

MX



Creando
los caminos
del agua

CATÁLOGO 2021/22



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



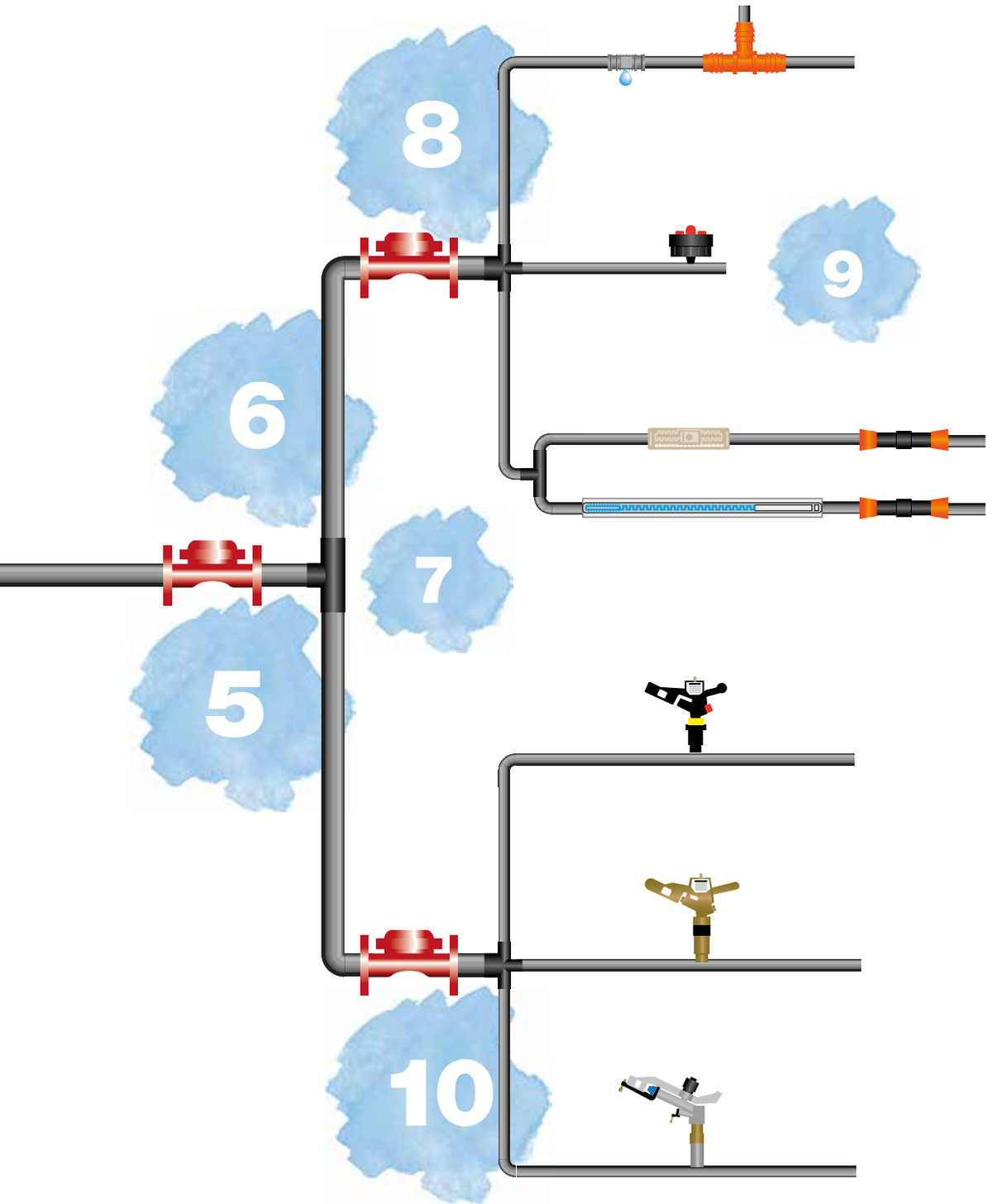
EL CAMINO DEL AGUA

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.







FILTRACIÓN

FILTRACIÓN AUTOMÁTICA

Filtros Oron.....	10
Clean Water.....	12
Equipos MxFilter.....	16

FILTRACIÓN MANUAL

MxFilter.....	13
Filtros manuales plásticos.....	20



FERTIRRIGACIÓN

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



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Máquinas automáticas.....	30
Electroválvulas.....	31
Solenoides.....	32



VENTOSAS

Ventosas GTR.....	36
Ventosas VP.....	38



VALVULERÍA HIDRÁULICA

Válvulas hidráulicas.....	40
Accesorios de valvulería.....	42



TUBERÍAS DE PRESIÓN

Tubería PVC.....	50
Lay Flat PVC Azul.....	50



ACCESORIOS PARA TUBERÍAS DE PRESIÓN

Accesorios de polietileno.....	52
Accesorios de polipropileno.....	56
Accesorios de PVC.....	59



TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN

GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

Prodrip PC	72
Terram Neo.....	76
Starcomp Neo.....	77

GOTERO INTEGRADO TURBULENTO

Prodrip	82
Opendrip	86
Ceodrip	88

TUBERÍA LISA

Ecocar Microirrigación	91
Minitubo	92

CINTA DE RIEGO

Cindrip / Cindrip PC	94
Cintape.....	96
Datos técnicos	98



ACCESORIOS DE MICROIRRIGACIÓN

Fitape, accesorios de cinta de riego	106
Accesorio de seguridad Marrón	107
Accesorios base de microirrigación	108
Goteros pinchados	111



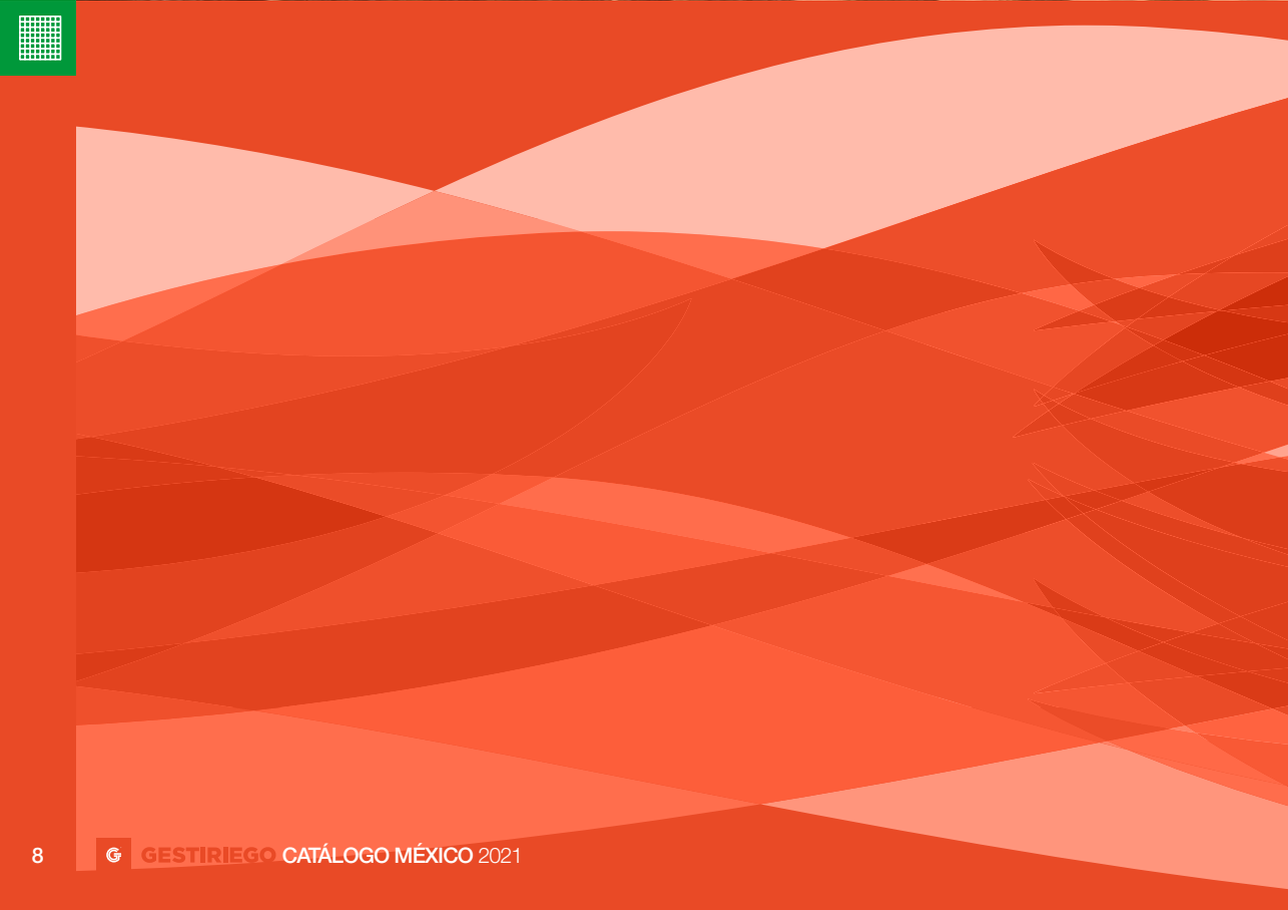
HERRAMIENTAS

Herramientas.....	114
-------------------	-----



SOLUCIONES INTEGRALES PARA RIEGO

Kits de hidroponía.....	116
Gestikit	119
Fertikit	124





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).



