



## La opción clara

Hemos diseñado la Estación Lavaojos de Emergencia Helios<sup>®</sup> para satisfacer las necesidades de instalaciones de todos los tamaños. Áreas de trabajo con limitaciones de espacio que antes sólo mantenían botellas para lavar los ojos debido a las limitaciones de espacio; Helios<sup>®</sup> les permite actualizar a una estación lavaojos integral que cumple con los requisitos de la ANSI para un lavado de ojos por 15 minutos. El perfil extremadamente delgado de Helios<sup>®</sup> permite una instalación sencilla y uso en áreas pequeñas o pasillos estrechos cercanos a las áreas de peligro en instalaciones.

**“El avance más reciente en las estaciones lavaojos alimentadas por gravedad en el mercado hoy en día”**

Las superficies externas redondeadas y angulares fueron incorporadas para reducir la acumulación potencial de contaminantes en el equipo; mientras que el cabezal lavaojos empotrado está incrustado en el recipiente, protegiendo a las boquillas y ayudando a mantenerlas limpias. Helios<sup>®</sup> utiliza una innovadora válvula interna y giratoria de accionamiento que elimina el conjunto de tubo/manguera de presión, para una mayor durabilidad y control de flujo.

- Helios<sup>®</sup> proporciona un flujo continuo y no dañino de líquido para lavado a una velocidad que supera la exigencia del estándar ANSI/IESA Z358.1-2014 de 0.4 gpm (1.5 lpm) por un total de 15 minutos.
- Helios<sup>®</sup> es fácil de mantener y se puede instalar en áreas pequeñas o pasillos estrechos que están cerca a las áreas de peligro en instalaciones, debido a su innovador perfil delgado.
- El fluido se almacena en un pequeño tanque incorporado de 9,4 galones (35,6 litros).

# Estación Integral Lavaojos Alimentada por Gravedad Helios®



## Fácil Instalación

- El diseño ligero y compacto permite la instalación por una sola persona
- Incluye un soporte incorporado en la parte posterior del producto para múltiples opciones de montaje – pared, columna y carrito
- No necesita partes externas para ensamblar o instalar

## Construcción

### Tanque

- Polietileno amarillo de alta visibilidad

### Válvula

- Válvula ABS interna y giratoria de accionamiento, integral a la bandeja del lavaojos
- Proporciona un chorro de agua a 0,4gpm (1,51 lpm) por quince minutos completos o más
- Auto drenante

### Cabezal

- Cabezales de doble chorro de plástico ABS empotrados directamente en la bandeja del lavaojos

### Aditivo para el Tratamiento del Agua

- Una sola botella de conservante de agua potable Hydrosep® se envía con cada unidad
- La botella trata los fluidos por un mínimo de 90 días

### Peso

- 9 lb (4 kg) sin agua/aditivo
- 87 lb (39,5 Kg) peso cuando está lleno para uso (con líquido para lavado)
- 9,4 galones (35 litros) de líquido utilizable para el lavado



Modelo	Descripción
HE100	Estación integral lavaojos alimentada por gravedad
HS100	Estación integral lavaojos alimentada por gravedad, texto en español
HF100	Estación integral lavaojos alimentada por gravedad, texto en francés de Canadá
01110302	Carrito metálico para el montaje y transporte de la unidad Helios y recipiente
01110764	Aditivo para agua Hydrosep® - 4 paqs.



6825 W. Sam Houston Pkwy. North  
Houston, TX 77041  
www.enconsafety.com  
1-800-283-6266  
customerservice@enconsafety.com