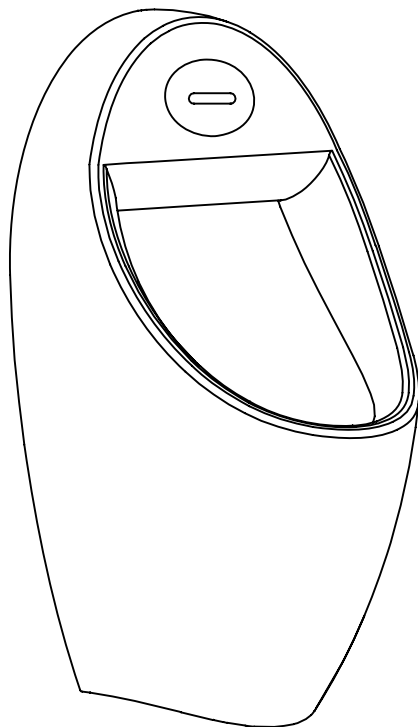


Roca

EURET



Important safeguards



Attention



1. Please keep the sensor window away from strong UV and electromagnet field.
2. Please do not hit the case and sensor window to avoid damaging the device.
3. The sensitive distance between surrounding space and the right front side of product should not be less than 70cm. Sensitive distance of sensor does vary according to surrounding background color.
4. Mirror stuff should be prevented to be placed at the right front side of product. (For example, stainless stuff)
5. Before connecting the flush device, make sure to flush the water supply pipe to avoid blockage and affecting the flush result.



Disposal of electric and electronic products

NOTE: This symbol and recycling system is only applicable in the European Union. It does NOT apply to the rest of the world.

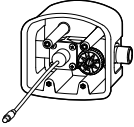
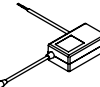
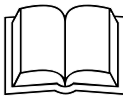
At ROCA we are committed to protecting the environment. Please help us by discarding this product at the end of its life-cycle in a responsible manner, to prevent that certain substances contained in electrical or electronic equipment may cause harm to human health and the environment.

The crossed-out wheeled bin symbol, shown above and on the product, means that such product should not be discarded with other household waste. At the end of the product's life-cycle, it must be delivered to the corresponding collection facilities enabled by the authorities in your country or to the supplier from which you purchase a product of equivalent type or that fulfills the same functions as the previous equipment. This last option may not be available in some countries, so please check with the authorities in your country about the collection systems available and the collection facility closest to your home.

This way, you can cooperate with the protection of the environment through the reuse and recycling of waste electrical and electronic equipment. On the contrary, administrative responsibilities can be derived for you in case of non-compliance with the rules for the delivery of the waste of this product.

Batteries shall be previously removed and discarded separately in suitable recycling containers

1 Part list of Urinal Sensor Flusher

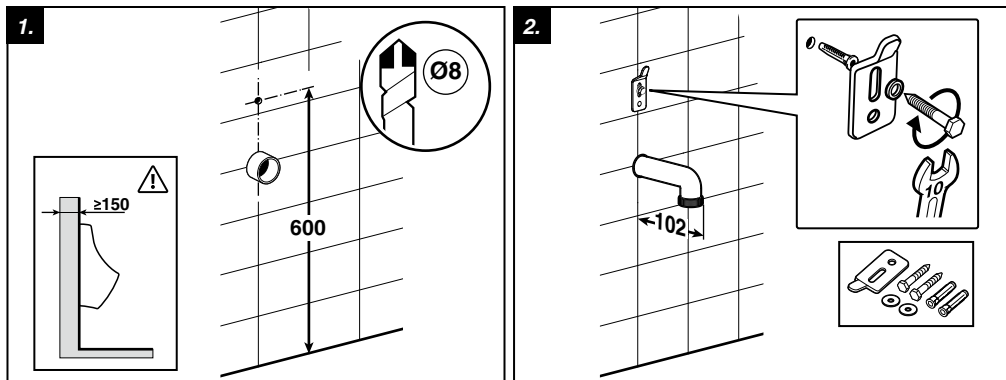
Front panel assembly	Flusher valve box	Magnet	Long screw
			
Snap-in box	Battery assembly	Transformer	Installation manual
 Only A35945M..0 , A35945T..0	 Only A35945E..0 , A35945S..0	 Only A35945M..0 , A35945T..0	

2 Specification

Model		A35945E..0 , A35945S..0	A35945M..0 , A35945T..0
Power		4 x LR6/ 1.5V/AA alkaline batteries	AC100-240V~, 50/60HZ
Sensor specification	Method	Reflective infrared sensor	
	Sensitive distance	Adjustable 30-70cm (Use white card)	
Flushing procedure	Flushing mode	Intensive and water saving	
	Manual flush	Control water supply and stop water supply within 5 minute manually.	
	Deodorizer flush	Deodorizer flush should be activated one time under 3 users used in consecutive 2 minutes.	
	Self-cleaning	Self-cleaning will be implemented once while this product is not used during 24 hours.	
Main Flush volume		3.5L (+/-0.5) (Dynamic pressure is 0.2Mpa(2bar))	
Working temperature		1~55°C	
Water inlet connection		G 1/2"	
Working water pressure		0.05~0.7Mpa(0.5~7bar)	

3 Installation procedure

Refer to the following diagram to drill fixing holes, insert fisher bolt and install the hanging bracket. Pay attention to the relative position between brackets and inlet/outlet pipes to avoid interference.



Horizontal outlet inner diameter Ø52

Note : If the urinal can not be hung on the bottom bracket, just put a washer about 6mm thick at the back of the bracket.

Follow the bottom diagram to install the angle valve and discharge pipe, to make the insertion easier, we suggest apply some lubricant (without erosion to rubber and pipe) onto the inside of the discharge pipe.

