129	159	185	210	270

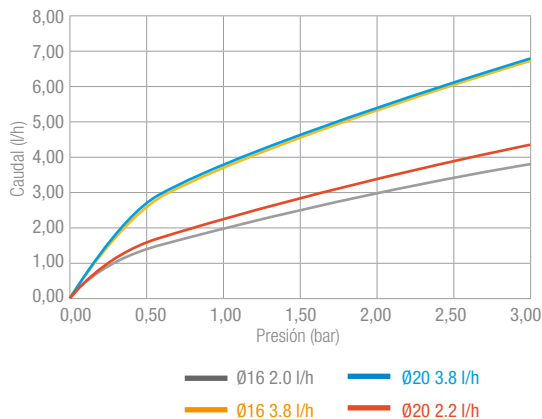
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q=k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) , p (bar)
16	2.2	$q = 2,17 \cdot p^{0,50}$



TUBERÍAS MICROIRRIGACIÓN DATOS TÉCNICOS

CEODRIP															
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO												
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50
Ø	(l/h)	(Bar)	(m)												
16	2.0	0,50	44	50	56	59	68	78	89	104	124	145	164	192	211
		1,00	47	54	61	66	76	87	100	115	140	163	194	239	283
		1,50	50	58	65	70	80	93	106	123	150	175	202	233	264
		2,00	54	62	69	74	85	99	113	131	160	186	210	227	244
		2,50	56	64	72	77	88	104	118	138	168	194	220	245	263
		3,00	58	66	75	80	92	108	123	145	176	202	230	263	282
	3.8	0,50	23	26	29	31	36	41	47	54	65	76	86	101	111
		1,00	25	28	32	34	40	46	53	61	74	86	102	151	239
		1,50	27	30	34	37	42	49	56	65	79	92	106	135	184
		2,00	28	32	36	39	45	52	59	69	84	98	110	119	128
		2,50	29	34	38	40	46	54	62	73	89	102	116	129	138
		3,00	30	35	39	42	48	57	65	76	93	106	121	139	148
20	2.2	0,50	46	54	61	65	76	89	105	120	146	173	203	246	285
		1,00	53	61	70	75	86	102	120	136	167	198	231	281	325
		1,50	56	65	74	80	92	109	128	147	179	211	245	294	334
		2,00	60	70	79	85	99	117	136	157	191	225	259	307	342
		2,50	63	74	84	90	105	124	145	168	203	239	273	319	351
		3,00	67	78	89	96	111	132	153	178	216	253	287	332	359
	3.8	0,50	30	35	39	42	49	57	67	77	94	111	130	139	147
		1,00	34	39	45	48	55	65	77	88	107	127	149	158	168
		1,50	36	42	48	51	60	70	82	94	115	136	157	168	178
		2,00	38	45	51	55	64	75	88	101	123	145	166	178	188
		2,50	41	47	54	58	68	80	93	108	131	154	175	188	199
		3,00	43	50	57	62	72	85	98	115	139	163	184	197	209

ECUACIÓN CARACTERÍSTICA			
DIAMETRO	CAUDAL	HOMOGENEIDAD	EXPONENTE DE DESCARGA
(mm)	(L/h)	(%)	
16	2,00	2,8	0,5
	3,80	1,1	0,5
20	2,20	1,7	0,4
	3,80	2,0	0,4

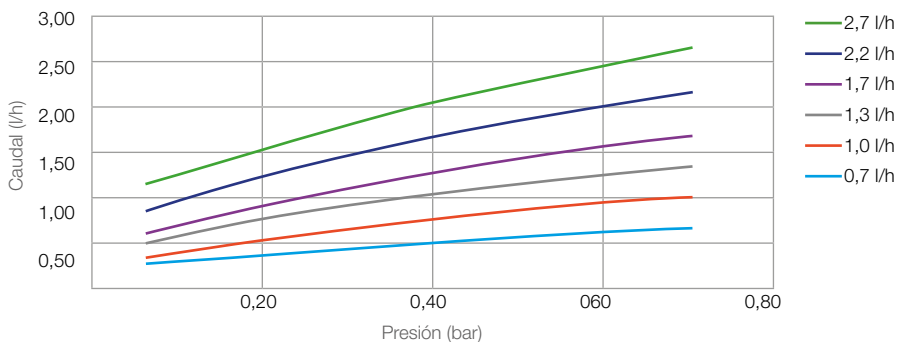


CINDRIP 6-8MIL - LONGITUDES DE RAMALES EN TERRENO EN LLANO											
DIÁMETRO	CAUDAL	SEPARACIÓN ENTRE EMISORES									
		0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,20
(mm)	(l/h)	(m)									
16	0,7	113	134	151	162	182	212	238	274	331	369
	1,0	88	104	118	126	142	165	186	214	258	288
	1,3	72	86	96	103	117	135	152	175	212	236
	1,7	63	75	84	90	101	118	132	152	184	205
	2,2	55	66	74	79	89	104	116	134	162	180
	2,7	49	58	65	70	79	91	103	118	143	159
22	0,7	214	249	277	295	329	376	418	474	562	618
	1,0	167	195	216	230	257	294	326	370	438	482
	1,3	137	160	177	189	210	241	267	303	359	395
	1,7	119	139	154	164	183	209	233	264	312	344
	2,2	105	122	136	145	161	184	205	232	275	303
	2,7	92	107	119	127	142	162	180	204	242	266

Presión de entrada 0,7 bar.
Variación máx. 10%

ECUACIÓN CARACTERÍSTICA	
CAUDAL	$q = k \cdot p^x$
(l/h)	q (l/h), h (bar)
0,7	$q = 0,8 \cdot p^{0,49}$
1,0	$q = 1,2 \cdot p^{0,49}$
1,3	$q = 1,6 \cdot p^{0,49}$
1,7	$q = 2,0 \cdot p^{0,49}$
2,2	$q = 2,6 \cdot p^{0,46}$
2,7	$q = 3,2 \cdot p^{0,46}$

Siendo "q" (l/h) y "p" (bar)



