

NEBULIZADOR ATOMIZADOR ELECTROSTÁTICO **KRD-AM12-10E**



Sencillez de manejo,
efectividad y rapidez.



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



Caudal regulable desde
el mando.



Respaldo acolchado para
mayor comodidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósito líquido:	10 Litros
Caudal:	350 - 750 ml/min (regulable)
Diam. Partículas:	0 - 50 µm (regulable)
Flujo Horizontal:	8 - 10 metros
Flujo Vertical:	4 - 6 metros
Tensión:	220V - 50Hz - 60Hz
Potencia Motor:	1400 W
Peso:	4 Kg
Cable Eléctrico:	10 metros
Respaldo:	Acolchado

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 350-750 ml/min.
- Conexión eléctrica de 220 V AC 50Hz con cable de 10 metros.
- Interruptor de encendido ON-OFF en el mando.
- Motor de alto rendimiento de 1400W fiable y duradero.
- Alta eficiencia, nebulización uniforme, largo alcance.

APLICACIONES

Desinfección de todo tipo de espacios como 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 químico K-37, avalan la idónea desinfección de las zonas tratadas hasta 24 horas.