

## Ojo de montaje en pared y arandela de cara 3868



### Estación lavaojos y facial de pared Krusman 3868 - Estación de emergencia conforme a EN 15154 y ANSI Z358.1

#### Presentación del lavaojos y lavacara Krusman 3868 - Seguridad ocular y facial profesional

Le **Krusman Lavaojos 3868** es un lavaojos y lavacara de pared diseñado para responder de forma rápida y eficaz a la exposición a productos químicos o a accidentes industriales. Fiable y duradero, cumple la norma europea EN 15154-2 y la norma americana ANSI/ISEA Z358.1, garantizando la máxima protección en caso de emergencia.

#### Ventajas del lavaojos mural 3868 - Rendimiento, robustez y sencillez

- **Flujo controlado** : sobre **14 L/min**, con caudal regulado y filtro integrado en cada boquilla.
- **Vaciado automático** válvula de bola autodrenante (sin muelle) para evitar el estancamiento del agua.
- **Materiales sostenibles** cubeta de acero inoxidable con recubrimiento en polvo, grifo de latón, soporte mural de aluminio.
- **Señalización incluida** señal luminosa de emergencia suministrada con cada unidad.

#### Especificaciones técnicas del Krusman 3868 - Dimensiones, presión, conexiones

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Características         | Detalle  |
| Referencia del producto | 3868   |
| Instalación             | Mural  |
| Flujo                   | ? 14 L/min   |
| Presión necesaria       | Mín. 2,4 bar   |
| Conexión de agua        | ½? mujer   |
| Conexión de drenaje     | 1 ¼? hembra  |
| Dimensiones (AnxAIxF)   | 380 x 230 x 365 mm   |
| Peso neto               | 4 kg   |
| Materiales              | Acero inoxidable con recubrimiento de polvo, latón, aluminio |
| Accesorios incluidos    | Tapa, cuenco, panel iluminado                                |

## Instrucciones de instalación - Altura, conexiones y pruebas

- Fijado en aproximadamente **1.100 mm** desde el suelo hasta el nivel de la boquilla.
- Asegurar un suministro de agua ? 14 L/min a 2,4 bar como mínimo.
- Conecte también a un desagüe mediante salida de 1 ¼".
- Realice una prueba de funcionamiento después de la instalación.

## Normas de seguridad cumplidas - EN 15154-2 y ANSI/ISEA Z358.1

- Conformidad **EN 15154-2** para lavados oculares permanentes (caudal, altura y duración).
- Conforme **ANSI/ISEA Z358.1** garantizar un caudal mínimo ( $\geq 1,5$  L/min) durante al menos 15 minutos.

Estas normas garantizan un aclarado adecuado durante todo el tiempo necesario.

## FAQ profesionales - Preguntas frecuentes

### ¿Este lavaojos y lavacara es adecuado para su uso en un taller químico?

Sí, cumple las normas EN 15154-2 y ANSI Z358.1, y está perfectamente diseñado para entornos de alto riesgo.

### ¿Qué presión de suministro necesito?

Una presión de al menos **2,4 bar** para mantener el caudal de 14 L/min.

### ¿Está incluido el cartel luminoso?

Sí, **una señal luminosa de emergencia** se suministra con cada unidad.