

ESS-2200

► Descripción

Fregadero de Acero Inoxidable de Doble Estación con Llaves Sloan OPTIMA® Operadas por Sensor.

► Modelos

- ESS-2200-C Fregadero de Doble Estación con Rociador de Flujo Laminar (8.3 Lpm/2.2 gpm max.)
- ESS-2200-H Fregadero de Doble Estación con Rociador de Cebolleta (8.3 Lpm/2.2 gpm max.)

► Especificaciones

Fregadero de Acero Inoxidable, de Doble Estación con Llaves de Latón Cromado, para Lavado de Manos, de 24 VAC, Operada por Sensor, con las siguientes características:

- Lavabo construido de acero inoxidable calibre 14, Tipo 304 con acabado por granallado en el interior del lavabo para funciones superiores de lavado descendente
- Gabinete construido de acero inoxidable calibre 14, Tipo 304 con acabado satinado
- Panel de acceso frontal "levantable" de calibre 18 para fácil acceso de mantenimiento
- Coladera de domo de acero inoxidable de 1½" con colilla integral y Trampa en P
- Colgadores de pared "clip en Z" para montaje (sujetadores surtidos por terceros)
- La unidad se surte con mangueras de alimentación flexibles de 20"
- Llaves Sloan OPTIMA para operación de Manos Libres
- El lavabo se embarca previamente preparado una para fácil instalación

Las llaves Sloan Optima® incluyen:

- Sensor Auto-adaptable Sloan OPTIMA EL-1500-LL-S con demora de Encendido de 2 segundos. Sensor montado en el borde frontal del lavabo para operación de Manos Libres.
- Módulos de Control Anti-salpiaduras con LEDs Indicadores de Solución de Problemas
- Válvula Solenoide Filtrada con Filtro de Coladera en "Y" al que se puede dar servicio
- Grifo de Cuello de Ganso con Doble Quirúrgico, Montado en Cubierta, de Latón Cromado
- Rociador Laminar de Compensación de Presión máxima de 8.3 Lpm (2.2 gpm) (Variación "C") o Rociador de Cebolleta de Compensación de Presión máxima de 8.3 Lpm (2.2 gpm) (Variación "H")
- Transformador Enchufable de 120 VAC/24 VA

► Variaciones

- BDT** Válvula Termostática Mezcladora Debajo de la Cubierta — MIX-70-A incluida (Originalmente Variación "M") (Se surte Una Válvula Mezcladora por Lavabo)
- ADM** Válvula Mezcladora Mecánica Optimix Encima de la Cubierta — MIX-110-AA incluida (Originalmente Variación "S") (Se surten Dos Válvulas Mezcladoras - una para cada estación)

Vea la sección de Accesorios OPTIMA del catálogo Sloan o el sitio web para información sobre Válvulas Mezcladoras y de Control de Temperatura.



► Automático

El Lavabo para Lavado de Manos Sloan OPTIMA® con Llaves Electrónicas para Lavado de Manos opera por medio de sensores infrarrojos. Una vez que el usuario entra en el rango efectivo del sensor, el Solenoide activa el flujo de agua. El agua templada fluye desde la Llave hasta que el usuario se retira. Entonces, la llave se apaga automáticamente.

► Higiénico

Lo más avanzado en protección sanitaria - no hay manijas que girar ni botones que empujar. Ayuda a controlar la propagación de enfermedades infecciosas. Ideal para instalaciones de cuidado de la salud.

► Económico

La operación automática brinda mayores ahorros en el consumo de agua que otros dispositivos de llave. Reduce los costos de operación y mantenimiento.

► Garantía

3 años (limitada)

Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo _____ Fecha _____

Modelo Especificado _____ Cantidad _____

Variaciones Especificadas _____

Cliente / Mayorista _____

Contratista _____

Arquitecto _____

ESS-2200

► Descripción

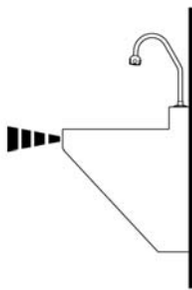
Fregadero de Acero Inoxidable de Doble Estación con Llaves Sloan OPTIMA® Operadas por Sensor.

► Modelos

- ESS-2200-C Fregadero de Doble Estación con Rociador de Flujo Laminar (8.3 Lpm/2.2 gpm max.)
- ESS-2200-H Fregadero de Doble Estación con Rociador de Cebolleta (8.3 Lpm/2.2 gpm max.)

