



## Protección angular de acero h972\_55

Protector angular de acero pintado de amarillo, perfecto para proteger bordes y pilares en entornos industriales. Dimensiones: An. 150 x Pr. 150 x Al 400 mm.

La protección angular de acero h972\_55 está diseñada para proporcionar la máxima seguridad en entornos industriales, logísticos y comerciales. Ideal para proteger esquinas afiladas, ángulos estructurales y pilares, esta barrera es una excelente opción para prevenir daños accidentales de carretillas elevadoras, montacargas y otros equipos de manipulación.

Fabricada en acero de alta resistencia con un grosor de 10 mm, esta protección está construida para durar incluso bajo un uso intensivo. La pintura amarilla aumenta la visibilidad y proporciona una alerta temprana de peligros, ayudando a mejorar la seguridad del personal.

El tamaño compacto (150 x 150 mm de base y 400 mm de altura) lo hace adecuado para espacios reducidos, sin comprometer la capacidad de protección. Es ideal para almacenes, cobertizos, zonas de carga y descarga e instalaciones de producción.

Compre ahora la cantonera h972\_55 para aumentar la seguridad de su infraestructura industrial. Póngase en contacto con nosotros para suministros múltiples o personalización.

### Especificaciones técnicas:

- Material: Acero
- Color: Amarillo de alta visibilidad
- Dimensiones: L. 150 x P. 150 x h 400 mm
- Espesor del material: 10 mm

- Peso: 10,50 kg
- Montaje: En suelo

#### Beneficios para el usuario:

- Protección eficaz: de esquinas, paredes y columnas.
- Extremadamente resistente: a los impactos de carros o vehículos pesados.
- Alta visibilidad: gracias a la pintura amarilla.
- Larga vida útil: incluso en entornos de mucho tráfico.
- Fácil instalación: en superficies pavimentadas.

#### Preguntas frecuentes:

1. ¿Qué función tiene la protección de esquinas? La protección sirve para evitar daños estructurales y accidentes mediante la protección de esquinas, pilares y bordes en entornos de alta manipulación como almacenes y áreas de producción.
2. ¿Es resistente a los golpes violentos? ¿Es resistente a los golpes violentos? Sí, gracias al material de acero de 10 mm ofrece una excelente protección contra impactos accidentales.
3. ¿Es resistente el revestimiento? Sí, el recubrimiento amarillo está diseñado para garantizar la visibilidad y la durabilidad incluso en condiciones difíciles.
4. ¿Esta protección también es adecuada para su uso en exteriores? Sí, gracias al tratamiento de revestimiento en polvo, también puede utilizarse en entornos exteriores cubiertos o parcialmente expuestos.
5. ¿Cuáles son las dimensiones totales del producto? El parachoques mide 150 x 150 mm en la base y tiene una altura de 400 mm.

#### Guía de compra:

Cuando se trata de garantizar la seguridad de esquinas, bordes y pilares estructurales dentro de almacenes, instalaciones de producción, áreas logísticas o aparcamientos industriales, es esencial elegir una protección fabricada con materiales robustos y adecuada para entornos sujetos a impactos frecuentes.

La protección de esquinas h972\_55 está fabricada en acero macizo de 10 mm, una de las soluciones más resistentes del mercado, capaz de absorber impactos violentos de carretillas elevadoras, montacargas y vehículos pesados, evitando daños estructurales en columnas o paredes y reduciendo los costes de mantenimiento.

El color amarillo asegura una alta visibilidad y ayuda a prevenir impactos accidentales, al tiempo que se convierte en un elemento de advertencia visual.

Invertir en cantoneras de calidad como la h972\_55 significa prevenir daños estructurales, mejorar la seguridad laboral y reducir el riesgo de accidentes, cumpliendo con la normativa de seguridad de la empresa.

Si necesita proteger una planta completa, contacte con nosotros para una consulta personalizada y descubra qué soluciones se adaptan mejor a su proyecto.

Protección de esquinas de acero, parachoques para almacenes, barreras de seguridad industriales, parachoques amarillos para esquinas, protección de esquinas de almacenes, protección de estructuras industriales, sistemas de seguridad para carretillas elevadoras.

\*Imágenes puramente indicativas.



Protección angular de acero h972\_55

