



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# NOSOTROS

**Estos nuevos productos que incorporamos a la empresa surgen en base a las nuevas medidas de seguridad que estamos tomando para combatir la pandemia global originada por el virus SARS-CoV-2, que causa la enfermedad COVID-19.**

**Para cumplir con nuestro propósito utilizamos los mejores sistemas de prevención y desinfección con máquinas inteligentes de alta tecnología que actualmente son muy eficaces en China, país de donde las importamos.**

**Nuestras máquinas son ideales para prevenir y mantener los establecimientos seguros y libres de virus. Tienen una alta rentabilidad y contribuyen a la aceleración del proceso de vuelta a la normalidad.**

**Funcional para bancos, supermercados, hoteles, farmacias, gimnasios, peluquerías, centros comerciales, escuelas, universidades, cines, teatros, restaurantes, discotecas, estadios, conciertos, tribunales, edificios públicos, aeropuertos, estaciones de metro, entre otros.**



# ÍNDICE

**MODELO M20**

**Páginas 03-04**

**MODELO G30**

**Páginas 05-06**

**MODELO A20**

**Páginas 07-08**

# MODELO M20

Opción económica. Máquina compacta de metal que detecta la temperatura corporal , tiene un visor digital , luces de pase o advertencia e incluye un dispensador de alcohol isopropilico automático.

Fácil de transportar, bajo peso y posibilidad de personalización de la marca.

Con CE - Certificado Europeo



Monitor de Temperatura

Sensor de Temperatura

Dispensador Automático  
de Alcohol Isopropílico



# CARACT. TÉCNICAS

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 45 °C  
Rango de medida de temperatura: -20 °C ~ 100 °C  
Rango de error de medida: ± 0.1 °C  
Tasa de aprobación: 1.5 segundos por persona (datos promedio)  
Voltaje de trabajo: 3.3 ~ 5V, corriente de trabajo: 5mA  
Potencia de trabajo: AC110-220V, 50 / 60HZ  
Solución de desinfección: 1L por 1000 personas  
Potencia: < 20W  
Peso neto: 30 kg  
Dimensiones: 1850 mm x 150 mm x 330 mm  
Material: Acero inoxidable 304  
Clasificación a prueba de agua: IP55

## PRECIO

**€ 2350 PVP.** + IVA (Transporte aéreo: 10 días)

Capacitación incluida.  
Garantía 2 años.  
Instalación sujeta a presupuesto.  
Rotulación logo: € 25  
Rotulación completa: € 150

