

ACCESORIOS GOTERO

» Accesorios para goteros

Regaber ofrece una amplia gama de accesorios para goteros de inserción y tubería de goteo integral.



» Accesarios para goteros de inserción y microtubo

040.100.028_DISTRIBUIDOR 1 SAL CODO90GR

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



220.000.010_ADAPT.GOT./MICROTUBO MARRON

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



040.100.035_DISTRIBUIDOR PLANO 2 SAL.-TF

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



040.100.030_DISTRIBUIDOR PLANO 4 SAL.-

NTF

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



040.100.025_DISTRIBUIDOR TORRE 2 SAL.

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



040.100.020_ DISTRIBUIDOR TORRE 4 SAL.

Adaptable a goteros insertados con salida cilíndrica.



040.100.010_ADPTOR DIST.-INSERTDOR 5x3

220.000.180_ADPTOR DIST.

-INSERTDOR 5x3 MARRON



Insertador para conectar tubería de PE y microtubo o a distribuidores.

220.000.260_ CONECTOR T 5x3mm R-R-R

220.000.255_ CONECTOR T 5x3mm.C-C-C

220.000.250_ CONECTOR T 5x3mm.R-C-R



Conector para microtubo 5x3.

040.100.094_TAPON GOTERO

SALIDA CILINDRICA



040.100.095_TAPON GOTERO 24 L/H MATAF

Tapón para goteros con salida cilíndrica.

Evita la salida a chorro del agua

en goteros de alto caudal.



040.100.090_TAPON GOTERO 4MM

040.100.091_TAPON GOTERO 5MM



» Accesorios para goteros integrados

090.000.080_ANILLA TAPON RAM

090.000.085_ANILLA TAPON VERDE

090.000.087_ANILLA TAPON RAM 20

Tapones para goteros integrados de pared gruesa.
Verde: para Tiran 8 l/h.



090.000.090_ANILLA SOPORTE UNIWINE 17/120

090.000.092_ANILLA SOPORTE UNIWINE 20/120

Anilla soporte para tubería integral 16-17 o 20.
Evita la escorrentía de la gota de agua.



090.000.071_ANILLA SOPORTE PINZA

URAM17/120

Anilla soporte para tubería integral 16-17.
Evita la escorrentía de la gota de agua.



090.000.020_ADAPTADOR RAM 17/120

-CARP

Adaptador para goteros integrados de pared gruesa
con salida cónica para microtubo 5x3.



090.000.070_ANILLA SOPORTE AM17/120

Anilla soporte para tubería integral.
Evita la escorrentía de la gota de agua
en ambos lados.



220.000.150_ESTACA FIJACION TECH-LINE

Para fijar la tubería al suelo.



» Lanzas gotero y piquetas

Piquetas para insertar en microtubo 5x3mm.

Lanzas gotero para componer conjuntos con más de una salida.

Las lanzas aseguran la distribución del agua en partes iguales.

Los kits con salidas múltiples no se pueden montar con piquetas.

Las lanzas también se pueden usar individualmente a modo de gotero turbulento.

040.100.080_PIQUETA PARA TUBO 5x3 mm



040.100.070_LANZA SUJECCION

(ESTABILIZADOR)



040.100.060_LANZA GOTERO 2L/H CODO

040.100.061_LANZA GOTERO 2L/H CODO-GRIS

040.100.062_LANZA GOTERO 2L/H CODO CORTO



040.100.050_LANZA GOT.2 L/H C/TAPON

040.100.040_LANZA GOTERO 2 L/H

RECTO



» Datos del gotero lanza

Caudal nominal (l/h)	Presión máxima de trabajo (bar)	Dimensiones del paso de agua ancho-prof.-largo (mm)	Área de filtrado (mm ²)	Constante K	Exp* X	Código de color de caudal
2.3	2.0	0.83x0.95x20	12.6	0.761	0.48	Negro

» Difusores para macetas

Difusores para insertar en microtubo 5x3mm.
Recomendados para macetas o contenedores:

Maceta de 12 a 20 litros - Difusor amarillo.
Maceta de 20 a 40 litros - Difusor verde.
Maceta de 40 a 120 litros - Difusor negro.

Permiten la combinación con goteros
autocompensantes de alto caudal.



