

Krusman 3870 lavajos y lavafaros independiente



Características del producto:

Tipo de ducha de seguridad: Lavajos y lavacara

Mezclador monomando: Sin

Referencia: -

EAN13: -

Material: Acero inoxidable, Acier galvanisé

Estación lavajos y facial Krusman 3870 - Estación de emergencia conforme a EN 15154 y ANSI Z358.1

Le **Krusman Lavaojos/Lavacara 3870** es una estación de lavado independiente diseñada para proporcionar un lavado inmediato de ojos y cara en caso de contaminación química o salpicaduras accidentales. Su diseño robusto y multifuncional y su cumplimiento de las normas internacionales la hacen perfecta para entornos industriales de alto riesgo.

Ventajas del lavaojos 3870 - Funcional, robusto y automático

- **Flujo controlado** : sobre **14 L/min** por cabezal de aclarado, con regulación interna y filtro antisuciedad
- **Sistema de autodrenaje** válvula de bola sin retorno por muelle, accionada por una placa de presión, que permite el vaciado automático después de su uso
- **Construcción sostenible** cubeta de acero inoxidable con recubrimiento de polvo, tubos de acero galvanizado con rayas verde-blanco o de acero inoxidable, grifos de latón
- **Estación completa** incluida bandeja de recogida y señal luminosa de advertencia de emergencia
- **Instalación del suelo** ideal cuando no es posible el montaje en pared o para una mayor movilidad.

Especificaciones técnicas de la Krusman 3870 - Caudal, conexiones, dimensiones

Características	Detalle
Referencia del producto	3870
Tipo de montaje	De pie
Flujo	Aprox. 14 L/min
Presión de agua necesaria	Mín. 2,4 bar
Conexión a la red eléctrica	½" mujer
Conexión de drenaje	1" hembra
Dimensiones (AnxAIxF)	380 x 1100 x 288 mm
Peso neto	10 kg
Materiales	Acero inoxidable, acero galvanizado, latón
Accesorios incluidos	Señal de seguridad luminosa

Instrucciones de instalación del lavaojos 3870

- Coloque la estación sobre una superficie plana y estable, con la boquilla a una altura aproximada de **1100 mm desde el suelo**
- Proporcionar una oferta de agua potable **14 L/min a 2,4 bar** presión
- Conectar a un sistema de escape a través de una salida de 1"
- Prueba de caudal y funcionamiento correcto tras la instalación

Cumplimiento de las normas - EN 15154-2 y ANSI/ISEA Z358.1

La estación **3870** cumple los siguientes requisitos:

- **EN 15154-2** caudal mínimo, altura y regularidad del chorro, autodrenaje
- **ANSI/ISEA Z358.1** caudal de al menos 1,5 L/min por cabeza durante al menos 15 minutos, altura adecuada del chorro

Estas normas garantizan un aclarado largo, generoso y seguro.

FAQ - Preguntas más frecuentes

¿Este modelo es adecuado para productos químicos corrosivos ?

Sí, la 3870 está diseñada para su uso en entornos peligrosos y cumple las normas EN 15154-2 y ANSI/ISEA Z358.1.

¿Qué tipo de presión se necesita ?

Una presión de agua de **2,4 bar** o más para mantener el caudal de 14 L/min.

¿Viene la estación con señalización ?

Sí, un **panel de luces de emergencia** está incluido.