

# **Black Spider**

Derivación de varias salidas para emisores NGE



### **Aplicación:**

La derivación Black Spider es ideal para permitir una distribución adicional desde un emisor en línea.

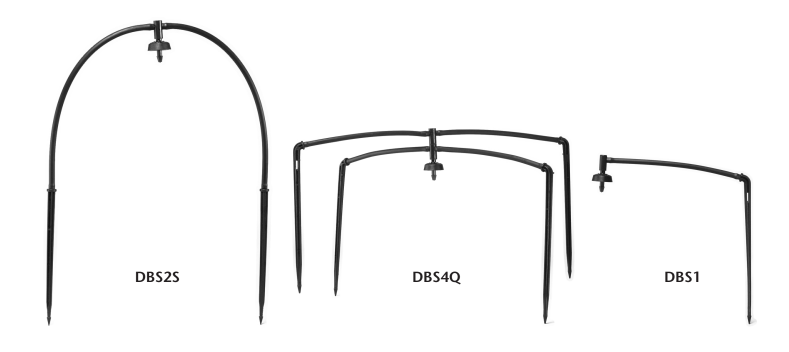
Black Spider, combinado con nuestro emisor PC antidrenaje NGE-AL, es ideal para invernaderos y viveros donde se utilizan sistemas de riego de macetas y/o sistemas de riego aéreo.

### Características:

- Fácil de instalar en los emisores NGE SF(Self Flushing)
  o AL (antigoteo), equipados con un adaptador macho
  (MA), y en los otros emisores con salida de 1/4" (4 mm)
- Disponible en configuración para una, dos o cuatro salidas

### Ventajas:

- Menos enfermedades. Al aplicar el agua directamente en la maceta, el follaje se mantendrá seco. Esto disminuye la posibilidad de enfermedades
- Disminuye la contaminación del agua de escorrentía. El riego diario no lava los químicos aplicados al follaje
- Mayor uniformidad de agua y fertilizantes si se utiliza combinado con nuestro NGE AL, gotero compensador de presión con dispositivo antidrenaje
- Configuración modular: 1, 2 y 4 salidas. Más salidas opcionales en múltiplos de 2



## **Black Spider**

### Derivación de varias salidas para emisores NGE

### **Modelos**

DBS1-XX	Black Spider-1 Configuración de codo, una sola salida con estaca acodada dentada
DBS1S-XX	Black Spider-1S Configuración recta, una sola salida con estaca acodada dentada
DBS2Q-XX	Black Spider-2Q Configuración con dos salidas, con estacas acodadas turbulentas
DBS2S-XX	Black Spider-2S Configuración con dos salidas, con estacas rectas turbulentas
DBS4Q-XX	Black Spider-4Q Configuración con cuatro salidas, con estacas acodadas turbulentas
DBS4S-XX	Black Spider-4S Configuración con cuatro salidas, con estacas rectas turbulentas

XX muestra la extensión del micro tubo en pulgadas. Sustituya XX por las siguientes longitudes de micro tubo disponibles: 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 dentado con 1 salida
FBS1S	Adaptador hembra x recto dentado con 1 salida
FBS2	Adaptador hembra x T dentada con 2 salidas
FBS2-MA	Adaptador hembra/macho x distribuidor dentado con 2 salidas
IPS0301	Estaca recta para flujo turbulento
IPS0301BQ	Estaca acodada dentada
IPS0301Q	Estaca acodada para flujo turbulento



**IPS0301** 





FBS2-MA







1588 N. Marshall Avenue, El Cajon, CA 92020-1523, USA Tel: +1 (800) 333-8125 or +1 (619) 562-2950

Fax: +1 (800) 892-1822 or +1 (619) 258-9973

toro.com