

# 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 minitoreo 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>ENTRANCE</b></p> 
---	---	---	---

# BioPadgo!

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/>

 BioPad Latam




**Distribuidor  
Mayorista**




### TECNOLOGÍA CON CALIDAD Y SERVICIO

OFICINA PRINCIPAL  
(999) 930 2575

 Periférico Norte Km 30.5 SN  
Col. Santa Gertrudis Copó  
Mérida, Yucatán, 97300

 (999) 233.1473


SIASA CDMX  
(55) 5264 2272

 Pisagua # 1115  
Col. Residencial Zacatenco,  
Gustavo A. Madero CDMX, 07369

 (55) 7333 4833

800.227.4272 / 800.527.4272 / 800.727.4272  
marketing@siasa.com  
www.siasa.com

SIASA MONTERREY  
(55) 5264 2272

 Nueva Orleans 2324  
Col. Juana de Arco  
Monterrey, Nuevo León, 64510