



## Protector para columna de acero h439\_23

Protección para columna en acero galvanizado y pintado de amarillo. Dimensiones: L. 620 x P. 520 x h. 600 mm. Para uso en exteriores. Placa base para montaje en suelo incluida.

El protector de columna de acero h439\_23 está diseñado para salvaguardar pilares y estructuras portantes en entornos industriales exteriores o interiores sometidos a tráfico intenso de vehículos. Gracias a su estructura de acero galvanizado con recubrimiento en polvo amarillo, con señales de advertencia negras, ofrece una alta resistencia a los impactos, la corrosión y la intemperie.

Compuesta por dos elementos unidos para formar un protector cuadrado de 500 mm de lado y 600 mm de altura, esta barrera es ideal para proteger grandes pilares y postes en almacenes, aparcamientos, zonas de carga y descarga.

Equipada con placas base de 160 x 70 mm con 8 orificios de 12,5 mm para fijación al suelo mediante tacos y tornillos (no incluidos), garantiza una estabilidad óptima en superficies pavimentadas.

Su certificación TÜV conforme a la DGUV 108-007 (antigua BGR 234) certifica su idoneidad para la protección de estructuras en el ámbito laboral e industrial.

¡Invierte en seguridad y prevención para tu entorno laboral! Compra ahora protección h439\_23 o contacta con nosotros para un presupuesto a medida.

Características técnicas:

- Material: Acero galvanizado y con recubrimiento en polvo
- Color: Amarillo (similar a RAL 1023) con rotulación en negro
- Dimensiones exteriores: L. 620 x P. 520 x h. 600 mm
- Lado interior: 500 mm
- Espesor del material: 3,2 mm
- Peso neto: 16,6 kg
- Placa base: 160 x 70 mm, 8 agujeros 12,5 mm
- Instalación: Montaje en suelo con tacos y tornillos (no incluidos)
- Entrega: Preensamblado en dos elementos
- Aplicación: Uso interior y exterior
- Certificación: Conformidad TÜV con DGUV 108-007

Beneficios para el usuario:

- Guía de compra:
  - Protección eficaz: de columnas y estructuras portantes.
  - Alta resistencia: al impacto y a las condiciones atmosféricas.
  - Fácil instalación: en suelos existentes.
  - Color de seguridad: Alta visibilidad.
  - Solución certificada para entornos industriales y comerciales.
- A la hora de elegir un protector de columna, es fundamental asegurarse de que está fabricado con materiales robustos y certificados como el acero galvanizado y con recubrimiento en polvo, que ofrecen resistencia tanto a los impactos como a la intemperie. La certificación TÜV garantiza la idoneidad de la protección de acuerdo con las normas de seguridad para lugares de trabajo públicos e industriales.

Otro aspecto importante es la cobertura completa de la columna en todos los lados expuestos al impacto, como garantiza la protección cuadrada h439\_23, diseñada para lados de columna de hasta 500 mm. Las placas base pretaladradas permiten una instalación rápida y estable, fijando firmemente la estructura al suelo mediante tacos o tornillos.

Para aumentar la seguridad, la protección debe ser claramente visible incluso desde lejos. El acabado amarillo con franjas negras de advertencia garantiza una identificación visual inmediata, reduciendo el riesgo de colisiones accidentales por parte de carretillas elevadoras u otros vehículos de almacén.

Al estar galvanizada y pintada, la protección puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores sin requerir un mantenimiento especial con el paso del tiempo. Esto la hace ideal para almacenes, zonas de carga y descarga, aparcamientos y áreas de producción con mucho tráfico.

Elegir la protección h439\_23 significa equiparse con una solución fiable, duradera y certificada que preserva la integridad de sus instalaciones y garantiza la seguridad de sus operarios todos los días.

Protección de columnas de acero, protección de columnas, protección de columnas de almacén, protección contra impactos industriales, protección de columnas galvanizadas, protección de columnas pintadas, protección de columnas exteriores, barrera de seguridad industrial, protección de columnas con certificación TÜV.

\*Imágenes puramente indicativas.

## INFORMACIÓN

