



ACMA

UV line



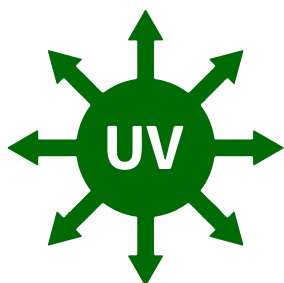
Desinfección Con luz  
Ultravioleta Avanzada

Ideal para:

- Bodegas.
- Estantería.
- Documentos.
- Transporte público.
- Closets.
- Ductos de ventilación.



Su longitud de onda óptima en la banda germicida de 254nm desinfecta de manera terminal y sin necesidad de tocar ninguna superficie.



El proceso se realiza en minutos y sin contratiempos.

Con sus 4 lámparas de máxima potencia, mata bacterias y virus en un 99.5% a través de radiación ultravioleta de onda corta.

# DIMENSIONES

90 cm



Garantía de 1 año



9,000 horas de vida útil en lámparas.

# CARACTERÍSTICAS

- ✓ 4 lámparas de 30W de 90cms de longitud.
- ✓ Control remoto para encendido y apagado.
- ✓ Desinfecta hasta de 4m por lado.
- ✓ Sistema temporizador.
- ✓ Peso aproximado 20Kg, resistente y fácil de mover

Fácil, Rápido, Seguro y  
Elimina 99.5% de virus y  
bacterias en 10 minutos.

Lámparas especialmente  
diseñadas para desinfección  
en hospitales y quirófanos.



Aguascalientes, Ags. a 27 de abril de 2020

Q.B. CARMEN LUCRECIA RAMOS MEDELLIN  
JEFE DEL SERVICIO DEL LABORATORIO CLÍNICO  
CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO  
PRESENTE.

En seguimiento a su solicitud de monitoreo microbiológico de superficies, haciendo uso de la lámpara de luz ultravioleta proporcionada por el área de Mantenimiento, me permito remitir a Usted, los siguientes resultados:

No.	Superficie	RESULTADO	
		Mesofílicos aerobios (UFC/cm <sup>2</sup> )	Hongos (UFC/cm <sup>2</sup> )
1	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:100) Pre UV	9,000	0
2	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:1000) Pre UV	0	0
3	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:100) Pre UV	7,120	0
4	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:1000) Pre UV	0	0
5	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:100) Post UV	0	0
6	Descansa brazo, toma de muestra (Dilución 1:1000) Post UV	0	0
7	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:100) Post UV	0	0
8	Puerta, toma de muestra (Dilución 1:1000) Post UV	0	0

PRE UV

POST UV

NOTA: Se utilizó una suspensión como muestra a una concentración conocida ( $1.5 \times 10^8$  ó 0.5 Mc Farland), para poder realizar la cuantificación correspondiente.

Sin más por el momento y para cualquier aclaración quedo de Usted.

ATENTAMENTE:  
  
 LAQB. ISELA MORA JIMÉNEZ  
 LAQB. RICARDO GARCÍA ROMO  
 LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA  
 CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO



**ACMA**