

**HOLITY.COM**

## Soporte y cartel para extintor h729\_38

Soporte para extintor de 9 kg con protección contra impactos y señalización. Dimensiones de la lámpara de pie: L 40 x P 40 x h 82 cm. Dimensiones de la señalización: L 19 x P 19 x h 74 cm.

El soporte con señalización para extintor H729\_38 es una solución completa para proteger y señalar la presencia de extintores en entornos industriales, almacenes y lugares de alto tráfico. Diseñado para alojar un extintor de 9 kg, ofrece una protección elevada contra impactos accidentales causados por carretillas elevadoras, transpaletas u otros equipos, mejorando la seguridad y la organización de los espacios operativos.

La estructura del soporte está fabricada en tubo de acero pintado en rojo, un material robusto y bien visible, con un tubo protector de Ø 27,3 mm y espesor de 4 mm, cortado por la mitad para garantizar una protección eficaz del extintor sin obstaculizar su acceso. El diseño compacto y estable, con dimensiones de 40 x 40 x 82 cm y un peso de 13 kg, hace que el soporte sea adecuado para cualquier contexto operativo, incluso en espacios reducidos.

El poste porta-señalización, compatible con el soporte, añade un nivel adicional de seguridad, permitiendo señalar a distancia la presencia del extintor. También fabricado en acero pintado en rojo, el poste es ajustable a dos alturas: 1,56 m para contextos estándar o 2,30 m para ambientes que requieren alta visibilidad. El panel de señalización de 19 x 19 cm, bien dimensionado, asegura una clara identificación del extintor incluso desde lejos.

Esta solución integrada combina protección física y visibilidad inmediata, resultando perfecta para áreas de trabajo con alta actividad, donde la seguridad y el cumplimiento normativo son prioritarios.

¡Haga sus espacios más seguros y conformes con el soporte y señalización para extintor H729\_38! Diseñado para proteger y señalar la presencia del extintor, es una elección ideal para almacenes, industrias y áreas de trabajo transitadas. ¡Cómprelo ahora para una solución completa y profesional o contáctenos para configuraciones personalizadas!

#### Características técnicas:

- Soporte protector: Apto para extintores de 9 kg
- Material estructura soporte: tubo de acero pintado en rojo
- Tubo protector soporte: Ø 27,3 mm, espesor 4 mm, cortado por la mitad
- Dimensiones soporte: L 40 x P 40 x h 82 cm
- Peso soporte: 13 kg
- Poste porta-señalización: Fabricado en tubo de acero pintado en rojo Ø 25 mm, espesor 2 mm
- Poste señalización ajustable en altura: 1,56 m o 2,30 m
- Panel de señalización: 19 x 19 cm 2 tubos Ø 25 mm, altura 74 cm
- Peso señalización: 2 kg

#### Beneficios para el usuario:

- Protección completa: Protege el extintor de impactos accidentales en ambientes con tráfico intenso.
- Visibilidad óptima: El poste de señalización ajustable garantiza la identificación del extintor incluso a largas distancias.
- Robustez: Fabricado en acero pintado resistente a impactos y desgaste.
- Versatilidad: Ajuste de altura del poste de señalización para satisfacer necesidades específicas de visibilidad.
- Conformidad: Ayuda a cumplir con las normativas de seguridad y a mejorar la organización de los espacios.

#### Preguntas frecuentes:

1. ¿Cuál es la capacidad del soporte?

El soporte puede alojar un extintor de 9 kg, posicionándolo de forma elevada para una mayor protección.

2. ¿El poste de señalización está incluido?

Sí, el poste de señalización está incluido.

3. ¿A qué alturas se puede ajustar el poste de señalización?

El poste puede ajustarse a dos alturas: 1,56 m para contextos estándar o 2,30 m para necesidades de mayor visibilidad.

4. ¿La estructura es resistente a impactos y desgaste?

Sí, tanto el soporte como el poste de señalización están fabricados en acero pintado, con una construcción robusta para resistir impactos accidentales y el desgaste diario.

#### Mini guía de compra:

Al elegir un soporte para extintor, es esencial evaluar las necesidades de protección y visibilidad del dispositivo. El H729\_38 ofrece una solución completa gracias al soporte protector de acero, que garantiza la seguridad del extintor contra impactos accidentales, y al poste porta-señalización, que mejora su identificación a distancia.

Asegúrese de que la estructura sea robusta y resistente: materiales como el acero pintado, utilizados en este modelo, son ideales para entornos operativos de alta actividad. La posibilidad de ajustar la altura del poste de señalización hace que esta solución sea particularmente versátil, adaptándose a contextos con diferentes necesidades de visibilidad. Finalmente, considere la facilidad de instalación y mantenimiento, asegurándose de que el producto cumpla plenamente con las normativas de seguridad vigentes.

Soporte para extintor H729\_38, soporte extintor con señalización, rejilla protectora para extintor, soporte extintor industrial con poste de señalización, soporte ajustable para extintor, soporte de acero rojo para extintores, señalización ajustable para extintores, estacionamiento seguro extintores, protección impactos para extintores.

\*Imágenes meramente indicativas.

## INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1560.0000

# HOLITY.COM

## Soporte y cartel para extintor h729\_38



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Soporte y cartel para extintor h729\_38

: 399 mm