

KRD-AP37-1B



VÍDEO DEMO
Pulverizador
KRD-AP37-1B

KRD-AP129-2B



VÍDEO DEMO
Nebulizador
KRD-AP129-2B

KRD-AP37-1B | KRD-AP129-2B

Idóneos para la limpieza y desinfección de todo tipo de espacios pequeños: bares, restaurantes, cocinas, tiendas, gimnasios, polideportivos, piscinas, peluquerías, centros de estética, centros veterinarios, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc. Utilización en jardinería para humectación, riego y fumigación.

KRD-AP37-1B		KRD-AP129-2B	
Capacidad (L)	1	Depósito líquido (ml)	1800
Batería	2000mAh 3.7V. (iones de litio)	Caudal (ml/min)	70
Autonomía (horas)	3 - 5	Flujo Horizontal (metros)	3
Carga	Cable de carga tipo Micro USB	Voltaje (V DC.)	20
Dimensiones (cm)	15x26	Potencia Motor (W)	129
Peso (gr)	286	Autonomía (minutos)	25-35
		Entrada cargador (V/hz)	AC 100-240/50-60
		Tiempo de carga (horas)	3,5 - 4
		Nivel de ruido (dB)	70
		Dimensiones (mm)	326x81x150,5
		Peso (Kg)	1,3



CARACTERÍSTICAS KRD-AP37-1B

- El pulverizador está fabricado con material plástico HDPE de alta resistencia y alta dureza, con buena tolerancia al calor y al frío, y muy duradero.
- La capacidad de 1L es adecuada, liviana y portátil.
- Pulverización automática con solo tocar un botón.
- **Batería con gran autonomía**, recargable a iones de litio, lo que permite una larga vida útil de la misma.
- Un **puerto de carga micro USB incorporado**, permite cargar el equipo en cualquier momento.
- Utilizando el producto K37 o Hygien 102, el efecto residual de desinfección dura hasta 24H.
- El pulverizador multiusos, es **idóneo para su utilización tanto en limpieza como en desinfección**, así como en jardinería para la humectación y riego.



CARACTERÍSTICAS KRD-AP129-2B

- Nebulizador portátil y manejable, incorpora un motor de 129W, capacidad de depósito 1,8L y una batería recargable de 2500mAh, que le proporciona una autonomía de 25-35 minutos de uso continuo. **DE FORMA SENCILLA Y PRÁCTICA**, genera una pulverización ultrafina de solución desinfectante sin mojar las superficies tratadas.

¿Por qué se recomienda utilizar nebulizadores electrostáticos?

Éstos generan una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente. Las partículas en suspensión de cualquier espacio contienen virus y bacterias en el aire que están cargados positivamente. Al rociar con los aniones del nebulizador se consigue neutralizar la carga positiva de los virus y bacterias en suspensión. Al neutralizar su carga, aumenta su peso, asentándose en suelo y superficies. Combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la eliminación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.

