

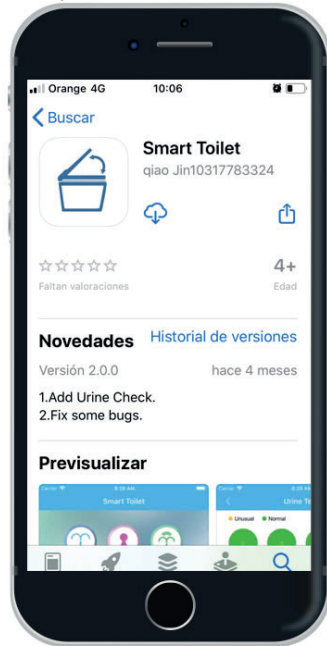
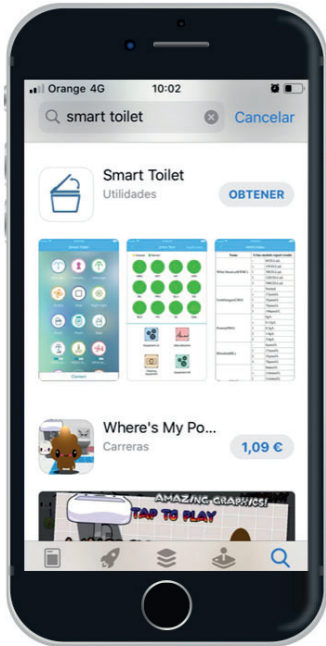
# MANUAL DE INSTALACIÓN



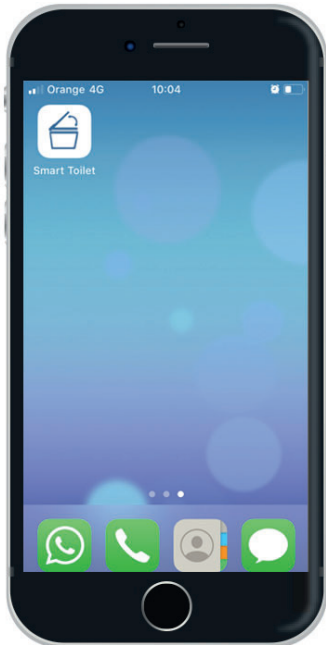
**SANITARIO INTELIGENTE**

## ¿Cómo descarga la aplicación en IOS? \* Sólo para los modelos de la serie S y SL

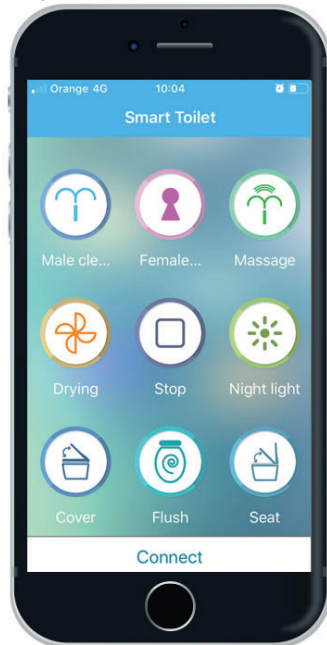
- 1 Vaya al "App Store" desde su iPhone o iPad
- 2 Busque la palabra clave "smart toilet" y descargue la aplicación.



- 3 Abra la APP.

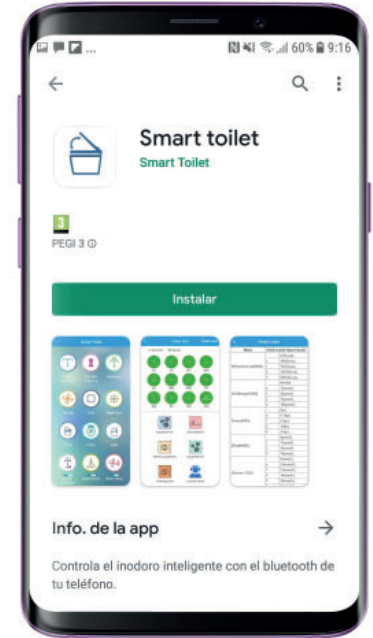
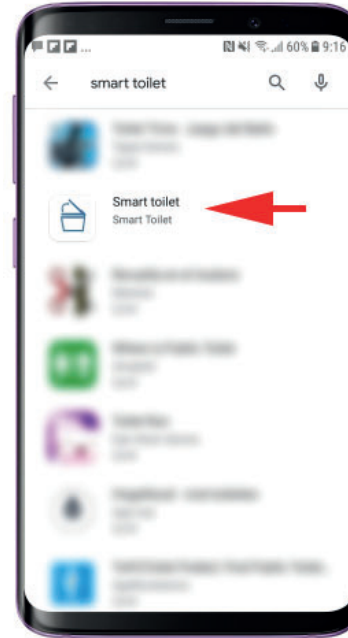


- 3 Conecte el enchufe de 220V del inodoro, después podrá utilizarlo.

