



- 01 **Versátil:** Puede ser montado de manera vertical o invertido
- 02 **Ahorra Dinero y Energía:** Baja presión de operación 0,69 a 1,38 bar (10 a 20 psi)
- 03 **Durable:** Sin piezas móviles para mayor vida útil

## FAN SPRAY

*Diseño duradero permite el uso de cualquier tipo de fertilizantes, agroquímicos e insecticidas.*

El Fan Spray de Senninger, con su patrón de rociado direccional, distribuye el agua uniformemente sobre el 100% de tanques de lavado.

FAN SPRAY CRITERIOS DE DISEÑO	Vertical	Invertido
<b>Tamaño de boquillas</b>		
Mínimo	#5 5/64" (1,98 mm)	#5 5/64" (1,98 mm)
Máximo*	#24 3/8" (9,53 mm)	#24 3/8" (9,53 mm)
<b>Caudales</b>		
Mínimo	0,55 gpm (125 l/hr)	0,55 gpm (125 l/hr)
Máximo	16,7 gpm (3793 l/hr)	16,7 gpm (3793 l/hr)
<b>Radio promedio</b>		
Mínimo a 3 pies (0,91 m)	8,0 pies (2,4 m)	6,0 pies (1,8 m)
Máximo a 3 pies (0,91 m)	24,8 pies (7,6 m)	10,8 pies (3,3 m)
Mínimo a 6 pies (1,83 m)	10,0 pies (3,0 m)	6,3 pies (1,9 m)
Máximo a 6 pies (1,83 m)	27,0 pies (8,2 m)	15,3 pies (4,7 m)
<b>Presión en la boquilla</b>		
Mínimo	10 psi (0,69 bar)	10 psi (0,69 bar)
Máximo	20 psi (1,38 bar)	20 psi (1,38 bar)

*El patrón de distribución varía con el tamaño de la boquilla y la presión.*

### CARACTERÍSTICAS

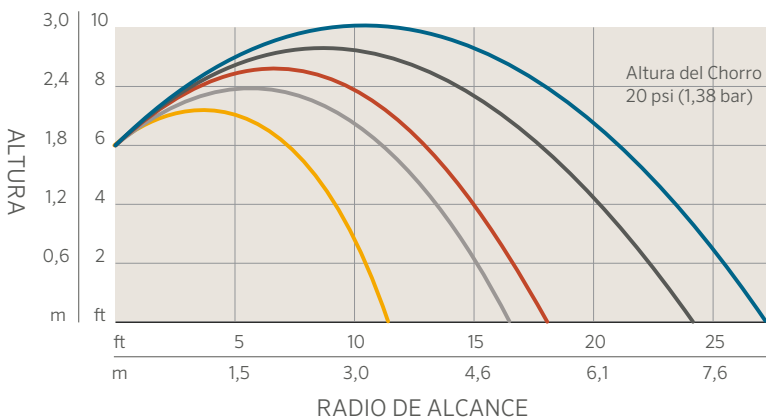
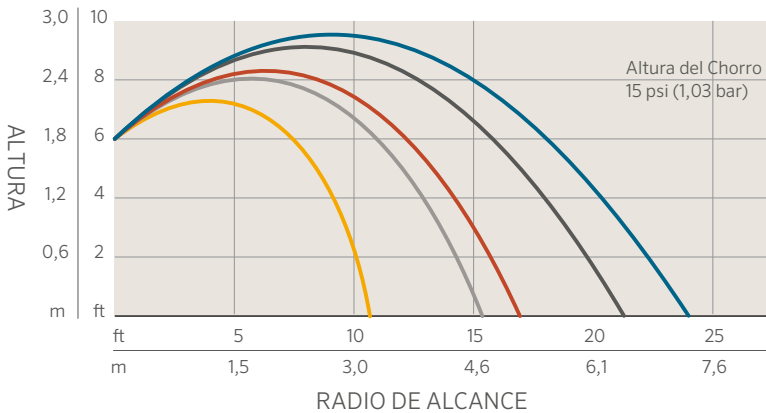
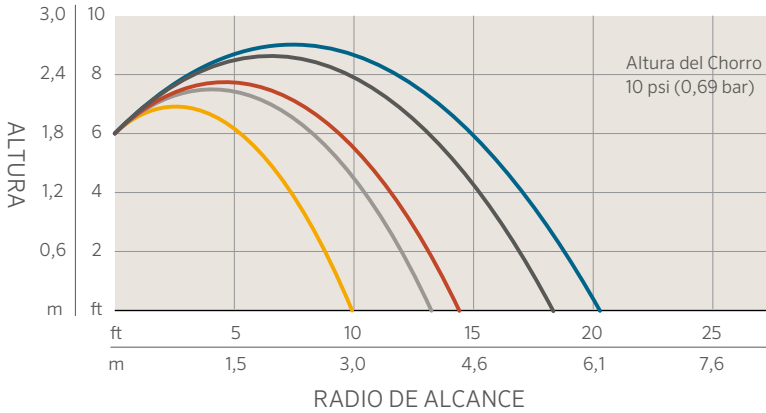
- Caudales: 125 a 3793 L/hr (0,55 a 16,7 gpm)
- Codificadas por colores para una rápida identificación de tamaño
- Garantizadas a mantener su diámetro de orificio correcto por cinco años



