



NEBULIZADOR ATOMIZADOR ELECTROSTÁTICO **KRD-AP14-5E**



DESCRIPCIÓN

- Nebulizador electrostático.
- Atomización de Ultra Bajo Volumen (ULV).
- Partículas de gotas con un diámetro regulable de 0-50 μm .
- Regulación de dosificación de producto de 150 - 260 ml/min.
- Conexión eléctrica de 220 V AC 50Hz con cable de 10 metros.
- Interruptor de encendido ON-OFF en el mango.
- Motor de alto rendimiento de 1400W fiable y duradero.
- Alta eficiencia, nebulización uniforme, largo alcance.



Sencillez de manejo,
efectividad y rapidez.



Dosificación de producto
de 150 - 260 ml/min.



Cable de 10 m de longitud.
Depósito de 4L.

APLICACIONES

Desinfección de todo tipo de espacios públicos tanto interiores como exteriores: oficinas, tiendas, gimnasios, polideportivos, piscinas, bares, restaurantes, peluquerías, centros de estética, centros veterinarios, puertos, aeropuertos, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc...

¿Por qué se recomienda utilizar este nebulizador?

Genera una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente, consiguiendo así la formación de gotas que se repelen entre sí, y que activamente se adhieren y envuelven tanto a las superficies, como a los agentes patógenos presentes en el medio ambiente, el método mecánico de nebulización garantiza la correcta formación de una capa uniforme del desinfectante sobre los objetos y espacios rociados, que acompañado del efecto de amplio espectro del virucida K37, avalan la idónea desinfección de las zonas tratadas hasta 24 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	4 Litros
Caudal	150 - 260 ml/min (regulable)
Diam. Partículas:	0 - 50 μm (regulable)
Flujo Horizontal:	5 - 10 metros
Flujo Vertical:	2 - 4 metros
Tensión:	220V - 50Hz
Potencia Motor:	1400 W
Peso:	3,1 Kg
Cable Eléctrico:	10 metros
Tamaño	36 x 24 x 43cm