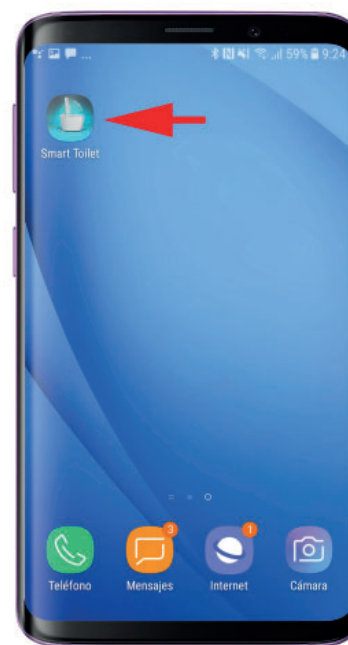


## ¿Cómo descarga la aplicación en ANDROID?

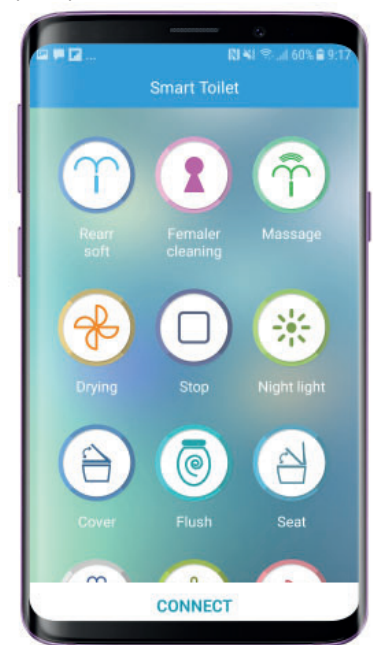
- 1 Vaya a "Play Store"
- 2 Busque la palabra clave "smart toilet" y descargue la aplicación.



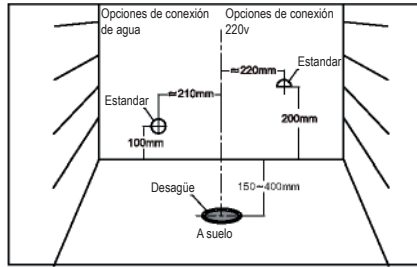
- 3 Abra la APP.



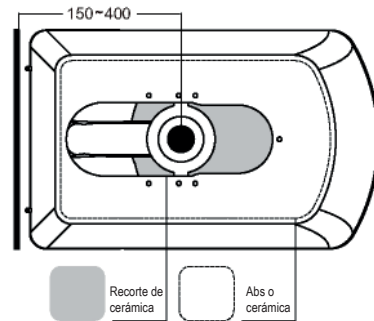
- 3 Conecte el enchufe de 220V del inodoro, después podrá utilizarlo.



## Desagüe de suelo S-Trap (estandar/oculto)



PS:SL:150mm 240mm 300mm 400mm  
S:180mm 240mm 300mm 400mm  
R:195mm 240mm 300mm 400mm



1. Una salida para las aguas residuales a suelo: La medida entre la pared y el eje del tubo de desagüe, deberá estar entre 150 a 400mm.
2. Una salida de agua corriente, con una presión entre 0.15 y 0.750Mpa. (150-750 kPa).
3. Una toma de corriente de 230 V del tipo F, que es la estándar en España y sistema normalizado en Europa.

**Diámetro de la salida de agua:** 1/2 "G

**Longitud manguera de entrada de agua:** 60cm.

**Longitud del cable de alimentación** 150cm.

**Presión del agua:** Mínimo 175 kPa y máximo 750 kPa, el caudal de descarga fijo será superior a 5.5L.

**Electricidad:** Se requiere una toma de corriente estándar de 10 amperios, de 230V (50 Hz)..

**Instalación:** Deberá ser instalado por un fontanero autorizado. Cumpliendo la instalación, el código técnico de la edificación (CTE), de cada país y región local donde sea instalado.

La posición de la toma de corriente también puede ser flexible según la situación real.

### \* Accesorios



Junta de conexión (opcional)



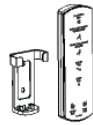
Válvula de cierre



Válvula de presión constante



Caja de batería



Control remoto

### 1 Precauciones de seguridad. Por favor, tenga en cuenta las siguientes reglas:

\*\* Los siguientes símbolos se utilizan para indicar instrucciones de seguridad importantes para el uso del producto..

