

SF-2300 SF-2350

► Descripción

Llave Electrónica para Lavabo con Perforación Central de 102mm (4"), Activada con Sensor, para operación con agua templada o caliente / fría.

► Modelos

- Serie SF-2300 Energizado por Transformador de Clavija 6VDC con batería de respaldo
- Serie SF-2350 Energizado por Baterías

► Índice de Flujo

- Salida con 0.5 gpm/1.9 lpm de flujo máximo

► Especificaciones

Llave de Pedestal para Lavabo, Apta para Personas con Capacidades Diferentes, Activada con Sensor, 6VDC, de Bronce Cromado, con las siguientes características:

- Módulo de control de circuito a prueba de salpicaduras
- Rango ajustable de sensor de infrarrojos
- Cable de Sensor Largo de 914mm (36")
- Manguera Flexible Larga de 610mm (24")
- Válvula Solenoide Filtrada con Filtro Colador listo para servir
- Incluye Conexión en Té Bak Chek® para mezcla frío / caliente
- Transformador de clavija de 6VDC (solo en Modelo SF-2300)
- Boquilla de salida sin aereador
- Incluye cuatro (4) baterías AA
- Incluye el herramental apropiado para montaje

► Variaciones (añada el sufijo al número de modelo para incluirlo con la llave)

- **Válvulas Mezcladoras de Temperatura**
 - BDM** MIX-60-A Válvula Mezcladora Mecánica Bajo Cubierta

► Accesorios (especifique por separado)

- **Salida Estándar**
 - SFP-13** Rociador 1.9Lpm / 0.5 gpm
 - SFP-23** Rociador 1.9Lpm / 0.5 gpm
- **Salida Antivandalismo**
 - EAJ-15** Rociador Antivandalismo 1.9 Lpm/0.5 gpm
 - SFP-24** Aereador Antivandalismo 8.3 Lpm/2.2 gpm
- **Transformadores**
 - SPF-6** Transformador Enchufable, de 120 VAC / 6 VDC
 - SPF-20** Transformador enchufable Rectangular Tipo G (UK), de 240 VAC / 6 VDC
 - SPF-25** Transformador Enchufable de Pasador Redondo (Euro) Tipo C, de 240 VAC / 6 VDC
 - SPF-26** Transformador Enchufable de Cuchilla Plana (Asia) Tipo A, de 240 VAC / 6 VDC
 - SFP-35-A** Juego de transformador para instalación de llaves múltiples incluye 1 transformador enchufable, 5 cables divisores y 1 cable de extensión
 - SFP-36** Transformador Enchufable de 120 VAC/6 VDC 1800mm (71")
 - SFP-38** Cable Divisor 1300mm (51")
 - SFP-37** Cable de Extensión 1300mm (51")



► Apta para Personas con Capacidades Diferentes

► Automática

Las Llaves Electrónicas para Lavabo SF-2300 Y SF-2350 de Sloan operan por medio de un sensor Infrarrojo. Una vez que el usuario entra en el rango efectivo del sensor, la solenoide activa el flujo de agua. El agua templada fluye de la Llave hasta que el usuario se retira. La llave entonces se cierra automáticamente.

► Higiénica

Lo más avanzado en protección sanitaria - no tiene manijas que girar ni botones que oprimir. Ayuda a prevenir la propagación de enfermedades infecciosas.

► Económica

La operación automática proporciona ahorro de agua comparada con otras llaves. Reduce los costos de mantenimiento y operación.

► Garantía

1 año (limitada).

► Conforme a:

ASME A112.18.1 y CSA B125.1



Listado por I.A.P.M.O



Certificado



Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo: _____ Fecha: _____

Modelo Especificado: _____ Cantidad: _____

Variaciones Especificadas _____

Cliente / Mayorista _____

Contratista _____

Arquitecto _____

SF-2300 SF-2350

► Descripción

Llave Electrónica para Lavabo con Perforación Central de 102mm (4"),
Activada con Sensor, para operación con agua templada o caliente / fría.

