

# BioPadgo!

MONITOR  
DE SANITIZACION



## RECOMENDABLE PARA USO EN:

- Centros de trabajo
- Fábricas de procesamiento de alimentos o relacionadas con comida
- Instalaciones dedicadas al cuidado de la salud
- Centros educativos
- Centros de entretenimiento

BioPad go! es un dispositivo que detecta el volumen de alcohol en la piel, para después activar un sistema de control de accesos, y permitir la entrada a los usuarios, si éstos se han aplicado apropiadamente el gel. Contribuye a la implementación estricta de medidas de higiene, en específico del uso de gel antibacterial.

Instalar BioPad go! ayudará a las personas a desarrollar un buen hábito de higiene de manos para evitar la contaminación y transmisión de gérmenes e infecciones no deseadas.

## BENEFICIOS DE UTILIZARLO

- Desarrolla el buen hábito de higiene de manos en la empresa
- Permite el minotoreo electrónico de los eventos de higiene de manos
- Mejora la protección de la salud al utilizar sistema de control de accesos
- Protege a las personas sin cambiar procesos operativos
- Contribuye a prevenir infecciones

## CÓMO FUNCIONA:

CON RELEVADOR,  
CONECTADO A  
UNA CERRADURA

<p><b>Paso 1</b> Limpia tus manos con desinfectante a base de alcohol</p> 	<p><b>Paso 2</b> Coloca tus manos húmedas debajo del detector, para desbloquear la puerta</p> 	<p><b>Paso 3</b> ✓ Continúa con el paso 4 ✗ Regresa al paso 1</p> 	<p><b>Paso 4</b> Las manos están limpias y la puerta desbloqueada</p> <p><b>ENTRADA</b></p> 
---	---	---	---

SIN RELEVADOR,  
CONECTADO A  
UN LECTOR

<p><b>Paso 1</b> Limpia tus manos con desinfectante a base de alcohol</p> 	<p><b>Paso 2</b> Coloca tus manos húmedas debajo del detector, para desbloquear la puerta</p> 	<p><b>Paso 3</b> ✓ Continúa con el paso 4 ✗ Regresa al paso 1</p> 	<p><b>Paso 4</b> Para entrar, coloca tu tarjeta frente al lector</p> <p><b>ENTRADA</b></p> 
---	---	---	--

# BiPadgo!

MONITOR  
DE SANITIZACION



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ELÉCTRICAS

Interfaz:	Wire – RS232 / RS485 / Wiegand
Requerimiento de batería:	AC / DC 9 – 12V; 1A

### FÍSICAS

Peso:	110 g
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto, mm):	90 x 85 x 40

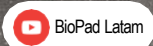
### PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura:	Operación: -10°C ~ +60°C Almacenamiento: -15°C ~ +65°C
Humedad :	Operación: +0% ~ +90% (sin coagulación)


CÓDIGO DE PRODUCTO: I07088

Información sujeta a cambios sin previo aviso. 210416-R1

<https://www.siasa.com/Biopad/>



 @grupoS360

 01800 900-73-60  
Mty. (81)8377-7509

 [www.soluciones360.mx](http://www.soluciones360.mx)

[ventas@s360.mx](mailto:ventas@s360.mx)