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 18

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



KIT ELÉCTRICO PARA MODELOS PFH / SFH / SPT

ARTÍCULO	Nº DE FILTROS Malla fina (cm²)	CÓDIGO
KIT ORON AC	PARA 1 FILTRO	900215
KIT ORON DC	PARA 1 FILTRO	900216



EQUIPOS CLEAN WATER FILTRACIÓN AUTOMÁTICA

CLEAN WATER CABEZALES FILTRADO AUTOMÁTICO ANILLAS

Nº DE FILTROS	Ø COLECTORES (mm)	CAUDAL MAX. (m³/h)	CÓDIGO
3"			
2	110	70	950825
3	110	105	900010
4	160	140	950827
5	160	175	950828
6	160	210	950829
7	200	245	909484
8	200	280	950831



FILTROS DE ANILLAS AUTOMÁTICAS

CAUDAL MAX. (m³/h)	CONEXIÓN (mm.)	CÓDIGO
35	3" VICTAULIC	450839



Ver unidad de control en página 18

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 BSP	20	FC2	451370	458361
Corto	2" Victaulic	20	FC2	451372	458150
Largo	2" Rosca BSP	25	FL2	458300	458301
Largo	2" Victaulic	25	FL2	458362	458363
Corto	2" Rosca NPT	20	FC2	451371	501280

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 BSP	20	FC3	451376	451377
Corto	2" Victaulic	20	FC3	459347	459348
Largo	2" Rosca BSP	25	FL3	451378	451379
Largo	2" Victaulic	25	FL3	451380	451381
3 PULGADAS					
Corto	3" Rosca BSP	25	FC3	459349	459350
Corto	3" Victaulic	25	FC3	459351	459352
Largo	3" Rosca BSP	35	FL3	451382	451383
Largo	3" Rosca NPT	35	FL3	451384	451385
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



MXFILTER

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" DOBLE	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	
	VICTAULIC	3"	1	459513	



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
2"			
40	90	2	958135
60	110	3	958144
80	110	4	958147
100	110	5	958143

CABEZALES FILTRADO MANUAL DE ANILLAS			
CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm.)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh
3"			
60	110	2	900096
90	110	3	900097
120	110	4	900098
140	160	4	909493
150	160	5	900099
180	160	6	909490
210	200	7	909491
240	200	8	909492



MANUAL

EQUIPOS MXFILTER EQUIPOS DE FILTRACIÓN DE ANILLAS

CABEZALES FILTRADO MANUAL DE ANILLAS COLECTOR PVC

CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh
2"			
40	90	2	909500
60	110	3	909502
80	110	4	909504
100	110	5	909506

CABEZALES FILTRADO MANUAL DE ANILLAS COLECTOR PVC

CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh
3"			
60	110	2	909501
90	110	3	909503
140	160	4	909505
150	160	5	909507
180	160	6	909508
210	200	7	909509
240	200	8	909510



MANUAL

CABEZALES AUTOMÁTICOS 3 VÍAS 2"

CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh
2"			
40	90	2	950842
60	110	3	950845
80	110	4	950847
100	110	5	958134

CABEZALES AUTOMÁTICOS 3 VÍAS 3"

CAUDAL MAX. (m³/h)	COLECTORES (mm)	Nº DE FILTROS	CÓDIGO 120 mesh
3"			
60	110	2	961095
90	110	3	961114
120	110	4	909479
140	160	4	909480
150	160	5	909481
180	160	6	961026
210	200	7	909482
240	200	8	909483



AUTOMÁTICO

UNIDADES DE CONTROL CON PROGRAMADOR 24V

DESCRIPCION	CÓDIGO
2 SALIDAS	960900
3 SALIDAS	960899
4 SALIDAS	960898
5 SALIDAS	960896
6 SALIDAS	960893
7 SALIDAS	961012
8 SALIDAS	961013

UNIDADES DE CONTROL CON PROGRAMADOR 12V(PILAS)

DESCRIPCION	CÓDIGO
2 SALIDAS	960998
3 SALIDAS	960996
4 SALIDAS	960994
5 SALIDAS	960992
6 SALIDAS	960990
7 SALIDAS	961014
8 SALIDAS	961015

UNIDADES DE CONTROL SIN PROGRAMADOR

DESCRIPCION	CÓDIGO
2 SALIDAS	960978
3 SALIDAS	960979
4 SALIDAS	960980
5 SALIDAS	960981
6 SALIDAS	960983
7 SALIDAS	961018
8 SALIDAS	961019



Unidad de control con programador



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
COLECTORES 3"		
110	2	456647
110	3	456649
160	4	456632
160	5	456634
160	6	456637
200	7	456654
200	8	456655



PROGRAMADOR FILTRON		
MODELO.	TIPO DE CORRIENTE	CÓDIGO
FILTRON 1 - 10 AC2 OUT WITH DP SENSOR	AC (Corriente alterna)	900024
FILTRON 1 - 10 DC 2 OUT WITH DP SENSOR	DC (Corriente continua)	900025



TARJETA EXPANSION /FILTRON		
MODELO.	TIPO DE CORRIENTE	CÓDIGO
TARJETA EXP AC	AC (Corriente alterna)	900023
TARJETA EXP DC	DC (Corriente continua)	900022



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 PLÁSTICO		
CONEXIÓN	GRADO DE FILTRACIÓN	CÓDIGO
	(mesh)	
	MALLA	
3/4" BSP	120	454339
1" BSP	120	454341
1½" BSP	120	454359
2.0" NPT	120	454346





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 ESPA

MODELO	VOLTAJE	TIPO	CÓDIGO
HORIZONTAL 1.0 HP	220/440	PZA	900001
HORIZONTAL 2.0 HP	220/440	PZA	900002
HORIZONTAL 3.0 HP	220/440	PZA	900004
VERTICAL 5.5 HP	220/440	PZA	900005
VERTICAL 4.0 HP	3X220/440	PZA	900009
SILEN 3.0 HP	220	PZA	900078



EQUIPOS DE FERTIRRIGACIÓN MANUALES S/B

MODELO	RANGO DE CAUDAL (L/h)	CÓDIGO
1 BRAZO	500 / 1000	900014
1 + 1 BRAZO	1000 / 2000	900015
2 + 1 BRAZO	1500 / 3000	900016
3 + 1 BRAZO	2000 / 4000	900017
4 + 1 BRAZO	2500 / 5000	900018
5 + 1 BRAZO	2000 / 4000	900019
6 + 1 BRAZO	2500 / 5000	900020



EQUIPOS DE FERTIRRIGACIÓN MANUALES C/B

MODELO	RANGO DE CAUDAL (L/h)	CÓDIGO
1+1 BRAZO C/B 2HP	1000/2000	900031
1+1 BRAZO C/B 3HP	1000/2000	900032
1+1 BRAZO C/B 4HP	1000/2000	900033
2+1 BRAZO C/B 2HP	1500/3000	900035
2+1 BRAZO C/B 3HP	1500/3000	900036
2+1 BRAZO C/B 4HP	1500/3000	900037
2+1 BRAZO C/B 5.5HP	1500/3000	900038
3+1 BRAZO C/B 2HP	2000/4000	900039
3+1 BRAZO C/B 3HP	2000/4000	900040
3+1 BRAZO C/B 4HP	2000/4000	900041
3+1 BRAZO C/B 5.5HP	2000/4000	900049
4+1 BRAZO C/B 3HP	2500/5000	900042
4+1 BRAZO C/B 4HP	2500/5000	900043
4+1 BRAZO C/B 5.5HP	2500/5000	900044
5+1 BRAZO C/B 2HP	3000/6000	900045
5+1 BRAZO C/B 3HP	3000/6000	900046
5+1 BRAZO C/B 4HP	3000/6000	900047
5+1 BRAZO C/B 5.5HP	3000/6000	900048



MEDIDORES Y SONDAS	
ARTÍCULO	CÓDIGO
SONDA CE	909536
SONDA pH	909537
PORTASONDAS	909531



FLOTÁMETRO O CAUDALÍMETRO			
DIMENSIÓN	CAPACIDAD (l/h)	UNIDADES	CÓDIGO
RH 1/2	150	50	450086
RH 1/2	250	50	450087
RH 1/2	500	50	450089
RH 1/2	750	50	450090
RH 1/2	1200	50	450135
RH 1/2	2000 - 2400	50	461146



VALVULA ANGULAR			
MODELO	DIMENSIÓN	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
VALVULA ANGULAR	20mm CEM	8	453419



VENTURI PVC				
MEDIDA	MATERIAL	CAUDAL ASPIRADO	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
mm (")		(l/h)		
3/4" rosca	P.V.C.	2000	50	457850
3/4" rosca	P.V.C.	1100	50	457860
1/2"	P.V.C.	500	50	450071



Tabla de rendimientos a consultar.

