

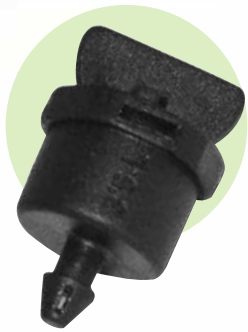
gotero pinchado cónico

conical on-line dripper / goutteur conique

MONTAJE: taladrar el tubo para su colocación, con el perforador de 3 milímetros ref. 1170/1158.

ASSEMBLY: punch a locating hole in the tube using a 3 mm punch part number re. 1170/1158.

MONTAGE: percez le tuyau à l'aide du perforateur de 3 millimètres réf. 1170/1158.



• REF. 1123

por caja completa
full box
carton complet



A



700



7



0,1057



73,99

- Régimen de trabajo turbulento
- Caudal medio a 1 bar: 3,53 l/h.
- Coeficiente de variación: 3,75%.
- Curva caudal-presión:
 $Q = 3,48863 \times P^{0,507020}$.

- Turbulent operating mode
- Average flow at 1 bar: 3.53 l/h.
- Coefficient of variation: 3.75%.
- Flow/pressure curve:
 $Q = 3,48863 \times P^{0,507020}$.

por bolsa
bag pack price
prix sachet

• REF. 81123



100

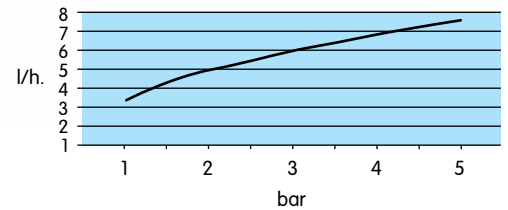


0,1208



12,08

- Régime de travail turbulent
- Débit moyen à 1 bar : 3,53 l/h.
- Coefficient de variation : 3,75%.
- Courbe débit-presión :
 $Q = 3,48863 \times P^{0,507020}$.



gotero inundador

highflow on-line dripper / inondeur

CARACTERÍSTICAS: ajustable de 0 a 60 l/h. aproximadamente a 1 bar de presión.

MONTAJE: taladrar el tubo para su colocación, con el perforador de 3 milímetros ref. 1170/1158.

CHARACTERISTICS: adjustable from 0 and 60 l/h. approx. with 1 bar pressure.

ASSEMBLY: perforate the pipe with a 3 mm punch re. 1170/1158.

CARACTÉRISTIQUES: réglable de 0 à 60 l/h. approximativement à 1 bar de pression.

MONTAGE: perforez le tuyau pour son installation avec le poinçon de 3 millimètres ref. 1170/1158.



• REF. 1076

por caja completa
full box
carton complet



A



1000



10



0,0602



60,20

Esta tabla muestra aproximadamente el número de "clicks" que hay que abrir el gotero desde su posición de cerrado para obtener el caudal elegido junto con el alcance de los chorros de agua.

Turn the dripper according to the number of "clicks" indicated in the table to obtain the desired flow and reach.

por bolsa
bag pack price
prix sachet

• REF. 81076



100



0,0686



6,86

Cette table indique une quantité de "clicks" approximative qu'il est nécessaire de tourner l'accessoire pour obtenir le débit et la portée désirés.

	litros / hora						
	15 L	30 L	45 L	60 L	75 L	90 L	105 L
1 bar	12 clicks	19	25	30	-	-	-
2 bar	8	15	18	23	26	32	-
3 bar	5	12	16	19	23	26	32
radio de acción (cm.) operationnal radius rayon d'action	-	5	11	18	23	38	70