000.800.010_DIFUSOR MACETA 12L/H AM.
000.800.020_DIFUSOR MACETA 18L/H VR.
000.800.030_DIFUSOR MACETA 23L/H NG.
002.000.685_MARIPOSA DIFUSOR MACETA

Datos del difusor maceta

Presión máxima de trabajo (bar)	Caudal nominal a 1 bar (l/h)	Constante K	Exponente x
	12.00	3.795	0.50
2.00	17.00	5.376	0.50
	22.00	6.957	0.50

» PCJ Estaca Spray

Goteros autocompensantes PCJ de alto caudal con estaca spray.

Emite 1 o 2 abanicos de agua para humedecer correctamente las macetas o contenedores.

030.310.121_PCJ 12 l/h Estaca Spray
030.310.201_PCJ 20 l/h Estaca Spray
030.310.251_PCJ 25 l/h Estaca Spray
030.310.301_PCJ 30 l/h Estaca Spray
030.310.351_PCJ 35 l/h Estaca Spray



» Kits hidropónicos

Conjuntos para goteros insertados con salida carpintero cónica o cilíndrica. Los conjuntos que incorporan adaptador encajan con los goteros de salida carpintero cilíndrica.

Los conjuntos con mas de una salida deben llevar lanzas gotero en los extremos para repartir correctamente los caudales.

040.100.000_KIT HIDR(TVL) ADAP+PIQ+60CM
Para Goteros con salida cónica.



040.100.002_KIT.HIDR(NTF) ADAP90G+PIQ+60CM-GRIS
Para Goteros con salida cilíndrica.

040.100.006_KIT.HIDR(NTF) D4X30CM+LZ-GRIS
040.100.008_KIT.HIDR(NTF) D4X60CM+LZ-NEG
040.100.009_KIT.HIDR(NTF) D4X60CM+LZ-GRIS
040.100.011_KIT.HIDR(NTF) D4X65CM+LZ-NEG
Para Goteros con salida cilíndrica.

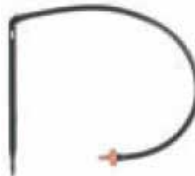


004.010.0xx_KIT.HIDR(NTF) D2X60CM+LZ-GRIS
Para Goteros con salida cilíndrica.

» Conjuntos hidropónicos

Conjuntos completos compuestos por gotero autocompensante PCJ, microtubo y piqueta.

030.900.805_CJTO.HIDROP.PCJ 2L/H 60CM
030.900.806_CJTO.HIDROP.PCJ 2L/H 40CM
030.900.810_CJTO.HIDROP.PCJ 3L/H 60CM
030.900.815_CJTO.HIDROP.PCJ 3L/H 40CM
030.900.820_CJTO.HIDROP.PCJ 4L/H 60CM
030.900.830_CJTO.HIDROP.PCJ 8L/H 60CM



030.900.814_CJTO.HIDROP.PCJ 3L/H CNL 40CM
030.900.950_CJTO.HIDROP.PCJ 2L/H CNL 40CM
030.900.960_CJTO.HIDROP.PCJ 2L/H CNL 60CM
030.900.975_CJTO.HIDROP.PCJ 3L/H CNL 60CM
030.900.980_CJTO.HIDROP.PCJ 4L/H CNL 60CM

CNL: Con gotero antidrenante.

Es posible suministrar tubería de PE gris con conjuntos insertados.
Consulte con la red comercial.

» Microtubo para Gotero

220.000.220_TUBO TECH-FLOW PVC 5x3-100m TFN MARRON
220.000.232_TUBO TECH-FLOW PE-FLX 5x3-100m TFN MARRON
040.100.118_TUBO PE-FLEX 5x3 P/GOT.500 NTF
040.100.120_TUBO PVC 5x3 P/GOTERO-500M TFN
040.100.117_TUBO PE-FLEX 5x3 P/GOTERO-500 TFN



» Herramientas

Punzones y pistolas para insertar goteros. El orificio debe ser de 3mm y limpio.

040.100.085_PUNZON METAL GOT.3mm NTF



040.100.087_PUNZON PLAST.GOT.3mmTVL



040.100.084_PUNZON PISTOLA P/16-20



040.100.086_INSERTADOR PARA GOTEROS PCJ
Ajustable a tuberías de 16 a 32mm.



040_100_081_PUNZON PISTOLA 3mm.