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



ELECTRO AGITADOR DE AIRE		
POTENCIA (CV)	MOTOR	CÓDIGO
2	DE 2 TURBINAS	450031

CARACTERÍSTICAS:

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



TURBINA SIMPLE HPE DE AIRE		
POTENCIA (CV)	CAUDAL	CÓDIGO
2,2 KW 50 HZ // 2,55 60 HZ	318-376 M3/H	450015
1,3 KW 50 HZ // 1,5 KW 60 HZ	145-175 M3/H	450012
3.7KW 50HZ//	318-376 M3/H	462241



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

FERTIRRIGACIÓN DEPÓSITOS

COLECTOR 8 BRAZOS

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



CISTERNA VERTICAL

CAPACIDAD (L)	CÓDIGO
450	909610
1000	909541
200	909611
2500	909540



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



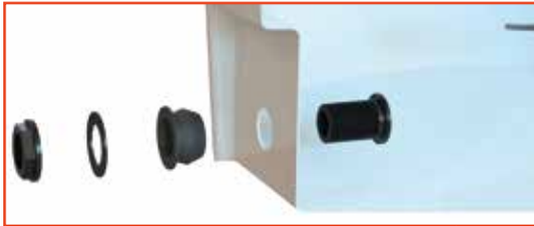
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL DE DEPÓSITO

MEDIDAS	CÓDIGO
(")	
1"	458320



FERTIRRIGACIÓN

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



Salida de depósito con junta (ver pag 27)



Electro agitador

cruceta



Bomba soplante uso continuo (ver pag 25)



Bomba soplante uso discontinuo (ver pag 25)

Depósito encajable (ver pag 26)

Colector de 8 brazos (ver pag 26)



03 AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

MÁQUINAS AUTOMÁTICAS

FERTIRIGACIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
GESTi 8000 2+1	900125
GESTi 8000 3+1	900126
GESTi 8000 4+1	900119
GESTi 8000 5+1	900120
GESTi 8000 3+1 C/TX500 C/BOMBA 4.0 HP VE	900110
GESTi 8000 4 + 1 C/BOMBA 4.0 HP VE	900122
GESTi 8000 3 + 1 C/BOMBA 3.0 HP VE	900123
GESTi 8000 5+ 1 C/BOMBA 4.0 HP VE	900124



FERTIRRIGACIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
GESTIMAX 1 + 1	900109
GESTIMAX 2 + 1	900108
GESTIMAX 3 + 1	900100
GESTIMAX 4 + 1	900101
GESTIMAX 5 + 1	900102
GESTIMAX 6 + 1	900103
GESTIMAX 3+1 TX 500	900104
GESTIMAX 4+1 TX 500	900105
GESTIMAX 5+1 TX 500	900106
GESTIMAX 6+1 TX 500	900107



ELECTROVÁLVULAS FIP

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
FIP 24VAC DN-8 (3/8")	455860
FIP 24VAC DN-10 (3/8")	455861



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 33.

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

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



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

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



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



7



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" ROSCA NPT	20	G1	450522
Triple efecto /GTR-2T	2" ROSCA NPT	10	G2	450527

Características: PN 16



PN16

PN10

VENTOSAS GTR DOBLE EFECTO

TIPO	MEDIDA (m)	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
Doble efecto / GTR-1	1" ROSCA NPT	15	A	450505
Doble efecto / GTR-2	2" ROSCA NPT	12	G2	450502

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

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

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	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
	(m)			
Triple efecto / VP-1T	1" ROSCA NPT	20	V1	450536
Triple efecto / VP-2T	2" ROSCA NPT	12	V2	450539

Características: PN 10



VENTOSAS VP DOBLE EFECTO				
TIPO	MEDIDA	UDS. CAJA	CAJA	CÓDIGO
	(m)			
Doble efecto / VP-1	1" BSP	20	V1	450530
Doble efecto / VP-2	2" NPT	12	V2	450532

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 PN16
2"	Rosca	461275
3"	Rosca	461276
DN100	Brida	455779
DN150	Brida	461296
DN200	Brida	455797
DN250	Brida	455766



- MEMBRANA: NEOPRENO (otros materiales bajo pedido).
- RECUBRIMIENTO: Poliester en polvo (150 micras). Otros bajo pedido (esmaltado vitrif, rilsan, 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
2"	Rosca NPT	450770
3"	Rosca NPT	450772



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

VÁLVULA HIDRÁULICA PX			
DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)	UDS. CAJA	CÓDIGO
En línea 180°			
VÁLVULA 3"	VICTAULIC	10	460056
Acodadas 90°			
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 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	450708
VÁLVULAS PLÁSTICAS	
MEMBRANA VALVULA 2" A 2½ PN-10	450716
MEMBRANA VALVULA 3" PN-10	450702



REPUESTOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS METÁLICAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
ALOJAMIENTO VALV 1 1/2" A 3"	450633
ALOJAMIENTO VALV DN80-100-125	450635

REPUESTOS VÁLVULAS HIDRÁULICAS METÁLICAS (MUELLES)

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
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 (atm)	CÓDIGO
6 atm	452719
10 atm	458404



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

MANÓMETRO CON GLICERINA

PRESIÓN MAX. MARCADA (Bar)	MEDIDAS (Psi)	CÓDIGO
2,5	35	455930
6	80	455938
10	150	455925
16	230	455926
25	360	455933



Disponible también en doble escala y toma trasera

KIT VÁLVULA HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN	PASO mm	CÓDIGO
KIT REGULADOR-SOSTENEDOR ELECTRICO	2,5	950680
KIT MONTAJE VALV HID SOST PASO 2.5	2,5	950681
KIT MONTAJE VALV HID RED PASO 2.5	2,5	950683
KIT MONTAJE VALV HID MANUAL PASO 2.5	2,5	950685



- 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



VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO RÁPIDO (VAR)

TIPO	CÓDIGO
Válvula Plástico	450806



VÁLVULA DE TRES VÍAS

TIPO	PASO	CÓDIGO
1/4" MACHO	2,5	450789



FILTRO TOMA GRANDE VÁLVULA HIDRÁULICA

TIPO	MATERIAL	CÓDIGO
1/4"	INOXIDABLE	450807



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

VÁLVULA CLAPETA

MEDIDA		UDS. CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
75	3	8	461066
110	4	5	453391
160	6	5	453393
200	8	4	453395



TE SELECTORA DE PRESIÓN 3 VIAS METAL

MEDIDA	CÓDIGO
1/8 HEMBRA	450809



CODO 90° PLÁSTICO

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



CODO MACHO PLÁSTICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
6X1/8	50	450543
6X1/4	50	450542
8X1/8	50	450545
8X1/4	50	450544



CONECTOR MACHO PLÁSTICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
6X1/8	50	450548
6X1/4	50	450547
8X1/8	50	450551
8X1/4	50	450550



TE ASIMÉTRICA PLÁSTICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
6X1/8	50	450570
6X1/4	50	450569
8X1/8	50	450572
8X1/4	50	450571



TE 90° PLÁSTICO

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



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

ACCESORIOS
DE VALVULERÍA

TE ROSCA MACHO PLÁSTICO

MEDIDA	UDS. CAJA	CÓDIGO
6X1/8	50	450574
6X1/4	50	450573
8X1/8	50	450576
8X1/4	50	450575



MANGUITO UNIÓN PLÁSTICO

MEDIDA	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



CONECTOR MACHO METÁLICO

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



TE ROSCA MACHO METÁLICA

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



TE ASIMÉTRICA METALICA

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



TE MACHO - HEMBRA METÁLICA

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



MACHÓN METÁLICO

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



MACHÓN REDUCIDO METÁLICO

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



MANGUITO MACHO HEMBRA METÁLICO

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



TAPÓN MACHO METÁLICO

MEDIDA	UDS. CAJA (mm)	CÓDIGO
1-abr	50	455679







06 TUBERÍAS DE PRESIÓN

TUBERÍAS DE PRESIÓN

TUBERÍA MILIMÉTRICA
LISA EN PVC

TUBERÍA PVC			
MEDIDAS	MEDIDA BARRA	PRESIÓN NOMINAL	CÓDIGO
(mm)	(m)		
20	5	PN16	454183
25	5	PN16	454189
32	5	PN16	454195
40	5	PN10	454196
50	5	PN10	454200
63	5	PN10	454205
75	6	PN10	454210
90	6	PN10	454214
110	6	PN10	454165
125	6	PN10	454170
140	6	PN10	454176
160	6	PN10	454177
200	6	PN10	454180



MANGUERA PLANA

LAYFLAT PVC AZUL			
MEDIDAS	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	CÓDIGO
(")	PSI	PSI	
2"	42,67	142,23	456851
3"	42,67	113,78	456853
4"	42,67	85,34	456847
6"	28,45	56,89	456848



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



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

ENLACE REDUCIDO

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(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



Vídeo aplicación accesorio
tubería presión polietileno

ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

TE TRES BOCAS IGUALES

MEDIDAS	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	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
20	20	457186
25	25	457187
32	32	457188
40	40	457189
50	50	457190
63	63	457191
75	75	457192
90	90	457193
110	110	457185



TE REDUCIDA AL CENTRO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
25	25	457194
32	32	457195
40	40	457196
50	50	457197
63	63	457198
75	75	457021
90	90	458247
110	110	458248



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIETILENO

CODO 90°		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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
20	375	457126
25	260	457127
32	180	457128
40	75	457129
50	55	457130
63	30	457131
75	15	457132
90	10	457133
110	6	457125



CODO 90° ROSCA MACHO		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	425	457144
25	320	457145
32	180	457146
40	90	457147
50	60	457148
63	30	457149
75	15	452163
90	10	452164
110	6	457143



CODO 90° ROSCA DE PARED		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	20	456909
25	25	456910



