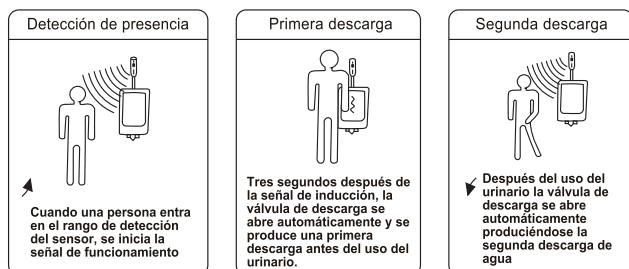


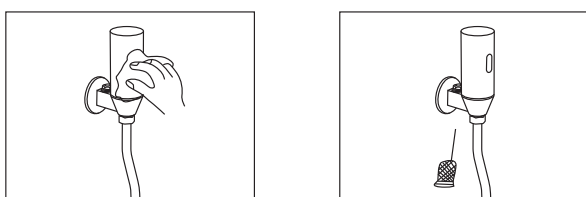
## INSTRUCCIONES DE USO



Ahorro de agua e higiene:

- 1) El tiempo para que se produzca la detección en el sensor es de 3 segundos.
- 2) Estado de trabajo normal: cuando alguien entra en el campo de acción del sensor durante 3 segundos, el sistema hace una primera descarga de agua durante 2 segundos, produciéndose una segunda descarga durante 4 segundos (A) o 6 segundos (B) después de salir.
  - A. En 10 segundos de uso, la segunda descarga será de 4 segundos.
  - B. Más allá de 10 segundos, la segunda descarga será de 6 segundos.
- 3) En función del tiempo de uso, se puede analizar la frecuencia de uso. Si se usa por mucho tiempo (más de 1 minuto), la frecuencia de uso pertenece al estado normal y se producirán los dos periodos de descarga. Si se usa brevemente (dentro de 1 minuto), se descarga de una vez en un solo periodo. La duración del tiempo de descarga depende del tiempo de uso (refiriéndose a A, B), si se utiliza continuamente durante 5 veces, se descarga como de costumbre en dos periodos.

## MANTENIMIENTO

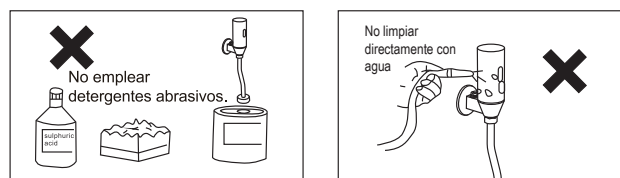


Después de la instalación, use un paño suave para limpiar la ventana del sensor del cuerpo del fluxor. Asegúrese de que permanece siempre limpia.

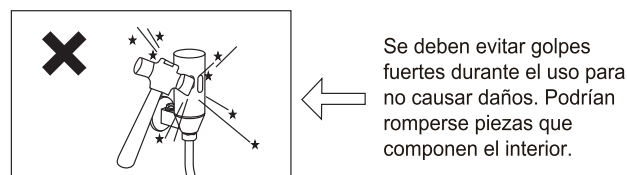
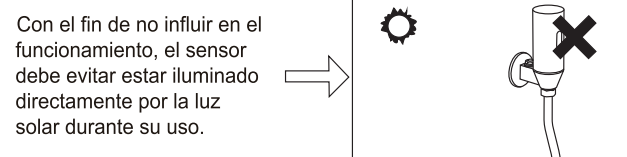
Mantener limpia la ventana del sensor influye en la distancia de detección.

Limpie el filtro: lave el filtro si detecta menor flujo de agua. Cerrar previamente la válvula de alimentación de agua.

