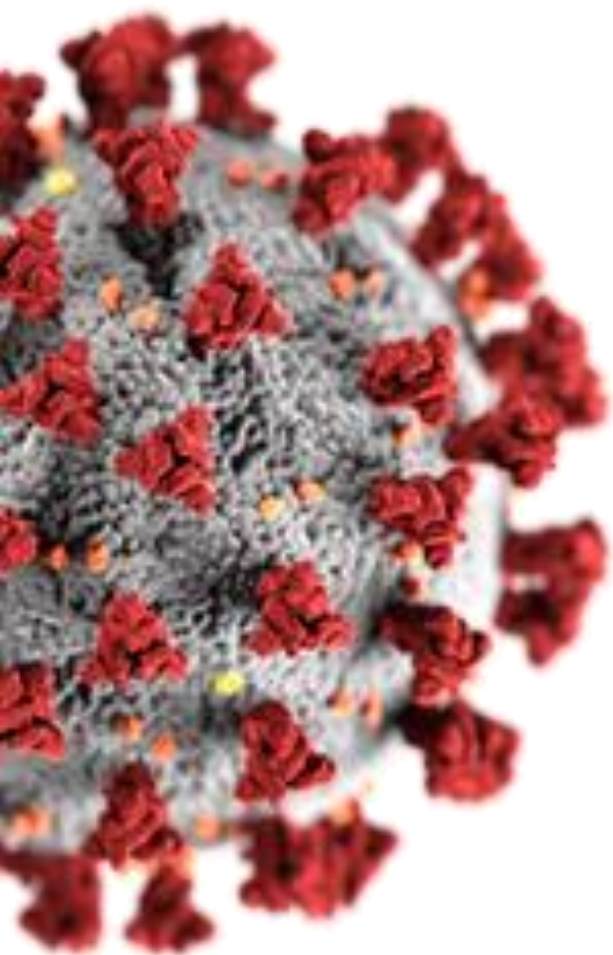


2020 CATÁLOGO

Equipos UVC para COVID-19



INDICE DE EQUIPOS UVC

1



Equipo UVC tipo USB
(para teléfono celular)

2



Lámpara UVC
(para closet)

3



Box esterilizador UVC

4



Barra esterilizadora UVC

5



Lámpara de mesa UVC

6



Caja bactericida multiuso

7



Medidor de luz UVC



EQUIPOS UVC

Desinfección contra **COVID 19**



Peligro

No exponer a ojos y piel.
Los niños tienen prohibido su uso.

1

Equipo UVC tipo USB

Para teléfonos celulares



Desinfecta materiales solo conectando el USB a tu celular. La **radiación UVC** que emite elimina todo tipo de microorganismos, incluyendo el SARS-CoV 2.

Especificaciones técnicas

Nombre	Equipo UVC tipo USB	Potencia	0.4 W
Voltaje de salida	8 V	Peso Neto	4 g
Voltaje de entrada	3.7 V	Peso bruto	16 g
Dimensiones	34*18*7 mm	Color	Negro Blanco



Guía de operación:

Introduzca el equipo en el puerto USB de su teléfono celular y use

Precauciones: No exponer la luz a los ojos. No irradiar sobre la piel, ni use la luz por mucho tiempo.

Aplicaciones



Piezas de vehículos, utensilios personales, llaves, entre otros



Lámpara de luz UVC (para closet)

Lámparas LED emisoras de luz UVC para **eliminar virus COVID-19** en closet, armarios



99.99% Tasa de esterilización

99.99% Tasa de eliminación de ácaros

* Función de carga 5V 1A (Una batería puede suministrar energía).

* **Esterilización + Iluminación (Doble función)**

Longitud: 0.3 metros (potencia de esterilización 2W, potencia de iluminación 2W, CCT5000K)

Longitud: 0.6 metros (potencia de esterilización, potencia de iluminación 2W, CCT5000K)