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA SIMPLE			
DIÁMETRO	SALIDA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
	(")		
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	1¼"	70	452277
63	1½"	70	453524
75	1/2"	65	453525
75	3/4"	65	453526
75	1"	65	453527
75	1¼"	60	453528
75	1½"	60	453529
75	2"	60	451951
90	1/2"	45	451952
90	3/4"	40	453531
90	1"	40	452288
90	1¼"	40	451954
90	1½"	35	452291
90	2"	35	453534
110	1/2"	30	451900
110	3/4"	30	453489
110	1"	30	453490
110	1¼"	30	453491
110	1½"	30	453492
110	2"	25	452225
125	3/4"	30	451907
125	1"	30	453495
125	1¼"	30	453496
125	1½"	30	451910
125	2"	30	453497
140	3/4"	24	458265
140	1"	24	451913
140	1¼"	24	458266
140	1½"	24	451915
140	2"	24	451916



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES TOMA SIMPLE			
DIÁMETRO	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
250	1½"	2	451929
250	2"	2	451930
250	3"	2	451931
250	4"	2	453508



COLLARINES REFORZADOS			
DIÁMETRO	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



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
POLIPROPILENO

COLLARINES REFORZADOS			
DIÁMETRO	SALIDA (")	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
90	1¼"	40	453605
90	1½"	35	453606
90	2"	35	453607
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
250	1½"	2	458193
250	2"	2	453574
250	3"	2	453575
250	4"	2	453573



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

CODO 90° CEMENTAR		
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° CEMENTAR		
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° CEMENTAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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 CEMENTAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	60	453731
25	40	453733
32	20	453735
40	60	453737
50	45	453739
63	30	453741
75	16	453743
90	12	452963
110	6	453730



MANGUITO PORTABRIDAS

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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
250	3	453006



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

BRIDA		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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
250	5	453641



TE REDUCIDA 90° CEMENTAR		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PVC

TAPÓN CEMENTAR		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

CASQUILLO REDUCIDO CEMENTAR		
MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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
125-110	24	453686
125-90	24	453687
125-75	24	458304
140-110	24	453688
160-125	9	453692
160-110	9	453691
160-90	9	458305
200-160	4	453695
250-160	3	453698
250-160	3	453697



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

MANGUITO UNIÓN CEMENTAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
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



ENLACE ROSCA 3 PIEZAS

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



ENLACE 3 PIEZAS ROSCA MACHO-HEMбра

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



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

TERMINAL ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20x1/2"	950	453944
25x3/4"	400	453946
32x1"	300	453947
40x1¼"	180	453948
50x1½"	150	453949
63x2"	100	453950



MACHÓN MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20x25x1/2"	900	453915
25x32x3/4"	450	453918
32x40x1"	250	453919
40x50x1¼"	150	453920
50x63x1½"	100	453923
63x75x2"	80	453924
75x90x2½"	36	453925
90x110x3"	20	453926
110x125x4"	30	453914



MANGUITO UNIÓN MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20x1/2"	130	453928
25x3/4"	90	453930
32x1"	50	453931
40x1¼"	40	453932
50x1½"	30	453933
63x2"	18	453934
75x2½"	90	453935
90x3"	6	453936
110x4"	12	453927



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20x1/2"	60	453902
25x3/4"	40	453903
32x1"	20	453904
50x1½"	45	453906
63x2"	30	453907



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

ENLACE 3 PIEZAS MIXTO ROSCA MACHO

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
20 X 1/2"	60	453908
25 X 3/4"	30	453909
32 X 1"	20	453910
50 X 1½"	45	453912
63 X 2"	24	453913



VÁLVULA DE BOLA CEMENTAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
20	40	454074
25	40	453871
32	40	453873
40	16	453875
50	16	453877
63	10	453879
75	3	453868
90	3	453882



VÁLVULA DE BOLA CEMENTAR

MEDIDAS	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")		
1/2"	40	459627
3/4"	40	454092
1"	40	454093
1¼"	16	459628
1½"	16	454094
2"	10	454095
2½"	3	459629
3"	3	459630



ACC. TUBERÍA PRESIÓN ACCESORIO PVC

VÁLVULA MARIPOSA

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)	(")		
63-75	2	2	909307
90	3	2	900367
110	4	1	909881
160	6	1	909308
200-225	8	1	900186
250	10	1	953425
315	12	1	953426



VÁLVULA DE BOLA CEM NEWVAL

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(")			
2"		16	909303
3"		4	959630
4"		2	900051



VÁLVULA CHECK RESORTE

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)			
20		24	453368
25		12	453369
32		10	453370
40		6	453371
50		12	453372
63		10	454070



VÁLVULA RETENCION SYSTEM AC

MEDIDAS		UNIDADES CAJA	CÓDIGO
(mm)			
110		1	461070
160		1	461071
200		1	461072



ACC. TUBERÍA PRESIÓN

ACCESORIO
PVC

ACOPLE VITAUICO PVC

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
110-90 X 3"	8	455948
75-63 X 2"	16	455949



ABRAZADERA VITAUICA MET

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
2"	30	452522
3"	17	452523



PINZA ABIERTA PARA TUBO

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
20	455966
25	455972
32	455973
40	455968
50	455974
63	455975
75	455969
90	455970
110	455964
140	900340
160	455971





08 TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN

TUBERÍAS MICROIRRIGACIÓN GAMA COMPLETA

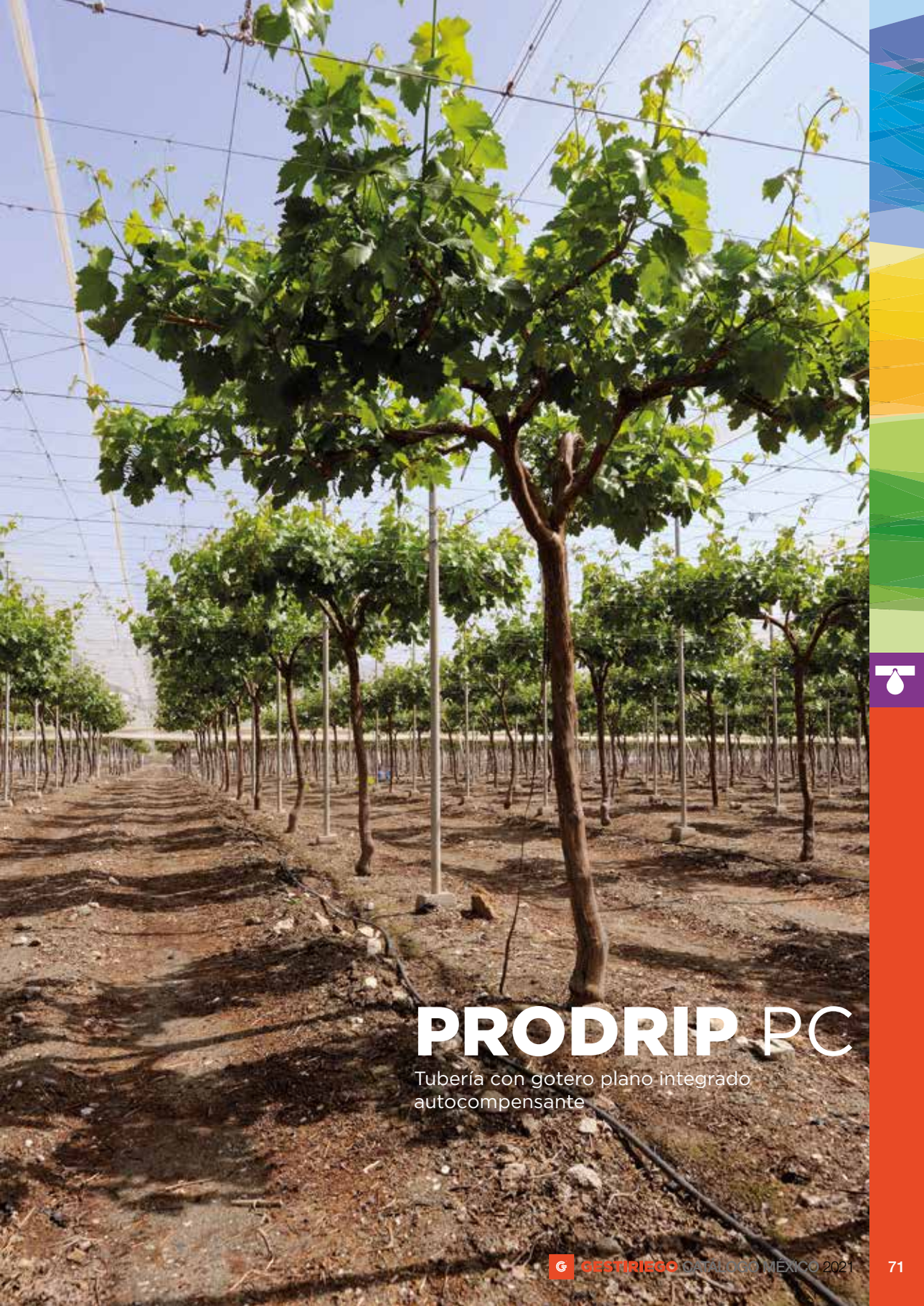
TIPO DE TUBERÍA	TIPO DE GOTERO	COLOR FLEJE	MARCA	
TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO	PLANO AUTOCOMPENSANTE		PRODRIP PC Ø16: 1,1 l/h - 1,5 l/h 2,4 l/h - 3,8 l/h	
	PLANO TURBULENTO		PRODRIP Ø16: 0,8 l/h - 1,3 l/h - 1,6 l/h 2,0 l/h - 3,8 l/h	
	CILÍNDRICO AUTOCOMPENSANTE	 	TERRAM NEO Ø16: 2 l/h - 3,8 l/h	
			STARCOMP 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	
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 107 a 109

- **CINTA DE RIEGO:**

Accesorio recomendado en páginas 106



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 (l/h)				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 (l/h)				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 98

