

DISTRIBUIDOR 2 SALIDAS Multisalida

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Modelo: Distribuidor 2 salidas multisalida ampliable con adaptador para gotero

Montaje manual con:

- o Gotero Autocompensante y/o Antidrenante Escober salida lisa
- Microtubo E.V.A. 3.3x5.3mm (2 por distribuidor)

Instalación/montaje:

- Piquetas laberinto rectas o 70° (2 por distribuidor)
- Distribuidor 2 salidas.

Una vez montado el conjunto el gotero se pincha en la tubería portagoteros de 16mm o mayor, en los puntos de riego deseados.

Utilizado en cultivo hidropónico para compartir un gotero con varias unidades de cultivo Aplicaciones: o en instalaciones que requieren varios puntos de humedad por planta como en el caso de árboles frutales y olivos.

> El distribuidor de 2 salidas <u>divide el caudal</u> del emisor y multiplica los puntos de humedad, consiguiendo así disminuir los costes de instalación.

Las piquetas laberinto ML 33 o recta, situadas al otro extremo del microtubo, garantizan Funcionamiento: la uniformidad de los caudales de cada salida y dirigen el flujo de agua al punto deseado.

> Estos distribuidores de 2 salidas además son multisalida, se pueden acoplar entre si dando lugar a 2, 4 o 6 salidas. Para ello basta con cortar la cabeza del primer distribuidor e introducirla en la parte contraria del siguiente.

Presentación: Cajas MARBROER LxAxH: 54x23x27 cm 10.000 uds.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Negro		
Dimensiones (mm):	<u>Alto pieza</u>	Ancho pieza	<u>Diámetro espitas</u>
	25.48	23.48	4.76
Caudal por salida Q _s (I/h):	$Q_s = Q/2n$		
	Q : caudal del gotero		
	n: número de distribuidores	}	