

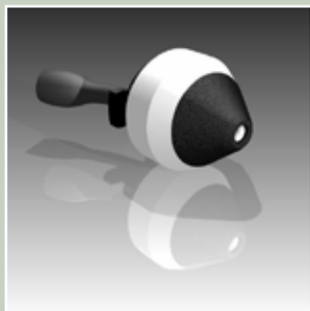
Aspersora de mochila

BP

ESS

*Perfecta para productores pequeños,
plantas de interiores y centros de venta*

- Pistola electrostática MaxCharge™
- Se conecta a un suministro de aire existente
- Tanque PVC tiene inhibidores UV
- Tiene correas acolchonadas de nylon
- Compatible con la mayoría de los productos químicos utilizados y fungicidas.
- Mochila disponible en tamaños de 9.5 y 15.1 litros (2.5 galones y 4 galones.)



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.

Especificaciones técnicas

Boquillas	1
Suministro de Aire externo requerido	Si (el compresor no está incluido)
CFM requerido	1 Boquilla 6-8 CFM (0.17 - 0.23 m3/min.) 2 Boquillas 12-16 CFM (0.34 - 0.45 m3/min.) 3 Boquillas 18-24 CFM (0.51 - 0.68 m3/min.)
Electricidad requerida	No
Largo de la manguera estándar	30.5 m. (100 ft.)
Largo máximo de la manguera de aire	91.4 m. (300 ft.)
Peso vacía (with 1 nozzle)	3.2 kg. (7 lbs.)
Peso llena (with 1 nozzle)	19.1 kg. (42 lbs.)
Capacidad del tanque principal	9.5 ltr. or 15.1 ltr. (2.5 or 4 gal.)
Presión de la línea de aire	60 a 70 PSI (4.2 to 4.9 kg./cm ²)
Volumen de flujo	1 Boquilla - 7.6-9.5 l./hr. (2-2.5 gal./hr.) 2 Boquillas - 15-17 l./hr. (4-4.5 gal./hr.) 3 Boquillas - 20.8-22.7 l./hr. (5.5-6 gal./hr.)
Tamaño de la gota	40 micras
Rango de la rociación	4.6 to 6.1 m. (15 a 20 ft.)
Opciones disponibles	2 o 3 pistolas de aspersión dirigidas

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

REV_MAR_2014