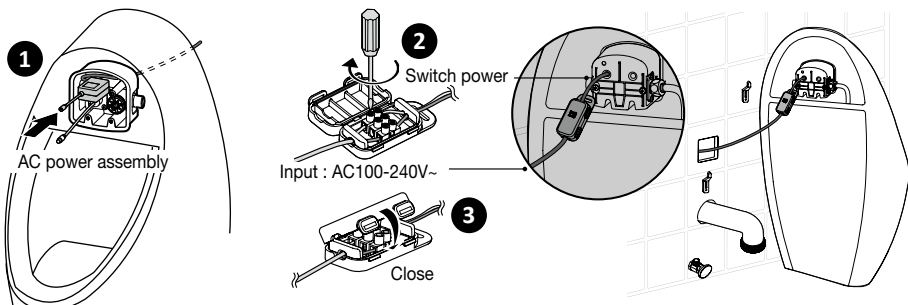
Cleaning the water supply pipe before installation and avoid using water with impurities, sour or alkaline processing water or contaminating water.

Connect to main power supply(Only A35945M..0 , A35945T..0)

1. Locate the switching power inside the valve unit and pass the ac cable through the hole.
2. Connect switching power cable and main power supply into the cable connection box.
3. Close cables connection box and locate it on a free space in order not to interfere with the installation of the urinal on the wall.

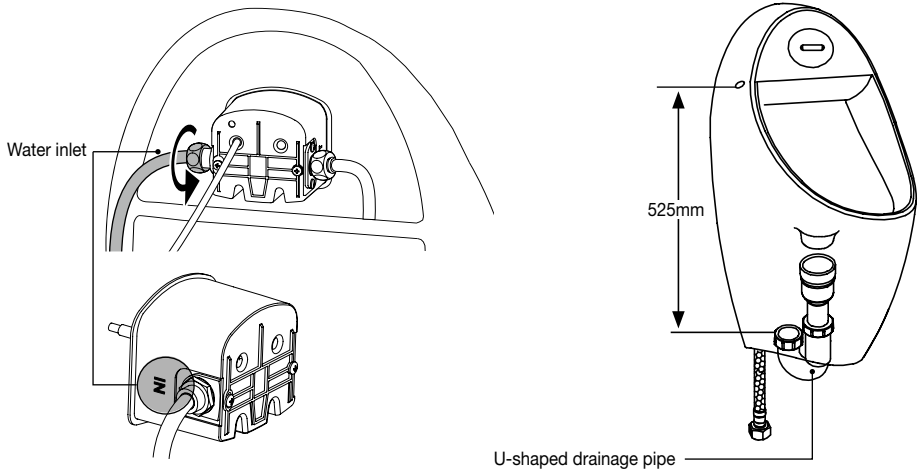


1. For safety concern, the power could only be supplied to product once the installation is completed.
2. AC power cable is forbidden to connect with valve box or valve assembly.
3. Power supply is supposed to be installed with appropriate thermal fuse (10~15Amp) or other protection devices.
4. In case that you are going to apply with other methods for connecting the power cord, please be sure the wire is firm and insulated.



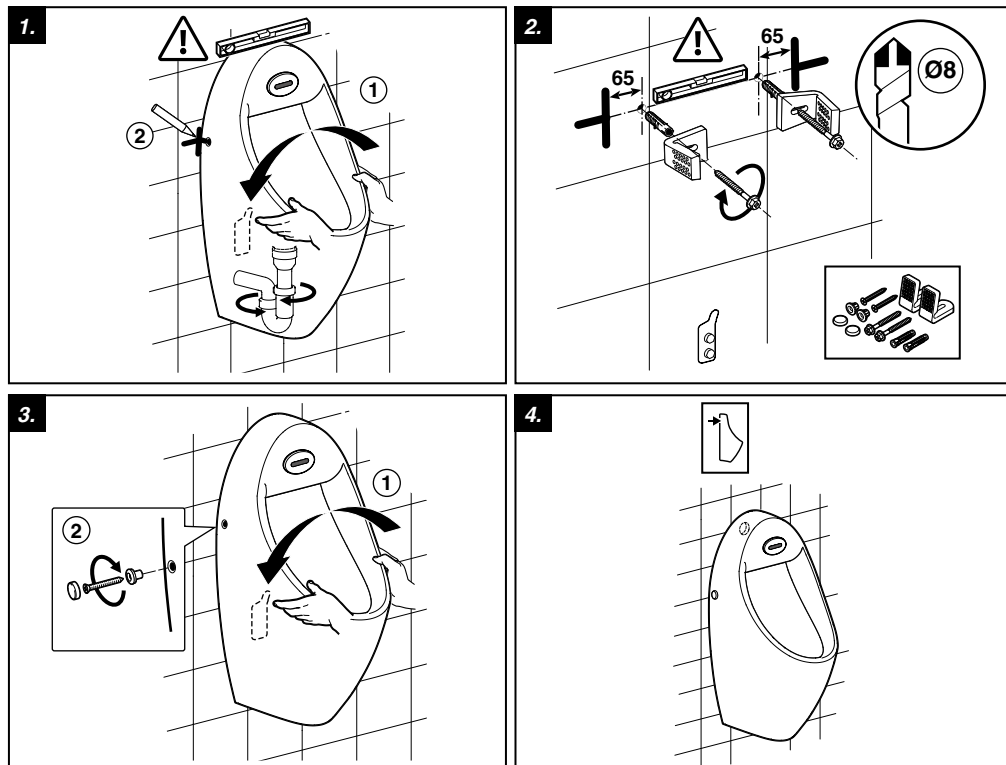
4 Installation procedure

Follow the diagrams to connect water inlet and U-shaped drainage pipe, keep the nut on the pipe on loosen to make adjustment.



Please follow the below right diagram to hang and install urinal to appointed position. The installed urinal should be fixed tightly and maintained in horizontal position status.

