



DISPENSADOR AUTOMÁTICO PARA LÍQUIDO SANITIZANTE

DISPENSADOR-AUTO-151057

Gran capacidad

Tanque de 1.2L que evita una recarga frecuente ideal para un uso constante





Sensor infrarrojo

Sanitización libre de contacto.

Cerradura de seguridad

*Diseño seguro, equipado con llave.
Seguro y adecuado para
espacios públicos.*





Diseño compacto y elegante

*Ventana que permite
visualizar la cantidad de
líquido*

Diseño libre de escurrimientos

Interruptor para ajuste de volumen del dispensador

I: Dosificación 0.5mL

II Dosificación 1.0mL



ESPECIFICACIONES



Datos técnicos.

Tamaño de la unidad: L160xA117xH285mm.

Tamaño del empaque: 520x515x308mm.

Capacidad: 1200mL.

Material: ABS.

Peso neto: 1100g.

Color: blanco.

Tipo de salida: spray.

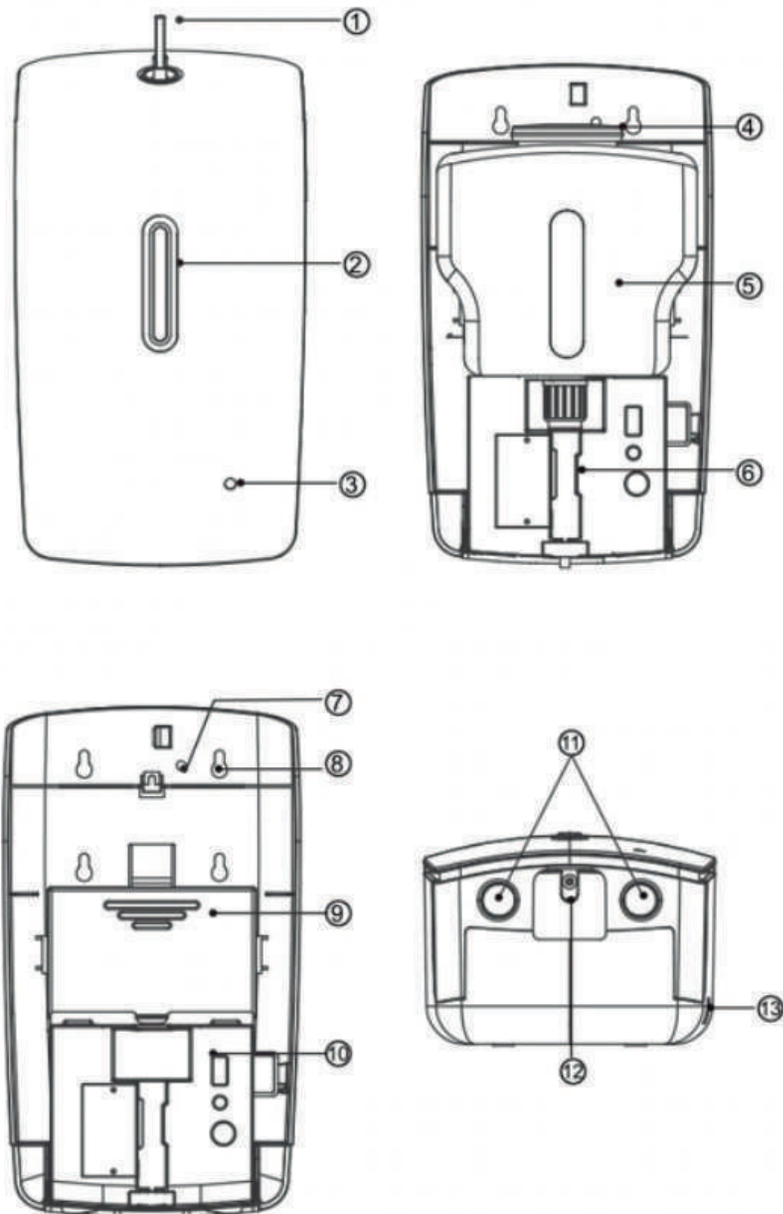
Voltaje de operación: 6VCD.

Corriente: $\leq 500\text{mA}$.

Distancia de sensado: 50-120 mm.

Corriente de standby: $\leq 80\mu\text{A}$.





Estructura del producto.

- 1.Seguro.
- 2.Ventana visible.
- 3.LED indicador.
- 4.Tapa del tanque.
- 5.Tanque.
- 6.Bomba.
- 7.Agujero antirrobo.
- 8.Orificios de montaje.
- 9.Compartimiento de baterías.
- 10.Interruptor de encendido.
- 11.Área de sensado.
- 12.Boquilla.
- 13.Conector de adaptador CA/CD.