► Modelos

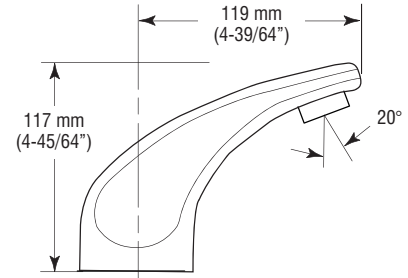
- Serie SF-2300 Energizado por Transformador de Clavija 6VDC con batería de respaldo
- Serie SF-2350 Energizado por Baterías

► Índice de Flujo

- Salida con 0.5 gpm/1.9 lpm de flujo máximo

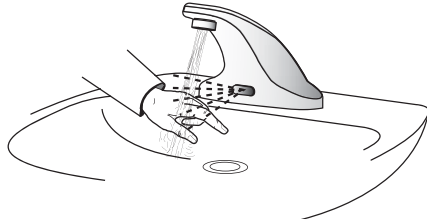
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ► Circuito de Control Entrada / Salida 6 VDC. | ► Válvula Solenoide 6 VDC. Colador listo para servir Entrada de Compresión 3/8" Salida NPSM 1/2" |
| ► Transformador De Clavija 6 VDC. (solo Modelo 2300) | ► Rango de Sensor Nominal: 102 - 178mm (4" - 7") |
| ► Vida de la Batería Cuatro (4) Baterías Alcalinas AA 2 años a 8,000 ciclos por mes | |

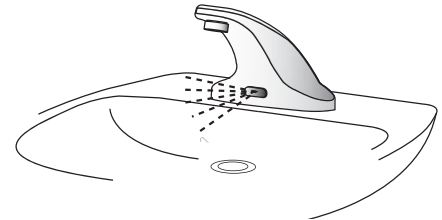


OPERACIÓN

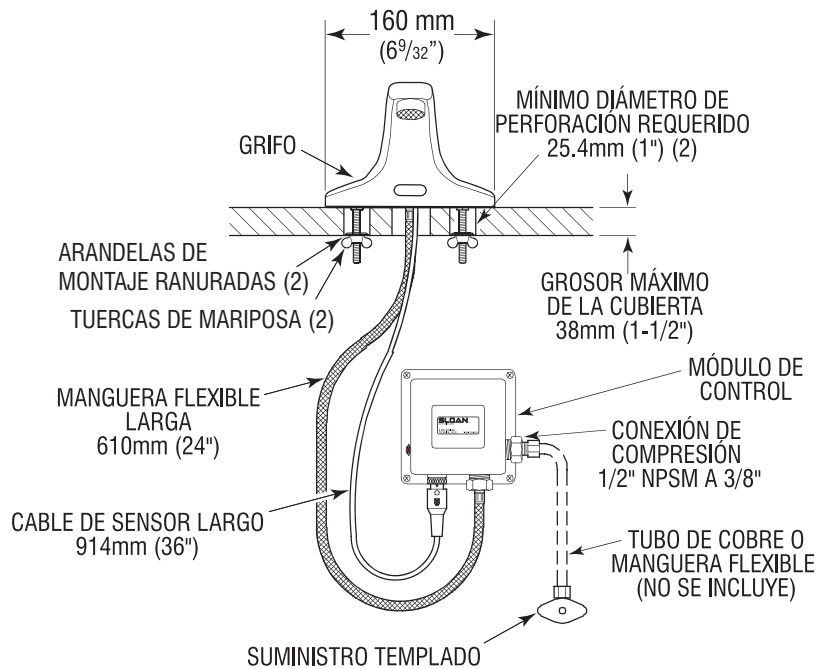
1. El agua fluye del grifo cuando las manos del usuario entran al rango de detección.



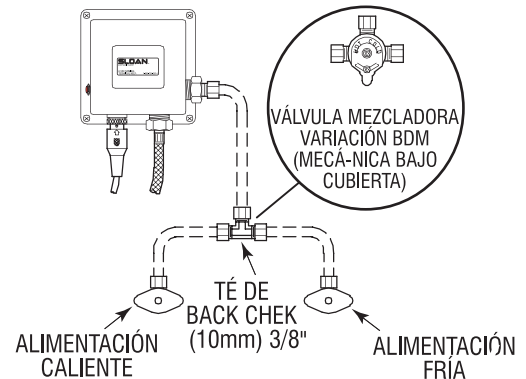
2. Cuando se retiran las manos, el flujo de agua se detiene.



DIMENSIONES DE DIAGRAMA



APLICACIONES DE ALIMENTACIÓN DE AGUA CALIENTE Y FRÍA (ESPECIFIQUE EN VARIACIÓN DE MODELO)



SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVENUE • FRANKLIN PARK, IL 60131

Phone: 1-800-982-5839 or 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 or 1-847-671-4380 • www.sloanvalve.com