

NEBULIZADOR ELÉCTRICO EN FRÍO GUARANY

El nebulizador eléctrico en frío Guarany, está especialmente diseñado para la desinfección de entornos públicos y residenciales fundamental para prevenir la propagación del coronavirus.

El nebulizador eléctrico en frío Guarany, es compacto, ergonómico y fácil de usar. El producto dispone de depósito traslúcido con desagüe y filtro que facilita su limpieza y vaciado. “Con una función dual, atomización y nebulización, el equipo es versátil, permitiendo aplicación espacial y residual en varios segmentos, como fábricas, transporte público, escuelas, supermercados, centros comerciales, hoteles, gimnasios y espacios públicos en general”, dice Lopes.

Posee un robusto motor eléctrico con 1200 vatios de potencia y su alcance es de 8 metros en vertical y 11 metros en horizontal. Tiene además un cabezal de dispersión exclusivo para aplicación en volumen bajo y volumen ultra bajo, ofreciendo un amplio espectro de flujo, entre 15 a 400 ml por minuto.

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)



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.

Ideal para:



Control de Plagas
Desinfecciones



Residencias
Sitios de difícil acceso
Hospitales



Sitio Públicos
Plazas



Granjas
Invernaderos
Jardines



+ potente

+ robusto

+ eficiente

