

FICHA TÉCNICA NEBULIZADOR ELÉCTRICO EN FRIO



Ideal para el control de plagas urbanas y la aplicación de desinfectantes para el control de micro-organismos patógenos.

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



Códigos: 0445.70 (127V) | 0445.80 (220V)

Compacto, de fácil manejo y transporte



- 1** Válvula reguladora de caudal de precisión con amplio rango de descarga;
- 2** Interruptor 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 excedente;
- 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: 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..... 1.400w
Voltage..... v ou 220v
Rotación del motor
1 (mínima)/ 2 (máxima).....17.200 - 21.100rpm
Capacidad útil del tanque..... 4ℓ (1,06gal)
Alcance máximo horizontal*11m (36,1ft)

Alcance máximo vertical* 8m (26,2ft)
Tamaño de gotas - DMV (micra)..... 29 e 63 μm
Caudal máximo*.....400ml/min
Caudal mínimo* 15ml/min
Peso vacío 5,2kg
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.