



UV – BOX

DESINFECTADOR DE AIRE POR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SIN PRODUCCIÓN DE OZONO

Tecnología probada para la **eliminación** de bacterias, hongos y virus.

Una **solución compacta**, económica, eficiente y sin instalación para la desinfección del aire de aulas, oficinas y otros locales.

UV-BOX es un sistema diseñado para la desinfección de aire, portátil y autónomo.

- ✓ Económica
- ✓ Sin instalación
- ✓ Compacta
- ✓ Seguridad y efectividad

Diseñado y fabricado en España

DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES



UV – BOX



Tubos UV-C maximizan el tiempo de irradiación al aire

Los **tubos UV-C** se encuentran encerrados en un conducto situado en el interior del equipo y dispuestos de forma longitudinal para maximizar el tiempo de irradiación a la corriente de aire. Su **diseño está estudiado especialmente para** impedir la salida de radiación UV-C al exterior. Dispone de **sistemas de seguridad** para evitar exposiciones accidentales.

COMPONENTES:

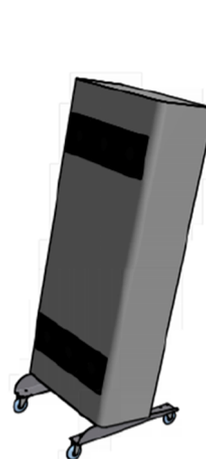
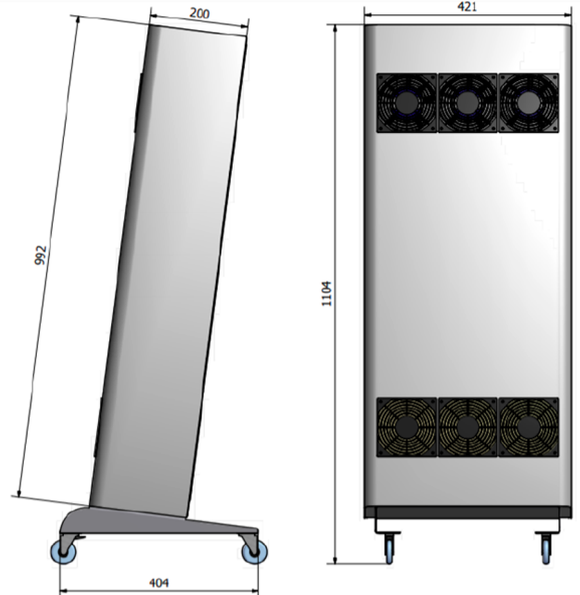
Envolvente fabricada en aluminio lacado al horno, dotada de ruedas para un fácil transporte y con registro para reemplazo de lámparas protegido por un microinterruptor de seguridad.

2 lámparas UV-C de 72W cada una.

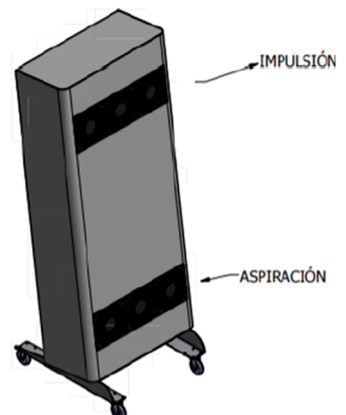
Conducto interior fabricado en aluminio reflector que consigue un mayor aprovechamiento de la radiación del tubo y una mayor incidencia de esta sobre la corriente de aire.

Sistema eléctrico de maniobra y protección con todos los elementos situados en el interior de la envolvente.

Sencillo sistema de control con: interruptor paro-marcha. LEDs de aviso de lámpara averiada y cuentahoras para aviso de reemplazo de lámparas.



Compacto y manejable.
Fácil colocación y manejo. Solo hay que enchufarlo a la red y apretar un botón.



El Mantenimiento consiste en reemplazar las lámparas fundidas o gastadas (su duración media es de **9.000 h**) y en lavar sus filtros de vez en cuando.

