

## FICHA TÉCNICA NEBULIZADOR ELÉCTRICO EN FRIO

Ideal para control fitosanitario en poscosecha en flores, invernaderos y control de plagas urbanas en general.

Equipo compacto, con tanque integrado de 4l, de fácil operación y transporte. Posee correa acolchada y regulable, garantizando mayor comodidad y autonomía al operario.

Con exclusivo "cabezal de dispersión" (UBV/BV) que permite aplicaciones de tipo espacial y residual y con una práctica válvula de corte instantáneo de flujo, para evitar desperdicios y contaminación del medio ambiente.

### Ideal para:



Control de Plagas  
Desinfecciones



Residencias  
Sitios de difícil acceso  
Hospitales



Sitio Públicos  
Plazas



Granjas  
Invernaderos  
Jardines

**NUEVO MOTOR ELÉCTRICO**

+potente

+robusto

+eficiente



## ¡Compacto, de fácil manejo y transporte!



- 1** Válvula reguladora de caudal de precisión con amplio rango de descarga;
- 2** Cable de alimentación eléctrica removible de 4 metros y fusible (15A/127V y 10A/220V), para protección del motor;
- 3** Gatillo de corte instantáneo de líquido evitando desperdicio y contaminación del medio ambiente;
- 4** Cabezal de dispersión (UBV/BV) con protección plástica resistente;
- 5** Botón (on/off) interruptor de 2 fases de rotación, con protección contra humedad;
- 6** Motor de 2 niveles de rotación más potente que permite operar en los modos UBV y BV, para aplicaciones espaciales o residuales;
- 7** Tanque translúcido de alta resistencia y drenaje con filtro para facilitar la limpieza y drenar el líquido excedent;
- 8** Motor con sistema de refrigeración independiente con elemento filtrante, para garantizar durabilidad.

### diferenciales

El **Nebulizador Atomizador Eléctrico a Frio**, permite la aplicación de dos tamaños de gotas: más pequeñas a través del interruptor colocado en la opción “2”, y gotas más grandes a través del interruptor colocado en la opción “1”.

**Ideal para aplicaciones de:** Insecticidas, fungicidas, acaricidas, anti hongos, germicidas, desinfectantes y desodorizantes etc.

**En sitios como:** bodegas de flores (Rosas), cultivos de flores, invernaderos, escuelas, hoteles, industrias alimenticias, silos y sitios públicos. Excelente para aplicación de vacunas aéreas en granjas, galpones de aves, cocheras de cerdos y perreras.

### especificaciones técnicas

Potencia del motor eléctrico .....	1.200w	Alcance máximo vertical* .....	8m (26,2ft)
Voltaje .....	v o 220v	Tamaño de gotas - DMV (micra).....	29 e 63 µm
Rotación del motor		Caudal máximo* .....	400ml/min
1 (mínima)/ 2 (máxima) .....	17.200 - 21.100rpm	Caudal mínimo* .....	15ml/min
Capacidad útil del tanque.....	4l (1,06gal)	Peso vacío .....	5,2kg
Alcance máximo horizontal* .....	11m (36,1ft)	Dimensiones del embalaje.....	525 x 230 x 65mm (20,7 x 9,1 x 14,4in)

\* Valores aproximados y obtenidos con agua limpia, se pueden alterar en función del producto utilizado, forma de aplicación, condiciones climáticas, altitud y variación en el voltaje.