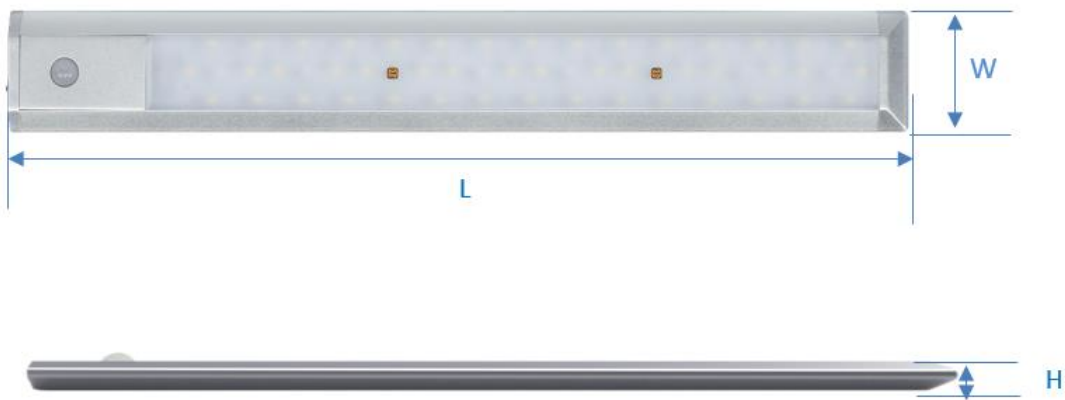
* **Sensor infrarrojo** para detección de cuerpo humano. La distancia de detección es de 1 a 3 metros.



I. Características

Producto	KS.UVC.C.001	KS.UVC.C.002
Potencia	2+2W	4+4W
Dimensiones	L300*W40*H10mm	L600*W40*H10mm
Longitud de onda	275+360nm/5000k	
Marca Led	LED(UVA+UVC) / WW	
Performance 1	Esterilización + Iluminación	
Performance 2	Sensor infrarrojo del cuerpo humano	
Temperatura de operación	-40 °C a +50 °C	
Ángulo de haz	140°	
Clasificación del IP	IP20	
Material de la lámpara	Aluminio	
Voltaje de entrada	5V DC	
Color	Plata	
Lumen maintenance rate	> 20,000 horas a 25°C	
Caja interna	335*79*30MM (1/1)	638*79*30MM (1/1)
Tipo de embalaje	345*335*180MM (20 unit /ctn.)	650*335*180MM (20 unit /ctn.)
Peso neto	122g	207g
Peso bruto	6.52KG	10.84KG

II. Tamaño del producto (mm)



Nominal No.	L	W	H
C1	300mm	40mm	10
C2	600mm	40mm	10



III. Descripción



1. Puerto de recarga

Función de carga 5V1A (se puede recargar con fuente de alimentación). Completamente cargada se puede usar por 1-1.25 horas.

2. Interruptor

Toque la llave del interruptor, presione brevemente para modo iluminación, presione prolongadamente por 5 segundos para modo esterilización. Presione brevemente nuevamente para apagar.

3. Sensor PIR

Distancia de detección: 3-5m

4. Tipo de fuente de luz

UVC + UVA

Modo de iluminación:

Uso: Presione el interruptor, pasa al modo de iluminación.

1. La luz se enciende automáticamente si hay inducción del cuerpo humano al abrir la puerta del armario, siempre habrá luz encendida si hay alguna detección de personas. (Distancia de detección: 1-3m).
2. La luz blanca se apagará automáticamente después del brillo durante 20 segundos cuando cierre la puerta del armario.

Modo iluminación + esterilización

Uso: Mantenga presionado por 5 segundos,

1. La luz se enciende automáticamente si hay inducción del cuerpo humano al abrir la puerta del armario, siempre habrá luz encendida si hay alguna detección de personas. (Distancia de detección: 1-3m)
2. 20 segundos después de que la persona se haya retirado, cambiará automáticamente a UVC púrpura y continuará esterilizando durante 59 segundos. Dejará de funcionar automáticamente después de 59 segundos.
3. Cuando está en la función de esterilización UVC, se apagará automáticamente y se convertirá en luz blanca ordinaria cuando se detecte a personas cercanas.



IV. Instalación



1. Retire la cinta 3M de la parte posterior del cuerpo de la lámpara y péguela en la parte superior del armario.
2. Succione el cuerpo de la lámpara (con el imán en la parte posterior) sobre el objeto.
Nota: El cuerpo de la lámpara se puede retirar cuando se carga.

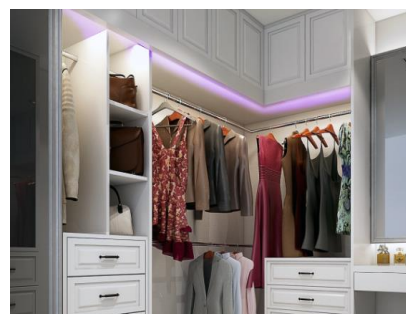
V. Aplicaciones



Armario de zapatos



Gabinetes



Armarios



3

Box esterilizador UVC

- Desinfectante UV, equipado con bombillas de desinfección. **Elimina el 99.9% de gérmenes.**
- Compatible con teléfonos móviles de hasta 6.6 pulgadas.
- Portátil y fácil de usar
- Función de aromaterapia
- Puede cargarse con USB



iiElimina los microorganismos en solo 5 minutos!!

