



S19274HDB, S19274HWB, S19274JDB, S19274JWB

Unidades de lavaojos y lavaojos/lavacara Halo oscilante sin pilar

- Halo™ brinda la cobertura de lavaojos/lavacara y el patrón de rociado más eficaz
- Supera las especificaciones de la Norma nacional estadounidense Z358.1
- Válvula de cerámica duradera
- Activación oscilante en 20° precisa
- Unidades de montaje en superficie o pared antirotación duraderas
- Bronce cromado en tubería y accesorios expuestos
- Lavaojos completamente ensamblado y probado en fábrica o lavaojos/lavacara con cubiertas contra el polvo con bisagras
- Incluye señal de identificación universal y etiqueta de inspección
- Halo está cubierto por una o más de las siguientes patentes: 9,700,484; 9,314,398; D662220; D673298; D662605; D685920. Otras patentes en trámite.

Especificaciones

El diseño sin pilar hace que esta unidad de lavaojos y lavaojos/lavacara sea completamente accesible para personas con discapacidades físicas. El diseño de la unidad ahorra espacio y se ajusta fácilmente a cualquier entorno de trabajo. El lavaojos o lavaojos/lavacara Halo brinda cobertura de lavado y patrón de rociado eficaz. El filtro integral reduce los desperdicios en el agua y también evita obstrucciones. Las unidades funcionan rápidamente cuando se tira del brazo oscilante hacia abajo en 90° sobre el lavamanos. Diseños de montaje en superficie y montaje en pared disponibles. La nueva válvula de cerámica resistente al vandalismo limita el desgaste en piezas móviles, lo cual proporciona confiabilidad y rendimiento duradero. El control integral del flujo de agua garantiza el flujo seguro y constante bajo variadas condiciones de suministro de agua, de 30 a 90 PSI.



Este dispositivo de plomería no está diseñado para suministrar agua para el consumo humano, ya sea para beberse o para la preparación de alimentos o bebidas.

Equipo estándar

Lavaojos

El sistema de lavaojos Halo ofrece una plataforma de enjuague de alto rendimiento que proporciona alivio rápido a los ojos de una persona que ha sufrido lesiones por productos químicos o partículas. El lavaojos incluye un control integral de flujo de 5,1 gpm que brinda agua a una velocidad segura mientras mantiene su efectividad (supera un flujo de agua mínimo de 0,4 gpm a 30 PSI). El control integral del flujo de agua en el conjunto de boquilla rociadora garantiza el flujo seguro y constante bajo variadas condiciones de suministro de agua, de 30 a 90 PSI.

Lavaojos/lavacara

El sistema de lavaojos/lavacara Halo ofrece una plataforma de enjuague de alto rendimiento que proporciona alivio rápido a los ojos y la cara de una persona que ha sufrido lesiones por productos químicos o partículas. El sistema proporciona el lavado facial más completo disponible en el mercado. El lavaojos/lavacara incluye un control integral de flujo de 5,1 gpm que brinda agua a una velocidad segura mientras mantiene su efectividad (supera un flujo de agua mínimo de 3,0 gpm a 30 PSI). El control integral del flujo de agua en el conjunto de boquilla rociadora garantiza el flujo seguro y constante bajo variadas condiciones de suministro de agua, de 30 a 90 PSI.

Válvula

Válvula stay-open ½" NPT de cerámica. Los discos de cerámica proporcionan un ángulo de activación y desactivación de 20° preciso, minimizando el derrame excesivo cuando la unidad está activada.

Tubería y accesorios

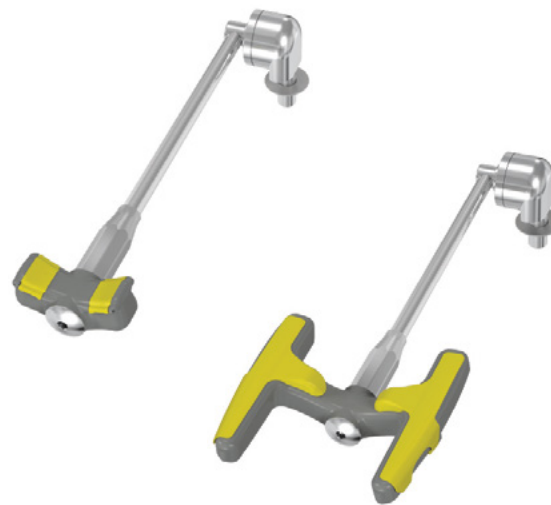
Bronce cromado.