Tipos de alimentación

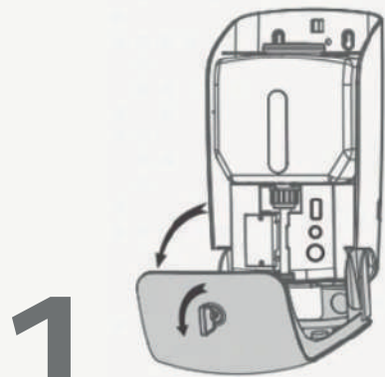
*4 baterías alcalinas tipo AA
(no incluidas)*

*Adaptador CA/CD con salida
6VCD (incluido)*

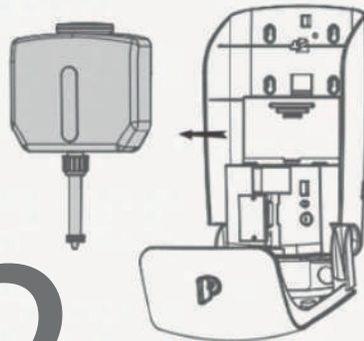




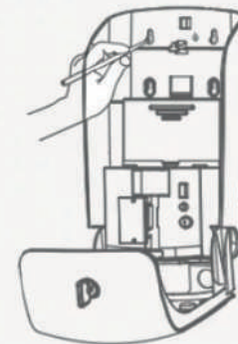
INSTALACIÓN



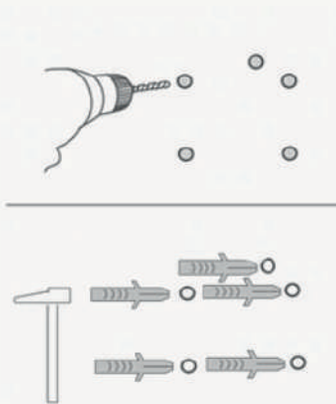
1 Abra la cubierta frontal.



2 Retirar el tanque.



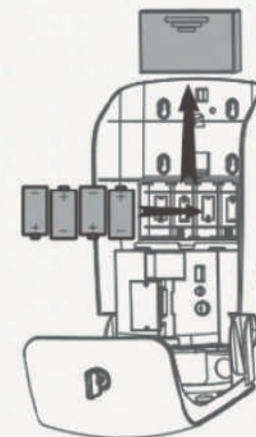
3 Use los orificios de montaje para hacer las marcas de las perforaciones.



4 Perfore los 4 orificios.



5 Atornille el dispensador en la pared.



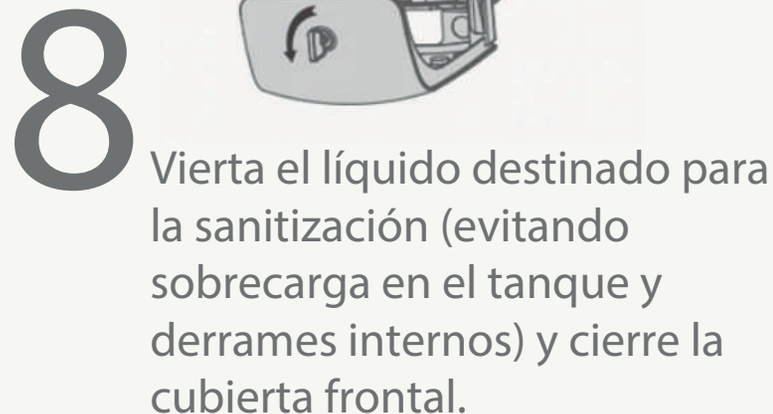
6 Inserte las baterías en el compartimiento respetando la polaridad.



7 Instale el tanque.

*Se recomienda el uso de
SANIVIR-1L
SANIVIR-5L*

*De venta en
<https://www.agelectronica.com/>*



8 Vierta el líquido destinado para la sanitización (evitando sobrecarga en el tanque y derrames internos) y cierre la cubierta frontal.

Se recomienda hacer uso de un embudo al vaciar el líquido en el tanque.

En caso de existir derrames en la electrónica interna la garantía no será válida.

*La garantía de este producto es por 180 días a partir de la compra, por defectos de fábrica.

SANITIZACION

Campo de aplicaciones

- > Protocolo de limpieza de manos
- > Higiene personal
- > Hospitales, consultorios, escuelas
- > Ingreso a áreas con alto control sanitario
- > Manejo de alimentos
- > Superficies solidas de contacto humano
- > Objetos de uso diario (celulares, teclados, perillas, etc.)

