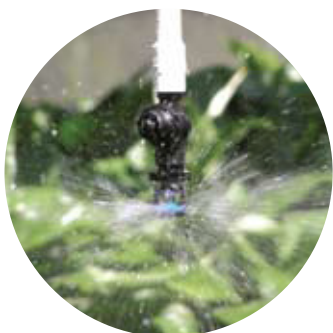


Accesorios] DrainStopPlus™

El nuevo Drain Stop Plus de Senninger está específicamente diseñado para prevenir el goteo de los aspersores cuando se cierra el sistema. Esto protege contra daño y exceso de riego a las plantas que están debajo de los aspersores. El Drain Stop Plus permite que las tuberías se mantengan llenas, ayudando así a lograr un rápido encendido del sistema y maximizar la cobertura inicial de la zona.



Las múltiples funciones del nuevo Drain Stop Plus de Senninger lo convierten en una excelente opción para riego por aspersión.



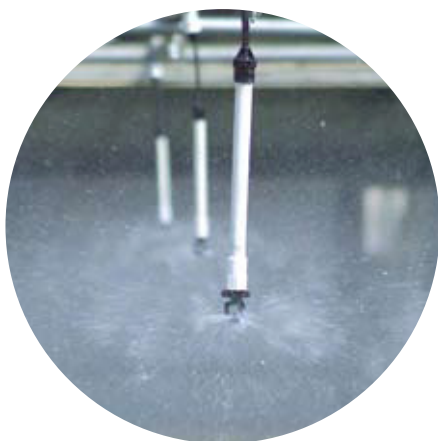
NUEVO!



CARACTERÍSTICAS:

- Exclusivo diseño de 3 modos: abierto, anti-goteo y cerrado
- Fácil de limpiar - el dispositivo y el aspersor quedan en su lugar y una simple torsión libera el casquete para remoción de residuos
- Dos modelos disponibles: entrada de M NPT 1/2" x salida de H NPT 1/2"; Entrada "tipo barb" de M NPT 3/4" x salida de H NPT 1/2"
- Puede usarse directamente en cualquier aspersor con base de M NPT 1/2"
- Baja pérdida por fricción - menos de 4.25 psi de pérdida total a través del dispositivo con un caudal de 5 gpm [0.02 a 1136 L/hr]
- Presión mínima de apertura: 13.5 psi [0.93 bar]
Presión mínima de cierre: 3.5 psi [0.24 bar]
- Máxima presión de operación: 50 psi [3.45 bar]
- Caudal: 0.25 a 5 gpm [0.02 a 1136 L/hr]
- Garantía de dos años en materiales, mano de obra y rendimiento

Accesorios] Adaptador para bajante



El Adaptador de Bajante de Senninger ofrece una instalación de bajantes sencilla, rápida y económica.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponible como conjunto completo o como componentes individuales (el conjunto incluye: dos conectores super-espiga, un encastrable 1/2" x conector NPT, 12 pulgadas de tubería de 0.345", 12 pulgadas de PVC de 1/2")
- Disponible con una conexión de salida encastrable H 1/2", encastrable M NPT 3/4" ó M NPT 1/2"
- La pérdida por fricción a través del conjunto (24" de longitud) es de 0.67 psi a 1.5 gpm [menos de 0.05 bar a 341 L/hr]