

# NEBULIZADOR ATOMIZADOR ELECTROSTÁTICO KRD-AM12-10E



kruger.es



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 $\mu$ m (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  $\mu$ m.
- 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.



MAQUINARIA DE DESINFECCIÓN

www.kruger.es