PRODRIP PC ø16 / Pared 1,0 mm					
DISTANCIA	CAUDAL (l/h)				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	500213	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

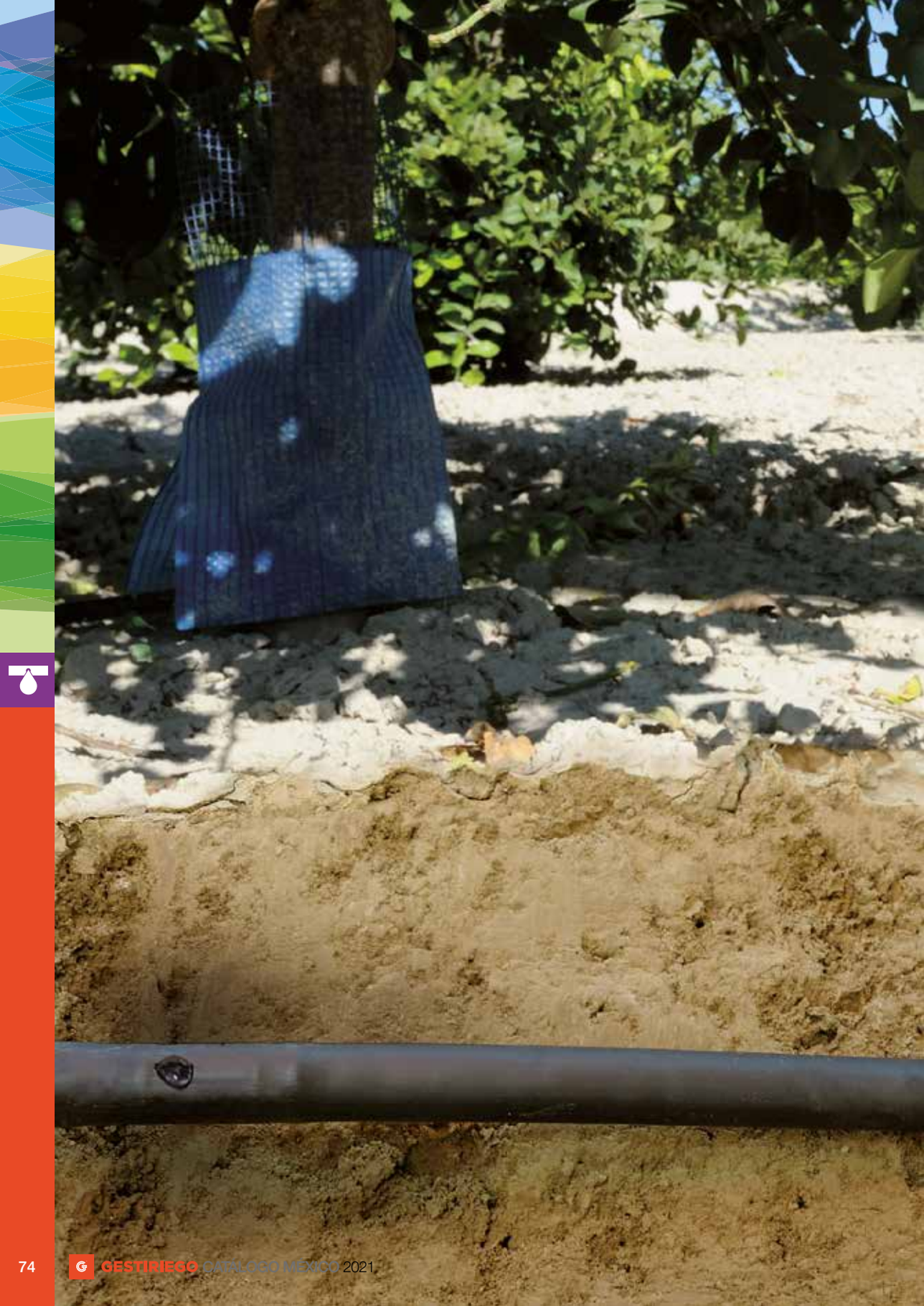
PRESENTACIÓN
EN
ROLLO



PRODRIP PC ø16 / Pared 1,0 mm					
DISTANCIA	CAUDAL (l/h)				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 99

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.

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

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 99

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 99



STARCOMP NEO

TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

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

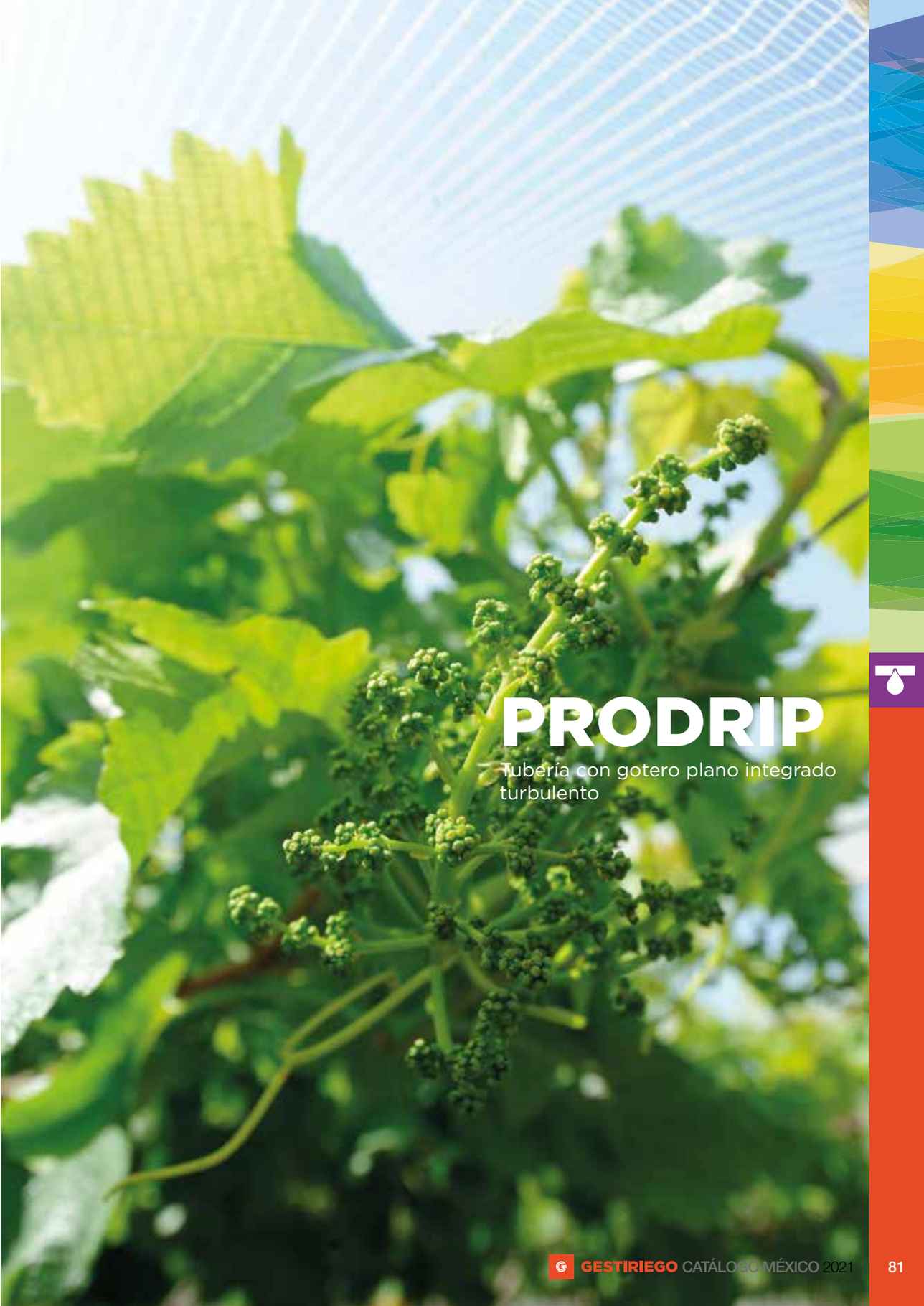
Rollo 300 m



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.

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

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 99



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 100

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



PRESENTACIÓN
EN
ROLLO

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



PRESENTACIÓN
EN
BOBINA





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.

