



ACMA

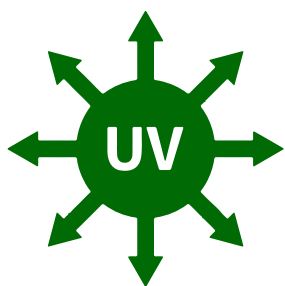
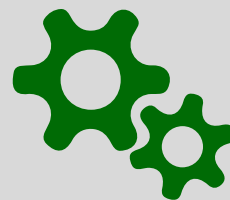
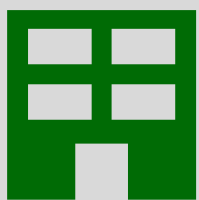
UV 360

Desinfección Con luz
Ultravioleta Avanzada



Ideal para:

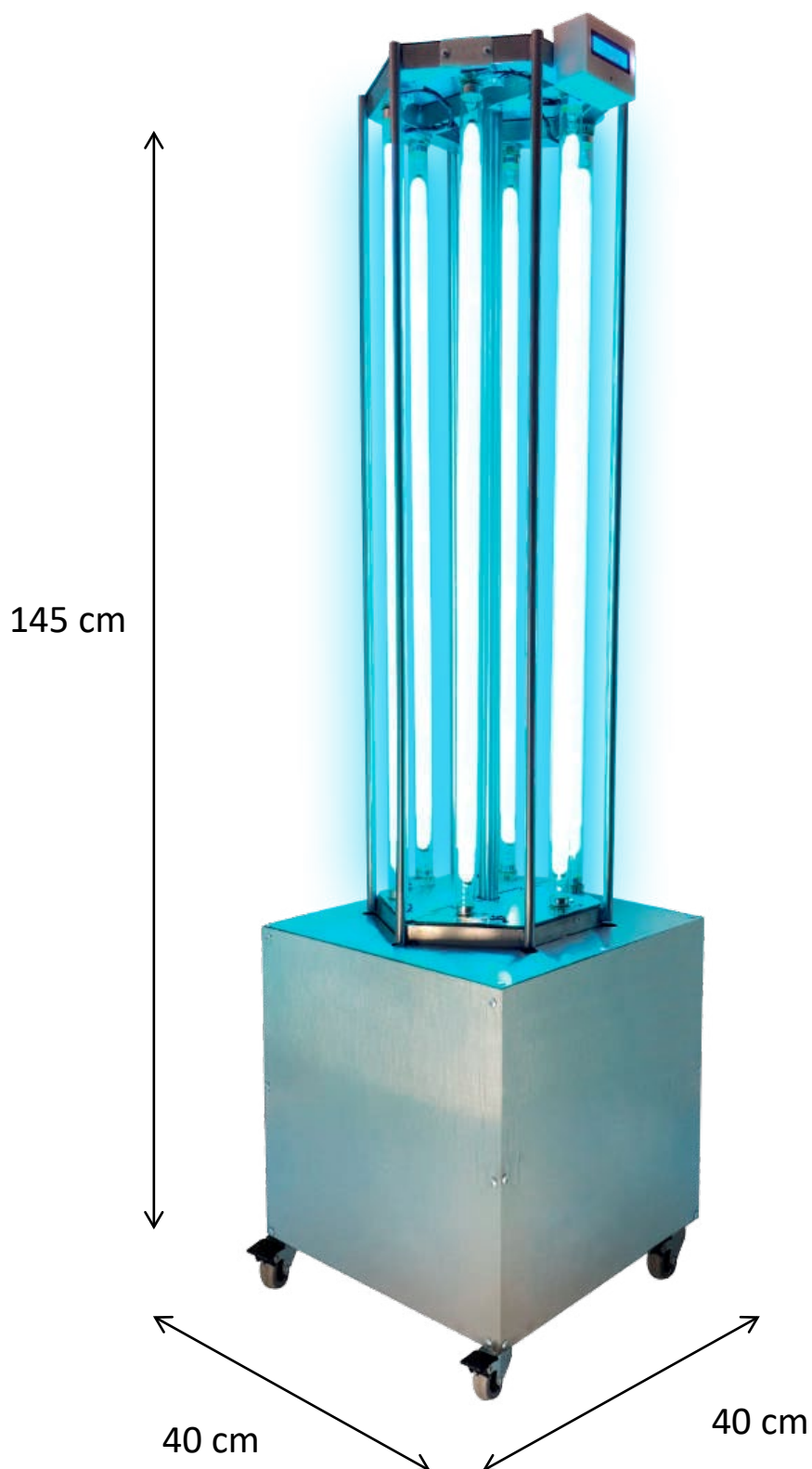
- Hospitales.
- Empresas.
- Oficinas.
- Laboratorios.
- Líneas de producción.



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

Mata bacterias y virus en un 99.5% a través de radiación ultravioleta de onda corta.

DIMENSIONES



Garantía de 1 año



9,000 horas de vida
útil en lámparas.

- ✓ 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.



CHMH
CENTENARIO
HOSPITAL MIGUEL HIDALGO

Aguascalientes, Ags. a 27 de abril de 2020

QUE CARMEN LUCRECIA RAMOS MEDELLIN
JEFE DEL SERVICIO DEL LABORATORIO CLINICO
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 | |
|-----|---|--------------------------------|------------------|
| | | Mesofilicos aerobios (UFC/cm²) | Hongos (UFC/cm²) |
| 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 |

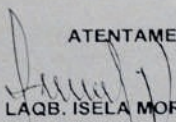
PRE UV

POST UV

NOTA: Se utilizó una suspensión como muestra a una concentración conocida (1.5×10^8 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