

Para definir la configuración adicional sobre modelo base, favor de comunicarse con:
Milan Sikora (55 29 67 08 48)

TÓTEM CON TERMÓMETRO, DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE USO RUDO, MENSAJE DE VOZ, SENSOR DE PRESENCIA, PANTALLA Y LECTOR PARA INTERIORES

TOTEM-ALAS-PLUS/RB



Características

Tótem como punto de desinfección y control de temperatura para garantizar la higiene en centros de trabajo, centros y plazas comerciales hoteles, escuelas, gimnasios, etc.

- Incluye un termómetro infrarrojo K3.
- Incluye un dispensador automático de uso constante, el cliente puede elegir entre:
 - DISPENSADOR-AUTO-151057**
 - DISPENSADOR-AUTO-151055**
- Incluye según el dispensador de elección un litro de:
 - SANIVIR-1L**
 - SANIVIR-GEL-1L**
- Incluye una bandeja recolectora para evitar derrames o escurrimientos.
- Incluye iluminación de cortesía backlight para resaltar branding.
- Incluye mensaje de voz indicando la temperatura.



Características

- Incluye mensaje de voz de bienvenida e indicaciones al detectar presencia mediante sensor.
- Incluye pantalla **LCD de 7 pulgadas HDMI** para el despliegue de información referente a la medición e indicaciones.
- Incluye lector para identificación del usuario, el cliente puede elegir entre: lector de **códigos QR** y lector de tarjetas **RFID**.

Opcionales no incluidos en el precio del modelo base que se cobran por separado (consulte más detalles con su ejecutivo de ventas):

Cámara v2 para registro fotográfico.

Impresora térmica para generación de ticket con información referente a la medición.

Dimensiones:

Altura: 181 cm

Ancho: 41 cm

Profundidad: 15 cm

Tamaño de la base: 51.5 cm x 30.5 cm



Servicio de branding

Cuenta con un espacio destinado para colocar tu logo sobre el diseño base.

*La personalización del branding, es un servicio extra no incluido que se cobra por separado.

Sanitización cero contacto

Implementación de un dispensador automático con funcionamiento por medio de un sensor de detección.

Diseño con una ventana que permite visualizar la cantidad de sustancia sanitizante.

Iluminación indicadora

Incluye iluminación indicadora conforme a la medición de temperatura medida (verde cuando la medición de temperatura es normal y roja cuando es elevada).



Productos recomendados

Para un óptimo funcionamiento se recomienda el uso de los siguientes productos:

- **Baterías para DISPENSADOR-AUTO-151055**

Baterías alcalinas tipo C de 1.5V.



E93BP-2

Productos recomendados

Para un óptimo funcionamiento se recomienda el uso de los siguientes productos:

- **1. Líquido sanitizante para DISPENSADOR-AUTO-151057**

Aplicable en manos y cuerpo. Elimina el 99.9% de bacterias.



SANIVIR-5L

- **2. Gel antibacterial para DISPENSADOR-AUTO-151055**

Aplicable en manos y cuerpo. Elimina el 99.9% de bacterias.



SANIVIR-GEL-5L

*Las sustancias de sanitización especificadas garantizan el correcto funcionamiento de los dispensadores. El uso de otro tipo de sustancia distinta a la indicada podría invalidar la garantía.

*Adquiere los productos en <http://www.agelectronica.com>

Productos recomendados

Para un óptimo funcionamiento se recomienda el uso de los siguientes productos:

- **Juego de tapetes sanitizantes y de secado**

TAPETE-SANITIZANTE-MED

61 x 81 cm (limpieza)

60 x 90 cm (secado).

TAPETE-SANITIZANTE-GDE

81 x 100 cm (limpieza)

90 x 150 cm (secado).



Se recomienda el uso de **SANITAP-1L.**

Sanitizante para tapetes y charolas.

Elimina virus y bacterias.



*Adquiere los productos en <http://www.agelectronica.com>

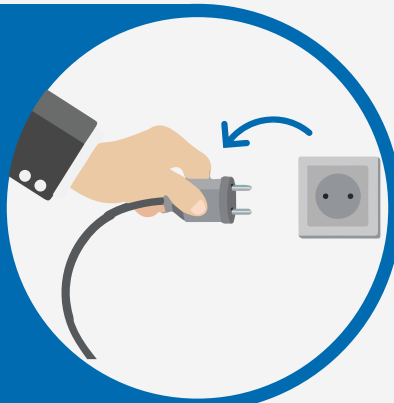
Mantenimiento Preventivo

El mantenimiento aquí indicado no cancela la garantía del equipo, se deberá seguir con los cuidados propios de la manipulación de equipos eléctricos y/o electrónicos.

Este mantenimiento se deberá realizar al menos una vez al mes, dependiendo del uso que se le de al equipo:

1

Desconecte el equipo de la fuente eléctrica y/o retire las baterías.



2

Vacíe el tanque de gel.



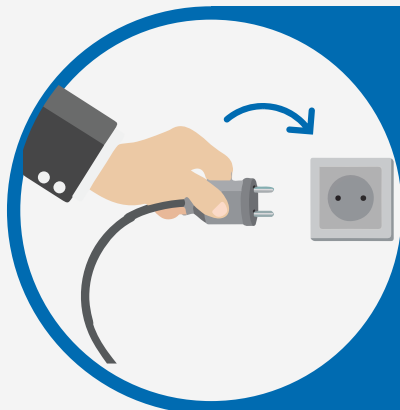
3

Agregue entre 150 y 250 ml de alcohol líquido y enjuague el tanque brevemente.



4

Sin vaciar el alcohol,
conecte y haga funcionar
el equipo hasta vaciar el
alcohol del tanque.
De ser necesario repita el
paso 3 y 4.



5

Con un paño suave e
impregnado ligeramente
con alcohol, limpie los
residuos de gel de la
boquilla dispensadora.



6

En caso de haber
presentado salpicaduras o
escurrimientos deje secar
por unos minutos.



7

Llene nuevamente de gel.



Si los equipos permanecen inactivos por un largo
periodo de tiempo, se recomienda vaciar el tanque para
evitar que el gel se seque y tape los conductos.