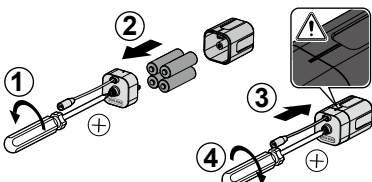
Connect pipe of urinal and angle valve based on bottom left diagram.



5 Installation procedure

Install panel and battery (A35945E..0 , A35945S..0)

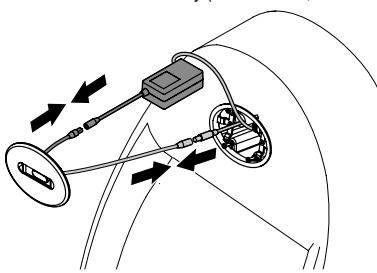
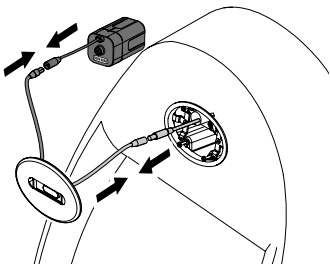
Take out the panel kit and battery kit from accessory box. Follow the below diagram to put in four AA batteries.



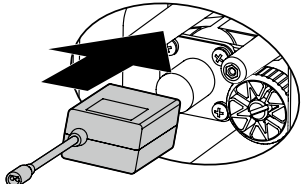
Install panel and battery (A35945E..0 , A35945S..0)

- Please be aware of the positive and negative electrode direction of battery. The raised part of battery case should be aligned with the slot of battery case.
- Without sealing the battery case firmly, this will affect the use, water-proof capability and life of product.
- The internal part of battery case required to be remained dry.
- New and old batteries should not be mixed for usage.

Install panel and AC Power Assembly (A35945M..0 , A35945T..0)

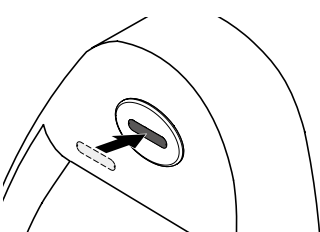
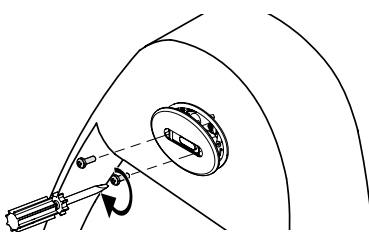


Push the power supply into the control box.



- Pay attention to the installation direction and keep the control wire downward.
- Pay attention to the connection of the connector , and make sure the connection is proper to avoid circuit problem and failure of water-proof function.
- Be aware of the direction of cable connection, it should not be forced when installed.

Use a screwdriver to screw the panel to the control box, and finally insert the IR filter into the panel to finish the installation.



- Pay attention to the installation direction and keep the control wire downward.
- Pay attention to installation direction of the IR filter.
- Do not push or drag the IR filter forcefully to avoid damaging.

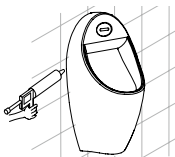
NOTE:

In case of maintenance, insert a needle (Not included) into the hole of IR filter and remove the IR filter. Use a screwdriver to release two screws and remove the panel.

6 Installation procedure

Make sure the connection it's correct and open the water to test the function.

After function test is completed, follow the bottom diagram to apply silicone sealer around the urinal.

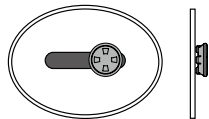


- Apply silicone continuously around the top section of urinal.
- Ensure no water leakage around the AC power socket to prevent possible installation failure.

7 Settings

Distance adjustment

Follow below steps to limit detection distance in reduced space environment.



ENTER INTO DISTANCE
ADJUSTMENT MODE



LED will flash for 5 times and
IR will automatically adjust
distance

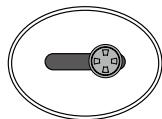
Approach a magnet to IR
window for >10sec

NOTE: For auto adjustment, make sure no object is located in the detection range during setting timing. If you would like to manually adjust the distance please put an object (such us white paper) in the desired distance during the setting time.

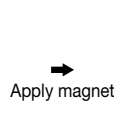
Flushing mode selection

For auto-flushing mode, you may select water-saving mode or intensive clean mode based on your preference.

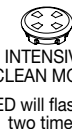
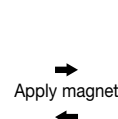
	WATER SAVING MODE	INTENSIVE CLEAN
Pre-flush	When the interval between two users is more than 30min	Always
Main flush	Half volume when the interval between two users is 5min.	Always
Deodorizer function	No	Flush if more than 3 users during 2 min.



ENTER INTO
FLUSHING
MODE



WATER SAVING
MODE
LED will flash for
one time.



INTENSIVE
CLEAN MODE
LED will flash for
two times.

Approach a magnet to IR
window between 5-10sec

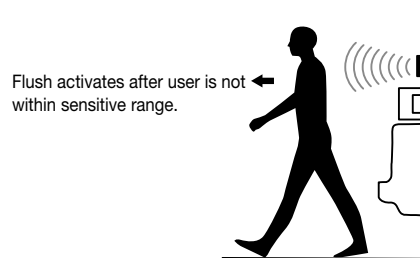
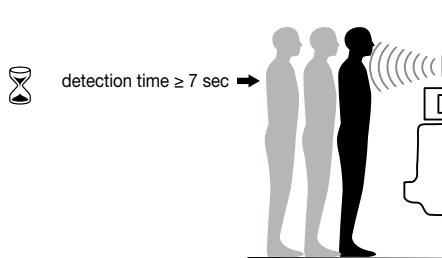


Wait 10sec
Finish setting



8 Operational working procedure

While the induction time is more than 2sec, pre-flush will be implemented and if the detection is longer than 7sec, flush will activate after leaving sensor induction range.



