

NEBULIZADOR ELECTRICO EN FRIO UBV

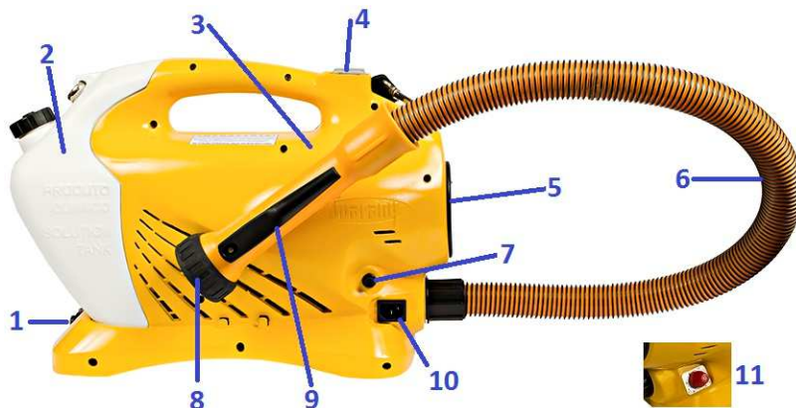
IDEAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS URBANAS.

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



www.agroambiente.cl

NEBULIZADOR ELECTRICO EN FRIO UBV



1. Tapón drenaje estanque
2. Tanque de polietileno de alta densidad translúcido, con graduaciones en litros, y resistentes a los rayos UV.
3. Motor con dos rotaciones, permite operar en espacial o residual.
4. Botón (on/off) interruptor de 2 etapas, con protección contra humedad.
5. Ventilación axial forzada
6. Manguera de salida de aire de gran flexibilidad.
7. Fusible protección motor
8. Cabezal de dispersión (UBV), con mango plástico amortiguador de golpes.
9. Válvula de Gatillo, para corte instantáneo del líquido, para evitar desperdicio y contaminación del medio ambiente.
10. Conexión alargador incorporado
11. Válvula reguladora de caudal de alta presión.

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

- Excelente alcance y penetración de las gotas.
- 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 dependencias particulares, industriales y viveros.

Especificaciones Técnicas

Motor eléctrico potencia (W)	1.400	Sistema de ventilación	Axial forzada
Voltaje (V)	220	Tamaño de gotas (DMV)	*29-63 μ m
Rotación del motor-1(min.)/2(máx.) (RPM) ...	17200 - 21100	Válvula reguladora de caudal (ml/min).....	*15-400
Tanque de formulación capacidad (L)	4,0	Peso vacío (kg)	5,2
Alcance horizontal – máximo (m)	*11,0	Nivel max. De ruido	85 dB \pm 2 dB
Alcance vertical – máximo (m)	*8,0	Dimensiones de la maquina (mm)	476x216x379
Salida de aire máxima	53 lt/segundo	Caja de despacho (mm).....	525x230x365

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



www.agroambiente.cl

Fono/fax: (56-2) 2274 4989 – 2415 4041 * Providencia, Santiago