

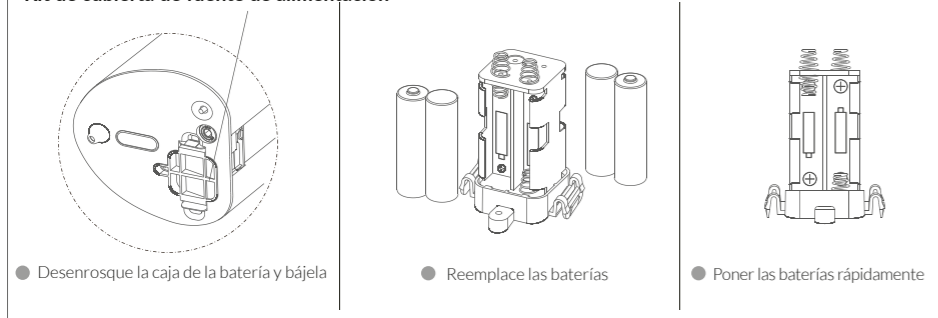
INSTALACIÓN Y REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

1. Cuando aparezca el indicador de batería baja, reemplace las baterías a tiempo.
2. Para evitar la salida de jabón líquido, asegúrese de que el producto esté en posición vertical al instalar la batería.
3. Por favor use baterías estándar. Las baterías nuevas y usadas no se pueden mezclar.

Su correcto uso es de la siguiente manera:

- a. Desenrosque la caja de la batería con el destornillador.
- b. Presione las pestañas en ambos lados y baje la caja de la batería.
- c. Coloque las baterías nuevas en la caja de baterías en la dirección de "+" y "-".
- d. Vuelva a colocar la caja de la batería y haga clic en la posición correcta, apriete los tornillos.

Kit de cubierta de fuente de alimentación



¿CÓMO SE USA?

1. Desenrosque la caja de la batería con un destornillador y bájela. Llénalo con las baterías (6V/AA batería 4pcs) y vuelva a colocarlo. Luego apriételo con un tornillo antirrobo para bloquearlo.
2. Use la llave para abrir la cubierta superior y agregue el jabón líquido. Limpie la superficie si hay restos de jabón líquido que sobresalen.
3. Extiende tus manos debajo del sensor. El indicador se ilumina y el líquido de jabón caerá automáticamente tan pronto como el sensor reciba la señal.
4. Para el uso inicial, repita el paso 3 hasta que el líquido o el jabón caigan normalmente.
5. Indicador de batería baja: la luz indicadora parpadea 3 veces cada 30 segundos. La batería está baja. Se recomienda reemplazar las baterías (se reemplazan 4 baterías al mismo tiempo).



AJUSTES DE VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Después de encender la máquina, presione el botón de configuración durante más de 3 segundos y la luz indicadora parpadeará 3 veces. La máquina entrará en estado de espera y la salida de líquido se ajustará automáticamente a la configuración predeterminada de fábrica.

■ Ajustes

En el estado de espera, presione el botón de configuración (manos libres cuando se enciende el indicador) para ajustar el volumen de suministro, incluidos 5 niveles diferentes. El valor predeterminado de la unidad es de aproximadamente 1.0 ml (consulte el volumen de agua), luego presione una vez para que sea 1.5 ml, dos veces 2.0 ml, tres 2.5 ml, cuatro veces 0.5 ml, cinco veces volverá al valor predeterminado para finalizar un círculo.

ACTIVIDADES DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SIMPLES

Estado	Causas	Métodos
Indicador no funciona	Falla del controlador	Reemplace el controlador
	Fuente de alimentación anormal	Comprobar circuito o batería
	Contacto flojo o falta de energía	Recargue o reemplace las baterías
	Desconexión o contacto flojo o retorcimiento interno	Verifique el cableado interno
El indicador parpadea frecuentemente	Ventana de sensor sucia	Ventana limpia
	Fuente de alimentación insuficiente	Recargue o cambie las baterías
No hay suministro de jabón líquido.	Detección continua	Eliminar objeto reflectante
	Larga distancia de detección	Baje las manos lo suficiente como para obtener la inducción del sensor o mueva lentamente las manos hacia arriba y hacia abajo
Suministro insuficiente de jabón líquido	Máquina que funciona mal	Póngase en contacto con el vendedor
	Suministre jabón líquido en poco tiempo	Realice un ajuste consultando el manual del usuario
	Líquido extremadamente denso	Rellene líquido de baja densidad
	Líquido solidificado o tubería bloqueada	Usarlo repetidamente hasta que el suministro de líquido sea normal Póngase en contacto con el concesionario o contratista regional

