

# NonStop® Goteros

## Serie SL200

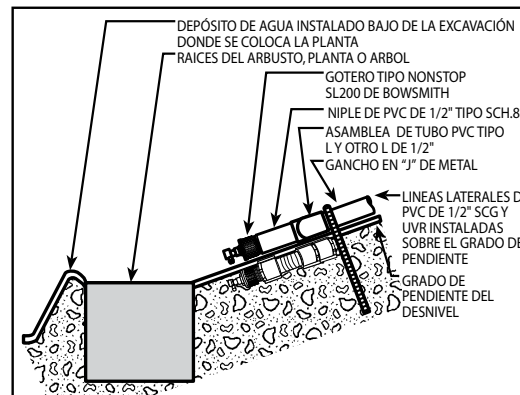
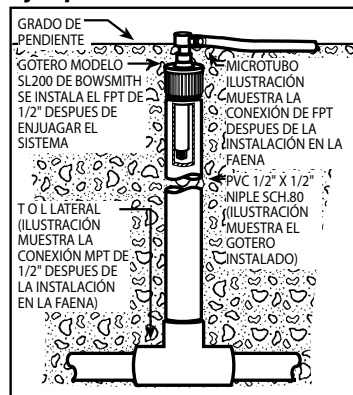


- Tiene una salida tipo codo/lengüeta para añadir un microtubo, si se quiere.
- Conexión standard de la industria de 1/2" FPT.
- Anillo tipo O de silicona dentro del gotero para conexiones sin fugas de agua.
- Construido de plástico anti-UV de la más alta calidad.

Número Stock	Número Model	Flujo Nominal*
6034	SL206 (Verde)	0.6 GPH (2.3 LPH)
6035	SL210 (Azul)	1.0 GPH (3.8 LPH)
6036	SL220 (Rojo)	2.0 GPH (7.6 LPH)
6037	SL230 (Amarillo)	3.0 GPH (11.4 LPH)

\* Flujo Nominal @ 20 PSI

### Ejemplos de Instalaciones



## Serie ML200

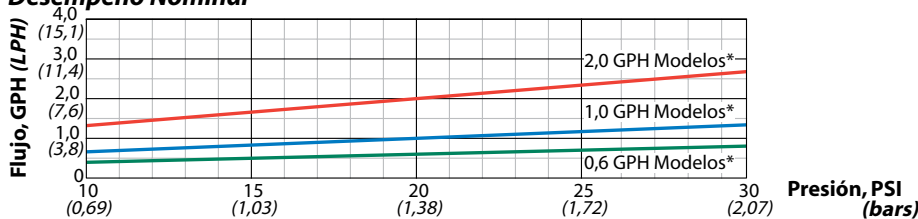


- Seis salidas abiertas. Cada una mantiene su propio curso.
- Entrada tipo de 1/2" FPT.
- Incluye los codos/lengüetas para la salida del agua del gotero y los tapones para los microtubos.(6 de cada uno)
- El codo/lengüeta de una pieza mantiene el codo en su posición fija durante su operación y la lengüeta de 0,175" permite una conexión segura al microtubo.
- Se puede invertir el codo facilmente para tapar las salidas no usadas.
- Se puede colocar los tapones al final del microtubo para evitar la entrada de insectos y a la vez dejar que el agua gotee

Número Stock	Número Model	Flujo Nominal* cada salida abierta
7068	ML206 (Verde)	0,6 GPH (2,3 LPH)
7069	ML210 (Azul)	1,0 GPH (3,8 LPH)
7071	ML220 (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.