



Lavaojos portátiles presurizados

Perspectiva general

¿Está buscando un lavaojos portátil que soporte materiales corrosivos en lugares aislados, que pueda utilizarse en camiones o en áreas sin instalaciones de plomería que requieran un lavado de 15 minutos? Los tanques portátiles presurizados de acero inoxidable de Bradley son resistentes a la corrosión y ofrecen diversas opciones para aquellos clientes que necesitan un lavaojos con una manguera de efecto lluvia, o incluso un tanque equipado con un revestimiento térmico para evitar la congelación. Los tanques portátiles presurizados son una solución versátil y resistente a la corrosión, que brindan un dispositivo en cumplimiento con el estándar de ANSI en lugares sin instalaciones de tuberías o remotos.

Los dispositivos portátiles presurizados equilibran el volumen de agua con una cantidad predeterminada de presión para maximizar el tiempo y el volumen de la solución que proporciona un lavado. El lavaojos portátil presurizado ofrece la comodidad de una unidad portátil y se vende en una amplia gama de tamaños; la opción de revestimiento térmico ofrece flexibilidad para manejar una gran variedad de aplicaciones.

Características clave

- Mangos de transporte incorporados
- Válvula de aire tipo llanta con un manómetro de aire de 0 a 1103 kPa (0 a 160 PSI).
- Válvula de descarga de presión para evitar la sobrepresurización
- Manguera de efecto lluvia de 2,4 m (8 ft) (excepto que se indique lo contrario)
- Lavaojos de latón cromado
- Todos los artículos cumplen con el estándar Z358.1 de ANSI/ISEA

Datos de los dispositivos de emergencia

Las pautas de ANSI requieren que los dispositivos de emergencia irriguen agua potable, agua preservada, solución salina diluida y preservada, u otra solución alternativa médicamente aceptable.

Z358.1 de ANSI/ISEA, Sección 3, Definiciones