Environment protection flushing mode (fixed-time flushing / automatic flush)

In case that this product has not been used for a long period of time, full flush will automatically activate every 24 hours.

9 Maintenance mode

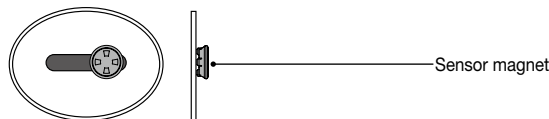
Maintenance mode

In case that you would like to repair the product, it is not necessary to remove the sensor. Just apply a piece of tape on the sensor window, the flush after use will be stopped and you may repair it.

Manual flush

1. You may switch to manual flush mode while there is request for cleaning or other purpose.
2. Attach the magnet during 1sec at the below part of sensor for entering into manual mode. Under manual mode, sensor will deactivates for 5 min,after that, it will perform with 1min flush. (Apply with a magnet during flushing if you would like to stop flushing and return to automatic sensor mode).

If during manual mode you would like to advance 1 min forced flush, please attach magnet again at below part of sensor. Product will flush for 1 min and return to automatic sensor mode.



Switch off flush

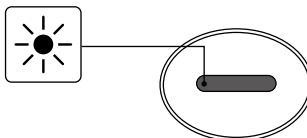
In case that you would like to repair the product, you may apply with below methods for switching off the flush:

1. Enter into manual flush mode.
2. Disassemble panel and disconnect the sensor with power.

Low battery indication / battery replacement (A35945E..0 , A35945S..0)

While the sensor indicator  flickers every 2 seconds which stands for the batteries are low. While the indicator  is on continuously which means the batteries have already run out. This product is stops sensing and flushing. It requires user to replace the batteries.

For the instructions of replacing batteries, please refer to "Chapter 4 " of manual .

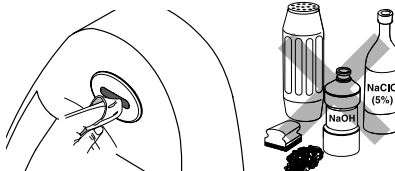


10 Clean and Maintenance

IR filter cleaning

Please keep IR filter clean, you may apply with neutral detergent and soft cloth for cleaning.

Cleanser, abrasive grinding powder, oil or acid or alkaline detergent are forbidden to apply to clean this product. Do not directly spray air fresheners, disinfection liquid or other deodorizer, cleaning organic solvents to IR filter. Water resource used for this product should be domestic water or applicant water in order to preventing to use acid, alkaline processed water or dirty water containing more impurities.



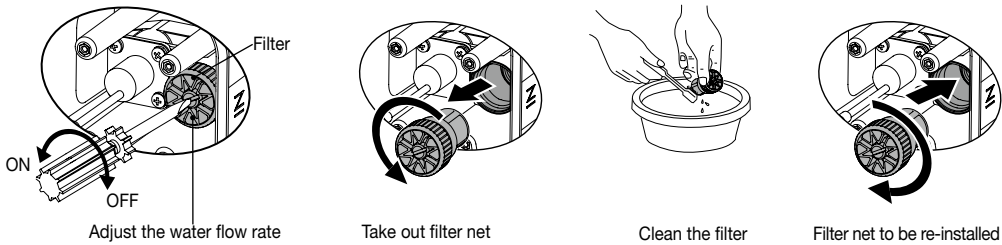
Adjust the water flow rate

1. Use a stainless needle (not provided) to insert into IR filter, disassemble screws , panel and bracket by using screw driver.
2. Apply with screw driver to adjust flow rate knob to its appropriate demand.

Clean the filter

The sensor valve is equipped with filter device, but if there are impurities in the pipe or the water quality is bad, the flushing result will become bad after long term usage, then it is time to clean the filter.

1. Use a stainless needle to insert into IR filter , disassemble screws , panel and bracket by using screw driver.
2. Apply with screw to turn the flow rate knob for stopping water supply.
3. Open filter cover and take out filter net for cleaning.
4. After finishing the cleaning steps, have filter net to be re-installed, turn on flow knob. Please be aware if the packing is missed during filter cover installation.



NOTE :

It is recommended only disassemble two screws at one time while disassembling fixing bracket.

Please avoid taking out four screws at the same time, this will cause difficult installation.

11 Troubleshooting

Symptom	Probable Cause	Action
No response (The indicator not on) No flushing	<ol style="list-style-type: none"> 1. No batteries or wrongly installed (A35945E..0 , A35945S..0) 2. A/C power source outage or power cut (A35945M..0 , A35945T..0) 3. There are sundries in front of a sensor The sensor window is dirty. 4. The wire connection is not good or wrongly connected. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the batteries 2. Check the power source 3. Check the sensor window 4. Check the wire connector
There is response (The indicator flickers) No flushing or bad flushing result	<ol style="list-style-type: none"> 1. The installation is just finished. 2. The inlet valve is not fully opened. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wait for 60 seconds 2. Fully open the inlet valve
Not enough water	<ol style="list-style-type: none"> 1. The inlet valve is not opened. 2. The filter is blocked. 3. The water pressure is too low. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fully open the inlet valve. 2. Clean the filter 3. Contact the water supplier
Water can't stop (The indicator not flickering)	There is dirt inside the solenoid valve.	Clean the IR filter
No flushing but the indicator flickers	The batteries are run out (A35945E..0 , A35945S..0)	Change the batteries
Other	Please contact with the dealer for further service.	

Medidas de seguridad importantes



Atención

1. Mantenga el sensor alejado de luz ultravioleta o campo electromagnético.
2. Evite golpear el sensor para no dañar el producto.
3. Se recomienda una distancia libre alrededor del producto superior a 70cm. Una luz directa sobre el sensor o los colores oscuros pueden variar la distancia de detección.
4. Evite colocar objetos reflectantes alrededor de la zona sensitiva del producto (por ejemplo objetos de acero inoxidable).
5. Antes de conectar este producto al suministro de agua, asegúrese de que el agua está limpia y en buenas condiciones para evitar bloquear el producto.



Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos

NOTA: Este símbolo y sistema de reciclado es de aplicación únicamente en la Unión Europea. NO aplica en el resto del mundo.

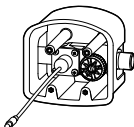
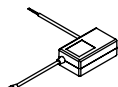
En ROCA estamos comprometidos con la protección del medio ambiente. Por favor, ayúdenos desechar este producto al final de su vida de forma responsable, para evitar que determinadas sustancias contenidas en los productos eléctricos o electrónicos puedan causar perjuicios en la salud humana y en el medio ambiente.

El símbolo del contenedor de basura tachado, reproducido arriba y sobre el producto, significa que el mismo no debe ser desecharo junto con otros residuos domésticos. Al final de la vida del producto, el mismo deberá ser entregado en las instalaciones de recogida habilitadas al efecto por las autoridades de su país o al distribuidor en el que adquiera un nuevo producto equivalente o que realice las mismas funciones que este aparato. Esta última opción puede no estar disponible en algunos países, por lo que le rogamos consulte con las autoridades de su país los sistemas de recogida disponibles y los puntos de recogida más cercanos a su domicilio.

De este modo, Vd. puede colaborar con la protección del medio ambiente gracias a la reutilización y el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Por el contrario, pueden derivarse para Vd. responsabilidades administrativas en caso de incumplimiento de las normas de entrega del residuo de este producto.

Las baterías deben ser extraídas previamente y depositadas separadamente en contenedores de reciclaje adecuados.

1 Part list of Urinal Sensor Flusher

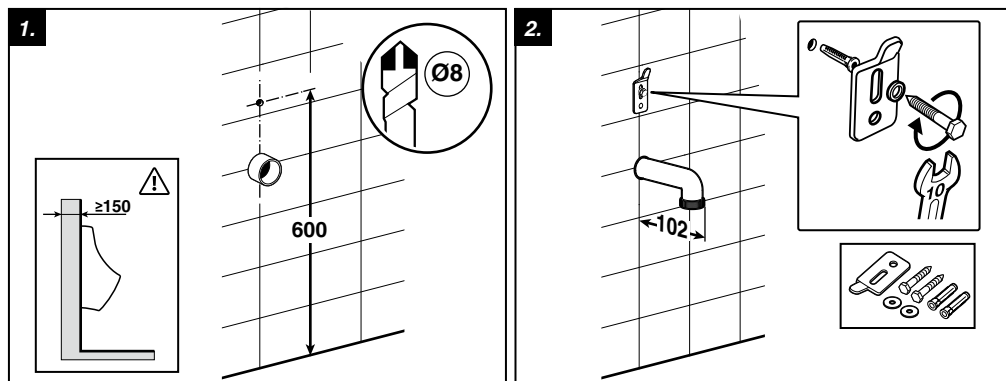
Panel frontal	Conjunto electro válvula	Imán	Tornillos
			
Caja conexión eléctrica	Caja baterias/ Baterias x4	Transformador	Installation manual
			
Solo en A35945M..0 , A35945T..0	Solo en A35945E..0 , A35945S..0	Solo en A35945M..0 , A35945T..0	

2 Especificaciones

Modelo	A35945E..0 , A35945S..0	A35945M..0 , A35945T..0
Suministro eléctrico	4 x LR6/baterias1.5V/AA alcalinas	AC100-240V~, 60/50Hz
Especificaciones del sensor	Método	Sensor infrarrojos
	Distancia detecció	Ajuste automático de distancia 30-70cm (Use white card)
Descarga	Descarga automática	Intensivo o ahorro de agua
	Descarga manual	Control de descarga manual durante 5 minutos
	Descarga de desodorización	Se activa si detecta 3 usuarios en un tiempo inferior a 2 minutos
	Auto limpieza	Se activa si el producto no se utiliza durante 24h.
Volumen de descarga	3.5L (+/-0.5) (A presión dinámica de 0.2 MPa (2 bar))	
Temperatura de uso	1-55°C	
Conexión	G1/2"	
Presión de agua	0.05-0.7MPa (0.5-7bar)	

3 Instalación

Siga los pasos descritos para realizar los agujeros de fijación. Fije los tacos e instale los soportes. Debe tomarse especial atención a la distancia relativa entre soportes y entrada y salida de agua.



Salida desagüe diámetro Ø52

Nota: Si el urinario no se puede fijar en el soporte, añada una arandela de unos 6mm de espesor entre el soporte y la pared.

Siga la imagen inferior para instalar el tubo de salida. Use algún tipo de lubricante (que no dañe el plástico) para facilitar la instalación.

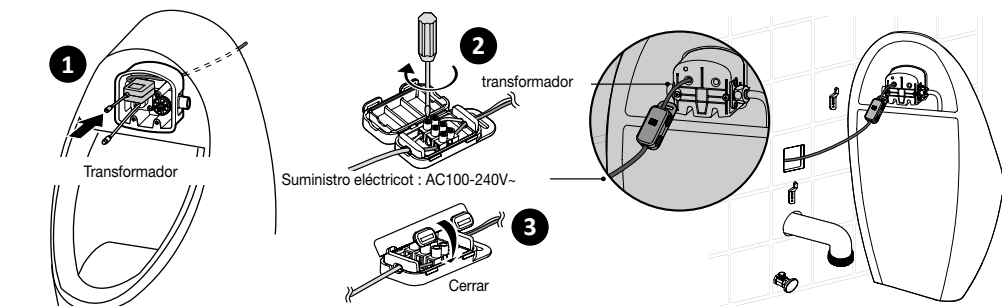
Asegúrese que el agua del suministro es limpia, sin impurezas, arenas o con una nivel de alcalinidad alto que pueda dañar el producto.

