

# MaxUVLine




**Disinfection  
with Advanced  
Ultraviolet light**



MaxUVLine is a system of ultraviolet radiation designed for complete and safe room disinfection.



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

# Applications:

---

## IDEAL FOR: WAREHOUSES, SHELVES, DOCUMENTS, PUBLIC TRANSPORT, WARDROBES AND VENTILATION DUCTS

It irradiates an optimum wavelength on the 254 nm band that disinfects in a terminal manner avoiding human contact with polluted surfaces. Installations will be ready to use in minutes and without issues.

By using 4 maximum power lamps, UVL4 kills bacterias and viruses in a range of 99% through the irradiation of ultraviolet short-wavelength light.



Factory warranty in MaxUVLine equipment

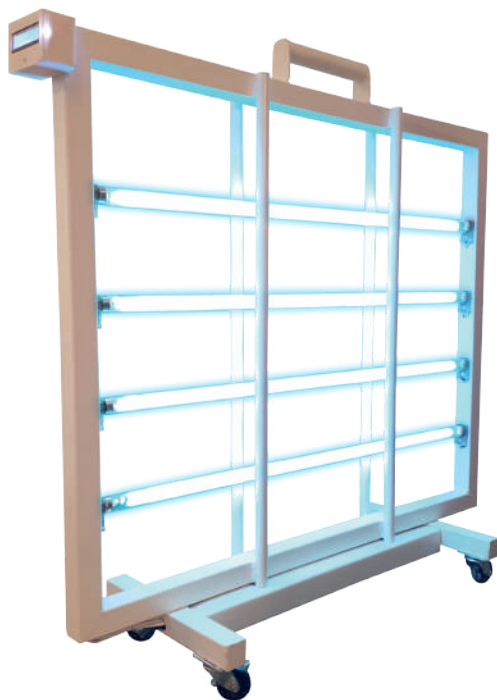


UV Lamps lifetime

## Characteristics:

---

- ✓ Four 30W 2.9ft long lamps
- ✓ On/Off remote control
- ✓ 13.1ft disinfection per side
- ✓ Timer system
- ✓ Approximate weight 44lb, resistant and easy to move
- ✓ Measures: 4.5ft x 1.3ft



Lamps specially designed for hospitals and operating rooms disinfection.

Easy, fast, safe and eliminates **99.5%** virus and bacteria in **10 minutes**.





**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

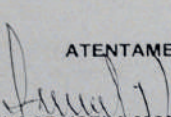
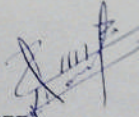
PRE UV

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:

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

CCP Archivo

ecb