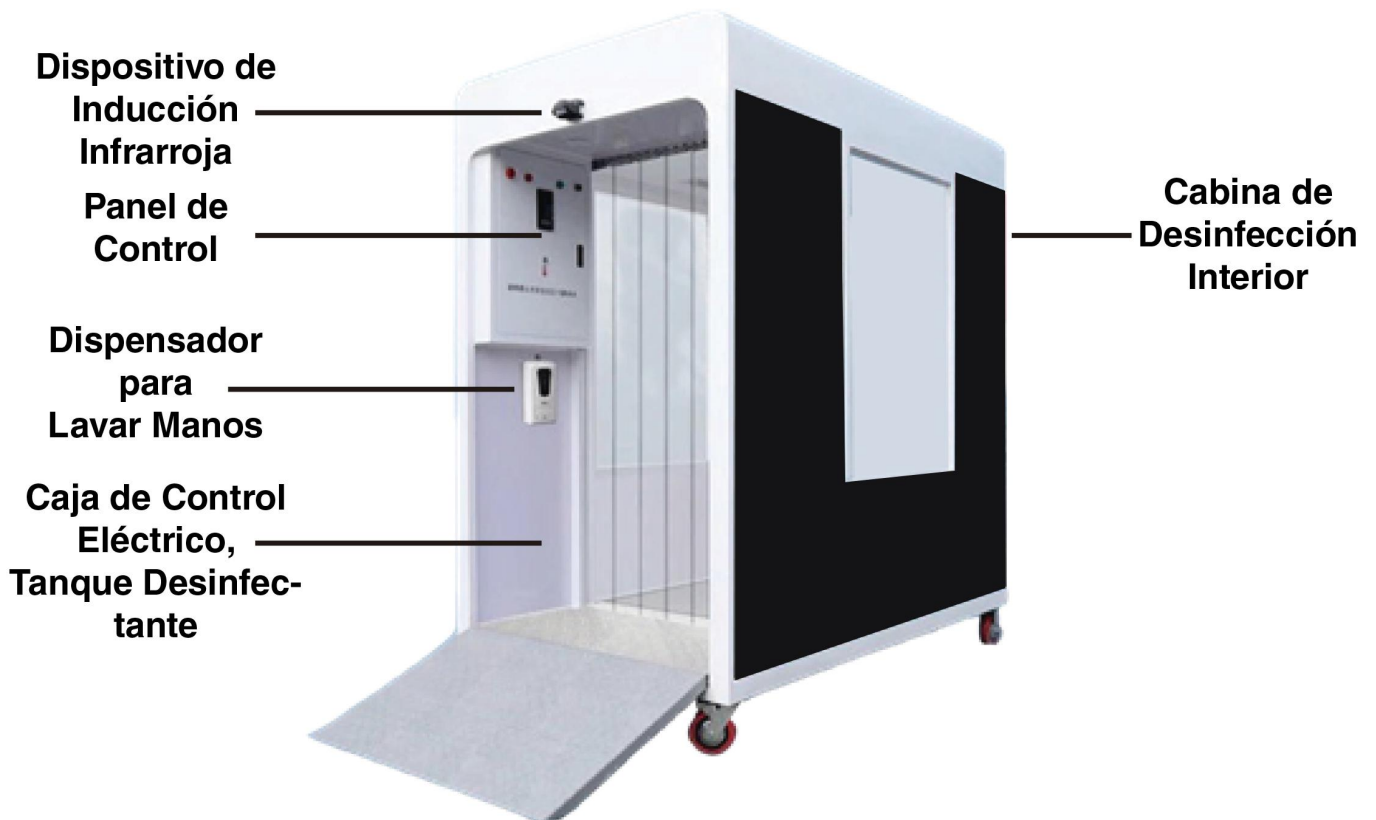
Servicio Post-Venta:  
Atención Telefónica  
Tiempo de respuesta (máximo 4hs).

# MODELO G30

Túnel de alta tecnología que detecta la temperatura corporal mediante una pantalla de reconocimiento facial, desinfecta al pasar e incluye un dispensador de alcohol isopropílico automático.

Transporte fácil dado que se plega y posibilidad de personalización de la marca.

Con CE - Certificado Europeo



# CARACT. TÉCNICAS

Fuente de alimentación: 220V / AC

Peso: ~ 260 kg

Potencia: 450 W

Ruido de funcionamiento: menos de 36dB

Ambiente de trabajo: 0 °C - + 35 °C (el desinfectante no se puede usar cuando está congelado por debajo de 0 °C)

Dimensión externa: 2400 mm (H) × 1200 mm (W) × 2000 mm (L)

Tamaño del canal: 1950 mm (H) × 1100 mm (W) × 2000 mm (L)

Tipo de desinfectante: Desinfectante de grado Alimenticio

Volumen del tanque desinfectante: 20 L

Distancia de recogida de temperatura: 15 - 20 cm

## PRECIO

**€ 5490 PVP.** + IVA (Transporte marítimo: 40 días)

Transporte aéreo: 10 días = 6900 euros + IVA

Capacitación incluida.

Garantía 2 años.

Instalación y montaje sujeta a presupuesto.

Rotulación laterales: € 350

Servicio Post-Venta:

Atención Telefónica

Tiempo de respuesta (máximo 4hs).