Conexión al suministro eléctrico (A35945M..0,A35945T..0)

1. Coloque el transformador en el interior de la caja de la electro válvula pasando el cable por el orificio posterior.
2. Conecte el cable del transformador y del suministro eléctrico en la caja de empalmes.
3. Cierre la caja de empalmes y sitúela en un espacio libre que no interfiera en la instalación del urinario.

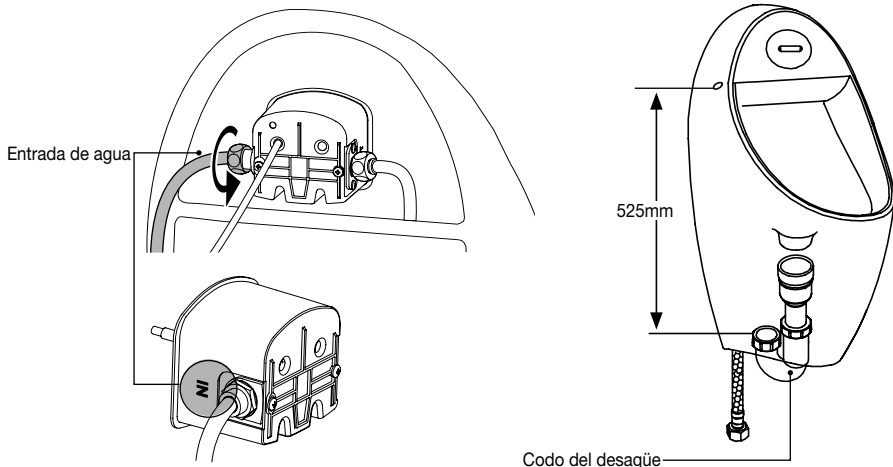


1. Para su seguridad, conecte el suministro eléctrico una vez completada la instalación.
2. No conecte el cable de suministro eléctrico directamente a la electro válvula.
3. Asegúrese que su red de suministro eléctrico dispone de un fusible (10~15Amp) o de algún otro tipo de protección eléctrica.
4. Si se utiliza cualquier otro método para conectar el cable del transformador al suministro eléctrico, asegúrese que éste se encuentra firme y aislado.



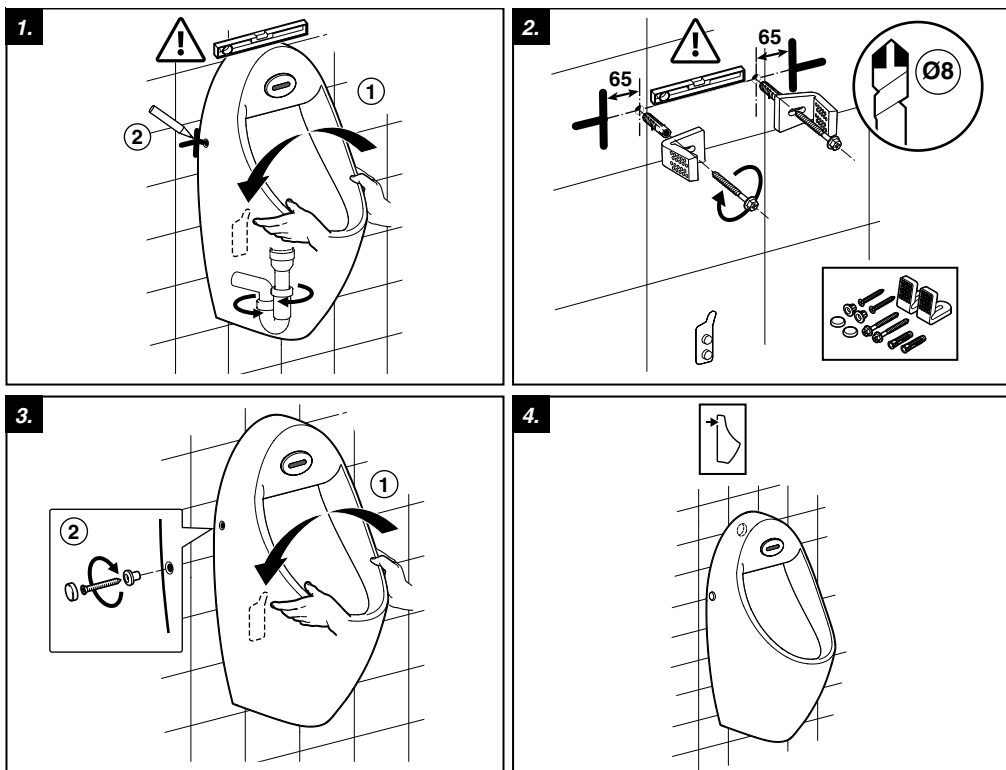
4 Instalación

Siga las instrucciones descritas más abajo para conectar la entrada de agua y el sifón. Ajuste la posición del sifón con la rosca.



Siga las instrucciones descritas más abajo para colgar el urinario en la posición deseada. El urinario debe fijarse firmemente. Asegúrese que la horizontalidad es correcta.

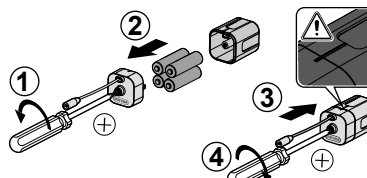
Conecte el flexible a la entrada de agua según se muestra en la siguiente imagen.