CINTAPE 6-8MIL- LONGITUDES DE RAMALES EN TERRENO EN LLANO

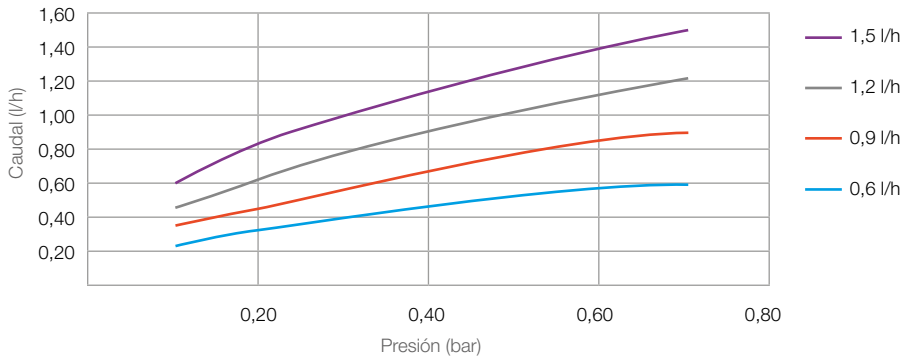
DIÁMETRO (mm)	CAUDAL (l/h)	SEPARACIÓN ENTRE EMISORES (m)					
		0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
16	0,6	86	168	224	272	316	351
	0,9	60	118	157	190	221	245
	1,2	43	85	112	136	158	176
	1,5	34	68	90	113	125	141
22	0,6	162	318	424	515	597	664
	0,9	114	223	296	359	418	464
	1,2	82	160	211	257	299	332
	1,5	65	128	170	213	236	266

Presión de entrada 0,7 bar.
Variación máx. 10%

ECUACIÓN CARACTERÍSTICA

CAUDAL (l/h)	$q = k \cdot p^x$ q (l/h), h (bar)
0,6	$q = 0,7 \cdot p^{0,49}$
0,9	$q = 1,0 \cdot p^{0,49}$
1,2	$q = 1,4 \cdot p^{0,49}$
1,5	$q = 1,8 \cdot p^{0,49}$

Siendo "q" (l/h) y "p" (bar)





09

ACCESORIO DE MICROIRRIGACIÓN

GAMA DE ACCESORIOS DE CINTA DE RIEGO

La conexión perfecta para tu cinta de riego.



Video aplicación
accesorio Cindrip 6-8MIL

ACCESORIO RECOMENDADO PARA **CINDRIP 6-8MIL**

ENLACE CINTA - TUBO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16 16	C6	1000	100	454847
-------	----	------	-----	--------



ENLACE CINTA - CINTA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16 16	C6	1000	100	454844
-------	----	------	-----	--------



TOMA CINTA - CINTA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16	C6	1000	100	454850
----	----	------	-----	--------



ENLACE CINTA - TAPÓN

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16	C6	1000	100	454848
----	----	------	-----	--------



VÁLVULA RAMAL CINTA-CINTA CON ANILLA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16	C4	300	25	459534
----	----	-----	----	--------



VÁLVULA RAMAL CINTA-TUBO CON ANILLA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16	C4	300	25	459535
----	----	-----	----	--------



VÁLVULA RAMAL CINTA-TOMA CON ANILLA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

16	C4	300	25	459536
----	----	-----	----	--------



TE ROSCA MACHO PARA CINDRIP

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
-----------------	------	-----------	------------	--------

1/2"	C4	350	50	461739
------	----	-----	----	--------



ACCESORIO RECOMENDADO PARA CINDRIP 6-8MIL

CODO ROSCA MACHO PARA CINDRIP

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
1/2"	C4	350	50	461740

TOMA LAY FLAT - ROSCA HEMBRA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
1/2"	C6	300	100	454811



ACCESORIO RECOMENDADO PARA CINDRIP 15MIL /CINDRIP PC 15MIL Y CINTAPE

ENLACE CINTA-TUBO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16 16	C6	1000	100	461997



ENLACE CINTA-CINTA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16	C6	800	100	461995
22	C6	400	50	461996



TOMA LAY FLAT-CINTA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16	C6	700	50	462000



TE ROSCA MACHO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
1/2"	C6	400	50	461999



CODO ROSCA MACHO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
1/2"	C6	500	50	461998



TOMA LAY FLAT - ROSCA HEMBRA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
1/2"	C6	300	100	454811







ACCESORIO MARRÓN

Accesorios de seguridad

GAMA MARRÓN DE ACCESORIOS DE SEGURIDAD

La tranquilidad en el riego. Conectar con la máxima seguridad es fácil.

ENLACE SEGURIDAD MARRÓN

MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	1000	100	454883
20	C4	500	50	454885



TOMA SEGURIDAD MARRÓN

MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	1500	100	454909
20	C4	1000	100	454900



TE SEGURIDAD MARRÓN

MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	600	50	454891
20	C4	350	50	454895



CODO SEGURIDAD MARRÓN

MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	800	100	454870
20	C4	300	50	454874



GAMA DE ACCESORIOS CON ANILLA DE SEGURIDAD

Seguridad, rapidez y comodidad en la instalación.

TOMA INJERTO SEGURIDAD				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	1500	100	454826
----	----	------	-----	--------



ENLACE SEGURIDAD				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	1000	100	454806
----	----	------	-----	--------



TE SEGURIDAD				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	600	50	454822
----	----	-----	----	--------



CODO SEGURIDAD				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	800	100	454801
----	----	-----	-----	--------



TOMA SEGURIDAD CON JUNTA				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	1200	100	454824
----	----	------	-----	--------



VÁLVULA RAMAL SEGURIDAD GTR				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				

16	C4	350	25	454864
----	----	-----	----	--------



ACC. BASE MICROIRRIGACIÓN CONECTORES

TOMA INJERTO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
12	C4	1000	100	454649
16	C4	1500	100	454650
20	C4	1000	100	454652
GRAN CAUDAL*				
16	C4	1000	100	459439

*Para junta bilabial de gran caudal, paso 10



ENLACE				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
12	C4	1000	100	454625
16	C4	1000	100	454626
20	C4	500	50	454629



TE TRES BOCAS IGUALES				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
12	C4	400	50	454639
16	C4	600	50	454640
20	C4	350	50	454642



CODO 90°				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
12	C4	500	100	454617
16	C4	800	100	454618
20	C4	400	50	454619



TAPÓN GOTERO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
4	A	5000	1000	454684
5	A	5000	1000	454691
10 x 15	A	3600	900	454683



ANILLA FINAL				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	2000	250	454800
20	C4	2000	200	454799



Vídeo aplicación anilla final

ACC. BASE MICROIRRIGACIÓN CONECTORES

VÁLVULA RAMAL GTR

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
12	C4	450	25	454859
16	C4	350	25	454861

*Disponible también en naranja y gris.



