

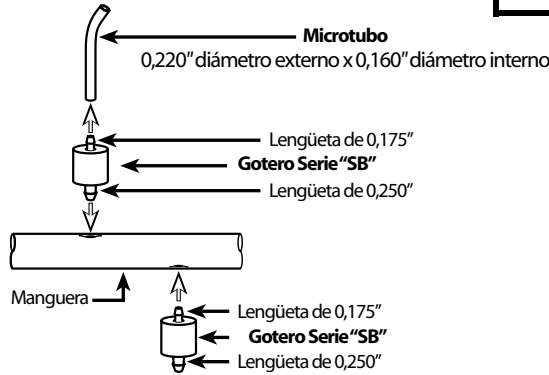
NonStop® Goteros

Serie SB



- Salida singular.
- Lengüetas para conexión entrada/salida de 0,175" diámetro externo o 0,250" diámetro externo a lados opuestos. Ambos pueden usarse como la salida del agua.
- Accesorios: elevador o microtubo para extender el gotero. Vea la ilustración abajo.

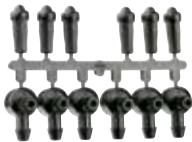
Opciones para la Conexión/Extensión



Número Stock	Número Model	Flujo Nominal*
6120	SB-06 (Lengüeta Verde)	0.6 GPH (2.3 LPH)
6121	SB-10 (Lengüeta Azul)	1.0 GPH (3.8 LPH)
6123	SB-20 (Lengüeta Roja)	2.0 GPH (7.6 LPH)
6124	SB-30 (Lengüeta Amarillo)	3.0 GPH (11.4 LPH)

* Flujo Nominal @ 20 PSI

Serie M200

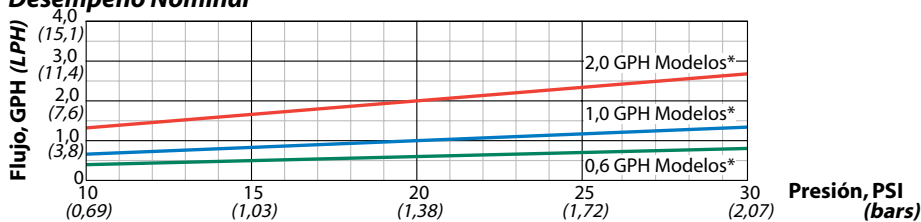


- Seis salidas abiertas. Cada una mantiene su propio curso
- Lengüeta de entrada de 0,250"
- Incluye los codos/lengüetas para la salida del agua del gotero y los tapones para los microtubos. (6 de cada uno)
- El codo/lengüeta de una pieza mantiene el codo en su posición fija durante su operación y la lengüeta de 0,175" permite una conexión segura al microtubo.
- Se puede invertir el codo facilmente para tapar las salidas no usadas.
- Se puede colocar los tapones al final de los microtubos para evitar la entrada de insectos y a la vez dejar que el agua gotee.

Número Stock	Número Model	Flujo Nominal* cada salida abierta
7063	M206 (Verde)	0,6 GPH (2,3 LPH)
7064	M210 (Azul)	1,0 GPH (3,8 LPH)
7066	M220 (Rojo)	2,0 GPH (7,6 LPH)

* Flujo Nominal @ 20 PSI

Goteros NonStop Desempeño Nominal



Notas

- Variación en la fabricación CV<0,05
- Se recomienda un filtro mínimo de 30 mesh y una presión mínima de 15 PSI para el sistema de gotero NonStop.

NonStop® Goteros

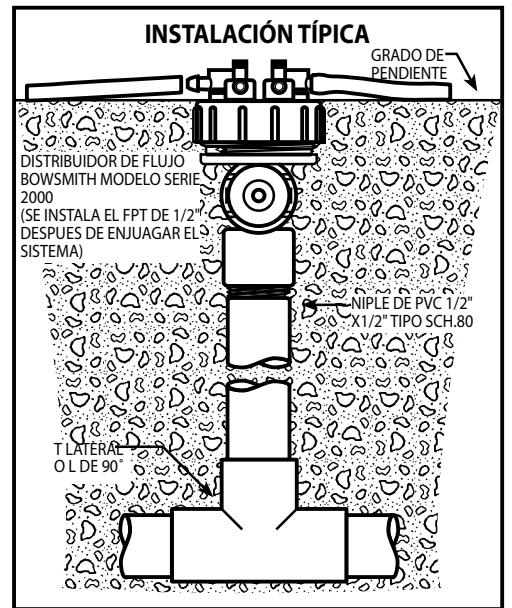
Serie 2000

Distribuidor de Flujo



- Dos productos en uno: gotero y regulador de presión.
- El regulador de presión funciona con presiones entre 15 a 100 PSI.
- La válvula del regulador de presión utiliza un resorte durable y confiable de acero inoxidable.
- Seis salidas abiertas. Cada una mantiene su propio curso.
- Entrada tipo de 1/2" FPT.
- Incluye los codos/lengüetas para la salida del agua del gotero y los tapones para los microtubos (6 de cada uno).
- El codo/lengüeta de una pieza mantiene el codo en su posición fija durante su operación y la lengüeta de 0,175" permite una conexión segura al microtubo.
- Se puede invertir el codo fácilmente para tapar las salidas no usadas.
- Se puede colocar los tapones al final de los microtubos para evitar la entrada de insectos y a la vez dejar que el gotero gotee.

Número Stock	Número Model	Flujo Nominal cada salida abierta
6075	FD-2010 (Azul)	1,0 GPH (3,8 LPH)
6080	FD-2020 (Rojo)	2,0 GPH (7,6 LPH)



Serie 2000 Distribuidor De Flujo Desempeño Nominal

