



# S19294JB, S19294JBT

## Unidades lavaojos/lavacara Halo oscilante de gabinete empotrado 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
- Unidad empotrada
- El agua se acumula nuevamente en el desagüe interno del gabinete
- Diseñado para su montaje entre entramados de pared estándar de 16"
- Bronce cromado en tubería y accesorios expuestos
- 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 este 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 gabinete y la puerta de acero inoxidable albergan el lavaojos/lavacara con una apariencia exterior consistente y estética. Especialmente ideal para áreas donde el espacio es limitado o donde el desagüe de piso no está disponible. El 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. El lavaojos/lavacara se activa cuando se tira de la puerta del gabinete hacia abajo. Una fuente de gas suaviza la acción de apertura de la unidad, lo cual permite que la puerta descienda de forma suave y controlada. El agua se acumula en el conjunto de la puerta y se devuelve a la pared para su drenaje. 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. La nueva válvula de cerámica resistente al vandalismo limita el desgaste en piezas móviles, lo cual proporciona confiabilidad y rendimiento duradero. La unidad se monta a ras de la pared. Se puede instalar una válvula mezcladora termostática con alimentación inferior (S19-2000EFX) dentro del compartimiento de S19294JB o S19294JBT. Se puede acceder fácilmente a S19-2000EFX mediante la puerta de mantenimiento bajo la tubería.

### Colocación de las tuberías empotradas:

S19294JB y S19294JBT requieren un orificio en la pared de 14½" A x 32¼" A x 6" P (368mm A x 819mm A x 152mm P).



*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/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 integral un control 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.

#### Gabinete

Gabinete y puertas de acero inoxidable resistentes a la corrosión. La sección superior de la puerta alberga la unidad de lavaojos/lavacara, la cual se activa con una manilla de empuñadura ancha moldeada de plástico. La parte inferior del gabinete alberga el tubo de aspiración y los accesorios, además se proporciona con un dispositivo de bloqueo para evitar la manipulación de la unidad. Abra los paneles posteriores y laterales de la sección inferior del gabinete para dar cabida a opciones de desechos múltiples.

#### 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.

#### Desechos

Se proporciona desagüe de 1¼" con el tubo de aspiración. Opción de desechos del sifón en P disponible también (S19294JBT).

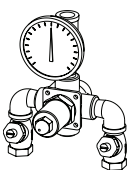


**S19294JB en la posición abierta**

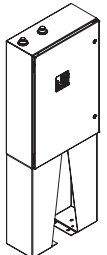
Modelo	Descripción
<input type="checkbox"/> S19294JB	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de gabinete empotrado sin pilar
<input type="checkbox"/> S19294JBT	Unidad de lavaojos/lavacara Halo oscilante de gabinete empotrado sin pilar con sifón en P
<input type="checkbox"/> S19-2000EFX	Navigator EFX8: 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.



# S19294JB, S19294JBT

Unidades lavaojos/lavacara Halo oscilante de gabinete empotrado sin pilar

## S19294JB y S19294JBT