VÁLVULA RAMAL GTR CON TOMA

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
12	C4	450	25	454868
16	C4	350	25	454867



VÁLVULA RAMAL GRAN PASO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
16-verde	C4	250	25	461374
20	C4	250	25	459570
20 x 16	C4	250	25	461743
1/2" RM x 16	C4	250	25	459539
1/2" RM x 20	C4	250	25	461741
16-verde c/toma	C4	250	25	462155



PIQUETA HIDROPÓNICA

MEDIDAS (mm)	MODELO	CAJA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
SIN LABERINTO				
3 x 5	RECTO	C6	1000	459547
	45°	C6	1000	459548
4 x 6	RECTO	C6	1000	460060
	45°	C6	1000	461520
CON LABERINTO				
3 x 5	45°	C6	1000	459549
4 x 6	45°	C6	1000	460058



DISTRIBUIDOR HIDROPÓNICO

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS		
3 x 5	1000	451537
4 x 6	10000	454701
DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS		
3 x 5	5000	454702
4 x 6	10000	459457



GAMA ACCESORIO PARA PVC

Las juntas monolabiales y bilabiales se utilizan para la conexión de tomas de tubería de PE en tubería de PVC, de forma que nos aseguren una conexión estanca. Mediante la broca cónica se taladra la tubería de PVC y se inserta la junta monolabial / bilabial, se incorpora en ella la toma y, finalmente, se conecta la tubería de PE a esta.

JUNTA MONOLABIAL PARA PVC

MEDIDAS	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	2000	100	454810
Broca cónica de 16 mm	-	1	-	459606

Compatible con Toma cinta-cinta, Toma seguridad naranja, Toma injerto seguridad, Toma injerto y Válvula ramal GTR con toma.



JUNTA BILABIAL PARA PVC

MEDIDAS	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	1500	250	454809
Broca cónica de 16 mm	-	1	-	459606

Compatible con Toma cinta-cinta, Toma seguridad naranja, Toma injerto seguridad, Toma injerto y Válvula ramal GTR con toma.



JUNTA BILABIAL GRAN CAUDAL PARA PE Y PVC

MEDIDAS	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
17	C4	1000	100	454682
Broca cónica 16,5mm	-	1	-	452632

Compatible con Toma injerto gran caudal



Vídeo aplicación tomas y juntas en tubería de PVC



Vídeo aplicación tomas en tubería de PE

GOTEROS PINCHADOS COMPLEMENTOS

DIAMANTE GOTEROS PINCHADOS

DIAMANTE					
CAUDAL	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO	
				PC	PC ND
(l/h)					
2,2	C6	4000	500	459502	500365
4,0	C6	4000	500	459504	462164
8,2	C6	4000	500	459505	462165



Gotero autocompensante o gotero autocompensante y antidrenante de elevada resistencia a la obstrucción.

CHERRY GOTEROS PINCHADOS

CHERRY				
CAUDAL	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
(l/h)				
0-60	C6	5000	100	454808



El gotero pinchado, diseñado por Gestiriego especialmente para su uso en jardinería, régimen turbulento y con caudal regulable.

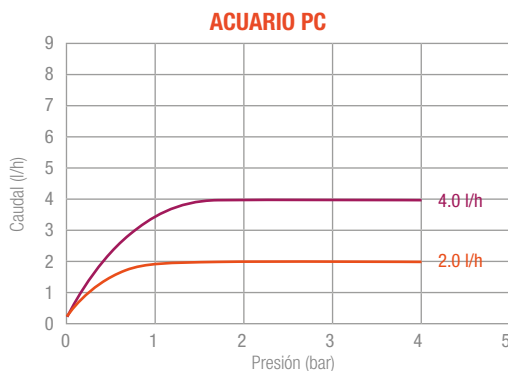
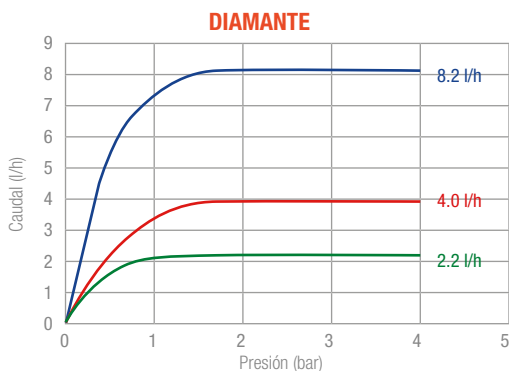
- Se puede desmontar para limpiar cómodamente, siendo progresiva su regulación.
- Gotero para plantas con necesidades de agua variables y con un caudal regulable de 0 a 60 litros por hora.
- La regulación por presión del cabezal permite regular el flujo de goteo y el diámetro del riego.
- Fabricado con material resistente a los agroquímicos y a los efectos de las radiaciones UV.

ACUARIO PC GOTEROS PINCHADOS

ACUARIO PC				
CAUDAL	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
(l/h)				
2,0	C4	2500	500	454764
4,0	C4	2500	500	454768



- Gotero autocompensante desmontable.
- Laberinto de fácil limpieza.
- Tamaño reducido.
- Rango de presiones de 0,5 a 3 atm., con un coeficiente de variación (C.V.) del 5%



GOTEROS PINCHADOS COMPLEMENTOS

KEYCLICK GOTEROS PICHADOS

GOTERO KEY CLIP DESMONTABLE		
CAUDAL	UDS. CAJA	CÓDIGO
(l/h)		
4	1000	462206
8	1000	462207



- Gotero pinchado, régimen turbulento.
- Se puede desmontar para limpiar cómodamente.
- Fabricado con material resistente a los agroquímicos y a los efectos de las radiaciones UV.



