

# Gotero Flecha

Un gotero con estaca de caída para el riego de bolsas de cultivo, macetas y contenedores, en invernaderos, viveros y riego de macetas de jardín.



Instalación flexible



Alta resistencia a la obstrucción



Riego de contenedores

## / Beneficios y características

- **Flexibilidad** Permite la colocación de goteros exactamente donde sea necesario. Permite la máxima flexibilidad en invernadero y viveros (con microtubos de PE blando).
- **Versatilidad** Permite la instalación de otros goteros Netafim para agregar funcionalidad compensada y anti-drenaje. Accesorio para todos los goteros en línea para una instalación mejor y más precisa. Adaptable a todos los goteros en línea de PC mediante púa, colector o adaptador.

## / Especificaciones

- ✓ Presión de trabajo hasta 2,0 bar.
- ✓ Filtración recomendada: 130 micrones/120 mesh. Método de filtración seleccionado en función del tipo y concentración de partículas de suciedad contenidas en el agua. Siempre que exista arena en el agua que supere las 2 ppm, se instalará un hidrociclón antes del filtro principal. Cuando los sólidos de arena / limo / arcilla superen las 100 ppm, se debe aplicar un tratamiento previo siguiendo las instrucciones de los expertos de Netafim.
- ✓ Laberinto turbulento con gran paso de agua.
- ✓ Insertable en microtubos de 3\*5 mm.
- ✓ Gotero inyectado, muy bajo CV.
- ✓ 5 modelos diferentes para satisfacer los requisitos de los productores.
- ✓ Disponible en dos colores, negro y gris, con el gris destinado a cultivos protegidos para aumentar la reflexión de la luz.



## → DATOS TÉCNICOS DE GOTEROS

CAUDAL* (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	DIMENSIONES DE LOS PASAJES DE AGUA ANCHO-PROFUNDIDAD-LARGO (MM)	ÁREA DE FILTRACIÓN (MM <sup>2</sup> )	CONSTANTE	EXPONENTE
				K	X
1.6	1.2	0.83 x 0.60 x 20	9.4	0.529	0.48
2.3	1.2	0.83 x 0.86 x 20	12.6	0.761	0.48

\*Caudal a una presión de 1,0 bar \*\*Gotero de flecha a un caudal nominal de 1,6 l / h, solo disponible en el modelo angular.

### Gotero Flecha

Número de catálogo 22000 - (cualquiera de los siguientes 6 dígitos)

MODELO	1 UNIDAD	20 UNIDADES/BOLSA	50 UNIDADES/BOLSA	100UNIDADES/BOLSA	200 UNIDADES/BOLSA	1000 UNIDADES/BOLSA
Negro 2,3 l/h ángulo	001300		001317	001320	001325	001340
Gris 2,3 l/h ángulo	001420			001450		
Gris 1,6 l/h ángulo	001250					
Negro 2,3 l/h ángulo corto	000900		000930	000920		000940
Gris 2,3 l/h ángulo corto	001500			001550		
Negro 2,3 l/h recto	001000		001020	001030		001040
Negro 2,3 l/h recto + divisor	001100			001120		001140
Gris 2,3 l/h recto + divisor	001160					
Negro 2,3 l/h recto + enchufe	001200		001220	001230	001235	001240

Números de catálogo faltantes disponibles a pedido

## → DATOS DEL PAQUETE DE GOTEROS

MODELO	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA (CM X CM X CM)	PESO DE LA CAJA (KG)
Negro 2,3 l/h ángulo	1250	57 x 28 x 27	4.0
Gris 2,3 l/h ángulo	1250	57 x 28 x 27	4.0
Gris 1,6 l/h ángulo	1250	57 x 28 x 27	4.0
Negro 2,3 l/h ángulo corto	3000	57 x 28 x 27	5.7
Gris 2,3 l/h ángulo corto	3000	57 x 28 x 27	5.7
Negro 2,3 l/h recto	4000	57 x 28 x 27	9.8
Negro 2,3 l/h recto + divisor	4000	57 x 28 x 27	10.4
Gris 2,3 l/h recto + divisor	4000	57 x 28 x 27	10.4
Negro 2,3 l/h recto + enchufe	8500	57 x 28 x 27	5.3

\*Los datos del paquete en esta tabla se refieren a una caja completa