

REF: HC004Z

GRIFERÍA SENSOR

El diseño y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	GRIFERIA SENSOR LAVAPLATOS
Voltaje	110 Voltios *Funciona con Pilas Doble AA
Material	Zamak
Medidas	31 CM X 20 CM
Uso	Institucional
Presentación	Caja
Acabados	Cromado
Garantía	Funcionamiento: 2 años Batería y Sensor: 6 meses Acabados: 1 año
6. Hacer uso de la batería incluida. 7. No se recomienda instalar reductores de caudal, ya que puede afectar el funcionamiento del producto.	

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. Realizar limpieza 2 veces por semana, en zonas costeras realizar limpieza diaria por salinidad de la zona.
2. No utilizar elementos abrasivos, ácidos o disolventes.
3. Utilizar un paño con textura suave, de esta manera evitar daños en el producto.
4. Después de la limpieza, retirar con abundante agua los residuos que se hayan generado.

RECOMENDACIONES

1. Antes de instalar, verificar que la tubería no tenga residuos que la obstruyan.
2. No utilizar ningún tipo de pegamento o grasa durante la instalación del producto.
3. Evitar utilizar llaves para el tubo al momento de ajustar el producto.
4. En caso de que vea desgaste en el trenzado de los acoplos realizar cambio.
5. No hacer uso de la batería en su modo de funcionamiento por pilas y por conexión a toma corriente al mismo tiempo.



INSTRUCCIONES

PREPARAR LA INSTALACIÓN

PASO 1

- 1.1. Drena la tubería por 1 a 3 minutos para eliminar residuos o suciedad que puedan afectar el funcionamiento.
- 1.2. Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y que no haya presión de agua activa.

COLOCAR LA GRIFERÍA Y FIJAR DESDE ABAJO

PASO 2

- 2.1. Ubica la base de la grifería en el orificio.
- 2.2. Desde arriba, introduce el cuerpo de la grifería sobre la base y por el orificio del lavaplatos o lavamanos
- 2.3. Desde abajo, instala el empaque y la tuerca a la base de la grifería.
- 2.4. Ajusta la tuerca en el cuerpo firmemente con la mano.
- 2.5 Verifica que la grifería no se mueva al manipularla desde arriba sin aplicar fuerza excesiva.

CONECTAR LOS ACOPLES Y EL RACORD

PASO 3

- 3.1. Toma los acoples e instálalos en las salidas de agua (alimentación).
- 3.2. Luego, conecta el racord entre los acoples y el grifo.
- 3.3. No uses teflón, llaves ni pegantes, solo ajusta con la mano.
- 3.4. Asegúrate de que todo quede bien fijo y sin fugas, ya que el racord será el que distribuye el agua hacia el cuerpo de la grifería.

OBSERVACIONES Y GARANTÍAS

1. Manipular cuidadosamente el cuello para evitar desgaste de la grifería.
2. Los acoples tendrán un año de garantía, después de ese tiempo se debe verificar que el producto no presente desgaste por uso.
3. Los productos con el logo "ahorro de agua" apoyan el cuidado del planeta y demuestran nuestro compromiso con la sostenibilidad. Los datos de consumo se basan en pruebas internas a 60 psi de presión constante.
4. Si el inmueble va a permanecer deshabitado por más de 2 días, se recomienda cerrar los registros de agua. HICASA S.A.S. no se hace responsable por fallas o daños ocurridos durante ausencias prolongadas sin esta precaución.



MANUAL

ESPECIFICACIONES GENERALES LLAVE SENSOR

- Cerra el registro del agua al momento de la instalación.
- No se recomienda instalar reductores de caudal, ya que puede afectar el funcionamiento del producto.
- No enchufe la llave hasta completar toda la instalación de cableado ya que se puede generar corto.
- Cerrar el ducto de agua al momento de la instalación para evitar quemar la bateria o generar algun corto.
- Es importante que el agua nunca haga contacto con los cables de energía.
- Se le recomienda en caso de las griferías sensor **NO** hacer uso del funcionamiento por medio de pilas y la conexión por toma corriente al mismo tiempo, dado que, esto puede afectar el buen funcionamiento del producto.
- Si se conectan las mangueras a la bateria de manera incorrecta esto afectaria el funcionamiento de la misma y seria exenta de garantía.

Para hacer **valer la garantía** de la llave sensor se debe tener en cuenta que:

- La garantía de la bateria y sensor tiene una duracion de 6 meses.
- Si la bateria entro en contacto con agua tenga en cuenta que la garantía no cubrira ningun daño ocasionado por esto.
- La garantía no será válida si algún cable esta cortado o pelado.
- Si la llave se conecto a mas de 110 voltios la garantía no cubrira ningun daño por esto.

LIMPIEZA Y CUIDADO

- Realizar limpieza 2 veces por semana (recomendada). En zonas costeras realizar limpieza diaria por sanidad de la zona.
- No utilizar elementos abrasivos, ácidos o disolventes. Limpiar el producto con agua y jabón.