Advertencia: No debe haber impurezas y otras suciedades en el tanque para evitar el bloqueo.

GARANTÍA

1. Un año de garantía gratuita desde la fecha de la factura.
2. El rango de garantía no incluye la depreciación normal ni los daños causados por un uso incorrecto.
3. No está dentro del rango de garantía si la unidad fue reparada por el usuario sin autorización, o si se dañó al usar accesorios que no son del fabricante original.
4. En caso de fallo del producto que fuera de garantía anterior, el fabricante garantiza la reparación. El cargo, en principio, solo cubrirá el coste del material y la entrega.
5. Las otras situaciones de reparación podrían tener un coste determinado:
 - a. Daño al producto causado por riesgos de incendio, terremoto, inundación, rayos y otras fuerzas de la naturaleza.
 - b. Fallo del producto causada por un uso y mantenimiento incorrectos.
 - c. Daño intencional o corte en un entorno operativo defectuoso.
 - d. Daños causados por un manejo, ajuste o reparación inadecuados.
 - e. Fallo causada por alguna sustancia, sedimento u otras impurezas contenidas en el jabón líquido.
 - f. Tarjeta de garantía vacía y otros cupones para garantizar el derecho al servicio posventa gratuito.

Presente el recibo de compra y complete la información del usuario sellada por el vendedor o distribuidor cuando necesite reparar la unidad.



PRECAUCIÓN E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA Y MANTENGA ESTAS INSTRUCCIONES PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA- PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A LAS PERSONAS TENGAN EN CUENTA LO SIGUIENTE

- Para evitar que los niños coman el jabón líquido, deben usar este producto en presencia de un adulto o responsable.
- Para proteger el medio ambiente, deseche las baterías agotadas de manera respetuosa con el medio ambiente. Recicle las baterías usadas como se especifica.
- No lave ni moje el producto, ya que contiene componentes electrónicos de micro precisión.

LISTA DE VERIFICACIÓN Y NOTAS SOBRE EL PAQUETE ABIERTO

- Verifique todos los artículos (consulte la lista de productos) antes de la instalación. Si falta alguna pieza o tiene problemas, comuníquese rápidamente con su distribuidor o vendedor.
- Si hay dificultades durante la instalación, comuníquese rápidamente con su distribuidor o vendedor.

- Las partes principales están empaquetadas en bolsas especiales. Evite golpes violentos o fricciones al manipular y abrir la caja.

ATENCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

PARA ASEGURARSE DE QUE EL APARATO FUNCIONA Y EXTENDE SU VIDA ÚTIL BAJO LA BUENA CONDICIÓN, TENGA EN CUENTA QUE

1. El manual de instrucciones debe seguirse cuidadosamente durante la instalación.
2. Utilice la misma batería AA de buena calidad. Las baterías nuevas y usadas no se pueden mezclar. Si las baterías inferiores son de mala calidad, puede dañar el funcionamiento de la unidad y su vida útil.
3. Antes de la instalación, asegúrese de que la pared esté lisa y limpia.
4. Asegúrese de que la distancia debe ser superior a 25 cm desde la mesa o cualquier objeto reflectante al sensor.
5. El manual de instrucciones debe entregarse al usuario o persona responsable después de finalizar la instalación.
6. No deben colocarse objetos dentro de la distancia de detección.
7. No se permite instalar objetos reflectantes como el acero inoxidable y los sensores fotoeléctricos en la mesa directamente frente a las ventanas de detección, lo que hará que el aparato se pronuncie automáticamente.
8. Solamente para uso en interiores.

