



# 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  $\mu\text{m}$ .
- 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 $\mu\text{m}$ (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