Suministro de agua

½" NPT.



S19274HDB y S19274HWB



S19274JDB y S19274JWB

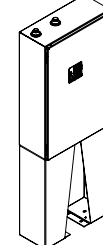
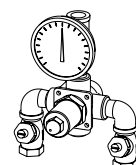
Modelo	Descripción
S19274HDB	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en superficie sin pilar
S19274HWB	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en pared sin pilar
S19274JDB	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de montaje en superficie sin pilar
S19274JWB	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de montaje en pared sin pilar
S19-2000	Navigator EFX8: Válvula mezcladora termostática de emergencia

Opciones de agua tibia

[Navigator S19-2000 EFX8](#)
[Válvula mezcladora termostática de emergencia](#)

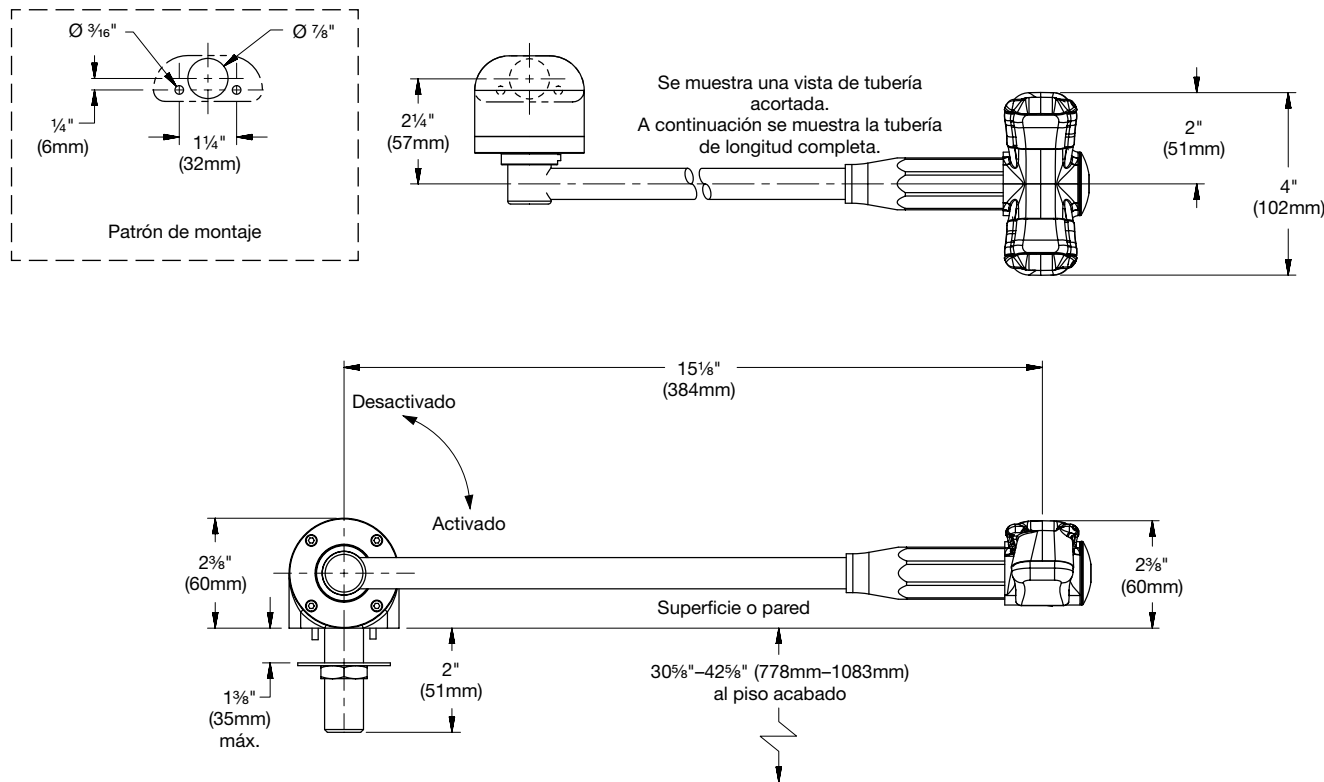
[Keltech Serie CLE](#)
[Calentador de agua sin tanque](#)

NAVIGATOR



Cumple los requisitos de agua tibia ANSI Z358.1.

Dimensiones: S19274HDB, S19274HWB (se muestra la unidad de montaje en superficie)



Dimensiones: S19274JDB, S19274JWB (se muestra la unidad de montaje en superficie)

