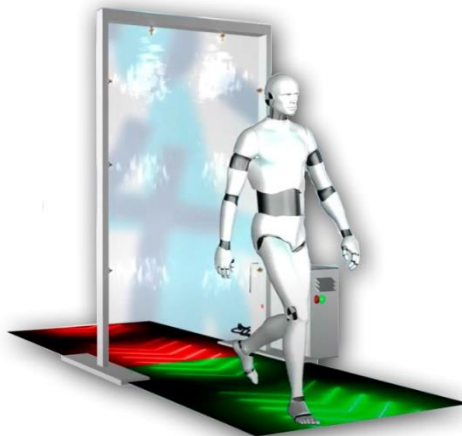


## ARCOS DE DESINFECCIÓN



### **Arco desinfectante a medida.**

#### **ARCO:**

**Alto:** 2.100mm

**Largo:** 1.100mm

**Pulverizadores:** 8

**Sensor de presencia:** Sí

**Pulverización:** 3 a 4 segundos aprox.

**Estructura:** Acero lacado al horno de 60mm

**Fijación:** x2 Pletina metálica de 6mm

#### **GRUPO PRESIÓN:**

**Alto:** 400mm

**Largo:** 295mm

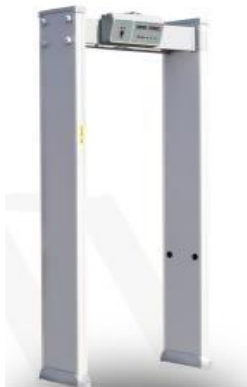
**Ancho:** 335mm

**Depósito desinfectante:** 10L

**Voltaje:** 230V

**Conexión agua:** 3 / 4"

- Bomba presión de pistones cerámicos.
- Bomba dosificación desinfectante.
- Piloto indicador de falta de desinfectante
- Interruptor bipolar iluminado.



### SST-T20105.

**Medidor de temperatura al cruzar.**

**Método de medición:** Frente o manos.

**Temperatura:**  $\geq 37^{\circ}\text{C}$  (Ajustable)

**Tiempo de medición:** 0.5s

**Precisión de la temperatura:**  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

**Test Distancia:** 0.02-0.05 metros

**Test altura:** No menos de 1.45 metros. (Personalizado)

**Dimensiones totales:** 2200 (alto) x 870 (ancho) x 400 (fondo)

**Dimensiones pasillo:** 2000 (alto) x 710 (ancho) x 420 (fondo)

**Condiciones de funcionamiento:** -20°C ~ 45°C. Humedad: 90%

**Fuente de alimentación:** AC100-240, 50~60 Hz

**Peso:** 35kg



### S02. Medidor de temperatura automático.

**Cámara de desinfección: Esterilización por aspersión.**

**Método de desinfección: Atomización ultrasónica**

**Tipo de producto:** 60-100ppm, desinfectante hipoclorito y 80-150ppm de cloro en solución diluida.

**Capacidad de almacenamientos de químicos:** 24 L

**Tanque:** 360 personas por hora.

**Tipo de spray:** Big Nozzle

**Nº de unidades de rociado:** 1 unidad.

**Posición del spray:** 1 lado.

**Tiempo de desinfección:** 5 sec

**Desinfección de manos:** Sí

**Material puerta:** PVC.

**Material suelo:** Baldosas hexagonales (ignífugo e impermeable).

**Dimensión exterior:** (Alto x ancho x fondo): 2400x1150x1150 mm

**Dimensión interior:** (Alto x ancho x fondo): 2243x1100x1100 mm

**Peso:** 195kg

**Material de construcción:** Junta del marco en acero.

**Tipo de construcción (CKD o SKD):** SKD

**Horas de funcionamiento (sin parar):** 24 horas.

**Potencia:** 220V

**Consumo de energía (12 horas):** 150W

**Condiciones de funcionamiento:** 0~42°C



### S03

**Medidor de temperatura automático.**

**Cámara de desinfección: Esterilización por aspersión.**

**Con reconocimiento facial.**

**Método de desinfección: Atomización ultrasónica**

**Tipo de producto:** 60-100ppm desinfectante hipoclorito y 80-150ppm de cloro en solución diluida.

**Capacidad de almacenamientos de químicos:** 24L

**Tanque:** 360 personas por hora.

**Tipo de spray:** Big Nozzle

**Nº de unidades de rociado:** 1 unidad.

**Posición del spray:** 1 lado.

**Tiempo de desinfección:** 5 sec

**Desinfección de manos:** Sí

**Reconocimiento facial:** Sí

**Precisión de verificación facial:** ≥99.99%

**Almacenamiento de datos** (nube privada / local): Sí (ambos)

**Sistema Back-end:** Sí (todos los equipos están integrados en 1 sistema único).

**Lector de tarjetas:** Sí.

**CCTV:** No

**Recuento de tráfico (personas):** Yes

**Dimensión exterior:** (Alto x ancho x fondo): 2400x1150x1150 mm

**Dimensión interior:** (Alto x ancho x fondo): 2243x1100x1100 mm

**Peso:** 195kg

**Material de construcción:** Junta del marco en acero.

**Tipo de construcción (CKD o SKD):** SKD

**Horas de funcionamiento (sin parar):** 24 horas.

**Potencia:** 220V

**Consumo de energía (12 horas):** 150W

**Condiciones de funcionamiento:** 0~42°C



#### FOR CW2

**Sensor de infrarrojos.**

**Medición de temperatura para cuerpo humano.**

**Temperatura de trabajo:** - 20 °C ~ 37.3 °C

**Rango de medición de temperatura:** -10 °C ~ 100 °C

**Precisión de temperatura:** ± 0.2 °C (a temperatura ambiente)

**Resolución:** 0.02 °C

**Tensión:** 220V

**Corriente:** 5mA

**Consumo de energía:** 220V / 60Hz

**Potencia:** < 20W

**Peso:** 3.5kg

**Distancia detectada:** A 50 cm es la mejor distancia.

**Velocidad de detección:** 0.5S

**Embalaje:** Cartón

**Tamaño del paquete:** 660\*250\*130 mm

**Peso bruto:** 3kg



#### Tanque de desinfección de suelas.

**Tamaño:** 470\*460\*60 mm

**Materiales:** Plástico grueso de alta calidad.

**Peso neto:** 0.87 Kg



**IVA / IGIC NO INCLUIDO.  
TRANSPORTE A CONSULTAR.**