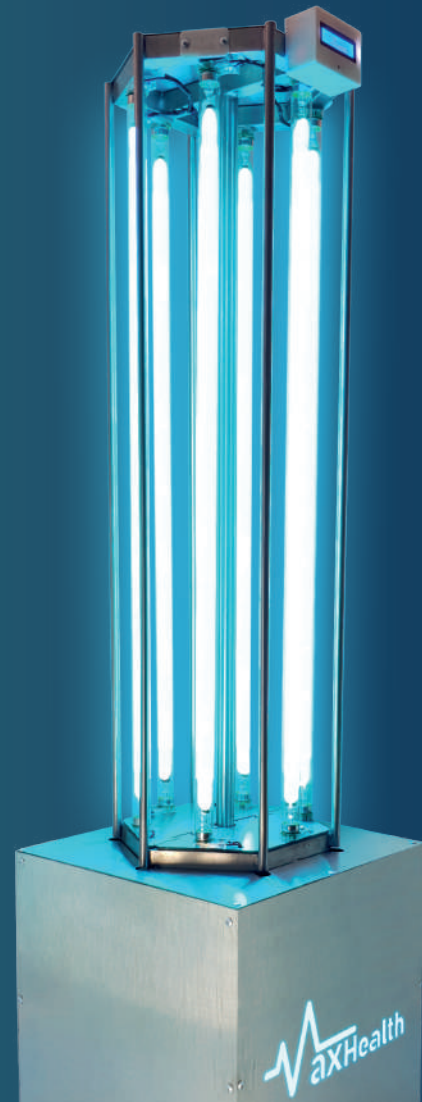



# MaxUV360

## Desinfección con luz Ultravioleta Avanzada



MaxUV360 es un sistema de radiación ultravioleta diseñado para la desinfección completa y segura de salas y salones.



 449 915 7710 | 449 916 5309  
[www.max4technologies.com](http://www.max4technologies.com)  
[ventas@max4technologies.com](mailto:ventas@max4technologies.com)

# Aplicaciones:

## IDEAL PARA: HOSPITALES, EMPRESAS, OFICINAS, LABORATORIOS Y LÍNEAS DE PRODUCCIÓN.

Tiene una longitud de onda óptima en la banda germicida de 254nm quedeseinfecta de manera terminal y sin necesidad de tocar ninguna superficie. El proceso se realiza en minutos y sin contratiempos, dejando las instalaciones listas para su reutilización inmediata.

Con sus 6 lámparas de máxima potencia, MaxUV360 mata bacterias y virus en un 99.5% a través de radiación ultravioleta de onda corta.



Garantía de fábrica en equipo MaxUV360



Vida útil de lámparas UV



## Características:

- ✓ 6 lámparas de 30W de 90cms de longitud
- ✓ 360 grados de radiación UV
- ✓ Control remoto para encendido y apagado
- ✓ Desinfección en un radio de 5m
- ✓ Sistema temporizador
- ✓ Sensores de movimiento infrarrojos
- ✓ Peso aproximado 28Kg, resistente y fácil de mover
- ✓ Medidas 145cm x40cm

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

Lamparas especialme te diseñadas para desinfección en hospitales y quirófanos.





**CHMH**  
CENTENARIO HOSPITAL  
MIGUEL HIDALGO



**CHMH**  
CENTENARIO  
HOSPITAL MIGUEL HIDALGO

Aguascalientes, Ags. a 27 de abril de 2020

DR. CARMEN LUCRECIA RAMOS MEDALLIN  
JEFE DEL SERVICIO DEL LABORATORIO CLINICO  
CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO  
P R E S E N T E:

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:

*[Signature]*  
*[Signature]*  
LAQB. ISELA MORA JIMÉNEZ  
LAQB. RICARDO GARCÍA ROMO  
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA  
CENTENARIO HOSPITAL MIGUEL HIDALGO

CCP Archivo

ecb