	Peligro	Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.
	Advertencia	Indica situaciones peligrosas en las que el usuario podría sufrir lesiones graves o incluso la muerte si este producto se utiliza de forma incorrecta.
	No desmontar	Indica que no se debe desmontar este producto o parte.
	Observe estrictamente	Indica observar las siguientes precauciones antes de usar este producto.

**Consejo importante:** si usted tiene varios inodoros inteligentes, colóquelos en diferentes canales para el control remoto.

### Pasos para el ajuste de canal:

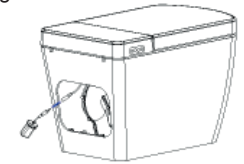
1. Por favor, conecte el inodoro al enchufe de 220V.
2. Presione el botón STOP en el panel del inodoro, mantenga presionado el botón.
3. Mientras tanto, pulse el botón "MALE CLEANING (Limpieza hombre)" para cambiar de canal.
4. Hay 8 canales para que se pueden elegir, usted puede escuchar diferentes pitidos en diferentes canales. Elija uno de ellos.
5. Saque el mando a distancia, mantenga pulsados los dos botones "+" "-" hasta que oiga la señal acústica, suelte los botones inmediatamente. El ajuste del canal ha finalizado.

**Nota:** Pulse el botón "CHOOSE (ELEGIR)" durante 3 segundos para abrir o cerrar el sensor de movimiento.

### 2 Instale la batería en su caja.

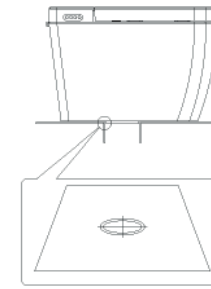
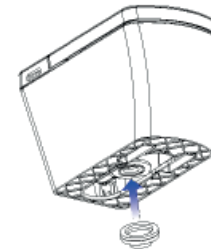
Ponga la batería en su alojamiento, cierre la caja de la batería, luego conecte el Jack a la batería del inodoro.

Esta batería tiene la función de SAI.



### 3 Instale la junta de goma en el suelo

1. Fijar la junta en la parte inferior.
2. Conecte el inodoro con junta a la tubería de desagüe del suelo.
3. Presione suavemente para que el inodoro pueda mejorar la conexión.



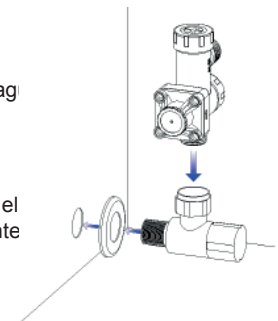
Diámetro de tubo adecuado 75-115mm

**Nota:** Los inodoros tipo tubo de expansión no necesitan junta, basta con conectar el tubo de desagüe directamente.

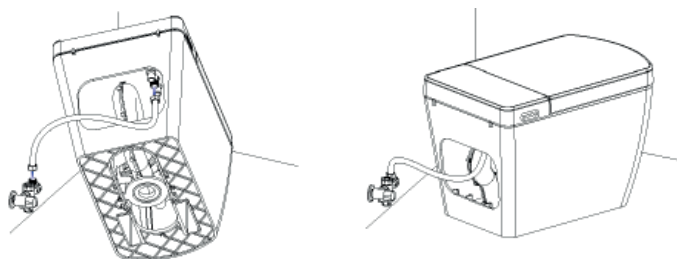
### 4 Instale la válvula de cierre

1. Cierre el suministro principal de agua.
2. Enrolle cinta de teflón alrededor de la válvula de cierre de agua.
3. Conecte la válvula de cierre y apriétela con una llave.
4. Conecte la válvula de presión constante.

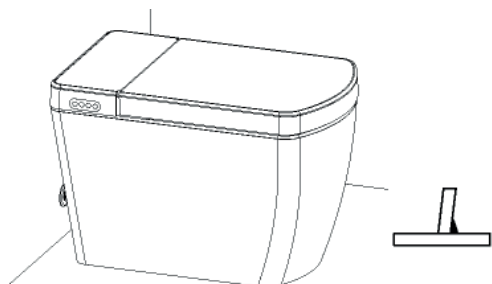
**Nota:** Después de instalar la válvula de cierre, por favor abra el suministro de agua y la válvula para limpiar la suciedad durante segundos y compruebe si hay una fuga.



