

CABINA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN ALASIA



DESCRIPCIÓN

Idóneo para accesos públicos y privados. Ahora es posible un ambiente seguro y libre de virus para todos sus empleados y clientes, mediante la aplicación de gel de manos, toma de temperatura y posterior desinfección. De este modo conseguimos reducir la carga viral de las personas, siendo una medida eficaz para garantizar una mayor seguridad del establecimiento y de las personas que se encuentren en el interior.

- La desinfección mediante ozonización ultrasónica no afecta en ningún caso al organismo, ni a la salud de las personas. No corroe ni daña la ropa, tampoco es alérgeno ni irritante para la piel. Durante el proceso se aplica una micro nebulización ultrasónica de agua ozonizada a modo de fina niebla, 100% biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Está dotada de un sistema automático que no necesita una supervisión constante del personal. Además, está diseñada para la desinfección de cualquier persona sin importar su estatura o su edad.
- La cabina incorpora un Software Inteligente adaptado para detectar la temperatura corporal casi instantáneamente, identifica si el individuo está utilizando la mascarilla. Además se puede programar con reconocimiento facial para controlar la entrada y salida de los empleados.
- Gracias a su ligero peso y a la incorporación de ruedas, se facilita su movilidad para instalarse en cualquier lugar del establecimiento.



DIMENSIONES

Exteriores

- Con rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 130cm, Largo 321cm.
- Sin rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 130cm, Largo 200cm.
- Rampa: Alto 15cm, Ancho 130cm, Largo 60,5cm (2 rampas incluidas).

Interiores

- Zona de toma temperatura: Alto 205cm, Ancho 120cm, Largo 100cm.
- Zona de desinfección: Alto 205cm, Ancho 90cm, Largo 100cm.

Especialmente indicada para lugares sin limitación de espacio, acceso amplio y cómodo a su interior para la toma de temperatura y posterior desinfección.

CARACTERÍSTICAS

- 4 salidas de niebla ozonizada en el techo de la zona de desinfección.
- Medición automática de temperatura corporal, reconocimiento facial, detección del uso de mascarilla, control de acceso y gestión de afluencia.
- Dispensador automático de producto desinfectante para el lavado de manos.
- Sistema autónomo de generación de agua ozonizada.
- Rápida y fácil instalación, ruedas con freno de seguridad para una mejor fijación y transporte.
- Rampas de entrada y salida antideslizantes con perímetro reflectante para un mejor acceso.
- Alfombra desinfectante para calzado.
- Totalmente personalizable con la imagen corporativa que se desee (consultar).
- Apta para instalación en interior y exterior de edificios y establecimientos.
- Estructura resistente con tratamiento anticorrosión.
- Iluminación con 2 paneles LED de encendido automático.

Pantalla reconocimiento facial	8 pulgadas
Detección temperatura (°C)	32 - 42
Capacidad depósito (L)	15
Corriente (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	1000
Dispensador desinfectante (ml)	1000
Sistema de control	Placa de circuito interior. Se puede configurar de 1 a 20 segundos, normalmente 5 segundos cada vez
Uso	Procesos de desinfección

P.V.P. € (IVA no incluido)

[Consultar precio](#)

Dispensador de gel desinfectante



Reconocimiento facial