Características Adicionales

- > Humectante
- > Aplicación directa
- > No requiere enjuague
- > La frecuencia de uso no reseca
- > Multifuncional
- > Presentaciones: Garrafa de 5 Litros / Ecopack: 20 Litros (4x5 Lt) / Pallet: 36 cajas (720 litros) Tótem: 1000 Litros

Especificaciones

SANITIZANTE GERMICIDA

Clave Kemix: SVA
 Peso específico: 1.01 g / ml
 Color: Azul transparente
 Olor: Característico
 Estado: Líquido
 Solubilidad: No aplica
 pH al 1%: Neutro
 Estabilidad: 2 años

SANITIZANTE GERMICIDA PARA MANOS Y CUERPO - SANIVIR

Sanivir es un producto sanitizante de uso directo con muy amplio espectro y de sales cuaternarias de 5G (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE).

Especialmente diseñado para limpiar y desinfectar, adecuado para la limpieza protocolaria de manos y cuerpo. Su grado sanitario lo hace ideal donde se requiera asegurar la inocuidad, ofreciendo un alto nivel de protección que elimina hasta 99.9% de los gérmenes dentro de los 30 segundos posteriores a su aplicación.

Altamente efectivo contra virus como el CORONAVIRUS, VIH, INFLUENZA (H1N1), HEPATITIS y demás.

SVA seca rápidamente al aire de forma natural sin dejar rastros de líquido o residuos pegajosos, no se necesita enjuagar; cuenta con propiedades humectantes, emolientes y pH balanceado

El SVA es **MULTIFUNCIONAL** debido a que también funciona en superficies solidas de frecuente contacto humano como son celulares, teclados, perillas, utensilio, herramientas de trabajo, etc.).

USO:

Este producto puede ser utilizado con un aplicador atomizador o un aplicador de espuma (individuales/personales o de pared).

Manos y cuerpo: Aplique cantidad suficiente y frotar hasta su total absorción.

Superficies o equipos: Aplique una cantidad generosa y retire el exceso con un paño o servilleta.

Ropa/tela/Vestimenta: aplicar una cantidad considerables con atomizador sobre la ropa (atomizado o nebulizado)

Cumple con las siguientes Normas Internacionales de Sanitización y Desinfección:

FDA (USA) 21CFR333.470
DIN (Alemania y UE) EN 1500
 PrEN 12054
 EN 11276
 EN 13704

	0	Salud/ Health
	0	Inflamabilidad/ Flammability
	0	Reactividad/ Reactivity
	N/A	Equipo Protector/ Protective Equipment

NFPA

Información de seguridad

- > Evite contacto con los ojos.
- > No ingerir.
- > No se deje al alcance de los niños.

PRECAUCIONES:

- > En caso de contacto con los ojos si tiene lentes de contacto retírelos y lave de inmediato con agua corriente por al menos 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos.
- > En caso de ingestión, enjuague la boca con agua y beba abundante agua.



COD-KXO2
 CHEMICAL OXYGEN DEMAND : KEMIX DD2

147.8 g / l

Químicos

- Mantenimiento Industrial
- Tratamiento de aguas
- Sanitización
- Institucional

Servicios

- Diagnóstico de agua
- Limpieza especializada
- Certificación
- Sanitización de áreas

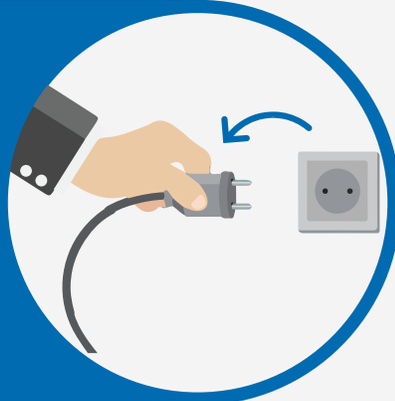
Mantenimiento Preventivo

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.



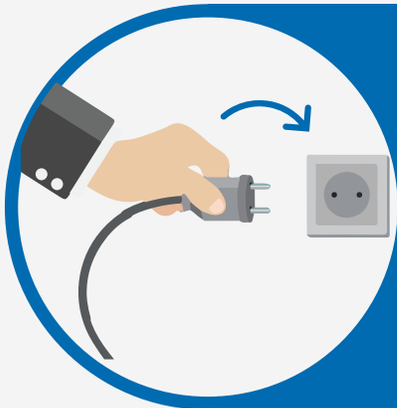
Vacíe el tanque de gel.

2

3

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



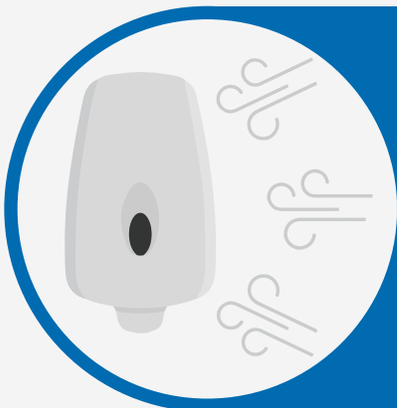


Sin vaciar el alcohol, conecte y haga funcionar el equipo hasta vaciar el alcohol del tanque. De ser necesario repita el paso 3 y 4.

4

5

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



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

6

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.