NUEVA MARCA $\phi 16$ / Pared 1 mm

DISTANCIA (m)	CAUDAL
	2"2 I CÓDIGO
0,20	351495
0,25	351498
0,30	351501
0,33	351504
0,40	351507
0,50	351510
0,60	351513
0,75	351516
1,00	351519
1,25	351522
1,50	351525
2,00	351529
2,50	351534



**NUEVO
DISEÑO
MEJORADO**

**MÁXIMA
RESISTENCIA
A LA OBTURACIÓN**

Rollo 400 m

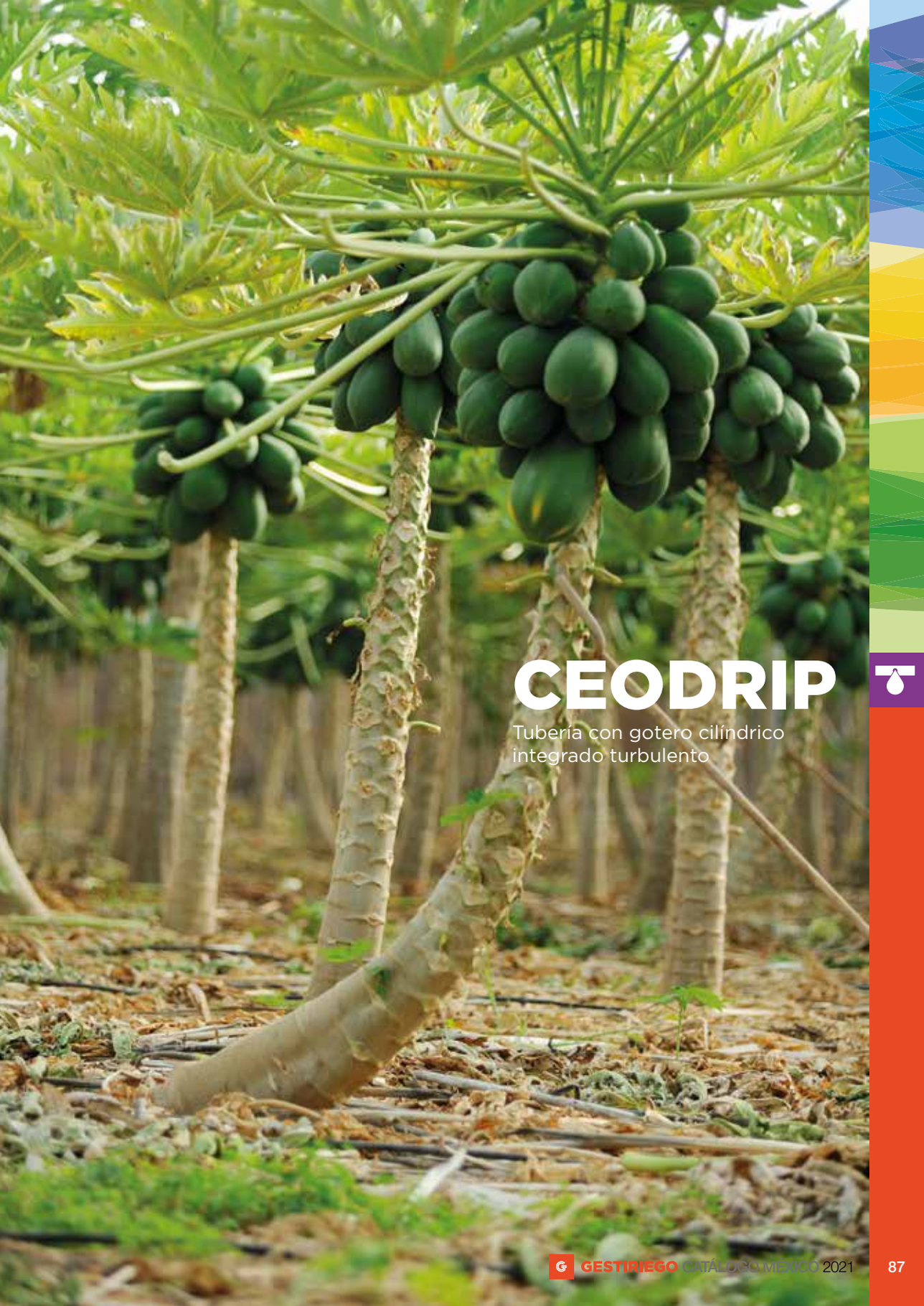


Tubería PE UNE-68-076 ANTICRACKING fabricada con gotero turbulento largo.

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 101



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 $\varnothing 16$ / 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 102



CEODRIIP $\varnothing 16$ / Pared 1 mm		
DISTANCIA	CAUDAL	
	2 l	3,8 l
	CÓDIGOS	
(m)		
0,20	351782	351839
0,25	351785	351842
0,30	351789	351846
0,33	351793	351850
0,40	351797	351854
0,50	351801	351858
0,60	351805	351862
0,75	351808	351865
1,00	351811	351868
1,25	351814	351871
1,50	351817	351874
2,00	351820	351877
2,50	351823	351880



Rollo 400 m

CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 102



CEODRIP TUBERÍA CON GOTERO CILÍNDRICO INTEGRADO TURBULENTO

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 102

ECOCAR MICROIRRIGACIÓN

LA TUBERÍA DE MICROIRRIGACIÓN PARA USO AGRÍCOLA LÍDER EN FIABILIDAD, ANTICRACKING.

Ecocar es nuestra línea de tubería lisa fabricada en PE de baja densidad para ramales de microirrigación.

Caracterizada por su altísima fiabilidad, es la tubería 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 ECOCAR MICROIRRIGACIÓN			
DIÁMETRO EXT. (mm.)	PARED (mm.)	ROLLO (m.)	CÓDIGO
2,5 BAR			
16	1	400	900025
16	1,15	400	900027
16	1,2	400	900028
20	1,15	400	900080
20	1	400	900026
20	1,2	400	900029



TUBERÍA ECOCAR MICROIRRIGACIÓN BICAPA B/N			
DIÁMETRO EXT. (mm.)	PARED (mm.)	ROLLO (m.)	CÓDIGO
2,5 BAR			
16	1,15	400	909313
20	1,15	400	900262



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 EXT.	ROLLO	CÓDIGO
(cm.)	(m.)	
5.3 X 3.3	300	454955
3X5 Cartón	300	454956
4X6 Cartón	200	454958



MINITUBO PE		
Ø EXT.	ROLLO	CÓDIGO
(cm.)	(m.)	
6X4 Cartón	200	455154
6X8 Cartón	1000	455168



MINITUBO FLEXIBLE		
Ø EXT.	ROLLO	CÓDIGO
(cm.)	(m.)	
4X6	200	455159



MINITUBO BLANCO PVC		
Ø EXT.	ROLLO	CÓDIGO
(cm.)	(m.)	
3X5	300	500358





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 160 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 160 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 160 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 160 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 103



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



Ø16
6 MIL

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



Ø16
8 MIL



CONSULTAR DATOS TÉCNICOS EN PÁGINA 104



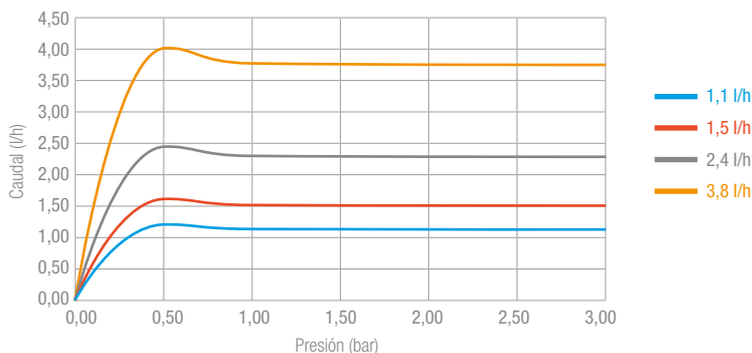
DATOS TÉCNICOS



TUBERÍAS MICROIRRIGACIÓN 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
∅	(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

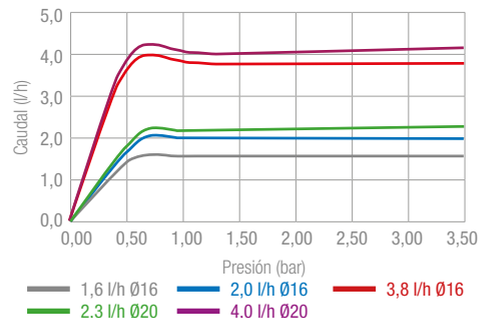
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q=k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) , p (bar)
16	1.1	$q = 1,08 \cdot p^{0,03}$
	1.5	$q = 1,51 \cdot p^{0,02}$
	2.4	$q = 2,39 \cdot p^{0,03}$
	3.8	$q = 3,75 \cdot p^{0,01}$



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

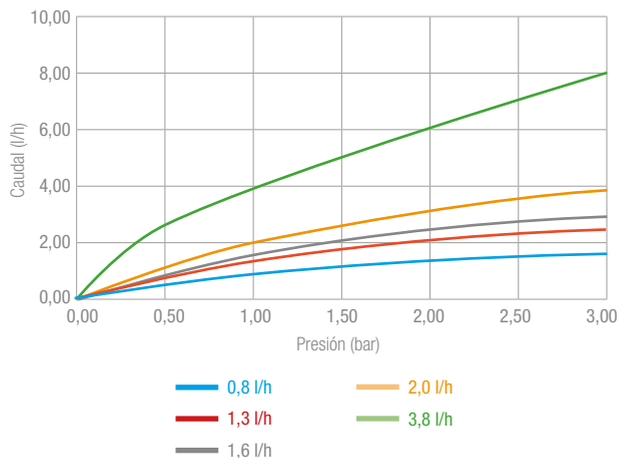
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q = k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) · p (bar)
16	1,6	$q = 1,55 \cdot p^{0,04}$
	2,0	$q = 1,93 \cdot p^{0,03}$
	3,8	$q = 3,70 \cdot p^{0,02}$
20	2,3	$q = 2,34 \cdot p^{0,03}$
	4,0	$q = 4,07 \cdot p^{0,02}$



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
∅	(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

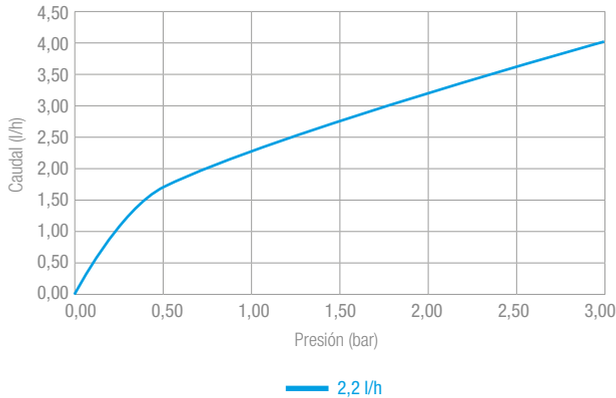
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA

