

## NUEVO! Triad™

Una excelente alternativa para riego localizado.

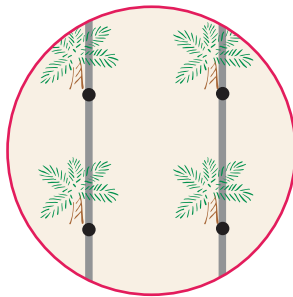
Es un aspersor exclusivo de 3 chorros para riego en huertos frutales, ideal para regar pequeñas zonas de raíces en árboles jóvenes.



Elevador se vende por separado.

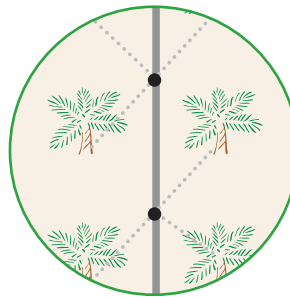
### Características

- 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.



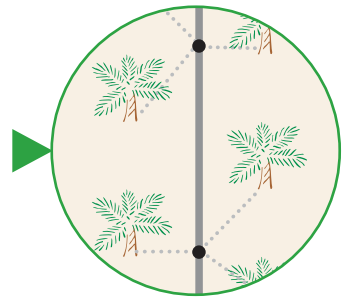
Micro riego tradicional

Sistemas de microaspersión tradicional, requieren de una línea regante por cada hilera de planta, mas un microemisor por arbol.



Triad con arboles plantados en separacion cuadrada

El nuevo Senninger Triad usa una línea regante por cada dos hileras de árboles y un aspersor por cada 3 plantas.



Triad con arboles en separacion triangular

### Triad

Boquilla (psi)	10	15	20	25	30	35	Boquilla (bar)	0.69	1.03	1.38	1.72	2.07	2.41
<b>Trayectoria 0 Grado</b>							<b>Trayectoria 0 Grado</b>						
Caudal** (gpm)	0.94	1.16	1.36	1.52	1.68	1.82	Caudal** (L/hr)	213	263	309	345	382	413
Radios Alcance mínimo (pies)	9.5	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	Radios Alcance mínimo (m)	2.9	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0
Radios Alcance máximo (pies)	10.0	13.5	15.0	16.5	17.0	17.5	Radios Alcance máximo (m)	3.1	4.1	4.6	5.0	5.2	5.3
<b>Trayectoria 30 Grado</b>							<b>Trayectoria 30 Grado</b>						
Caudal** (gpm)	0.94	1.16	1.36	1.52	1.68	1.82	Caudal** (L/hr)	213	263	309	345	382	413
Radios Alcance mínimo (pies)	17.5	23.5	25.0	25.5	26.0	26.5	Radios Alcance mínimo (m)	5.3	7.2	7.6	7.8	7.9	8.1
Radios Alcance máximo (pies)	21.5	29.0	31.5	32.5	33.5	34	Radios Alcance máximo (m)	6.6	8.8	9.6	9.9	10.2	10.5

\* Se recomienda construir un reservorio 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)