

## Lámpara desinfectante esterilizante UV-C + ozono

### MX-LD2430

- Desinfección mediante luz ULTRAVIOLETA C
- Emite 2 longitudes de onda ultravioleta: 253,7 nm y 185 nm
- Potencia esterilización: 38 W
- Intensidad de la radiación:  $150 \pm 5$  uw/cm<sup>2</sup>
- Función purificación de aire mediante ozono
- Temporizador con 15, 30 ó 60 minutos
- Mando a distancia
- Apto para esterilizar estancias de 36 a 60 m<sup>2</sup>
- Alimentación: 220 V ~ 50/60Hz
- Dimensiones: 210 x 210 x 470 mm
- Peso. 900 g

**99,9 %**  
Desinfección de virus  
y bacterias



### Luz ultravioleta UVC

La luz ultravioleta UVC es el tipo de radiación que se sitúa en un intervalo de longitudes de onda de 280 a 100 nanómetros y se utiliza como germicida y bactericida. Puede matar microorganismos, como bacterias, virus y otros patógenos, e impedir su desarrollo.

### Ozono

La desinfección mediante ozono es una de las medidas más efectivas frente a todo tipo de virus y bacterias, e idónea para desinfectar las estancias así como los muebles y objetos que se haya dentro de la estancia a desinfectar.

La limpieza con ozono es especialmente efectiva contra el virus de la misma familia que la Covid-19 que provoca el síndrome respiratorio agudo severo (SARS), por lo cual, el uso del ozono como medio de desinfección y prevención del virus es muy importante.

El uso del ozono asegura la desinfección y la esterilización, y garantiza un ambiente libre de patógenos en el entorno doméstico, en empresas, colegios, etc.

Artículo	Código EAN	U/por caja:
EST/3	8436034142928	6

"MX, MX ONDA" y sus logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