5 Instalación

Instalación panel frontal y caja de baterías (A35945E..0 , A35945S..0)

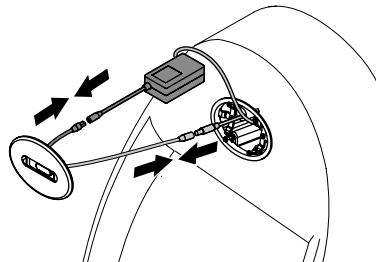
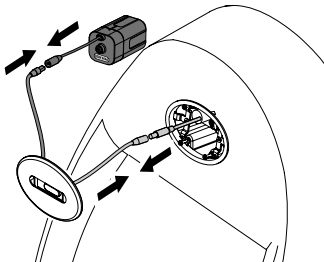
Saque el panel y la caja de baterías de la caja de accesorios. Desmonte la tapa de la caja de baterías y siga los pasos descritos mas abajo para colocar las 4 baterías AA. (Por favor, asegúrese que la posición de los polos + y - de las baterías son correctos). Una vez instaladas, cierre la tapa.



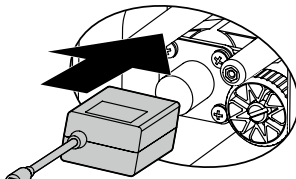
- Asegúrese que la dirección de las baterías es la correcta. La ranura de la tapa debe coincidir con la del porta pilas..
- Asegúrese de un buen cierre de la caja porta pilas para evitar que la humedad pueda afectar la vida útil de las baterías.
- Asegúrese que la caja de baterías esta seca.
- Baterías nuevas y usadas no deben ser intercambiadas para su utilización.

Instalación panel y caja de baterías
(A35945E..0 , A35945S..0)

Instalación panel y transformador (A35945M..0 , A35945T..0)

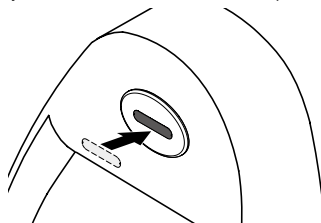
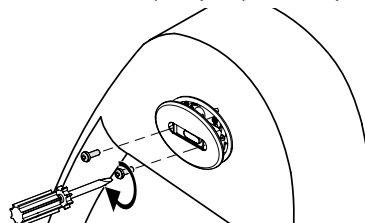


Coloque la fuente de alimentación en la caja de la electro válvula.



- Asegúrese de la correcta dirección del panel y mantenga el cable en la parte inferior.
- Para un buen funcionamiento, asegúrese de la correcta conexión de los conectores.
- Compruebe al dirección del conector y no fuerce la conexión.

Utilice un destornillador para fijar el panel a la caja de la electro válvula y finalmente instale el filtro IR en el panel



- Asegúrese de la correcta dirección del panel y mantenga el cable en la parte inferior.
- Asegúrese de la correcta instalación del filtro IR.
- Evite forzar el filtro IR.

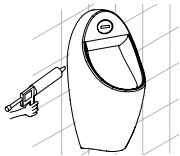
NOTA:

En caso de mantenimiento, inserte una aguja (no suministrada) en el agujero del filtro IR, y saque el filtro. Con la ayuda de un destornillador saque los dos tornillos y desmonte el panel.

6 Instalación

Asegúrese que la conexión es correcta y abra el suministro del agua de red.

Después de comprobar el funcionamiento, selle los laterales del urinario con silicona.

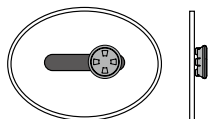


- Aplique la silicona en todo el contorno del urinario..
- Asegúrese que no hay ninguna fuga de agua, especialmente en la zona de suministro eléctrico

7 Configuración del modo de funcionamiento

Ajuste de distancia

Siga los siguientes pasos para ajustar la distancia de detección en espacios reducidos.



Aproxime un imán a la unidad IR durante más de 10 segundos

→ Entra en el modo de auto ajuste de distancia

→ El LED se encenderá intermitentemente 5 veces y la unidad IR ajustará automáticamente la distancia

NOTA:

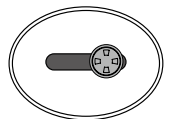
Para el auto ajuste, asegúrese que ningún objeto este en el rango de detección durante el proceso.

Si quisiera ajustar manualmente el rango de detección por favor coloque un objeto (por ejemplo un papel blanco) en la distancia deseada durante el proceso de ajuste.

Selección del modo de descarga

En el modo de auto descarga, el usuario puede seleccionar entre dos tipos de descarga: intensiva o ahorro de agua. El modo por defecto es el de ahorro de agua.

	MODO DE AHORRO DE AGUA	LIMPIEZA INTENSIVA
Pre-descarga	Cuando el intervalo entre dos usuarios es mayor de 30 minutos	Siempre
Descarga principal	La mitad de la descarga cuando el intervalo entre dos usuarios es inferior a 5 minutos	Siempre
Función de desodorización	no hay	Descarga si hay más de 3 usuarios en 2 inutos



Aproxime el imán a la unidad IR entre 5 y 10 segundos

→ ACCEDER AL MODO DE DESCARGA

Coloque el imán

MODO DE AHORRO DE AGUA
El LED parpadeará una vez

Coloque el imán

MODO DE LIMPIEZA INTENSIVO
El LED parpadeará dos veces

→ Espere 10 segundos
Ajuste finalizado

8 Uso

La descarga previa solo se activará si el tiempo de detección es superior a 2 segundos. Si la duración total de la detección es superior a 7 segundos, se realizará la descarga principal una vez el usuario esté fuera del campo de detección.



Descarga automática 24h (descarga con tiempo fijo / limpieza automática)

En caso de que este producto no haya sido utilizado por un largo período de tiempo, se activará automáticamente una descarga máxima cada 24 horas

9 Modo de mantenimiento

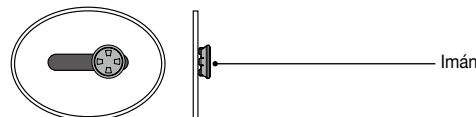
Modo de mantenimiento

Si el producto requiriera de mantenimiento, no es necesario desmontar el sensor. Aplique una tira adhesiva (de fácil eliminación) en el filtro IR, y después de la descarga se puede proceder al mantenimiento.

