

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

FILTRO REGULADOR DEL FLUJO

Único en el mercado con regulador de flujo inteligente y filtro de macropartículas, importante para evitar que las impurezas en el agua pasen a los ojos de los heridos. Se

ASPERORES DEL LAVA OJOS

Los aspersores del lava ojos son de plástico ABS, con cubiertas protectoras contra el polvo que se abren automáticamente con la fuerza del chorro de agua.

VÁLVULAS

La válvula del lavaojos es de 1/2" que se abre en menos de 1 segundo, solo con 1 movimiento del accidentado y se quedan abiertas sin el uso de las manos.

USO Y MANTENIMIENTO

El cilindro del equipo deberá ser cargado con: 75 litros de agua potable, un frasco de 148 ml de líquido bactericida que conservará la calidad del agua durante 3 meses. El equipo deberá ser presurizado con nitrógeno hasta completar 7 Kgf / cm² según el manómetro del equipo.

CONTROL DE CALIDAD

Todas las válvulas son 100% testadas, antes y después del montaje de los equipos.

NORMAS

Modelo cumple con la Norma Americana ANSI Z358. 1 y la Norma Brasileña (ABNT – NBR16291) para Duchas y lavaojos de emergencia.

OPCIONALES

- o Kit para cargar
- o Líquido bactericida

Ver más opciones para su modelo en el sitio

www.hawsc.com.br



ESPECIFICACIÓN

Modelo UA-003i es una estación móvil de lavaojos proyectada para actividades de riesgo y distantes de fuentes de agua, con

- o Tubería en acero inoxidable;
- o Cilindro en acero inoxidable;
- o accionamiento manual a través de la palanca "empuje" en acero inoxidable;
- o volumen interno de 75 Litros de agua;
- o señalización en Polietileno;
- o ruedas para transporte.

APLICAÇÕES

Especialmente proyectado para las actividades de alto riesgo en campo donde se queda con problemas o ningún suministro de agua. É fácilmente transportable.

Debe ser instalado en lugar de fácil acceso. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, químicas, mineras, bebidas, alimenticia, papel e celulosa entre otras.

Informamos que este equipo, por motivos de seguridad, no van cargado, seguirá vacío, con las orientaciones de carga e uso, siendo la misma por cuenta del cliente.