



ARCO DE DESINFECCIÓN SISTEMA DE HIGIENIZACIÓN

CONTROL Y PREVENCIÓN EN ESPACIOS CERRADOS



RECONOCIMIENTO FACIAL

Es un sistema enfocado a la higienización superficial de usuarios portadores, o que se encuentran bajo los efectos del Covid-19. La cámara térmica y de reconocimiento facial, instalada en el perfil derecho del arco, mide y monitoriza la temperatura corporal del usuario.



SEGURIDAD

Anteponemos la seguridad de nuestros usuarios ante todo. Por lo tanto, en ningún momento se aplica ozono en su forma pura y que dicha aplicación se hace mediante unos cabezales de dispersión de gota gorda para evitar la formación/creación de partículas inhalables por el usuario. Junto con los dispositivos se provee al usuario de un espectrofotómetro con el que poder comprobar que las concentraciones de ozono de la disolución son las correctas y los dos medidores Redox de la disolución funcionan correctamente.

ESPECIFICACIONES

¿Qué es el Arco de Desinfección?

- Es un sistema enfocado a la higienización y detección de posibles usuarios sintomáticos e identificación de usuarios registrados mediante reconocimiento facial.

¿Cómo Funciona?

- El proceso de detección e identificación se inicia cuando el usuario se aproxima al arco de paso. La cámara térmica y de reconocimiento facial, instalada en el perfil derecho del arco, mide y monitoriza la temperatura corporal del usuario. Además, indica que es necesario llevar mascarilla y contiene un software para el reconocimiento facial.

Posteriormente el usuario se sitúa debajo del arco activando la fotocélula y encendiendo la desinfección mediante agua ozonizada. Terminado el proceso el usuario puede pasar.

Agua ozonizada

- El agua ozonizada se puede utilizar en todo tipo de superficies, e incluso en el lavado de cualquier tipo de textiles. Está especialmente indicado en la limpieza de guarderías infantiles, escuelas, hospitales, centros médicos, geriátricos, centros deportivos, gimnasios y otras instituciones, donde deban extremar los niveles de higiene.

Características

- Tensión: 230V
- Potencia: 1.1 KW
- Frecuencia: 50 Hz

Medidas

2145x590x2128

Peso del producto

250 kg