I. Características



Máxima capacidad	Móvil de hasta 6.6. pulgadas
Voltaje	5V DC
Corriente de entrada	1 – 2 A
Potencia máxima	9 W
Longitud de onda UV	253.7 mm
Material	Plástico ABS + PC
Color	Blanco
Dimensión	230*130*50 mm
Peso Bruto	350 g

Modo de uso: Colocar el objeto dentro del box esterilizador. Presione el botón de desinfección del lado izquierdo "coating". El objeto comenzará a ser esterilizado. La desinfección es completada luego de 5 minutos.



II. Aplicaciones

- Celulares
- Mascarillas
- Audífonos
- Llaves
- Reloj
- Anillos
- Entre otros



Varilla esterilizadora portátil, con capacidad de eliminación del 99.9 % de virus, bacterias y otros agentes patógenos.

I. Características

Dimensiones: 380*40*20 mm

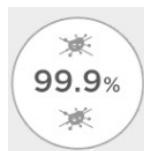
Material: Aluminio 6061

Tiempo de carga: 2 horas

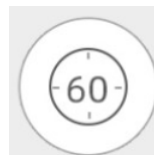
Duración de batería: 2.5 horas aprox.

Forma de carga: Conexión Tipo C

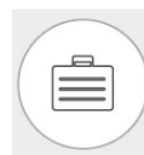
Modo de interruptor: Presionar el botón



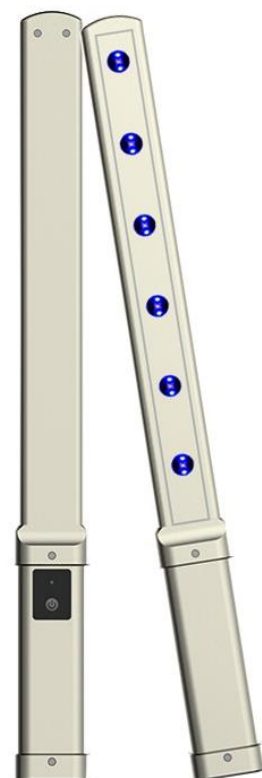
99.9% de esterilización



60 segundos



Portátil



II. Aplicaciones



Toallas



Artículos de aseo



Forros de cama



Materiales de cocina



Zapatos



Cosméticos



II. Método de uso

2.1 Modo uno: presione el botón inferior, la luz indicadora se vuelve azul, presione el botón de inicio para esterilizar, suéltelo para detenerlo.

2.2. Modo dos: presione el botón inferior dos veces, la luz indicadora se vuelve verde. Presione el botón de inicio para comenzar a esterilizar, y se detendrá automáticamente después de 180 segundos. Mantenga presionado el botón inferior durante 1 segundo para apagar el instrumento.

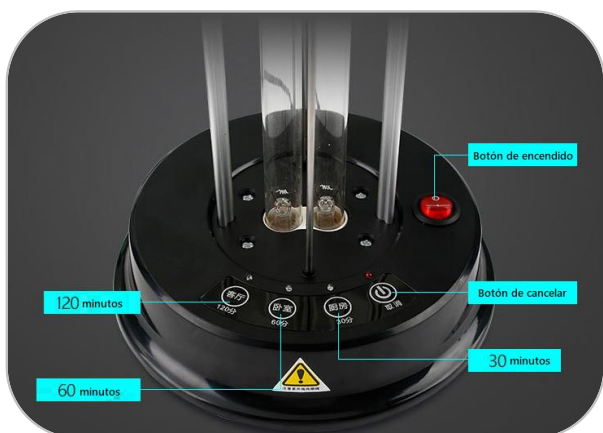


6 piezas de
led UVC



I. Parámetros técnicos

1. **Voltaje:** 220 V – 50 Hz
2. **Potencia:** 36 W
3. **Modo de temporización:** Temporización electrónica inteligente
4. **Modo de control remoto:** Control remoto inalámbrico de pared de 15 metros.
5. **Área de cobertura:** 36 W para 40 m²
6. **Vida útil:** Reemplazar lámpara cada 8000 horas.



