

# FICHA TÉCNICA NEBULIZADOR ELÉCTRICO EN FRÍO



**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 le dealimentación 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.

