

# FLF

Nebulizador de bajo caudal



**JOHN DEERE**  
WATER



Los agricultores eligen el FLF (nebulizador de bajo caudal) para riego y para control de humedad y clima de evaporación, tanto en invernaderos como en túneles altos. El FLF es tan versátil que se puede usar como parte de un sistema de enfriamiento en agricultura o para el riego en la propagación de corte y en la germinación de semillas.

Debido al flujo en vórtice exclusivo, el FLF suministra gotas pequeñas, incluso con tasas de flujo bajas. Combine el FLF con una miniválvula antigoteo y obtendrá un sistema con un control de excelencia. Una vez que se cierre el sistema de riego, ya no habrá flujo a través del nebulizador.

# Especificaciones

Tasas de flujo a 3.5 bar:

5.4 L/h: casquillo de boquilla celeste y enganche vortiginoso.

10.5 L/h: casquillo de boquilla azul oscuro y enganche vortiginoso.

Rango de presión de operación recomendado: 3.5 - 2.5 bar.

Tamaño promedio de la gota: 70 µm.

Opciones de configuración:

Nebulizador de un sola boquilla: la boquilla se adapta directamente a la miniválvula antigoteo.

Adaptador en forma de T ensamblado con 2 atomizadores.

Adaptador cruzado ensamblado con 4 nebulizadores.

Los adaptadores se montan sobre la salida cónica de la miniválvula antigoteo.

Para la inserción directa en los laterales de PE, use la miniválvula antigoteo con entrada dentada.

Para la inserción directa en los laterales de PVC, agregue una arandela aislante de 4 x 7 mm en la entrada dentada de la miniválvula.

Aplicaciones:

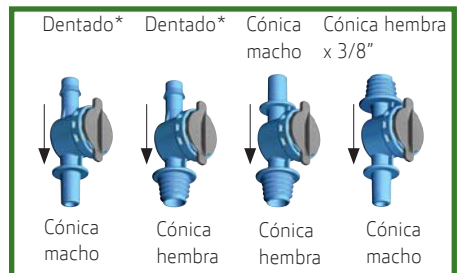
Control de humectación y control de clima de evaporación en invernaderos y túneles altos.

Refrigeración de ganado.

Propagación de corte y germinación de semillas sobre tablas.



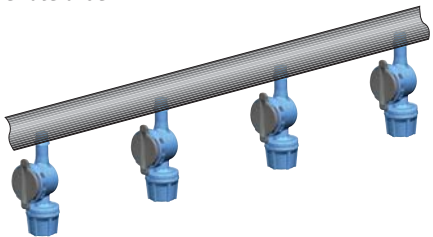
Miniválvula antigoteo H (alta presión)



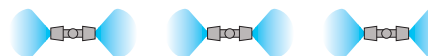
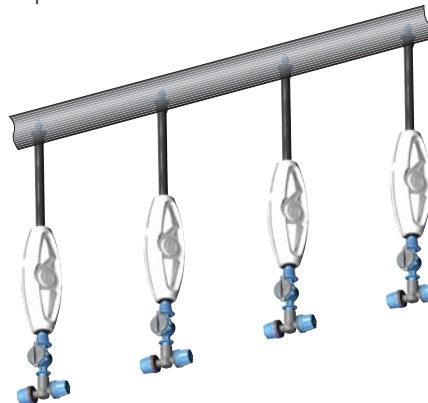
\* Para la inserción directa en los laterales de PE.

Para la inserción en los laterales de PVC, agregue arandelas aislantes de 4 x 7 mm a la miniválvula antigoteo.

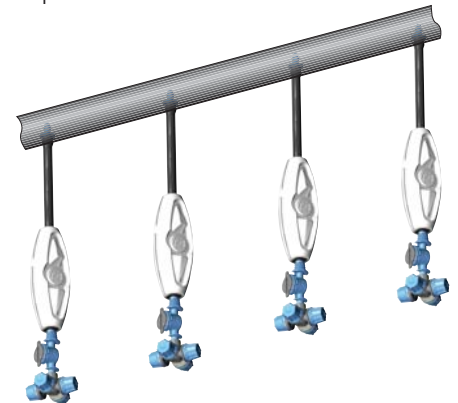
Nebulizadores dentados simples, colocados en posición invertida, ensamblados directamente en el lateral de PE.



Ensamblados de 2 nebulizadores colocados en posición invertida.



Ensamblados de 4 nebulizadores colocados en posición invertida.



Este folleto se compiló para su circulación en todo el mundo, y las descripciones, las fotografías y la información son solamente para uso general. Consulte a un especialista en riego y las especificaciones técnicas para obtener información acerca del uso correcto de los productos John Deere Water. Debido a que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, póngase en contacto con el distribuidor local para obtener más detalles. John Deere Water se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin aviso previo. El esquema de colores verde y amarillo de John Deere, el símbolo del venado que está saltando y el nombre John Deere son marcas comerciales de Deere & Company.