

Ducha de emergencia de pedestal con lavaojos sin lavabo



Características del producto:

Referencia: 33441
EAN13: -

Ducha de emergencia de pedestal con estación lavaojos sin lavabo

Descubra la **ducha de seguridad de pedestal con estación lavaojos sin lavabo**, un producto esencial para entornos profesionales que requieren equipos de seguridad fiables.

Diseñada por **Krusman**, esta estación de seguridad está fabricada con tubos de **acero galvanizado** y presenta un diseño **a rayas verdes y blancas**. La alcachofa de la ducha, fabricada **en acero inoxidable con recubrimiento en polvo**, distribuye el agua uniformemente y proporciona un caudal eficaz de unos **76 litros por minuto** a una presión de **2,4 bares**.

La ducha está equipada con una **válvula de bola que se puede mantener abierta** y es fácil de accionar gracias a un **tirador** y una **barra de tracción**, lo que facilita su activación incluso si se encuentra en una posición baja. La estación lavaojos **3830 integrada** dispone de **rociadores individuales** con control de caudal y filtros, que garantizan un caudal de unos **28 litros por minuto**. Además, el sistema es **autodrenante**, lo que evita cualquier estancamiento de agua que pudiera comprometer la higiene.

Ocupando un espacio **de 400 mm de ancho, 2.320 mm de alto y 790 mm de profundidad**, esta ducha de seguridad sin lavabo es ideal para su instalación en diversos entornos industriales donde la seguridad es

primordial. Con un peso de sólo **20 kg**, es fácil de instalar, a la vez que robusta y duradera. Los profesionales que opten por este modelo también se beneficiarán de los **paneles luminosos de emergencia incluidos** para garantizar una visibilidad óptima cuando sea necesario.

La adopción de este tipo de equipos es crucial para las empresas que desean cumplir **las normas de seguridad** y ofrecer a sus empleados un entorno de trabajo seguro que responda a las emergencias.

La **ducha de seguridad independiente con estación lavaojos** es la solución ideal para los profesionales que buscan mejorar la seguridad en el lugar de trabajo. Diseñada para ofrecer una respuesta rápida en caso de emergencia, esta estación de seguridad es a la vez robusta y eficaz. Cumple perfectamente los requisitos de los entornos industriales exigentes, garantizando la seguridad de los trabajadores expuestos a sustancias peligrosas.

Características:

- **Construcción duradera** con tubos de acero galvanizado para una máxima resistencia.
- **Diseño autodrenante** para el mecanismo lavaojos, que garantiza un mantenimiento simplificado.
- **Gran caudal de 76 l/min** a 2,4 bares de presión, que garantiza una cobertura completa en caso de emergencia.
- **Cabezal de ducha de acero inoxidable** con acabado pulverizado para una mayor durabilidad.
- **Sistema de control de válvula de bola abierta**, fácil de usar gracias a su mango ergonómico.
- **Señales de advertencia de emergencia iluminadas** incluidas para una visibilidad inmediata.

Usuarios potenciales de la ducha de emergencia de pedestal con lavaojos

La ducha de emergencia de pedestal con estación lavaojos sin lavabo es un equipo esencial para diversos sectores profesionales, que garantiza la seguridad de los empleados frente a riesgos químicos y térmicos. A continuación se indican las distintas categorías profesionales que podrían beneficiarse del uso de este producto:

- **Industrias químicas:** Las plantas de producción química suelen exponer a los trabajadores a sustancias potencialmente peligrosas. Una ducha de seguridad es crucial para neutralizar rápidamente las salpicaduras químicas y minimizar las lesiones.
- **Laboratorios:** En los laboratorios, donde se manipulan a diario diversos productos químicos y reactivos, la instalación de esta estación de lavado de emergencia garantiza que accidentes como las salpicaduras en los ojos se solucionen rápidamente.
- **Plantas de fabricación:** Los talleres de fabricación en los que se realizan procesos térmicos o químicos pueden beneficiarse de esta estación de duchas y lavaojos para garantizar una respuesta inmediata y eficaz en caso de accidente.
- **Obras de construcción:** las obras en las que se manipula cemento u otros materiales corrosivos requieren un acceso rápido a una ducha de seguridad para protegerse de los peligros de las salpicaduras nocivas.
- **Centros de enseñanza superior:** Las universidades y escuelas técnicas, en particular las que cuentan con departamentos de ciencias e ingeniería, deberían incorporar la ducha K 3872 para garantizar la seguridad de los estudiantes e investigadores durante sus experimentos.

En conclusion, la versatilité y efficacité de la **ducha de emergencia de pie con lavajo** indispensable para cualquier entorno de trabajo en el que exista riesgo de exposición peligrosa.