PRECAUCIÓN

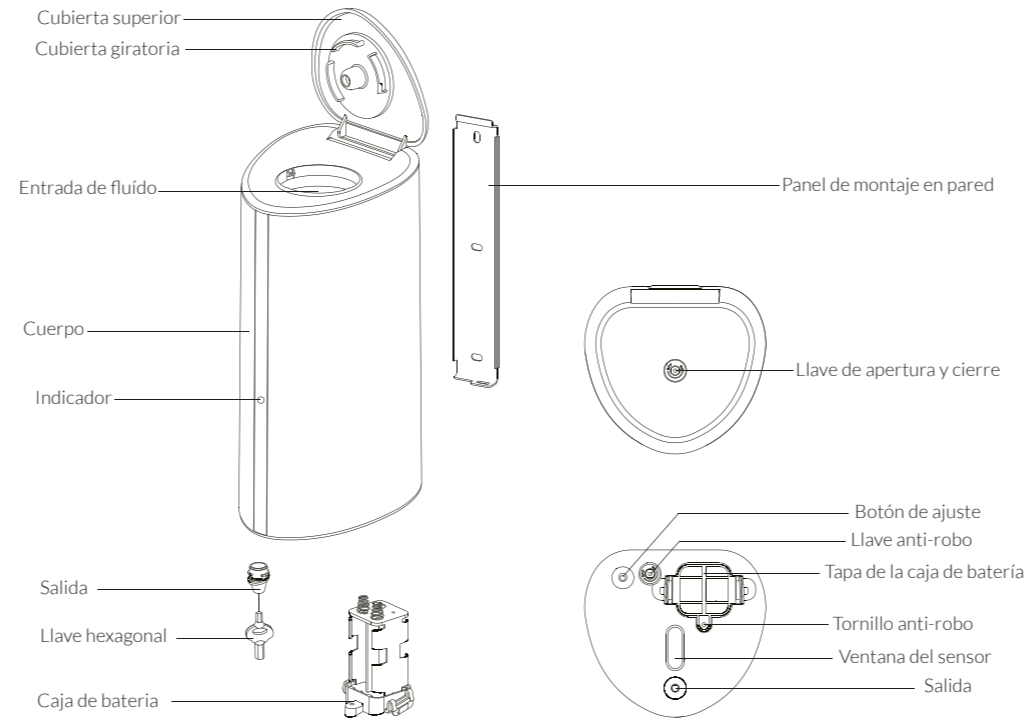
1. Se sugiere mantener las baterías instaladas incluso si no usa la unidad, de modo que la unidad funcionará automáticamente cada 72 horas para evitar la adhesión de la presión del catéter.
2. En el caso que alguna de las unidades venga con las baterías instaladas y en estado latente, mantenga presionados los botones de configuración durante más de 5 segundos, el indicador parpadeará 3 veces y pasará al estado de espera. Mientras que la unidad pasa al estado inactivo después de mantener presionada la tecla de configuración, también puede reinstalar las baterías para poner la unidad en estado de espera directamente.

LISTA DE EMPAQUETADO

Dispensador líquido automático X1	Kit del montaje de pared X1	ST4X25 tornillos X3	Llave X1
Tornillos de expansión X3	Manual de usuario X1	Certificado de Calificación X1	

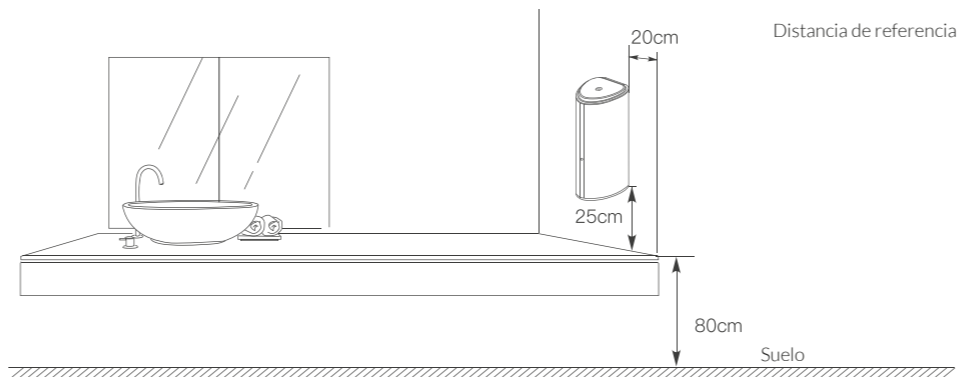
Voltaje	DC6V/ AA Batería (4pcs)	Suministro	0.5~2.5ml (5 niveles ajustables)
Volúmen	850ml	Distancia de detección	5~9cm
Temperatura Ambiente	0-45°C	Material	ABS