10 ASPERSIÓN

COBERTURA GTR COBERTURA PE

TUBO		
ARTÍCULO		CÓDIGO
CONEXIÓN MACHO-MACHO		
TUBO Ø 50		
TUBO 3 mts		354560
TUBO 6 mts		354562
TUBO 9 mts		354563
TUBO Ø 63		
TUBO 3 mts		360566
TUBO 6 mts		360567
TUBO 9 mts		360568



TE PORTA ASPERSOR		
ARTÍCULO		CÓDIGO
CONEXIÓN MACHO-MACHO		
TUBO Ø 50		
TE PORTA ASPERSOR 1" CON CAÑA L 70 ALUM		459221
TE PORTA ASPERSOR 1" CON CAÑA L 120 ALUM		459222
TE PORTA ASPERSOR 1" S/CAÑA		459223
TUBO Ø 63		
TE PORTA ASPERSOR 1" CON CAÑA L 70 ALUM		459230
TE PORTA ASPERSOR 1" CON CAÑA L 120 ALUM		459232
TE PORTA ASPERSOR 1" S/CAÑA		459233



PLACA ESTABILIZADORA		
ARTÍCULO	MEDIDAS	CÓDIGO
	(mm)	
TUBOS Ø 50 y Ø 63		
PLACA ESTABILIZADORA	300 X 60	459224



MANGUITO UNIÓN HEMBRA-HEMBRA		
ARTÍCULO		CÓDIGO
CONEXIÓN MACHO-MACHO		
TUBO Ø 50		
MANGUITO UNION HEMBRA-HEMBRA Ø 50		459225
TUBO Ø 63		
MANGUITO UNION HEMBRA-HEMBRA Ø 63		459234



COBERTURA GTR

TAPÓN GANCHO		
ARTÍCULO	CÓDIGO	
MACHO		
TUBO Ø 50		
TAPÓN 50 Ø	459226	
TUBO Ø 63		
TAPÓN 63 Ø	459235	



CAÑA ROSCADA		
ARTÍCULO	CÓDIGO	
TUBO Ø 50 / TUBO Ø 63		
CAÑA ROSCADA 1" M X 3/4" H L70	459227	
CAÑA ROSCADA 1" M X 3/4" H L120	459228	



HEMBRA ROSCADA			
ARTÍCULO	MEDIDAS (mm x ")	CÓDIGO	
GANCHO MACHO-MACHO			
TUBO Ø 50			
HEMBRA ROSCADA GANCHO	50 Ø x 1 1/2"	459229	
TUBO Ø 63			
HEMBRA ROSCADA GANCHO	63 Ø x 1 1/2"	459236	



CASQUILLO REFUERZO		
ARTÍCULO	CÓDIGO	
GANCHO MACHO-MACHO		
TUBO Ø 50		
CASQUILLO REFUERZO PARA TUBO PE 50 Ø	353520	
TUBO Ø 63		
CASQUILLO REFUERZO PARA TUBO PE 63 Ø	360563	



ABRAZADERA CON GANCHO Y MUELLES		
ARTÍCULO	CÓDIGO	
GANCHO MACHO-MACHO		
TUBO Ø 50		
ABRAZADERA CON GANCHO Y MUELLES Ø 50	353519	
TUBO Ø 63		
ABRAZADERA CON GANCHO Y MUELLES Ø 63	360562	



KIT DE ASPERSIÓN

KIT DE ASPERSIÓN	
MATERIAL	CÓDIGO
Tapón 8 mm	451515
Conector Hembra 8	451840
Conector Macho 8	451841
Estaca microaspersor 8 mm x 40 cm	451546
kit asp. Comp. s/aspersor	456393
kit asp. Microtubo + adaptador + toma	451842



ASPERSORES

DIFUSOR EMERGENTE REGULABLE COMPACTO EURO-RAIN

MODELO	Ø ASPERSOR	UDS. CAJA	MODELO CAUDAL NORMAL
3025	50 mm	100	451897
3035	75 mm	100	451898

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil regulación 0° - 360° (sin llave)
- Filtro.
- Carraca.
- Conexión: 1/2h.
- Válvula antidrenaje y junta autolimpiante.
- Tablas rendimiento consultar.



ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA

MODELO	CONEXIÓN (")	UDS. CAJA	MODELO PARA JARDINERÍA
K1 MINI PRO	1/2"	25	451660
K2 SUPER PRO	3/4"	20	451662

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil ajustable del sector de riego, hasta 360°.
- Antivandálica
- Tapa de caucho.
- Emergente 12,5 cm



RENDIMIENTO Mod. K2

TOBERA	PRESIÓN	CAUDAL
Nº	(atm)	(l/min.)
1	2,0	3,78
	3,0	4,92
	3,5	5,30
	4,0	5,68
2	2,0	7,95
	3,0	9,47
	3,5	11,36
	4,0	11,74
3	2,0	10,60
	3,0	12,50
	3,5	13,63
	4,0	15,91

RENDIMIENTO Mod. K2

TOBERA	PRESIÓN	CAUDAL
Nº	(atm)	(l/min.)
4	2,0	14,77
	3,0	17,04
	3,5	20,45
	4,0	21,96
6	2,0	23,48
	3,0	26,51
	3,5	28,92
	4,0	30,67
8	2,0	30,29
	3,0	33,70
	3,5	37,11
	4,0	40,14

ASPERSORES

DIFUSOR PSU-02, Altura de emergencia 5 cm.

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
PSU-02-10A	3	100	460093
PSU-02-12A	3,7	100	460094
PSU-02-15A	4,6	100	459442
PSU-02-17A	5,2	100	459441
PS-02-5SS	tobera franja	100	460095



DIFUSOR PSU-04, Altura de emergencia 10 cm.

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
PSU-04-10A	3	100	460096
PSU-04-12A	3,7	100	460097
PSU-04-15A	4,6	100	460098
PSU-04-17A	5,2	100	460099
PS-04-5SS	tobera franja	100	460100



DIFUSOR SERIE 1800

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
1802	5	100	460101
1804	10	75	460102
1806	15	50	460103
1812	30	50	460104



ASPERSOR EMERGENTE, Altura de emergencia 10 cm.

