

## Ducha de emergencia independiente con lavajos para exteriores 8010



### Características del producto:

Dimensiones (AnxAlxPr): 400x790x2320

Peso: 20 kg

Tipo de ducha de seguridad: Ducha de pie + estación lavajos

Referencia: 33426

EAN13: -

La **ducha de emergencia** 8010 es un dispositivo de seguridad esencial para proteger a los trabajadores en entornos de alto riesgo. Diseñada para su uso tanto en interiores como en exteriores, cumple las normas de seguridad más estrictas para la protección frente a situaciones de emergencia industrial, química o de otro tipo.

Esta ducha de emergencia está equipada con **tuberías de acero galvanizado** y un **cabezal de ducha de acero inoxidable pintado**, para una mayor resistencia y durabilidad. Su innovador **sistema de autodrenaje** elimina el agua estancada, evitando los riesgos asociados al agua caliente en caso de exposición prolongada. También incluye una **estación lavaojos 3863**, con rociadores que incorporan control de caudal y un filtro, para garantizar un lavado óptimo.

Especialmente indicada para **entornos extremos**, esta ducha es ideal para **climas cálidos**, donde puede satisfacer las necesidades específicas de entornos de trabajo duros.

## Especificaciones técnicas :

- **Caudal de la ducha:** 76 L/min
- **Caudal del lavaojos:** 14 L/min
- **Diámetro de la entrada de agua:** 1
- **Dimensiones:** 400 mm x 790 mm x 2320 mm
- **Peso:** 20 kg
- **Presión de funcionamiento:** Entre 2,4 y 6,5 bar para garantizar un caudal óptimo
- **Sistema de autodrenaje** para evitar el estancamiento del agua caliente

- **Tuberías de acero galvanizado** y cabezal de ducha **de acero inoxidable pintado** para una máxima durabilidad
- **Cumple las normas de seguridad** para su uso en entornos industriales y químicos

## Ventajas:

1. **Diseño robusto y duradero:** Gracias al acero galvanizado y al acero inoxidable pintado, esta ducha está diseñada para soportar los entornos de trabajo más duros.
2. **Sistema de autovaciado:** Este sistema evita que el agua caliente se estanque, garantizando una seguridad óptima incluso si se olvida de vaciar.
3. **Control de caudal y filtro:** Cada rociador está equipado con un control de caudal y un filtro para un lavado más eficaz.
4. **Adaptabilidad a climas extremos:** Ideal para zonas cálidas, la ducha de emergencia 3863 está diseñada para utilizarse incluso en los entornos más extremos, garantizando una respuesta rápida en caso de emergencia.
5. **Fácil de instalar y mantener:** Con una conexión de agua estándar (1") y un peso de sólo 20 kg, esta ducha de emergencia es fácil de instalar y mantener.

## Utilización:

La ducha **de emergencia 8010** es una pieza esencial en cualquier lugar en el que puedan producirse sustancias químicas, riesgos de quemaduras o situaciones de emergencia. Es adecuada para su uso en :

- **Industrias químicas y farmacéuticas**
- **Plantas de fabricación o talleres** expuestos a riesgos químicos
- **Laboratorios de investigación**
- **Zonas de alto riesgo** (plantas de tratamiento, lugares de fabricación de productos peligrosos, etc.)
- **Zonas de trabajo al aire libre** expuestas a condiciones climáticas extremas

Permite una respuesta rápida en caso de accidente, garantizando el **lavado inmediato del cuerpo y los ojos** de cualquier persona expuesta a sustancias nocivas, reduciendo así el riesgo de lesiones graves

La **Ducha de Emergencia 8010** es una estación de seguridad altamente fiable, diseñada para ofrecer una protección óptima en entornos de alto riesgo. Gracias a su **sistema de autodrenaje**, sus materiales resistentes y su caudal controlado, garantiza la máxima seguridad en caso de accidente, al tiempo que resulta adecuada para climas extremos y condiciones de trabajo difíciles. Tanto si se instala en el interior como en el exterior, este modelo es una solución esencial para proteger a los trabajadores.

Asegure sus instalaciones con este **producto de alta calidad**, que cumple las normas de seguridad para proporcionar un entorno de trabajo más seguro y fiable.