Descarga manual

1. Si lo desea, puede activar la descarga manual para limpiar el urinario.
2. Coloque el imán en la parte baja del sensor para entrar en modo manual durante 1 segundo. En modo manual el sensor se desactivará durante 5 minutos, y posteriormente se efectuará la descarga durante un minuto. (Aplique el imán durante la descarga si se quisiera parar la descarga y regresar al modo de sensor automático.)

Si durante el modo manual quisiera avanzar la descarga forzada, por favor coloque el imán de nuevo en la parte baja del sensor. El producto efectuará la descarga durante un minuto y retornará al modo de sensor automático.



Paro de la descarga

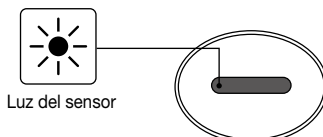
En caso de que el producto requiera de mantenimiento o limpieza y sea necesario desconectarlo, siga los siguientes pasos:

1. Active el modo manual descrito anteriormente.
2. Desmonte el panel y desconecte el cable de suministro (ya sea baterías o transformador)

Indicación batería baja/sustitución baterías (A35945E..0 , A35945S..0)

Para indicar que el nivel de baterías es bajo, la luz del sensor del filtro IR parpadeará de forma continua en intervalos de 2 segundos. Cuando la luz del sensor del filtro IR se encuentra activa continuamente, indica que las baterías se han terminado, la descarga dejará de funcionar y, por lo tanto, se debe proceder a su sustitución.

Por favor vea el capítulo 4 del manual para seguir los pasos de cómo sustituir las baterías.



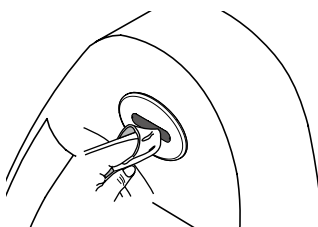
10 Limpieza y mantenimiento

Limpieza del filtro IR

Por favor mantenga el filtro IR limpio. Utilice siempre detergentes neutros y un paño suave.

Debe evitarse el uso de limpiadores, aceites, ácidos u otros líquidos abrasivos que puedan dañar el producto. No aplique ambientadores, líquidos desinfectantes u otros líquidos directamente sobre el filtro IR.

Utilice sólo agua para uso doméstico y evite agua con elevada acidez, alcalinidad o elevado nivel de impurezas que pudieran dañar el producto.



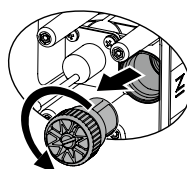
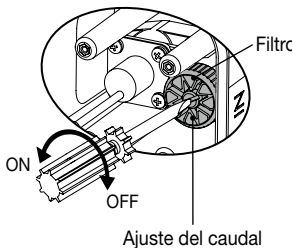
Ajuste del caudal

1. Utilice una aguja u objeto punzante para sacar el filtro IR. Con la ayuda de un destornillador, desmonte los tornillos del soporte de fijación.
2. Utilice un destornillador para ajustar el regulador de caudal según se muestra en la imagen inferior.

Limpieza del filtro

La electro válvula dispone de un filtro, pero si éste se encuentra sucio puede afectar el volumen de la descarga. En este punto se recomienda la limpieza del filtro.

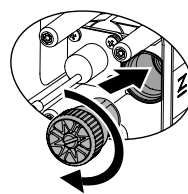
1. Utilice una aguja u objeto punzante para sacar el filtro IR. Con la ayuda de un destornillador, desmonte los tornillos del soporte de fijación.
2. Utilice un destornillador para cerrar el regulador de caudal.
3. Saque el filtro y proceda a la limpieza del filtro.
4. Después de limpiar el filtro, instale de nuevo el filtro y abra el regulador del caudal.



Saque filtro



Limpieza del filtro



Instalar filtro

NOTA:

Se recomienda sólo destornillar 2 de los 4 tornillos del soporte de fijación para facilitar el montaje posterior.

11 Solución de problemas

Síntoma	Possible problema	Acción
No responde (luz filtro IR desactivado) Sin descarga	<ol style="list-style-type: none">1. Sin baterías o instaladas incorrectamente (A35945E..0 , A35945S..0)2. Corte del suministro eléctrico (A35945M..0 , A35945T..0).3. Objetos frente al sensor o filtro IR sucio.4. Mala conexión del cable de suministro.	<ol style="list-style-type: none">1. Revise las baterías2. Revise el transformador3. Elimine objetos frente al sensor4. Limpie el filtro IR5. Revise la conexión de los cables
Existe repuesta (el sensor parpadea cuando hay detección). Sin descarga o mala descarga	<ol style="list-style-type: none">1. Instalación recién terminada2. La llave de paso del agua no está suficientemente abierta.	<ol style="list-style-type: none">1. Espere 60 segundos.2. Abra completamente la llave de paso del agua
No hay suficiente agua	<ol style="list-style-type: none">1. El regulador de caudal no está suficientemente abierto.2. Filtro de agua bloqueado.3. Presión de suministro insuficiente	<ol style="list-style-type: none">1. Abra completamente el regulador de caudal2. Limpie el filtro3. Contacte el suministrador del agua.
No se puede detener la descarga (el indicador no parpadea)	La electro válvula se encuentra sucia.	Limpie el filtro del agua.
No hay descarga pero el indicador parpadea	Baterías agotadas (A35945E..0 , A35945S..0)	Reemplace las baterías
Otros	Contacte con su distribuidor o llame al 933 661 266 (sólo en España)	



Roca Sanitario, S.A.
Avda. Diagonal, 513
08029 Barcelona
SPAIN
www.roca.com

933 LÍNEA DE ATENCIÓN
661 AL CONSUMIDOR
ESPAÑA
266 SERVICIO TÉCNICO
ESPAÑA



productsupport.rs@roca.net
soporte producto.rs@roca.net