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
PGJ-04 1/2"	4,3 - 11,6	25	460105
PGP-ADJ 3/4"	6,4 - 15,8	20	451658
SRM-04 1/2"	4 - 9,4	25	460106
3504PC 1/2"	4,6 - 10,7	20	459445
5004PC 3/4"	7,6 - 10,7	20	454105



ASPERSORES

TOBERA SERIE 10 ANGULO DE TRAYECTORIA 15°

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	m.		
10F360°	3	25	460107
10F180°	3	25	460108
10T120°	3	25	460109
10TQ90°	3	25	460110



TOBERA SERIE 12 ANGULO DE TRAYECTORIA 28°

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
12F360°	3,7	25	460111
12TQ270°	3,7	25	460112
12TT240°	3,7	25	460114
12H180°	3,7	25	460115
12T120°	3,7	25	460116
12Q90°	3,7	25	460117



TOBERA SERIE 15 ANGULO DE TRAYECTORIA 28°

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
15F360°	4,6	25	460118
15TQ270°	4,6	25	460119
15TT240°	4,6	25	460120
15H180°	4,6	25	460121
15T120°	4,6	25	460122
15Q90°	4,6	25	460123



TOBERA SERIE 17 ANGULO DE TRAYECTORIA 28°

MODELO	ALCANCE	UDS. CAJA	CÓDIGO
	(m)		
17H180°	5,2	25	460124
17Q90°	5,2	25	460125



ASPERSORES



TOBERA

COLOR	CAUDAL (l/h)	UDS. CAJA	CÓDIGO
● Amarillo	30	2500	460126
● Azul	50	2500	460127
● Rojo	70	2500	460128
● Negro	110	2500	460129
● Verde	150	2500	460130



ASPERSOR RINCÓN 180°

COLOR	UDS. CAJA	CÓDIGO
● Negro	2500	460131
● Verde	2500	460132



SOPORTE ASPERSOR

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	CÓDIGO
25 x 12 ROSCADO	1000	460133



ASPERSORES



ESTACA ASPERSOR

MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
350	300	460134
500	500	460135



ESTACA MANGUERA

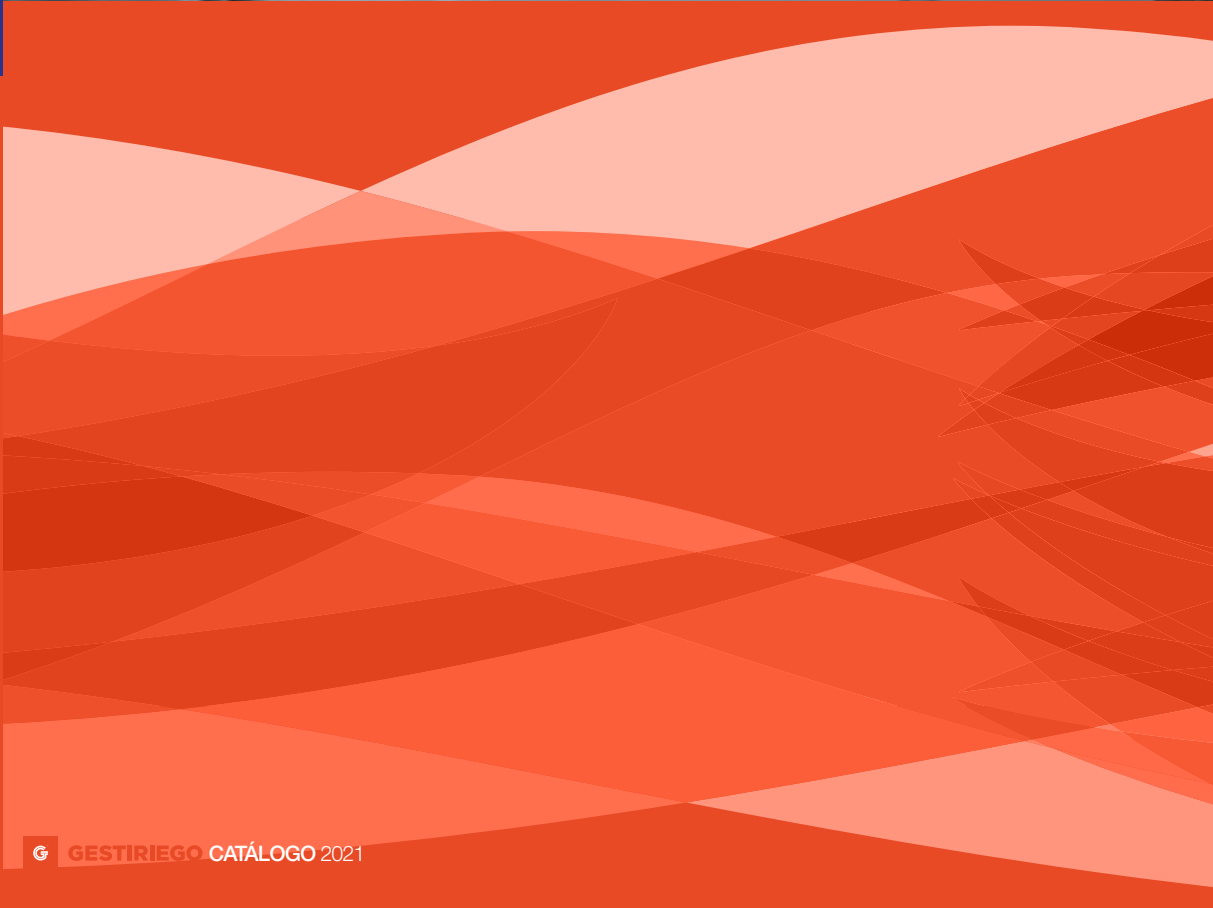
MEDIDAS	UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)		
16	500	460136