## MANTENIMIENTO (cont.)



Durante el uso diario, la superficie debe mantenerse limpia con un paño suave humedecido con agua o detergente neutro. No usar detergentes abrasivos o directamente con agua o su apariencia y partes del interior se estropearán.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
La válvula sigue vertiendo agua	La distancia del sector se ajusta de mucho a poco tiempo	Espere 1-2 minutos
	La ventana del sensor gotea agua	Limpie el sensor
	Sin batería	Sustituya las baterías
	Está apagado	Espere a encenderlo
No vierte agua	La presión de agua no es adecuada	Mire las características de los productos
	Limpieza superior a 1 minuto	Limpie después de 10 segundos
	El sensor está sucio	Limpie el sensor
	El sensor tiene algún obstáculo	Quite el obstáculo
Sigue fluyendo agua	Sin batería	Cambie la batería por una nueva
	Presión de agua demasiado baja	Mire las características de los productos
Poco flujo de agua	Presión incorrecta	Mire las características de los productos
	Presión de agua demasiado baja	
	La red del filtro está sucia	Haga una limpieza de filtro
Poca duración de la batería	La tubería no tiene sección suficiente	
	Use baterías cualificadas	Cambie las baterías por unas alcalinas AA 1,5V

GUÍA DE INSTALACIÓN

Waxter



## FLUXOR ELECTRÓNICO URINARIO Serie BREMEN

Ref: BR1201

WAXTER | C/ Moscatelar 1 N, 1ª Planta | 28043 Madrid | v09.2020

Les damos las gracias por confiar en nosotros y haber elegido grifería electrónica WAXTER.

Ahora usted posee grifería con sistema automático de funcionamiento por sensor (sin tocar) que le garantiza ahorro de agua y una máxima higiene.

Le rogamos que lea atentamente este manual, ya que le aportará instrucciones importantes en cuanto a la instalación, uso y mantenimiento. Consérvelo para futuras consultas. Una instalación incorrecta puede provocar daños, por ello la importancia de este documento que es parte del producto.

El fabricante no se hace responsable del mal uso del mismo. Los parámetros técnicos han sido configurados desde fábrica y normalmente el usuario no necesita ajustarlos.

Por favor, realice el mantenimiento del producto durante su tiempo de servicio.

El fabricante se reserva el derecho de modificaciones en sus productos sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinado el equipo.

## FUNCIONES PRINCIPALES

La descarga del fluxor electrónico de urinario WAXTER funciona mediante la tecnología de sensor por infrarrojos sin contacto, totalmente automático.

Sus características principales son:

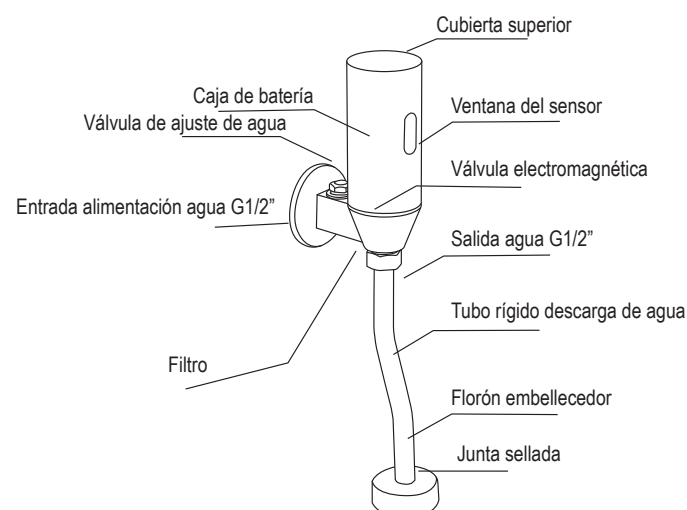
1. Descarga automática: A través de las piezas de inducción, se produce la descarga automática de agua cuando está en uso.
2. Descargas a intervalos regulares para proteger el equipo: cuando el fluxor deja de estar en funcionamiento durante un largo periodo, la válvula de descarga se abre después de un intervalo de 24 horas, evitando que el agua en la tubería se seque y evitando olores desagradables.
3. Limpieza e higiene total: funciona automáticamente mediante el sensor de detección automática, sin ningún contacto, enjuagando completamente.
4. Ahorro de agua: el tiempo de la descarga se ajusta automáticamente en función de la frecuencia de uso del urinario ahorrando agua de manera notable.
5. Garantía de fácil mantenimiento: con la válvula de ajuste y filtro se puede ajustar fácilmente el agua y limpiar el filtro.
6. Tecnología: con microdiseño de cable controlado por la máquina y con control por microordenador, el rango de inducción puede ser ajustado.

