

# AquaBlend

## Inyección de precisión para medicación agrícola

El inyector AquaBlend ha sido específicamente diseñado para la medicación y/o el tratamiento de aguas en la mayoría de entornos agrícolas.

AquaBlend, que ha sido diseñado para gestionar tanto los productos químicos líquidos como los polvos humectables, ofrece dos modelos de índices fijos diferentes y dos modelos de índices variables.

Hydro Systems ofrece una gran cantidad de productos auxiliares que permiten ampliar el rendimiento de su nuevo inyector AquaBlend. Podemos configurar el sistema medicador perfecto para las aplicaciones más exigentes.

Los inyectores AquaBlend pueden personalizarse a fin de satisfacer las estrategias comerciales concretas de cada empresa.

- Instalación rápida y sencilla.
- Perfecto para polvos humectables y sustancias químicas líquidas.
- Mantenimiento exclusivo sin necesidad de herramientas.

### Mantenimiento

- Después de cada turno de inyección química, limpie bien la válvula de retención y el extremo inferior inyectando agua limpia.
- Si se dispone a almacenar la unidad durante más de tres meses, período durante el cual no se utilizará, extraiga el extremo inferior y aplique silicona a la junta WSP.
- Cambie el extremo inferior por completo cada dos años o después del paso de 4,5 millones de litros de agua a través de la unidad.



### Perfecto para:

- aplicación de vacunas
- aplicación de medicamentos
- tratamiento de aguas
- limpieza de líneas de agua
- administración de nutrientes y suplementos

Usados a menudo



salud animal



horticultura



irrigación



industrial

# Más Información



## Instalación básica



Instalación en línea



Instalación fija en línea dual



Instalación en línea de alimentación de tanque



Instalación bypass

## Especificaciones generales

Alojamiento	Acetal
Precisión de la dosificación	+/- 10% del índice
Repetibilidad	+/- 3% del índice
Temperatura máxima	38° C
Temperatura mínima	1° C
Máxima succión vertical de concentrado	3,6 m
Material sellante disponible:*	Aflas Vitón EPDM

\*Para obtener información química específica, póngase en contacto con nuestro representante.

Modelo N°	Pieza n° BSP	Índice de flujo	Índice de inyección	Presión operativa	Conexión entrada/salida del tubo
1:128 fijo	117859WSP	10 - 2500 l/hr	1:128 0.78%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp
1:00 fijo	117854WSP	10 - 2500 l/hr	1:100 1%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp
0.2 - 2%	117957WSP	10 - 2500 l/hr	1:500 - 1:50 0.2 - 2%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp
0.8 - 5%	117958WSP	10 - 2500 l/hr	1:128 - 1:20 0.78 - 5%	0.4 - 6.2 bar	3/4" bsp