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

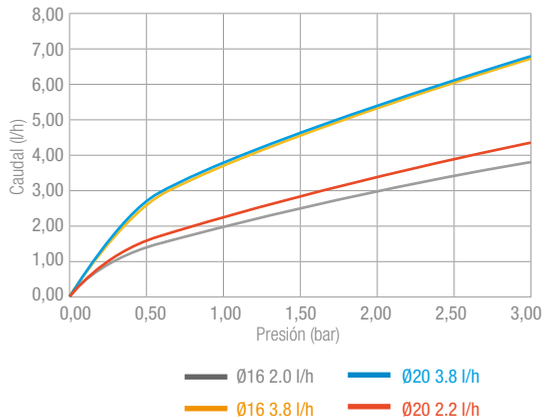
ECUACIÓN CARACTERÍSTICA		
DIÁMETRO	CAUDAL	$q=k \cdot p^x$
(mm)	(l/h)	q (l/h) , p (bar)
16	2.2	$q = 2,17 \cdot p^{0,50}$



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

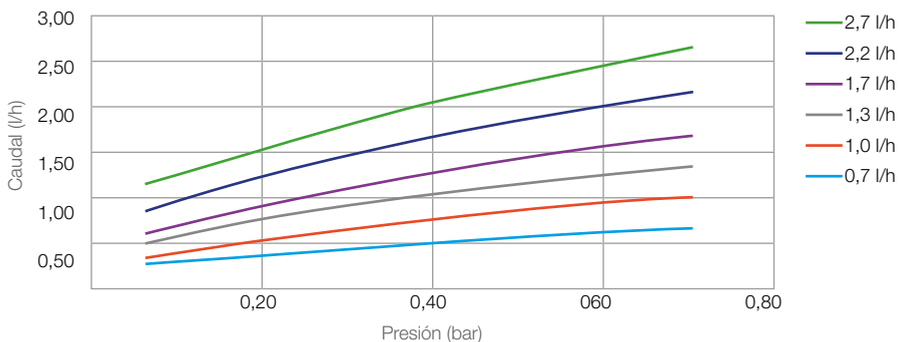


CINDRIP 6-8MIL - LONGITUDES DE RAMALES EN TERRENO EN LLANO											
DIÁMETRO	CAUDAL	SEPARACIÓN ENTRE EMISORES									
		0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,20
(mm)	(l/h)	(m)									
16	0,7	113	134	151	162	182	212	238	274	331	369
	1,0	88	104	118	126	142	165	186	214	258	288
	1,3	72	86	96	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

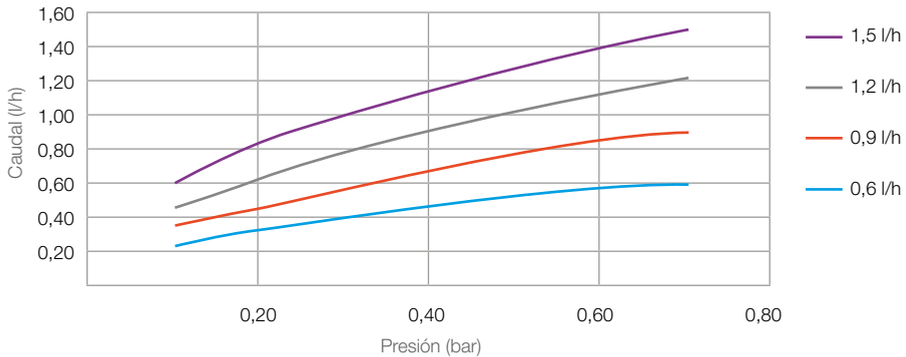
DIÁMETRO (mm)	CAUDAL (l/h)	SEPARACIÓN ENTRE EMISORES (m)					
		0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
16	0,6	86	168	224	272	316	351
	0,9	60	118	157	190	221	245
	1,2	43	85	112	136	158	176
	1,5	34	68	90	113	125	141
22	0,6	162	318	424	515	597	664
	0,9	114	223	296	359	418	464
	1,2	82	160	211	257	299	332
	1,5	65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



ENLACE CINTA-CINTA ROSCADO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
17 - 17		100		900012



ENLACE MANGUITO-CINTA ROSCADO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16 - 17		100		900013



MINIVÁLVULA INSERCIÓN MANGUERA - CINTA

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16 X 17	1000	50	450191



MINIVÁLVULA INICIAL GOMA PVC - CINTA

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
17	1000	50	458197



MINIVÁLVULA INICIAL GOMA PVC - MANGUERA

MEDIDAS (mm)	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16	1000	50	450247



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



ACC. BASE MICROIRRIGACIÓN CONECTORES

TOMA INJERTO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	1500	100	454650
20	C4	1000	100	454652
GRAN CAUDAL*				
16	C4	1000	100	459439
20	C4	1000	100	458194

*Para junta bilabial de gran caudal, paso 10

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

TE TRES BOCAS IGUALES				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	600	50	454640
20	C4	350	25	454642

CODDO 90°				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16	C4	350	50	454618
20	C4	200	50	454619

ENLACE REDUCIDO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
16-20	C4	300	50	454635

TAPÓN GOTERO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
4	C4	5000	1000	454684
5	C4	5000	1000	454691

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

TE REDUCIDA AL CENTRO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
20 16 20	C4	400	50	454645
20 16 20	C4	400	50	454645

ENLACE ROSCA MACHO				
MEDIDAS	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
(mm)				
1/2-16	C4	600	50	459479
3/4-16	C4	600	50	459480



Video aplicación anilla final



ACC. BASE MICROIRRIGACIÓN CONECTORES

VÁLVULA RAMAL GTR

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



VÁLVULA RAMAL MANGUITO-MANGUITO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
20	C4	250	25	459570



ADAPTADOR MICROTUBO

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
3 - 4,5	C4	2000	250	451971
4,5 - 6,5	C4	2000	250	451972



TAPÓN TUBERÍA FINAL

MEDIDAS (mm)	CAJA	UNIDADES CAJA	UNIDADES BOLSA	CÓDIGO
16	C4	800	100	454637
20	C4	400	100	454638



PIQUETA GOTEADORA

MEDIDAS (mm)	MODELO	CAJA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
SIN LABERINTO				
3x5	RECTO	C6	1000	459547
3x5	45°	C6	1000	459548
CON LABERINTO				
3x5	45°	C6	1000	459549



DISTRIBUIDOR HIDROPÓNICO

MEDIDAS (mm)	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
DISTRIBUIDOR 1 SALIDA		
3x5	1000	460680
DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS		
3x5	1000	451537
DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS		
3x5	5000	454702



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 (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16	C4	2000	100	454810
Broca cónica de 16mm	-	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 (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
16	C4	1500	250	454809
Broca cónica de 16mm	-	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 (mm)	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA	CÓDIGO
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					CÓDIGO	
CAUDAL	CAJA	UDS. CAJA	UDS. BOLSA			
(l/h)				PC	PC ND	
2,2	C6	4000	500	459502	500365	
4,0	C6	4000	500	459504	462164	
8,2	C6	4000	500	459505	462465	



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.

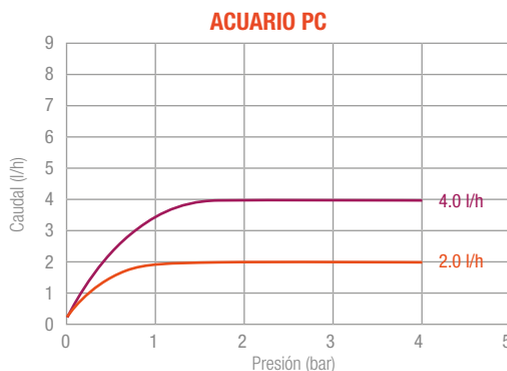
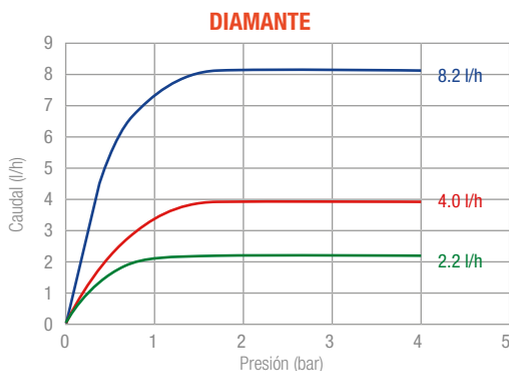
- Se puede desmontar para limpiar cómodamente, siendo progresiva su regulación.
- Gotero para plantas con necesidades de agua variables y con un caudal regulable de 0 a 60 litros por hora.
- La regulación por presión del cabezal permite regular el flujo de goteo y el diámetro del riego.
- Fabricado con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







10

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS

SACABOCADOS

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





11 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

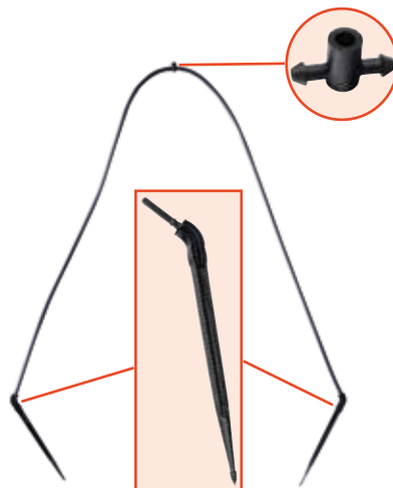
MEDIDA	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
CAJA C6				
3 x 5	30	45° S/L	500	461767
	60	45° S/L	250	461768
	80	45° S/L	200	461769
4 x 6	30	45° S/L	500	461770
	60	45° S/L	250	461771
	80	45° S/L	200	461772