BOBINA RECORTABLE

CONEXIÓN	ALTURA	UDS. CAJA	CÓDIGO
(")	m.		
1/2	20 cm	100	454163
3/4	20 cm	100	454164







11

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS

DISOLVENTE Y PEGAMENTO

ARTÍCULO	VOLUMEN (cm ³)	CÓDIGO
Disolvente	1000	454776
Pegamento Gestiriego	125	454788
Pegamento Gestiriego Extra c/pincel	500	454784
Pegamento Gestiriego Extra c/pincel	1000	454782



CINTA DE TEFLÓN

ANCHO (mm)	LONGITUD (m)	ESPESOR (mm)	CÓDIGO
12	12	0,075	454794
50	192	0,1	454793



SACABOCADOS

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES	CÓDIGO
3	C4	100	454797
7	C4	100	454798



ALICATE MANGA

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
14	452601
19	459436



LLAVE METÁLICA

MEDIDAS (")	CÓDIGO
20-40	450119
40-63	450120
75-110	450121



TENAZA SACABOCADOS

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
16 y 20	458385







Sirve para perforar y montar simultáneamente tomas en tubería de PE, a partir de 400



12 SOLUCIONES INTEGRALES PARA RIEGO

KITS HIDROPONÍA

Este kit nace pensado para el riego de invernaderos, viveros, macetas y/o contenedores. El flujo de presión compensado garantiza un caudal constante a diferentes presiones de entrada y la distribución uniforme del agua y de nutrientes. Resistente a los rayos UV para ofrecer años de servicio sin obstáculos. Fácil montaje que mejora la eficiencia y reduce los costos de ensamblaje.

GAMA COMPLETA KITS DE HIDROPONÍA					
SALIDAS	MEDIDA	GOTERO	MINITUBO	PIQUETA	
1	3 x 5 Con adaptador 4 x 6	DIAMANTE PCND		30 / 60 / 80 cm	Recta / 45° sin laberinto
	3 x 5 4 x 6	SIN GOTERO		30 / 60 / 80 cm	45° sin laberinto
2	3 x 5 4 x 6	SIN GOTERO		30 / 60 / 80 cm	45° con laberinto
4	3 x 5 4 x 6	SIN GOTERO		30 / 60 / 80 cm	45° con laberinto



Vídeo presentación
alternativas hidroponía

KITS HIDROPONÍA



KIT HIDROPONÍA 1 SALIDA CON PIQUETA Y GOTERO DIAMANTE

MEDIDA	GOTERO	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNID. CAJA	2 L	4 L	8 L
					CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
					CAJA C6		
3 x 5	DIAMANTE PCND	30	Recta	500	461643	461645	461646
			45° S/L		461638	461641	461642
		60	Recta	250	461647	461649	461650
			45° S/L		461651	461653	461654
		80	Recta	200	461655	461657	461658
			45° S/L		461659	461661	461662
4 x 6	DIAMANTE PCND	30	Recta	500	461667	461669	461670
			45° S/L		461663	461665	461666
		60	Recta	250	461671	461673	461674
			45° S/L		461675	461677	461678
		80	Recta	200	461679	461681	461682
			45° S/L		461683	461685	461686

KIT HIDROPONÍA 1 SALIDA CON PIQUETA Y SIN GOTERO

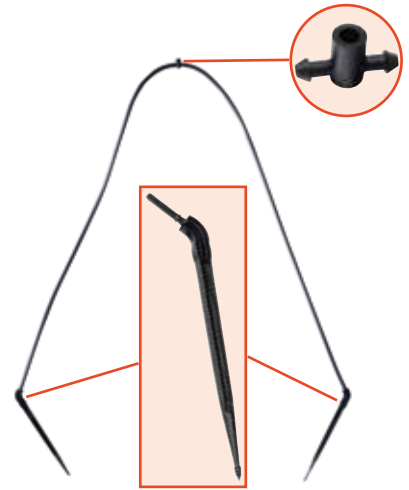
MEDIDA	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
CAJA C6				
3 x 5	30	45° S/L	500	461767
	60	45° S/L	250	461768
	80	45° S/L	200	461769
4 x 6	30	45° S/L	500	461770
	60	45° S/L	250	461771
	80	45° S/L	200	461772



KITS HIDROPONÍA

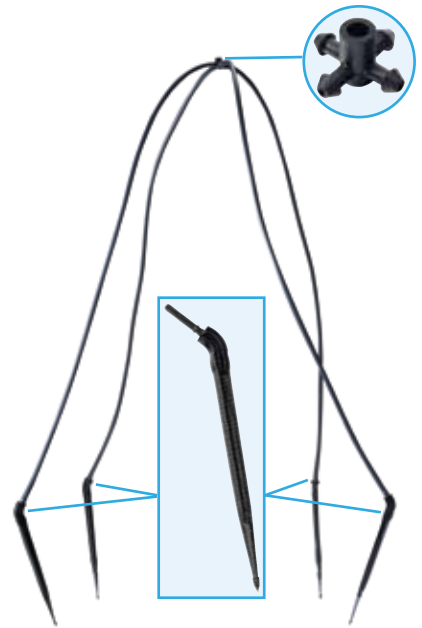
KIT HIDROPONÍA 2 SALIDAS CON PIQUETA Y SIN GOTERO

MEDIDA	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
CAJA C6				
3 x 5	30		264	461687
	60	45° C/L	144	461689
	80		120	461690
4 x 6	30		264	461691
	60	45° C/L	144	461692
	80		120	461693



KIT HIDROPONÍA 4 SALIDAS CON PIQUETA Y SIN GOTERO

MEDIDA	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
CAJA C6				
3 x 5	30		132	461694
	60	45° C/L	72	461695
	80		60	461696
4 x 6	30		132	461697
	60	45° C/L	72	461698
	80		60	461699



GESTIKIT STANDARD / GESTIKIT PLUS

La solución completa de riego localizado.

Estos kits presentan una alternativa versátil para el riego por goteo en pequeñas superficies, tanto para las distintas formas geométricas de las parcelas como en la variedad de cultivos y marcos de plantación.

El sistema GESTIKIT se ha desarrollado para cubrir las más variadas exigencias de los pequeños y medianos productores agrícolas. Diseñado bajo las normas de GESTIRIEGO, con materiales estandarizados.

Con **GESTIKIT STANDARD** cubrimos la instalación básica de media hectárea de riego.

