

TORO

Count on it.

Black Spiders y White Spiders

Accesorios de Salidas Múltiples para Goteros NGE

Micro-Irrigation



Los accesorios de salidas múltiples, Black Spider y White Spider son ideales para puntualizar la distribución de agua a partir de los goteros NGE®. La combinación del gotero NGE® AL con el accesorio Black Spider o White Spider, son la mejor alternativa para sistemas de riego en viveros e invernaderos con macetas o cestas colgantes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Fáciles de instalar

En ambos goteros, en el autocompensado con función de auto-lavado (NGE® SF), o en el gotero autocompensado con válvula antidrenado (NGE® AL) con adaptador macho (MA) u otros goteros con salida de 1/4" (4 mm) macho

Disponible en tres diferentes longitudes: 18" (45.7 cm), 24" (61 cm) y 32" (81.3 cm)

Menos enfermedades

La distribución directa de agua a la maceta evita que el follaje se moje; reduciendo la posibilidad de enfermedades.

Reduce la contaminación a causa del escurrimiento

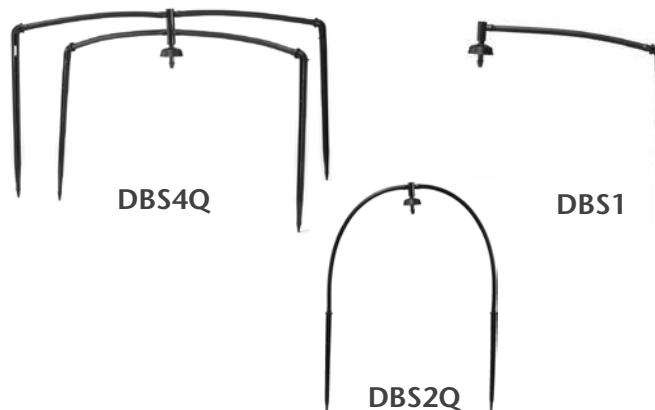
El riego puntual no lava los productos químicos aplicados al follaje.

Mayor uniformidad de distribución de agua y fertilizantes

Sí se utiliza en combinación con el gotero autocompensado NGE® AL con función antidrenaje

Configuración modular de una, dos, o cuatro salidas

Permite obtener diferentes combinaciones en múltiplos de 2.



BLACK SPIDERS Y WHITE SPIDERS

ACCESORIOS DE SALIDAS MÚLTIPLES PARA GOTEROS NGE

MODELOS

Black Spider	White Spider	Descripción
DBS1-XX	DWS1-XX	Configuración de codo de una salida con estaca angular
DBS1S-XX	DWS1S-XX	Configuración recta de una salida con estaca angular
DBS2Q-XX	DWS2Q-XX	Configuración de dos salidas con estacas angulares de flujo turbulento
DBS2S-XX	DWS2S-XX	Configuración de dos salidas con estacas rectas de flujo turbulento
DBS4Q-XX	DWS4Q-XX	Configuración de cuatro salidas con estacas angulares de flujo turbulento
DBS4S-XX	DWS4S-XX	Configuración de cuatro salidas con estacas rectas de flujo turbulento

XX indica la extensión del micro tubo en pulgadas. Sustituya XX por las siguientes longitudes disponibles correspondientes al micro tubo: 18", 24", 32" y 36". **Ejemplo: DBS1-18**

NOTAS: • Por pedido, se pueden entregar configuraciones para 6 y 8 salidas.

- El emisor debe insertarse en el adaptador hembra como mínimo hasta la mitad de la longitud del adaptador macho del emisor para garantizar un buen calce.

ACCESORIOS

FBS1E	Adaptador hembra x Codo de inserción de una salida
FBS1S	Adaptador hembra x Codo recto de inserción de una salida
FBS2	Adaptador hembra x Tee de inserción de 2 salidas
FBS2-MA	Adaptador hembra/macho x Codo de inserción de dos salidas
IPS0301	Estaca recta de flujo turbulento
IPS0301BQ	Estaca angular de inserción
IPS0301Q	Estaca angular de inserción de flujo turbulento
IPS0301BQ-BLUE	Estaca angular de inserción en color azul
IPS0301BQ-RED	Estaca angular de inserción en color rojo

