

GLLO

Llave Automática

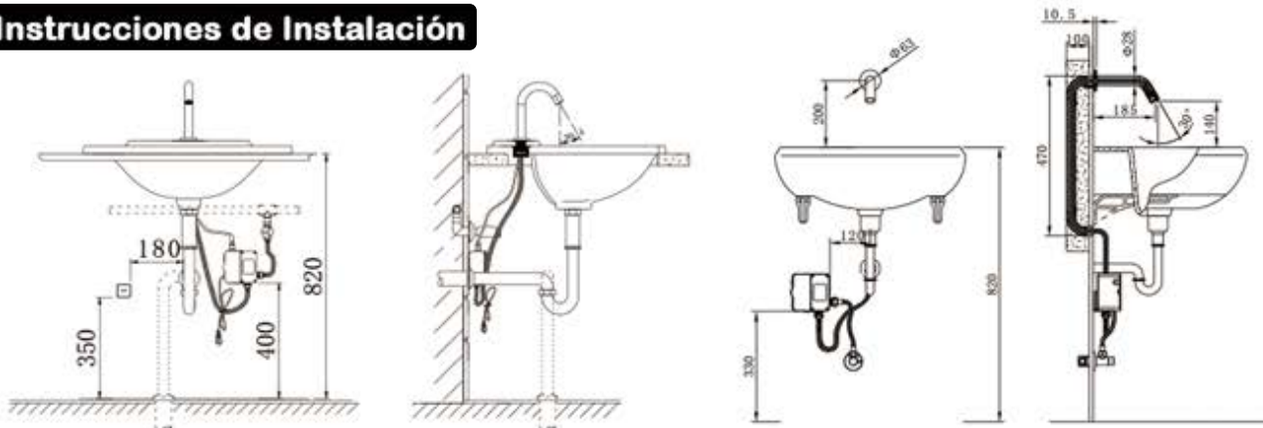
GL- 2231-E



Funciones y Características

- **Distintivo:** Llave automática para montaje en pared, sensor oculto en la punta de la llave dándole una elegante apariencia.
- **Sensor de ajuste automático:** El sensor comienza a autorregular la distancia de detección y el indicador parpadeará durante 8 segundos (en total parpadeará por alrededor de 10 segundos) cuando el equipo está encendido. (Nota: Ningún objeto debe moverse en la parte frontal del ojo del sensor).
- **Ahorro de Agua e Higiene:** Sin operación humana, el flujo de agua se detendrá automáticamente por la máquina. Elimina eficazmente la infección por bacterias.
- **Extra Protección:** El flujo de agua se detendrá automáticamente después de aprox. 60 segundos de flujo continuo y este volverá a la normalidad en 10 segundos. Este conjunto de características es efectivo para evitar el desperdicio de agua causado por una mala operación.
- **Ahorro de Energía:** Este producto opera con cuatro baterías AA alcalinas, con vida de hasta 2 años basado en 300 ciclos por día.
- **Regulación Inteligente:** Ajuste inteligente del rango de detección de acuerdo al tamaño del lavabo.
- **Fácil Mantenimiento:** Cualquier persona sin necesidad de mucha especialización, solo con nociones técnicas, puede dar mantenimiento a la llave ya que el filtro es accesible para hacer una limpieza sencilla y práctica.
- **Alarma de Energía Insuficiente:** Cuando las baterías estén por agotarse, el sensor parpadeará para avisar que se debe reemplazar las baterías.
- **Descarga Programada:** La cantidad de agua de descarga puede ser programada en fábrica, de acuerdo a la especificación o requerimiento del cliente (Aplican Restricciones).

Instrucciones de Instalación



Parámetros Técnicos

Energía	d.c 6V	Caja de Baterías para DC
Consumo de Energía	≤0.5mW(d.c)	4 baterías alcalinas AA (con duración aproximada de 2 años @ 300 ciclos por día)
Zona de Detección	20 cm-30cm	En una pared blanca / lisa: 29.7*29.7cm
Presión de Agua	0.1 MPa	Presión de agua 0.1 MPa
Temperatura Ambiente	1°C - 55°C	Estándares CJ/T 194-2004
Diametro de entrada y salida del tubo	DN15 (G1/2)	Consumo de Agua 1.89 Litros por Minuto (Modo de Ahorro)

Instrucciones de Uso