7. Ahorro de electricidad: energía suministrada por cuatro pilas alcalinas AA de 1,5V, que no será necesario reemplazar en un año si su frecuencia de uso es de unas 200 veces al día.
8. Para ajustar la distancia de inducción automáticamente en función de las características del entorno.
9. Diseño simple que se adapta a cualquier espacio.

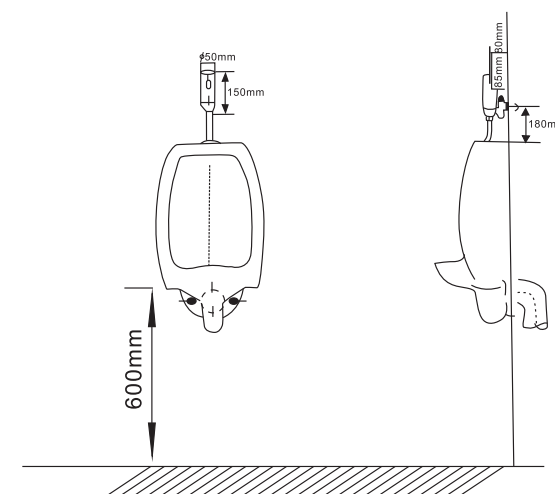
## CARACTERÍSTICAS

Modelo	Fluxor electrónico urinario	
Alimentación	6V(4pilas alcalinas 1,5V)	
Consumo de energía	≤0,5mW	Cuatro pilas alcalinas AA pueden ser utilizadas durante aproximadamente 1 año si su frecuencia de uso es de 200 veces al día.
Rango de inducción	40-70cm	
Presión de agua adecuada	0,05-0,8MPa	Recomendada de 1 a 5 bares
Temperatura ambiente	0,1-45°C	
Diámetro de la salida	G1/2" (DN15)	

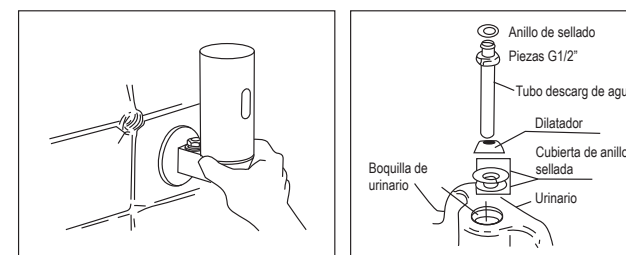
## PARTES DEL FLUXÓMETRO



## ESQUEMA DE MONTAJE

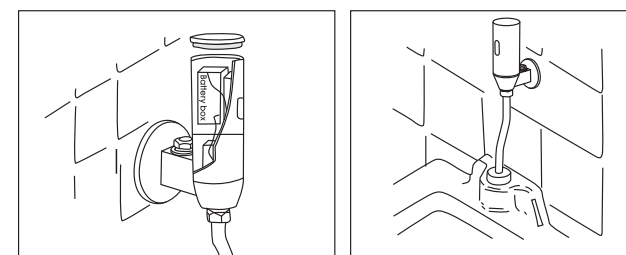


## INSTALACIÓN



Posicionar el florón en la entrada de agua y conectar con el cuerpo principal del fluxómetro.

Conectar un lado del tubo de descarga al fluxómetro y el otro lado al urinario



Abrir la cubierta y sacar la caja de baterías. Poner las baterías en posición correcta (pilas alcalinas AA) y volver a introducirlas en el cuerpo del fluxómetro.

Fluxómetro electrónico para urinario instalado (instalación vista)