Añadiendo un **GESTIKIT PLUS** podemos ampliar la cobertura hasta una superficie total de una hectárea.



Vídeo presentación
Gestikit

Beneficios/Ventajas:

- ADAPTABLE
- REUTILIZABLE
- TRANSPORTABLE



GESTIKIT STANDARD	
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
GESTIKIT STANDARD 0,5 Ha	459506



Adicional para
ampliación a
1 Ha

GESTIKIT PLUS	
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
GESTIKIT PLUS 0,5 Ha	461004












GESTIKIT STANDARD / GESTIKIT PLUS









LISTADO DE COMPONENTES DE GESTIKIT

FOTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD	
				STANDARD	PLUS
CABEZAL DE RIEGO					
	MACHÓN DOBLE ROSCA M-M	453988	2"	1	X
	VÁLVULA DE BOLA ENCOLAR	453879	2"	1	X
	ENLACE TRES PIEZAS MIXTO	453907	2"	1	X
	COLLARINES TOMA SIMPLE	452273	63 - 3/4"	3	X
		452275	63 - 1"	1	X
	FILTRO MX 2 VIAS 2" LARGO ROSCA BSP ROJO	458301	2"	1	X
	MANÓMETRO DE GLICERINA	455936	6 atm	3	X
	VÁLVULA DE BOLA ROSCA	454061	2"	1	X
	MANGUITO MIXTO	453934	63 - 2"	1	X

GESTIKIT STANDARD / GESTIKIT PLUS

LISTADO DE COMPONENTES DE GESTIKIT					
FOTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD	
				STANDARD	PLUS
	MANGUITO REDUCIDO HEMBRA - HEMBRA	450167	3/4" - 1/2"	1	X
	TUBO DE PVC 50 cm	454205	Ø 63	1	X
	VENTOSA TRIPLE EFECTO GTR 1-T	450518	1" BSP	1	X
	CONEXIÓN MACHO ROSCA MACHO	456390	63 - 2"	1	X
	TAPON ROSCA MACHO	450226	3/4"	2	X
	TUERCA REDUCCIÓN PLÁSTICO	450580	3/4" - 1/4"	1	X
	ABARCÓN TUBO GALVANIZADO	451257	3"	2	X
	PATAS DE SOPORTE	459612	-	2	X
TUBERÍAS					
	MANGUERA PLANA SIN PERFORAR	460765	Ø63	50m	50m

GESTIKIT STANDARD / GESTIKIT PLUS

LISTADO DE COMPONENTES DE GESTIKIT					
FOTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD	
				STANDARD	PLUS
	MANGUERA PLANA PERFORADA SEPARACIÓN 1,5M	459331	Ø63 - 2"	50m	50m
	CONEXIÓN HEMBRA	459333	63 - 2"	8	8
	ABRAZADERA SIN FIN	460779	60 - 80	8	8
NUDOS					
	CRUZ ROSCA MACHO	459334	63 - 2"	1	1
	CONEXIÓN MACHO ROSCA MACHO	456390	63 - 2"	4	4
	TAPÓN MACHO	456409	63mm	4	4
	VÁLVULA DE BOLA ROSCA	454061	2"	2	2
GOTEO					
	CINDRIP 8MIL, ROLLO 2100 M	456450	20cm 1,1 L/h	4200m	4200m

GESTIKIT STANDARD / GESTIKIT PLUS

LISTADO DE COMPONENTES DE GESTIKIT

FOTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD	
				STANDARD	PLUS
	TE ROSCA MACHO	459275	1/2"	40	40
	TAPÓN ROSCA HEMBRA	450219	3/4"	40	40
	ENLACE CINTA CINTA NARANJA	454844	16	20	20
	ENLACE CINTA TAPON	454848	16	80	80
HERRAMIENTAS					
	CINTA DE TEFLÓN	454794	12 m	3	3

CISTERNAS

Complemento opcional
para **GESTIKIT**



CISTERNAS

DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	DIMENSIONES			CÓDIGO
		LARGO	ANCHO	ALTO	
	(m³)	m	m	m	
Cisterna flexible de almacenamiento de agua	10	5,65	2,96	0,9	461707
Cisterna flexible de almacenamiento de agua	15	5,13	4,44	1	461708

Tipo de conexión DN50 in/out

FERTIKIT

Kit de abonado complementario a GESTIKIT.

Los beneficios del riego localizado no se entienden sin un sistema de fertilización. Fertikit es un sistema de abonado sencillo y compatible con cualquier instalación.

Beneficios/Ventajas:

- COMPATIBLE CON CUALQUIER INSTALACIÓN.
- MONTAJE RECOMENDADO EN BY-PASS.
- DISPONIBLE CON DEPOSITO DE ABONADO EN 40 Y 60 L.












Vídeo presentación
Fertikit



	FERTIKIT	
DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	CÓDIGO
	(l)	
FERTIKIT 40	40	460786
FERTIKIT 60	60	460787

FERTIKIT

LISTADO DE COMPONENTES DE FERTIKIT

FOTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD	
				FERTIKIT 40	FERTIKIT 60
FERTIKIT					
	ABONADORA POL LAMINADO 40	454550	40 l	1	X
	ABONADORA POL LAMINADO 60	454552	60 l	X	1
	VÁLVULA DE BOLA ROSCA	454057	3/4"	2	2
	ENLACE ROSCA MACHO	457210	25-3/4"	3	3
	ENLACE ROSCA HEMBRA	457201	25-3/4"	2	2
	FILTRO EN Y	454356	3/4"	1	1
	TUBO FLEXIBLE PVC	454251	20 x 25 Ø	5 m	5 m
	VÁLVULA DE PURGA	453456	3/4"	1	1
	CINTA DE TEFLÓN	454794	12 m	1	1

CAJAS DE EMBALAJE

CAJAS DE EMBALAJE				
CAJA	LARGO	ANCHO	ALTO	VOLUMEN
	cm	cm	cm	m ³
A	29	19	19	0,0105
C4	40	30	19	0,0228
C6	60	40	18	0,0432
V1	42	34	15	0,0214
V2	44	35	24	0,0370
G1	43	34	20	0,0105
G2	44	34	28	0,0419
FL3	70,5	26	25,5	0,0467
FL2	57	25,5	25,5	0,0371
FC3	51,5	26	24	0,0321
FC2	40,6	24,5	22	0,0219
FDC	70,5	26	25,5	0,0467
FDL	105	26	25,5	0,0696