MAPA DE CROQUIS



Notas: El mapa del croquis se refiere a la unidad, y toma al artículo real como referencia final.

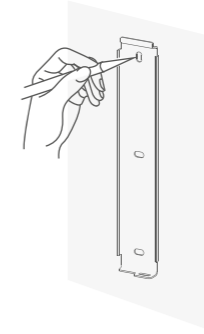
MAPA CROQUIS DE INSTALACIÓN



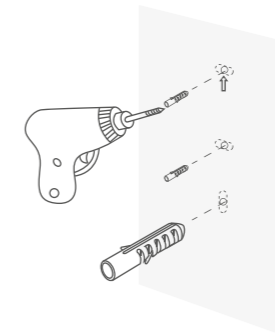
Precaución: si la superficie de la mesa está hecha de acero inoxidable, la distancia de detección debe ser superior a 35 cm.

PASOS DE INSTALACIÓN

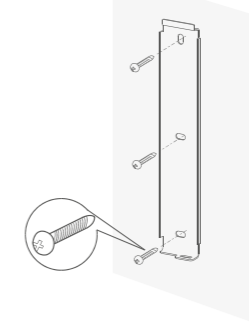
1. Encuentre una posición adecuada en la pared, coloque el panel de montaje en la pared y use un lápiz para marcar la posición de los tres agujeros.



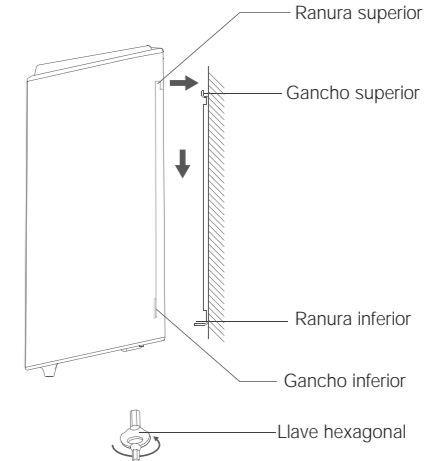
2. Perforar tres agujeros (φ6) en la pared acorde a las marcas. Coloque los tornillos de expansión en la pared.



3. Los tornillos deben coincidir con los tornillos de expansión en la pared, fíjarlos junto con el panel de montaje en la pared



4. Elija un ángulo apropiado. Coloque la ranura superior (en la parte posterior de la unidad) en el gancho superior (en el panel de montaje). Ajuste el dispensador firmemente al panel de montaje. Empuje el dispensador ligeramente hacia abajo para asegurarse de que ambos ganchos se coloquen bien en la ranura. Luego use la llave hexagonal para bloquear el tornillo antirrobo.



PRECAUCIÓN

1. No golpee con fuerza los productos para evitar que los componentes electrónicos de precisión tengan problemas.
2. Tenga cuidado de no dañar el cable de conexión cuando lo desmonte.
3. Por favor, use detergente neutro para limpiar la superficie. En primer lugar, sumerja el paño suave en detergente neutro para limpiar la unidad, luego limpie el detergente con un paño suave húmedo escurrido, y finalmente seque la unidad con un paño suave seco. No limpie esta unidad duchándose o utilizando soluciones de limpieza no estándar en caso de daños en la superficie o corrosión de los componentes. Para mantener esta unidad funcionando en las mejores condiciones, no haga nada que pueda dañar la ventana del sensor.