



S19274HD, S19274HDR, S19274HW, S19274HWR, S19274JD, S19274JW

Unidades de lavaojos y lavaojos/lavacara Halo oscilante

- 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 antirrotación 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 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 en 90° sobre el lavamanos. Unidades 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 (superando 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 (superando 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.



S19274HD, S19274HDR, S19274HW y S19274HWR



S19274JD y S19274JW

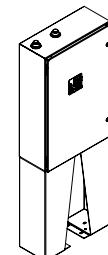
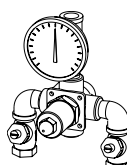
Modelo	Descripción
S19274HD	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en superficie
S19274HDR	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en superficie , longitud reducida
S19274HW	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en pared
S19274HWR	Unidad de lavaojos Halo oscilante de montaje en pared , longitud reducida
S19274JD	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de montaje en superficie
S19274JW	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de montaje en pared
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



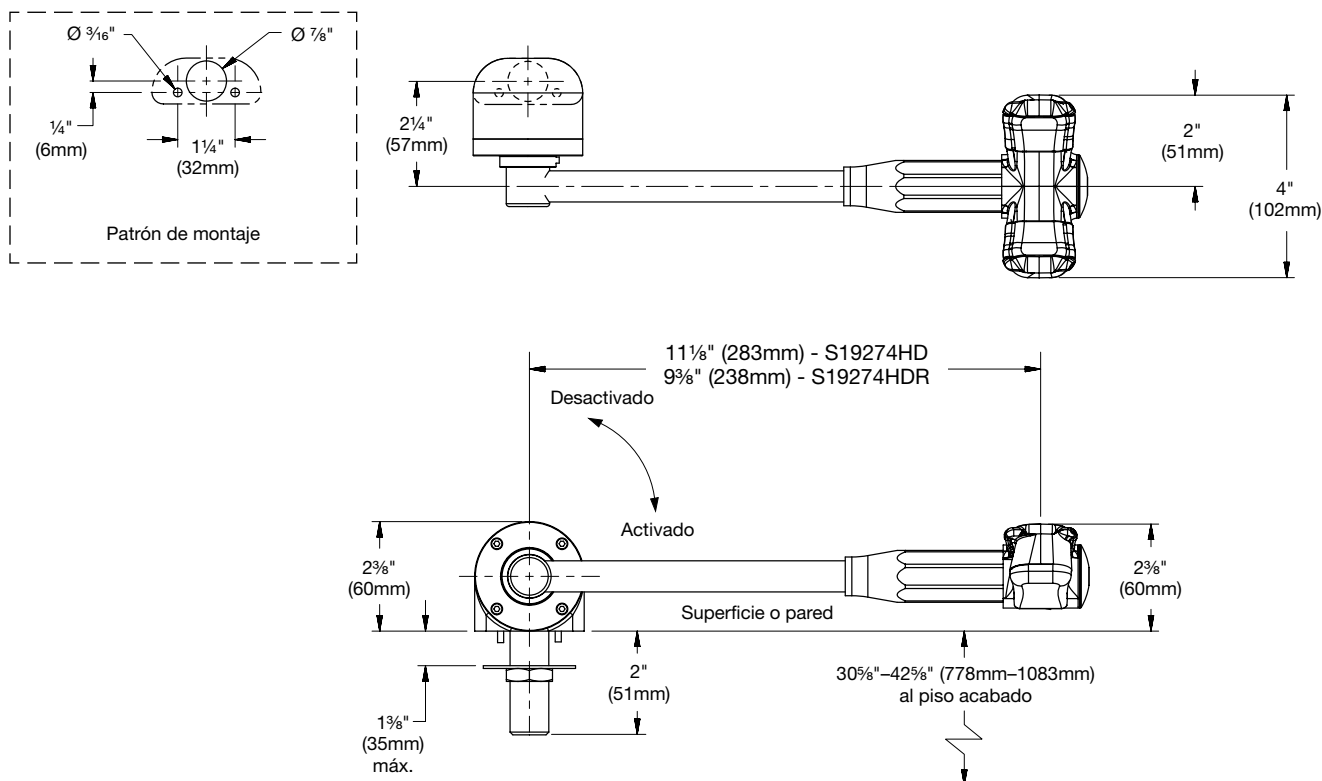
Cumple los requisitos de agua tibia ANSI Z358.1.



S19274HD, S19274HDR, S19274HW, S19274HWR, S19274JD, S19274JW

Unidades de lavaojos y lavaojos/lavacara Halo oscilante

Dimensiones: S19274HD, S19274HDR y S19274HW (se muestra la unidad de montaje en superficie)





S19274HD, S19274HDR, S19274HW, S19274HWR, S19274JD, S19274JW

Unidades de lavaojos y lavaojos/lavacara Halo oscilante

Dimensiones: S19274JD, S19274JW (se muestra la unidad de montaje en superficie)