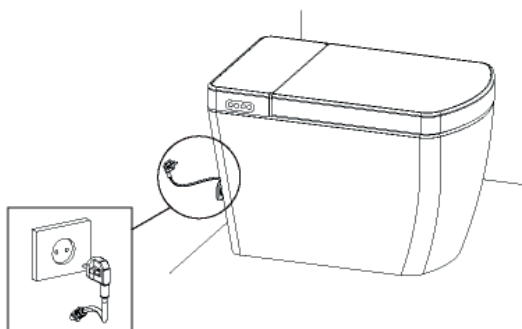
- 5** Conecte el manguito flexible  
Fijar el manguito a la válvula de presión constante



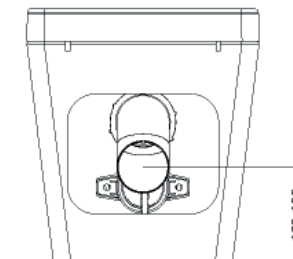
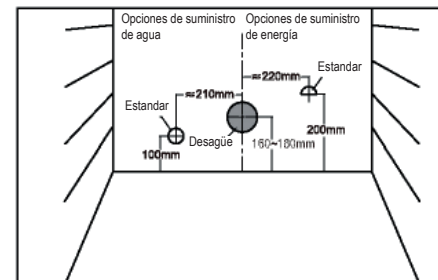
- 6** Fijación y sellado del inodoro
1. Pulse el botón de vaciado del inodoro y averigüe si hay una fuga con un papel.
  2. El agua puede entrar en la parte entre la parte inferior del inodoro y el suelo y dejar manchas. Aplique silicona de vidrio (no de concreto) para evitar la penetración de agua.



- 7** Conecte la energía eléctrica
1. Inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente.
  2. Encienda la válvula de cierre.
  3. Pulse el botón de descarga del mando a distancia para realizar una prueba.



## Desagüe de suelo P-Trap (estandar/oculto)



1. Una salida para las aguas residuales a pared: La medida entre el suelo y el eje del tubo de desagüe, deberá estar entre 160 y 180mm.
2. Una salida de agua corriente, con una presión entre 0.2 y 0.750Mpa. (200-750 kPa).
3. Una toma de corriente de 230 V del tipo F, que es la estándar en España y sistema normalizado en Europa.

**Diámetro de la salida de agua:** 1/2 "G

**Longitud manguera de entrada de agua:** 60cm.

**Longitud del cable de alimentación** 150cm.

**Presión del agua:** Mínimo 175 kPa y máximo 750 kPa, el caudal de descarga fijo será superior a 5.5L.

**Electricidad:** Se requiere una toma de corriente estándar de 10 amperios, de 230V (50 Hz)..

**Instalación:** Deberá ser instalado por un fontanero autorizado. Cumpliendo la instalación, el código técnico de la edificación (CTE), de cada país y región local donde sea instalado.

La posición de la toma de corriente también puede ser flexible según la situación real.

### \* Accesorios



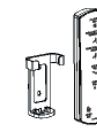
Válvula de cierre



Válvula de presión



Caja de batería



Control remoto

### 1 Precauciones de seguridad. Por favor, tenga en cuenta las siguientes reglas:

\*\* Los siguientes símbolos se utilizan para indicar instrucciones de seguridad importantes para el uso del producto..

Peligro	Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves
Advertencia	Indica situaciones peligrosas en las que el usuario podría sufrir lesiones graves o incluso la muerte si este producto se utiliza de forma incorrecta
No desmontar	Indica que no se debe desmontar este producto
Observe estrictamente	Indica observar las siguientes precauciones antes de usar este producto.

**Consejo importante:** si usted tiene varios inodoros inteligentes, colóquelos en diferentes canales para el control remoto.

**Pasos para el ajuste de canal:**

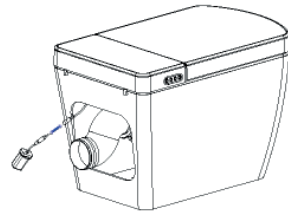
1. Por favor, conecte el inodoro al enchufe de 220V.
2. Presione el botón STOP en el panel del inodoro, mantenga presionado el botón.
3. Mientras tanto, pulse el botón "MALE CLEANING (Limpieza hombre)" para cambiar de canal.
4. Hay 8 canales para que se pueden elegir, usted puede escuchar diferentes pitidos en diferentes canales. Elija uno de ellos.
5. Saque el mando a distancia, mantenga pulsados los dos botones "+" "-" hasta que oiga la señal acústica, suelte los botones inmediatamente. El ajuste del canal ha finalizado.

