## Aspersora para invernadero

# **EPS**



#### Para grandes productores comerciales de invernadero

- Incluye una pistola electroestática de aspersión MaxCharge™
- 220 voltios, motor eléctrico de 3 caballos de fuerza
- Puede rociar hasta 40,000 pies cuadrados por hora
- Se puede jalar con las manos o remolcar con un vehiculo

 Compatible con la mayoría de los productos químicos utilizados y fungicidas

### **Especificaciones técnicas**

Roquillas

Doquillas		
Suministro de Aire externo requerido	No	· Comment
Electricidad requerida	Yes	
Largo de la manguera estándar	45.7 m. (150 ft.)	
Peso vacía	104.3 kg. (230 lbs.)	
Peso llena	122.5 kg. (270 lbs.)	
Peso de envío	158.8 kg. (350 lbs.)	
Capacidad del tanque principal	18.9 L. (5 gal.)	
Dimensiones	0.8m. × 0.5m. × 0.9m.	
	(31"H×21"W×36"L)	
Presión de la línea de aire	50 PSI (3.5 kg./cm²)	
Presión del tanque	12 – 15 PSI	
	(0.8 – 1.1 kg./cm²)	
Volumen de flujo 1 Boquilla	10.6 L./hr. (2.8 gal./hr.)	
2 Boquillas	<b>19.7 L./hr.</b> (5.2 gal./hr.)	
Tamaño de la gota	40 microns	
Rango de la roción	4.6 m 6.1 m. (15 to 20 ft.)	
Opciones disponibles	Manguera de 30.5m. (250 ft.)	
р	istola de aspersión de 2 boquillas	

Llame hoy para el mejor precio posible en una aspersora EPS para su operación.







Electrostatic Spraying
Systems fabrica de
aspersoras utilizando la
tecnología patentada
Maxcharge. Para mas
detalles por favor visite
nuestra pagina web,
www.maxcharge.com, o
contacte un representante
al (706)769-0025.

## Electrostática Significa Una Mejor Cobertura



Electrostatic Spraying Systems 62 Morrison St. · Watkinsville, GA 30677-2749
Número Gratuito: 800-213-0518 • Fax: 706-769-8072
www.maxcharge.com • www.electrostaticas.com