



## Soporte de protección para postes y columnas h972\_60

Soporte de acero galvanizado para proteger postes y columnas. Para enterrar. Dimensiones: L 700 x P 750 x h 800 mm. ? poste 60 mm.

El soporte de protección de poste/barrera h972\_60 es una solución diseñada para ofrecer seguridad y protección mecánica a equipos verticales como barreras automáticas, postes de control o postes de señalización. Ideal para entornos urbanos, industriales o comerciales, proporciona una defensa eficaz contra impactos accidentales de vehículos o equipos de manipulación.

Fabricada en acero galvanizado, esta protección garantiza resistencia a la corrosión y una larga vida útil incluso en entornos exteriores.

La estructura sella directamente en el suelo, proporcionando una base estable y permanente sin necesidad de anclajes adicionales. El poste tiene un diámetro de 60 mm, lo que resulta óptimo para su instalación en zonas públicas o privadas, aceras, aparcamientos o áreas de acceso.

Con unas dimensiones de A 700 x P 750 x A 800 mm y un peso de 9,5 kg, este soporte de protección es compacto pero extremadamente resistente, lo que garantiza un equilibrio ideal entre volumen y funcionalidad.

¡Proteja sus instalaciones de golpes y malos tratos! Pida ya el soporte de protección h972\_60 en Holity.com o solicite un presupuesto para múltiples suministros personalizados.

¿Qué es un dispositivo de protección vertical?  
Especificaciones técnicas:  
Material: Acero galvanizado  
Color: Gris  
Longitud: 700 mm  
Anchura: 750 mm  
Altura: 800 mm  
Diámetro del poste: 60 mm  
Peso: 9,50 kg  
Fijación:

Acceso  
Dispositivos para el usuario:

- Máxima protección: para postes, barreras, postes y dispositivos verticales.
- Estructura galvanizada: resistente al óxido y a la intemperie.
- Instalación estable: sellando directamente en el suelo.
- Diseño compacto: ideal para espacios públicos o zonas concurridas.
- Versátil: Adecuado para una gran variedad de aplicaciones urbanas e industriales.

### Preguntas frecuentes:

Guía de compra: Cuando se instalan dispositivos verticales en zonas expuestas al tráfico, es esencial proporcionar barreras protectoras para evitar daños por impactos. El soporte angular h972\_60 es perfecto para la protección de postes automáticos, barreras, postes y dispositivos verticales, gracias a su diseño envolvente, robusta estructura de acero galvanizado y la posibilidad de fijarlo directamente en el suelo. Es una solución ideal para autoridades públicas, empresas de logística, aparcamientos e instalaciones industriales.

La forma angular de la estructura garantiza una protección óptima en varios lados del dispositivo instalado, mientras que la longitud y anchura de 700 x 750 mm y la altura de 800 mm permiten proteger incluso postes y postes de gran tamaño, dejando libre la zona operativa.

Si trabaja en entornos industriales, logísticos o urbanos con un alto volumen de movimiento, este soporte de protección le permitirá reducir los daños accidentales, mejorar la seguridad y preservar su infraestructura a lo largo del tiempo.

Elija el soporte de protección h972\_60 para obtener una solución práctica, duradera y conforme a la normativa. Holity.com también ofrece asesoramiento sobre suministros personalizados para obras, administraciones públicas o empresas.

Brazo de protección de barrera, brazo de protección de poste de acero, brazo de protección de columna galvanizado, brazo de protección de columna automático, brazo de protección de esquina de poste, barrera de acero subterránea, brazo de protección de dispositivo vertical.

\*Imágenes puramente indicativas.

## INFORMACIÓN

## Soporte de protección para postes y columnas h972\_60



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM