

# NEBULIZADOR ELECTRICO EN FRIO UBV

## IDEAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS URBANAS.

Equipo compacto, con tanque integrado de 4lt., fácil de operar y transportar, incorporando a la estructura del motor, lo que lo torna el más liviano y compacto del mercado. Practico, con válvula de corte instantáneo de flujo, evitando desperdicios y contaminación del medio ambiente. Posee exclusivo cabezal de dispersión UBV (ultrabajo volumen) que permite aplicaciones de tipo espacial y residual.



[www.agroambiente.cl](http://www.agroambiente.cl)

# NEBULIZADOR ELECTRICO EN FRIO UBV



1. Válvula reguladora de caudal de alta presión.
2. Válvula de Gatillo, para corte instantáneo del líquido, para evitar desperdicio y contaminación del medio ambiente.
3. Cabezal de dispersión (UBV), con mango plástico amortiguador de golpes.
4. Botón (on/off) interruptor de 2 etapas, con protección contra humedad.
5. Motor con dos rotaciones, permite operar en espacial o residual.
6. Mango de salida de aire de gran flexibilidad.
7. Tanque de polietileno de alta densidad translucido, con graduaciones en litros, y resistentes a los rayos UV.

Estas características garantizan las siguientes ventajas al **Nebulizador en Frio UBV**

- Excelente alcance y penetración de las gotas.
- Puede ser operado de forma estacionaria.
- Compacto, para trabajos en sitios de difícil acceso.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Funcionamiento sencillo y absolutamente seguro.

## Aplicaciones

Ideal también para aplicaciones de insecticidas, acaricidas, productos anti-hongos, desodorantes, germicidas y desinfectantes en interiores y exteriores, con caudales predeterminados. Ideal para aplicaciones en hospitales, escuelas, hoteles, fabricas, bodegas, almacenes, viviendas, cultivos agrícolas, invernaderos, cultivos de flores, jardines y sitios públicos. Excelente para sanitización de perreras, silos, galpones de aves e industrias alimenticias.

## Especificaciones Técnicas

Motor eléctrico potencia (W) .....	1.100	Tamaño de gotas (DMV) .....	*50µm
Voltaje (V) .....	220	Válvula reguladora de caudal (ml/min).....	*0-300
Compresor axial de doble rotación (RPM) .....	25000-35000	Peso seco (kg) .....	3,0
Tanque de formulación capacidad (L) .....	4,0	Peso con embalaje (kg) .....	3,5
Atomización horizontal – alcance (m) .....	*8,0	Dimensiones de la maquina (mm) ....	480x190x270
Atomización vertical – alcance (m) .....	*6,0	Caja de despacho (mm).....	485x200x295

(\*) valores aproximados y obtenidos con agua limpia, pudiendo variar en función del producto utilizado, forma de aplicación o condiciones climáticas adversas



[www.agroambiente.cl](http://www.agroambiente.cl)

Manuel Antonio Maira 1011-R \* fono/fax: (56-2) 2744989 – 4154041 \* Providencia, Santiago