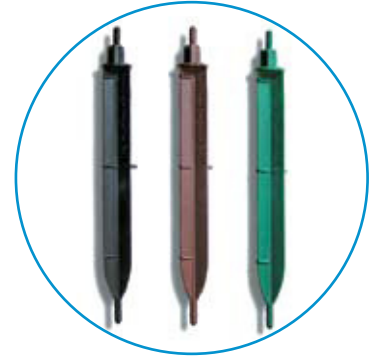


Aspersores] Estacas aspersoras

Las Estacas Aspersoras de Senninger son una elección inteligente para el riego en recipientes de plantas.

CARACTERÍSTICAS:

- Con indicador direccional para un fácil posicionamiento
- Fácil de remover para limpieza y mantenimiento
- Función de cierre cuando no está en uso
- Aristas grandes para mayor estabilidad en el suelo
- Tres caudales codificados por color para igualar los requisitos de aplicación
- La superficie deflectora proporciona un buen patrón de aplicación
- Garantía de dos años en materiales, mano de obra y rendimiento



[Para usar con tubería de 0,125" de D.I.]

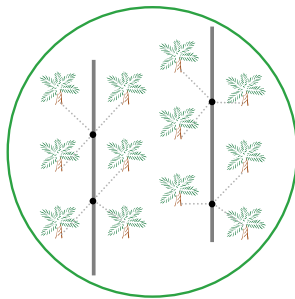


Selección del emisor-

basada en el tamaño del recipiente o superficie

Tamaño de recipiente	Radio de cobertura	Estaca aspersora	Caudal @ 20 psi [1.38 bar]	Patrón de distribución
10 galones	12" [0.31m]	negro	4 gph [15.1 L/hr]	90 Grados
15 galones	18" [0.46m]	marrón	8 gph [30.3 L/hr]	120 Grados
30 galones	20" [0.51m]	verde	12 gph [45.4 L/hr]	160 Grados

El Triad es una excelente alternativa para riego localizado. Es un aspersor exclusivo de 3 chorros para riego en huertos frutales, ideal para regar pequeñas zonas de raíces en árboles jóvenes.



El Triad de Senninger usa una línea de tubería de polietileno colocada surco por medio y un emisor colocado cada tres árboles.*

CARACTERÍSTICAS:

- Recomendado para palmas aceiteras, pecanas, cocos, mangos, cítricos, nogales y otros árboles frutales.
- 3 boquillas ajustables para un control preciso de dirección y trayectoria.
- Base hembra de 3/4" se cementa directamente con solvente al elevador de PVC, eliminando así la necesidad de un accesorio de conexión.
- Requiere menor filtración que el micro-riego tradicional.
- Reduce el número de laterales en un 50% en comparación con micro-aspersores.
- Un menor requerimiento de laterales facilita el acceso a árboles durante la cosecha y las tareas de mantenimiento del huerto frutal.



Aspersor] Triad

Radios

Boquilla [psi]	10	15	20	25	30	35	[bar]	0.69	1.03	1.38	1.73	2.07	2.42
Trayectoria 0 Grado							Trayectoria 0 Grado						
Caudal** [gpm]	0.94	1.16	1.36	1.52	1.68	1.82	**Caudal [L/hr]	213	263	309	345	382	413
Alcance mínimo [ft.]	9.5	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	Alcance mínimo [m]	2.9	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0
Alcance máximo [ft.]	10.0	13.5	15.0	16.5	17.0	17.5	Alcance máximo [m]	3.1	4.1	4.6	5.0	5.2	5.3
Trayectoria 30 Grados							Trayectoria 30 Grados						
Caudal** [gpm]	0.94	1.16	1.36	1.52	1.68	1.82	**Caudal [L/hr]	213	263	309	345	382	413
Alcance mínimo [ft.]	17.5	23.5	25.0	25.5	26.0	26.5	Alcance mínimo [m]	5.3	7.2	7.6	7.8	7.9	8.1
Alcance máximo [ft.]	21.5	29.0	31.5	32.5	33.5	34.5	Alcance máximo [m]	6.6	8.8	9.6	9.9	10.2	10.5

* Se recomienda construir una "olla" o "palangana" de tierra alrededor de los árboles para una mejor retención de agua.

** El caudal es el total de las tres boquillas combinadas. La altura del elevador es de 1.5 pies (0.46m)