# MODELO A20

Máquina de alta tecnología que detecta la temperatura corporal, desinfecta al pasar e incluye un dispensador de alcohol isopropílico. Sistema de desinfección de arco con control de exposición.

Fácil de transportar y posibilidad de personalización de marca.

Con CE - Certificado Europeo



Monitor de temperatura

Sensor de Temperatura  
para mano o cabeza

Dispensador Automático  
de Alcohol Isopropílico



Vaporizador  
Interior



# CARACT. TÉCNICAS

Model	A20	Body Temperature Sensing Method	Infrared spectrum	Disinfection Method	Hands and foot disinfection & Automatic body induction spray
Size	L1200*W600*H2150 MM	Spectral Range	8-14µm	Hand Disinfection Method	Automatic induction hand sanitizer
Disinfection Aisle Width	700MM	Temperature Collection Distance	2cm	Foot Disinfection Method	Disinfection carpet
Main Material	Galvanized steel and stainless-steel	Temperature Collection Sites	Forehead/Wrist	Mist Creating Method	Ultrasonic atomization
Operating voltage	110V/220V	Temperature Collection Accuracy	±0.3°C	Spray Control Method	Human induction, duration is 10s-20s
Rated Power	400W	Temperature Detection Duration	1s	Atomization Volume	Maximum 7L per hour Standard 4L per hour
Applicable Environment	Indoor	Temperature Collection Range	30-40°C	Disinfection Range	Whole body disinfection
Accessories	Disinfectant/Disinfection carpet /Hand sanitizer	Temperature Display Panel	6.8 inch four-digit digital tube	Disinfection Duration	5s-20s
Body Induction	Microwave detection	Temperature Detection Output	Green flash light & prompt tone for normal temperature	Disinfectant Type	Hypochlorous acid diluted solution (Food grade) (Cannot be alcohol, or Sodium hypochlorite diluent )
Body Temperature Sensing Method	Infrared spectrum		Red flash light & warning tone for abnormal temperature	Atomization container capacity	20L

## PRECIO

**€ 6490 PVP.** + IVA (Transporte marítimo: 40 días)

**Transporte aéreo: 10 días = 7500 euros + IVA**

**Capacitación y transporte incluido.**

**Garantía 2 años.**

**Rotulación laterales: € 250**

**Rotulación completa: € 390**

**Servicio Post-Venta:**

**Atención Telefónica**

**Tiempo de respuesta (máximo 4hs).**

# MODELO T40

Máquina con un sistema avanzado que desinfecta al pasar, detecta la temperatura corporal, y dispone de una pantalla digital con reconocimiento facial y luces de advertencia. Además de un dispensador de alcohol isopropílico.

Posibilidad de personalización de la marca.

Certificado CE - Certificado Europeo



**Dispositivo de  
Inducción  
Infrarroja**

**Cabina de  
Desinfección  
Interior**



**Pantalla  
Reconocimiento  
Facial**

**Dispensador Automático  
de Alcohol Isopropílico**

# CARACT. TÉCNICAS

**Potencia: 1000 W**

**Fuente de alimentación: 220V / 50Hz**

**Volumen de salida de niebla: 6L / h (salida de niebla constante)**

**Atomización ultrasónica: niebla seca superfina cuyo diámetro de partícula está entre 3 nm y 5 nm.**

**Calidad de la máquina integral: 800 kg**

**Tasa de desinfección: 99,99%**

**Modo de inducción del cuerpo humano: inducción infrarroja del cuerpo humano**

**Modo de detección de temperatura corporal: imágenes térmicas alemanas HEIMANN**

## PRECIO

**€ 5790 PVP.** + IVA (Transporte marítimo: 40 días)

**Transporte aéreo: 10 días = 7300 euros + IVA**

**Capacitación incluida.**

**Garantía 2 años.**

**Instalación y montaje sujeta a presupuesto.**

**Rotulación laterales: € 350**

**Servicio Post-Venta:**

**Atención Telefónica**

**Tiempo de respuesta (máximo 4hs).**