

# NEBULIZADOR ELECTROSTÁTICO DE BATERÍA

## KRD-AP129-2B



kruger.es



Portátil y manejable.



Batería recargable  
2500mAh.



Depósito 1,8L.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósito líquido	1800ml
Caudal	70ml/min
Flujo horizontal	3m
Voltaje	20V
Potencia motor	129W
Tiempo de funcionamiento	25 - 35 minutos
Entrada de cargador	AC 100-240V 50hz/60hz
Tiempo de carga	3,5-4 horas
Nivel de ruido	70DB
Peso	1,3kg
Tamaño	326 x 81 x 150,5mm
<b>P.V.P. (IVA no inc.)</b>	<b>133,00€</b>



### APLICACIONES

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

### DESCRIPCIÓN

El nebulizador atomizador electrostático con **batería de litio**, genera una fina niebla electrostática, para pulverizar y aplicar desinfectante. Portátil y manejable, crea una bruma de agua-químico muy fina, siendo una forma sencilla y práctica de aplicar la desinfección.

### ¿Por qué se recomienda utilizar este nebulizador?

Genera 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 aumenten su peso para asentarse en suelo y superficies, combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la neutralización y desactivación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.



MAQUINARIA DE DESINFECCIÓN

www.kruger.es