

Modelo: P-1192D-A (P-1192D2-A)

Especificaciones generales

ACABADOS:

Material del cuerpo: Latón con recubrimiento cromado

DESCRIPCIÓN GENERAL

Llave electrónica de activación automática mediante sensor infrarrojo, diseñada para optimizar el ahorro de agua y mejorar la higiene en espacios de alto tránsito. Su operación sin contacto reduce la contaminación cruzada y facilita su uso en hospitales, hoteles, edificios públicos y sanitarios comerciales.

CARACTERÍSTICAS:

- Activación automática por sensor infrarrojo inductivo
- Apertura y cierre automático al detectar las manos
- Operación sin contacto para mayor higiene
- Diseño moderno con acabado cromado
- Alta sensibilidad y respuesta rápida del sensor
- Funciona con corriente alterna o corriente directa
- Bajo consumo energético
- Tipo de control: Sensor infrarrojo inductivo
- Distancia de detección: 20 - 30 cm (ajustable)
- Presión de trabajo: 0.05 - 0.8 MPa
- Temperatura del agua: ≤ 40 °C
- Consumo eléctrico: ≤ 0.5 W
- Voltaje de alimentación: 110/120 VCA

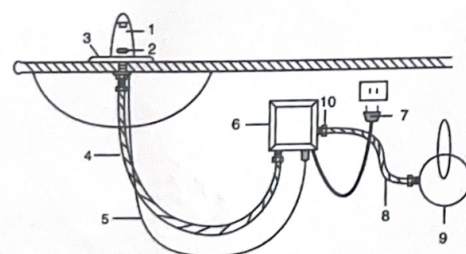
INSTALACIÓN - RECOMENDACIONES PREVIAS

- Verificar presión de la red hidráulica
- Limpiar la tubería antes de la instalación
- Confirmar tipo de alimentación eléctrica disponible

PROCESO GENERAL

1. Seleccionar el punto de instalación en el lavabo o cubierta
2. Realizar perforaciones de fijación (Ø 6 mm)
3. Montar el cuerpo de la llave
4. Conectar mangueras de agua
5. Instalar la válvula y el filtro en la línea
6. Conectar la caja de control y alimentación
7. Ajustar sensibilidad del sensor
8. Realizar pruebas de funcionamiento

Falla	Possible causa	Solución
Agua fluye continuamente	Sensor obstruido o mal ajustado	Limpiar sensor / ajustar sensibilidad
No sale agua	Falta de energía	Revisar alimentación
Flujo débil	Filtro obstruido	Limpiar filtro
No responde el sensor	Conexión defectuosa	Revisar cableado
Corte intermitente	Presión inestable	Ajustar presión



Activación automática por sensor infrarrojo inductivo
Apertura y cierre automático al detectar las manos
Operación sin contacto para mayor higiene