OPERACIÓN

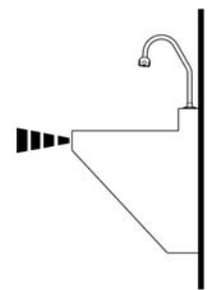
1. Un rayo de luz infrarrojo continuo e invisible se emite desde el sensor ubicado en el borde superior del lavabo.



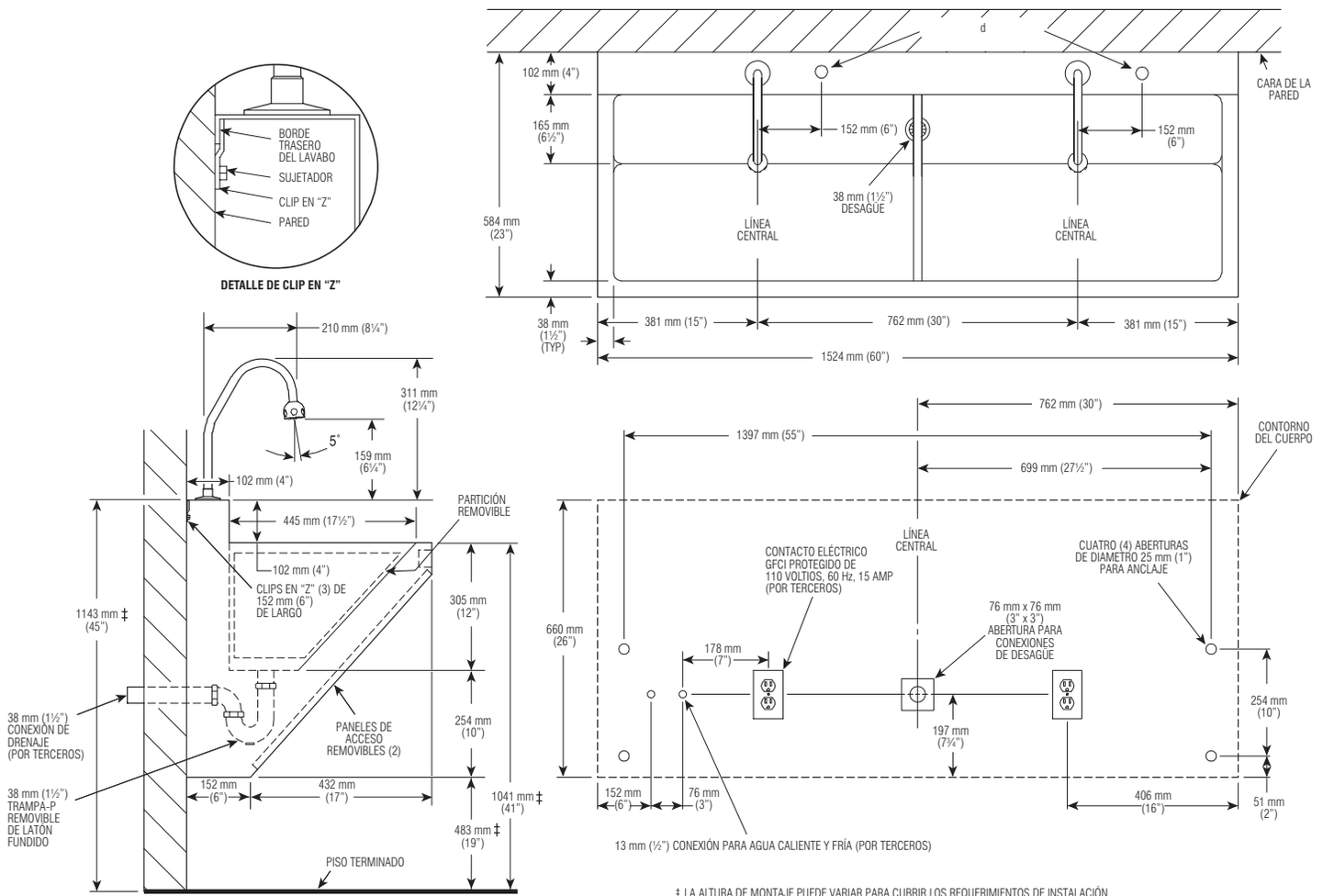
2. A medida que el usuario entra en el rango efectivo del sensor, el rayo se refleja hacia el receptor del sensor y activa la válvula solenoide. Fluye agua templada por la llave hacia el lavabo hasta que ya no se detecta al usuario.



3. Cuando el usuario se retira del sensor, la luz deja de reflejarse al sensor. Entonces, una señal eléctrica desactiva la válvula solenoide, deteniendo el flujo de agua. El circuito entonces se reestablece automáticamente y está listo para el siguiente usuario.



PREPARACIÓN



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

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