**Nota:** Pulse el botón "CHOOSE (ELEGIR)" durante 3 segundos para abrir o cerrar el sensor de movimiento.

**2** Instale la batería en su caja.

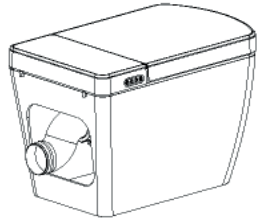
Ponga la batería en su alojamiento, cierre la caja de la batería, luego conecte el Jack a la batería del inodoro.

Esta batería tiene la función de SAI.

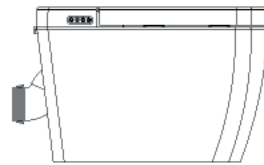


**3** Instalación a pared (P-Trap)

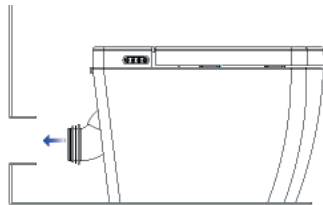
Ajuste la posición de la salida de drenaje del inodoro y luego conecte el inodoro a la pared.



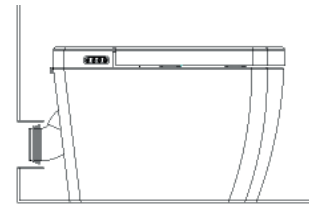
1



2



3

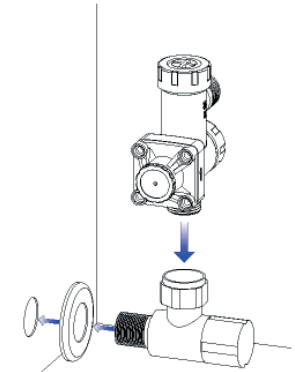


4

**4** Instale la válvula de cierre

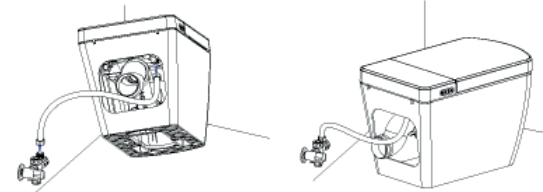
1. Cierre el suministro principal de agua.
2. Enrolle cinta de teflón alrededor de la válvula de cierre de agua.
3. Conecte la válvula de cierre y apriétela con una llave.
4. Conecte la válvula de presión constante.

**Nota:** Después de instalar la válvula de cierre, por favor abra el suministro de agua y la válvula para limpiar la suciedad durante 30 segundos y compruebe si hay una fuga.



**5** Conecte la manguera

Fijar la manguera a la válvula de presión constante.



**6** Fijación y sellado del inodoro

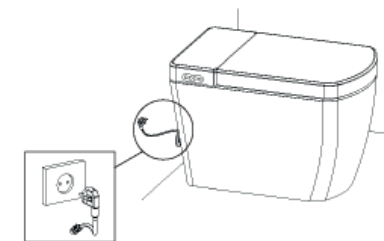
Pulse el botón de vaciado del inodoro y averigüe si hay una fuga con un papel.

El agua puede entrar en la parte entre la parte inferior del inodoro y el suelo y dejar manchas. Aplique silicona de vidrio (no de concreto) para evitar la penetración de agua.



**7** Conecte la energía eléctrica

1. Inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente eléctrica.
2. Encienda la válvula de cierre.
3. Pulse el botón de descarga del mando a distancia para realizar una prueba.



# SANITARIO INTELIGENTE

# VOGO®

# GARANTÍA

Recibo de instalación

Garantía	
Nº Modelo del producto	
Periodo de garantía	
Fecha de compra	
Día de instalación	
Nº de factura	
Nombre del cliente	
Teléfono del cliente	
Dirección del cliente	
Historial del servicio	

### VOGO – Resumen de garantía (limitada a 2 años)

1. La garantía de VOGO incluye el inodoro y sus accesorios y los cubre durante dos años desde el día de la compra.
2. VOGO no cubre la garantía del desgaste normal por el uso del inodoro, por un mal uso, daños causados por un accidente, abuso, desembalaje incorrecto o los defectos causados por no seguir los pasos del manual.
3. Por favor, facilite la garantía a su proveedor.
4. El proveedor se hará cargo de los materiales y costos acordados con las normas de servicio VOGO.
5. VOGO se reserva el derecho final de interpretación.
6. Para contactar con nuestros servicios, visite la web [www.engione.com](http://www.engione.com)

**engiOne**

Calle Platino 1, 11405 Jerez de la Frontera, Cádiz · Tel.: (+34) 911 940 648 · Mail: [shop@engione.com](mailto:shop@engione.com)