A



C4



C6



G1



G2



V1



V2



FC2



FC3



FL2



FL3



FDC



FDL

CONDICIONES DE VENTA



GESTIRIEGO

1. Esta catálogo sustituye a todos los anteriores.
2. Los precios están sujetos a I.G.I.C. y/o impuestos que estén en vigor en el momento del suministro.
3. Los precios son netos para la venta al público y pueden ser modificados sin previo aviso.
4. En el caso de que el producto suministrado por GESTIRIEGO muestre algún defecto achacable al proceso de fabricación, el cliente deberá ponerlo en conocimiento en un plazo máximo de 15 días de su recepción. Ante esta reclamación, personal técnico de GESTIRIEGO comprobará si el defecto del producto es originario del proceso de fabricación o de cualquier manipulación posterior. En el primer caso, la responsabilidad de GESTIRIEGO se limitará única y exclusivamente a la reposición del producto defectuoso, quedando excluida cualquier otro tipo de responsabilidad por este concepto. No se admitirán devoluciones ni reclamaciones de material transcurridos los quince días antes mencionados, desde su recepción. La devolución se admitirá siempre y cuando la mercancía no haya sufrido variación alguna y esto implica un demérito del 10% de su valor. Cumplido dicho plazo, las mercancías a que se refiere el presente documento, se entenderán examinadas por la parte compradora, a su contento y plena satisfacción, por lo que no tendrá acción alguna para repetir contra GESTIRIEGO, alegando defecto de cantidad o calidad. Toda devolución de material debe ser previamente aceptada por escrito por GESTIRIEGO. El cliente debe aportar por escrito los motivos de la devolución.
5. El objeto de la compra quedará en depósito del comprador y no adquirirá la propiedad del mismo hasta tanto no haya satisfecho el precio total estipulado, reservándose el vendedor, como garantía, el dominio de la cosa vendida, por lo que el comprador no podrá disponer de ella hasta que la haya pagado, constituyendo el incumplimiento de la obligación de disponer el delito de apropiación indebida, tipificado en el Art.533 del Código Penal.
6. Si el comprador dejara de satisfacer a su vencimiento uno o más de los plazos estipulados, el vendedor podrá elegir el cumplimiento o la resolución de la obligación, con el resarcimiento de daños y abono de intereses en ambos casos, así como las comisiones bancarias y costes judiciales, derivados de la devolución, protesta o reclamación de efectos impagados. Las cantidades entregadas por el comprador hasta el momento del incumplimiento quedará a favor del vendedor como entrega a cuenta por indemnización de daños y perjuicios. Igualmente se conviene que la recuperación del material por el incumplimiento del pago podrá efectuarla el vendedor sin necesidad de actuación judicial alguna, puesto que la negativa del comprador a entregarlo representará la apropiación del material ajeno.
7. La garantía de nuestros materiales queda limitada a la reposición del artículo en caso de que personal cualificado de GESTIRIEGO reconozca el material defectuoso. Esta garantía no cubre materiales utilizados para un uso distinto del que fueron fabricados.
8. Los pedidos deben ser remitidos por cualquier medio escrito. La empresa no se responsabiliza de los posibles errores y/o confusiones asociadas a envíos cuyos pedidos no se haya confirmado por escrito.
9. Es recomendable que se indique el código de los artículos solicitados en sus pedidos.
10. Todo abono correspondiente a devoluciones de material se deducirá de las próximas compras del cliente.
11. Los plazos de entrega facilitados al comprador tienen carácter orientativo, no dando lugar a compromiso o responsabilidad el incumplimiento de dichos plazos, originados por causas de fuerza mayor o por motivos que no sean directamente imputables a GESTIRIEGO.
12. No se admitirá la anulación, por parte del comprador, de pedidos correspondientes a materiales ya fabricados o en curso de fabricación.
13. Las mercancías viajan por cuenta y riesgo del comprador, aunque sean portes pagados por el vendedor.
14. Las partes contratantes, con renuncia expresa a su propio fuero, se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de Murcia para cuantas incidencias se deriven de este documento, incluso para la reclamación de cualquier tipo de documento.
15. Nos reservamos el derecho de modificar, total o parcialmente, las características de nuestros productos y el contenido de este documento, sin previo aviso.

POLÍTICA DE TRANSPORTE

1. Nuestro servicio de Atención al Cliente le mantendrá informado si su pedido sufre algunas variaciones durante la preparación y el envío del mismo.
 2. Nuestro servicio de envíos cubre Canarias.
 3. El coste de los envíos se calcula en función de la zona Insular donde se realizará la entrega y los kilos/volumen de cada uno de los pedidos.
 4. Se tendrá presente el contexto de la operación/pedido a la hora de realizar el envío del material, pudiendo alterar el coste del transporte la operación/pedido del contratante.
- GESTIRIEGO**
5. Transporte propio en las zonas: Gran Canaria, Tenerife, Lanzarote, Fuerteventura, La Palma, La Gomera y El Hierro. Portes pagados en cargas completas de contenedores.
 6. Mediante agencias de transporte: Pallets de tuberías portes debidos. Cargas completas portes pagados.
 7. Pallets de accesorio: A partir de 1200€ portes pagados.
 8. Bultos de accesorio: A partir de 300€ portes pagados.



GESTIRIEGO CATÁLOGO 2021



www.gestiriego.com

Las Palmas de Gran Canaria

Pol. Ind. Arinaga.
C/ Las Mimosas, 32-B.
35118 Agüimes,
Las Palmas de Gran Canaria
(+34) 828 082 666
laspalmas@gestiriego.com

Santa Cruz de Tenerife

Pol. Ind. El Mayorazgo.
C/Jesús Hernandez Guzmán, 19,
Nave A-1.
308110 Santa Cruz de Tenerife
T. (+34) 922 312 007
tenerife@gestiriego.com