II. Tiempos de desinfección

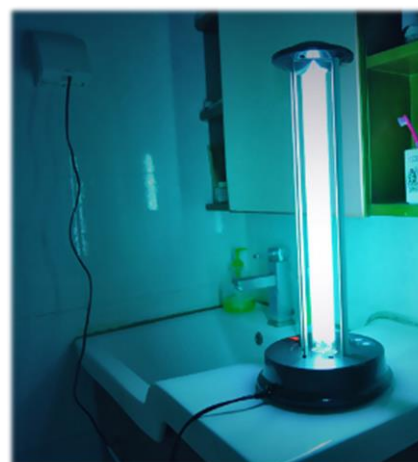
Área	Tiempo sugerido
20 m ² (Cocina, baños, etc.)	36 W 30 minutos
40 m ² (Comedor, dormitorio etc.)	36 W 60 minutos
70 m ² (Sala de estar, aulas, etc.)	36 W 120 minutos

Desinfección de superficies

- Calcetines, ropa interior. Sugerencia 30 minutos
- Sábanas, edredones. Sugerencia 60 minutos

III. Método de operación

1. Conecte a la corriente
2. Encienda el botón de encendido y entre en el estado de espera. La luz roja está encendida.
3. Seleccione el botón de tiempo correspondiente, la luz azul parpadea, ingresa al estado de esterilización después de 1 minuto y la luz azul está encendida.
4. Diez segundos antes de la desinfección, la lámpara germicida emitirá un pitido, que indica a las personas y mascotas que se vayan rápidamente.
5. Si necesita hacer una pausa, puede presionar el botón "detener" del control remoto. La lámpara de esterilización se apagará. Presione el botón de restaurar para reanudar, el tiempo se acumula automáticamente.
6. La sección giratoria puede ajustar el ángulo y la altura de la lámpara hacia adelante.
7. Apagado automático luego de esterilización. El botón stop se ilumina y se completa la desinfección.



Bacteriostasis con un solo toque.
Antibacteriano, seguro y confiable.
Luz UVC de 280 nm

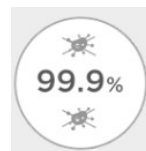
I. Parámetros básicos

Potencia 0.3 W

Voltaje 3V

Capacidad 800 ml/ 1500 ml

Tiempo de esterilización 180 segundos



Tasa de esterilización



Anillo de silicona de grado alimenticio



Después de abrir la tapa puede colgarla directamente



Fácil uso. Abrir con un toque

II. Características

- Esterilización física, sin contaminación, sin olor, sin efectos secundarios tóxicos.
- Tasa de esterilización de 99.9%. Tiempo de esterilización es corto. Y la esterilización se apaga automáticamente.
- Almacenamiento sellado y en lugar fresco. Apertura y cierre con un toque.





III. Instrucciones de uso

Apertura y cierre de una tecla. Después de presionar el botón de la tapa, comienza la esterilización. El tiempo de esterilización es por 180 segundos.

Presione el botón de la tapa nuevamente para abrir la caja. Si necesita realizar de nuevo la esterilización, repita nuevamente.

IV. Uso del producto



Almacenamiento y esterilización de ingredientes alimenticios diarios, materiales medicinales, bocadillos, objetos pequeños.

Esterilización de biberones, juguetes, etc.



Conservación de carne y pescado

Conservación y esterilización de frutas frescas, verduras y hojas de té, prolongan el tiempo de conservación.





I. Especificaciones

Modelo:	RGM-UVC	Peso:	125 g
Especificaciones	165*75*30 mm	Rango de test:	0-1999 uw/cm ²
Espectro de respuesta	220-280 nm	Error de medición:	+/- 10 %
Exactitud	1 uw/cm ²	Batería	2 baterías de 1.5 V DC



SENSOR
Imported sensor, no stray light effect
Probe material, UV glass

Sensor



BATTERY COMPARTMENT
2 1.5VDC battery

Compartimiento de batería



Dimensiones

II. Sugerencias

Antes de medir la lámpara UV, asegúrese de tomar las medidas de protección necesarias, es mejor usar gafas de protección UV.

Calienta la lámpara UV durante al menos 5 minutos.

Para mejorar la precisión de los datos de medición, el método de tomar múltiples mediciones y promediar puede usarse para reducir el error.

Mantenga limpio el dispositivo fotosensible. Si necesita limpiar, limpie con alcohol y algodón. No utilice objetos afilados para limpiar el dispositivo fotosensible para evitar daños en el filtro frontal.