KITS HIDROPONÍA

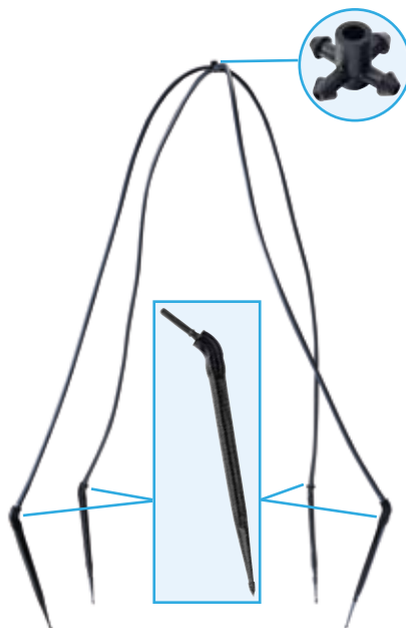
KIT HIDROPONÍA 2 SALIDAS CON PIQUETA Y SIN GOTERO

MEDIDA	MINITUBO (PVC)	PIQUETA	UNIDADES CAJA	CÓDIGO
CAJA C6				
3 x 5	30	45° C/L	264	461687
	60		144	461689
	80		120	461690
4 x 6	30	45° C/L	264	461691
	60		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	45° C/L	132	461694
	60		72	461695
	80		60	461696
4 x 6	30	45° C/L	132	461697
	60		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	∅ 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	∅63	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**



DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (m³)	DIMENSIONES			CÓDIGO
		LARGO	ANCHO	ALTO	
		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



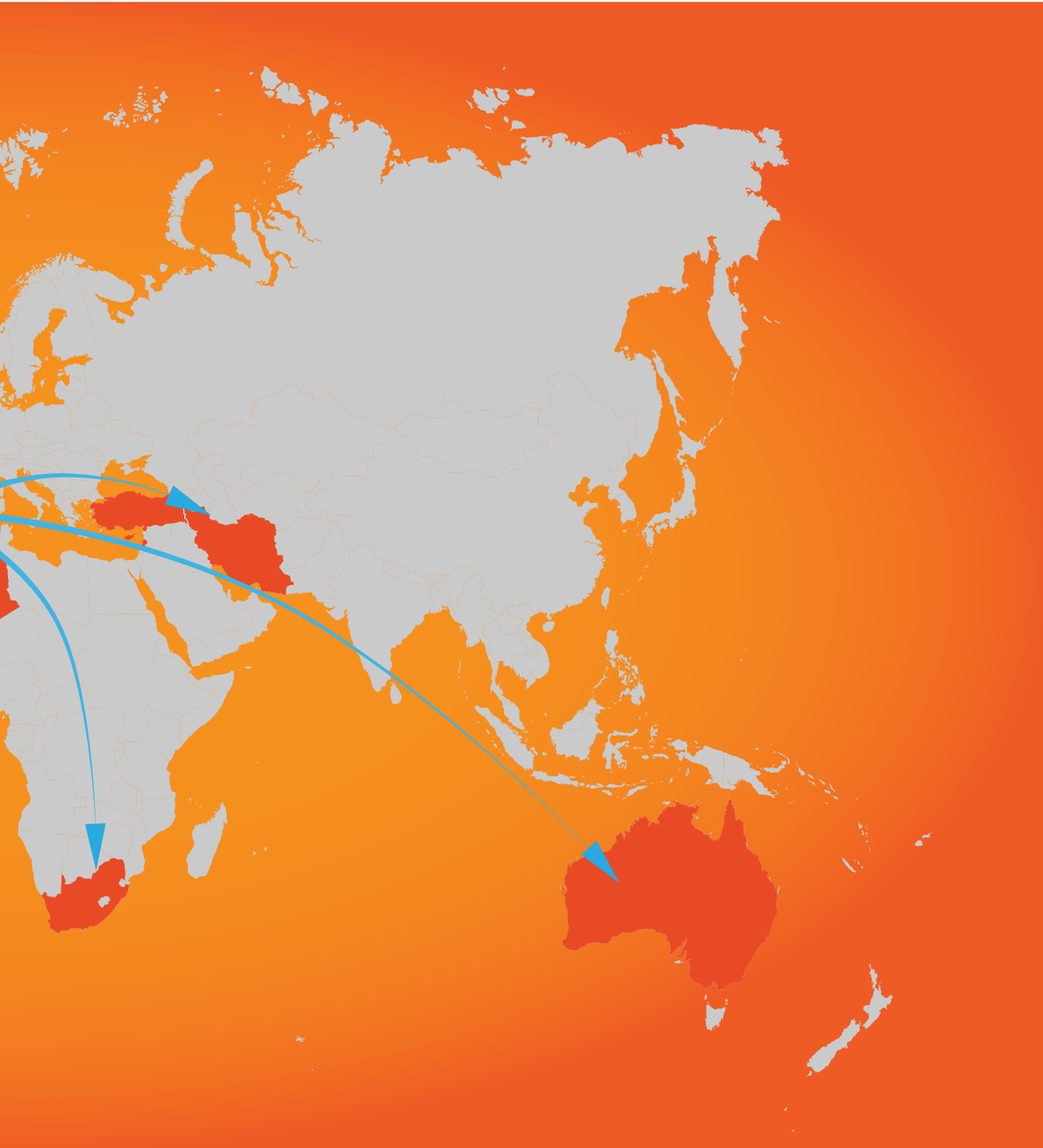
FDL

CONDICIONES DE VENTA

1. Este catálogo sustituye a todos los anteriores.
2. En el caso de que el producto suministrado por GESTIRIEGO muestre algún defecto en proceso de fabricación, el cliente deberá informarlo en un plazo 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. En caso de que el material haya sufrido variación física esto implicará un demérito del 10 % de su valor. Cumplido dicho plazo las mercancías a que se refiere el presente documento, se entenderá examinadas por el comprador como satisfecho, por lo que no tendrá acción alguna para reclamar. Toda devolución de material debe ser previamente aceptada por GESTIRIEGO de acuerdo a los formatos establecidos para el proceso de devolución por falla o defecto acompañados del escrito aportado por cliente explicando los motivos de la devolución.
3. El producto de la compra quedará en depósito del comprador, y no adquirirá la propiedad hasta haya liquidado 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.
4. Si el comprador dejara de cumplir, a su vencimiento, uno o más de los plazos estipulados para el pago del resto del precio del producto vendido, el vendedor podrá elegir el cumplimiento o la resolución de la obligación, con el resarcimiento de daños y abono de intereses en ambos casos. Las cantidades entregadas por el comprador hasta el momento del incumplimiento quedará del vendedor a cuenta de la 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.
5. 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 o por deficiente instalación de terceros.
6. Los pedidos deben ser confirmados por correo electrónico. La empresa no se responsabiliza de los posibles errores y/o confusiones asociadas a envíos cuyos pedidos no se hayan confirmado con orden de compra y/o correo electrónico.
7. Es recomendable que se indique el código de los artículos solicitados en sus pedidos.
8. Todo abono correspondiente a devoluciones de material se deducirá de las próximas compras del cliente.
9. 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 nos sean directamente imputables a GESTIRIEGO.
10. No se admitirá la anulación, por parte del Comprador, de pedidos correspondientes a materiales ya fabricados o en curso de fabricación.
11. En los casos que se realice el transporte sin cargo, se entiende que el material se sitúa sobre el camión hasta el lugar accesible al vehículo de transporte. La descarga y acarreo son por cuenta del Comprador. Viajado la mercancía siempre por cuenta y riesgo del comprador.
12. En el caso de litigio, el comprador se somete a los Juzgados y Tribunales, renunciando a su propio fuero si fuera otro.
13. Nos reservamos el derecho de modificar, total o parcialmente, las características de nuestros productos y el contenido de este documento, sin previo aviso.

GESTIRIEGO EN EL MUNDO





PROYECTO GLOBAL

SOLUCIONES PERSONALIZADAS PARA CADA MERCADO

GESTIRIEGO es una de las empresas líderes a nivel mundial en soluciones eficientes para la agricultura de alto rendimiento, con más de 30 años de experiencia. Somos una marca reconocida a nivel internacional con un proyecto global que alcanza más de 20 países en los 5 continentes. Nuestra estrategia se basa en la eficiencia del agua, la innovación y la orientación al cliente, que ha favorecido su crecimiento de forma rápida y consolidada. Avanzamos cada día junto a nuestros clientes, aportándoles todos nuestros conocimientos en la aplicación de soluciones para riego.



GESTIRIEGO

GESTIRIEGO MÉXICO

www.gestiriego.com

info@gestiriego.com.mx

Oficina Matriz

Av. De la Transformación

Mza 11 Lote 9

Fracc. Industrial Parque Pyme III

76974, Huimilpan, Qro.

(442) 217-46-55/ (442) 217-96-69

Suc. Culiacán, Sin.

Alvaro Nuñez Cabeza de Vaca

No. 6132 Col. San Rafael

80150 | Culiacán, Sin.

(667) 170-42-70