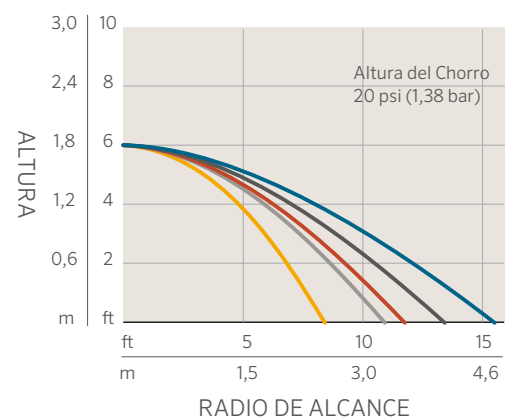
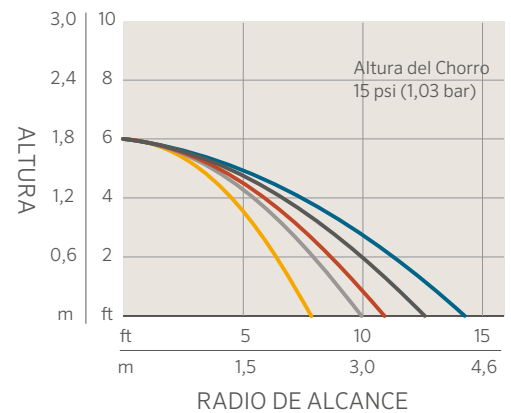
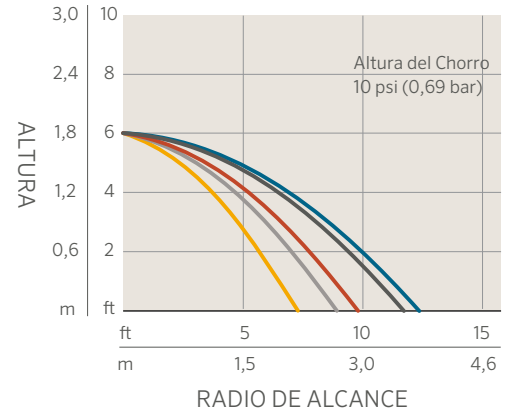
# FAN SPRAY Patrón de Distribución

## FAN SPRAY (Vertical)

Boquillas: #5 #9 #12 #19 #24



## FAN SPRAY (Invertido)



Sitio Web [senninger.com](http://senninger.com) | Atención al Cliente 407-877-5655

El compromiso de Senninger con productos de clase mundial, el apoyo local y la experiencia técnica, garantizan que brindemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.

*Steve Abernethy*

Steve Abernethy, Presidente de Senninger Irrigation