

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Protección unilateral de acero galvanizado h972_63

Protección de acero galvanizado pintado de rojo para instalaciones y equipos. Dimensiones: L. 600 x P. 600 x h 600 mm. Diámetro del tubo 60 mm.

La protección monofacial de acero galvanizado h972_63 es una estructura de seguridad de alta resistencia diseñada para proteger instalaciones, equipos e infraestructuras en contextos industriales, urbanos y logísticos. Con su diseño robusto y altamente visible, proporciona una barrera física eficaz contra colisiones accidentales causadas por carretillas elevadoras, vehículos u otros equipos operativos.

Fabricada íntegramente en acero galvanizado, está tratada con pintura roja de alta visibilidad, que facilita la identificación visual y ayuda a prevenir colisiones incluso en condiciones de poca luz.

La instalación se realiza mediante fijación directa al suelo, lo que hace que esta protección sea especialmente estable y adecuada para zonas de intenso tránsito o manipulación. No es apta para su uso en entornos marinos o que contengan hidrocarburos, para los que se recomienda una protección con tratamientos específicos.

Haga que su entorno laboral o urbano sea más seguro con la protección unilateral h972_63: una solución fuerte, muy visible y duradera. Haz tu pedido ahora en Holity.com o solicita un presupuesto personalizado para varios suministros.

Especificaciones técnicas:

Material: Acero galvanizado pintadoColor: Rojo de alta visibilidad

Longitud: 600 mmAncho: 600 mmAltura: 600 mm

¿Qúáth Diámetro tubular: 60 mm aqe Peso: 9,00 kg issede ● Instalación: Fijado directamente al suelo directamente al suelo **databet**erísticas **diænteógrefió**in? **ღratesiol∳ie?**os para el usuario: E8 abliculo Alta visibilidad: Color rojo para una advertencia inmediata. **batá** • Construcción robusta: Acero galvanizado adecuado para entornos industriales.

Protección eficaz: para plantas, postes y estaciones técnicas. idatástial Prestalación rápida: montaje directo al suelo. tibilitativa en con la uso urbano y logístico: aumenta la seguridad en zonas de mucho tráfico. **Éigeachar an se**ntos, **600 endam**snente **pethytona**izado **gle**elo minimizatorentas frecuentes: **Ederra**illos **606) búa**ulos **badréadtaries**s. **éteré** a tersja. **betoorbbie**los) **Becero tiziand**o **Destinate reic**iaes **irestiziatic**a distrated et es **butto**ticales **jana giataktata**ss. **im**pactos. **talitz**o veribirbidad. Nke Øe 660comienda am, psoporcionando ena ambientés **efiacianz**os contparitædos para dideosasburos, tipos dee peleedrníeanntos. comprometer

dur ସେ Mind aler compra:

del

recubrimiento.
La elección de una protección unilateral para entornos industriales y urbanos requiere una cuidadosa consideración de la resistencia, visibilidad y compatibilidad con el entorno. El modelo h972_63, con su marco de acero galvanizado pintado en rojo, es una solución muy resistente a los impactos y muy visible, incluso en condiciones de poca luz.

Es especialmente adecuada para proteger instalaciones o estructuras individuales, como estaciones de carga de vehículos eléctricos, árboles, señalización vertical, farolas o instalaciones industriales sensibles.

La estructura tubular de 60 mm de diámetro proporciona una barrera sólida sin ser excesivamente voluminosa, mientras que las dimensiones totales (600 x 600 x h 600 mm) garantizan una protección eficaz incluso para objetos de tamaño medio.

Esta protección es perfecta para industrias, almacenes, zonas públicas y aparcamientos, pero no se recomienda en entornos marinos o contaminados por hidrocarburos, donde el acero puede corroerse a pesar de estar galvanizado.

Elegir el h972_63 significa invertir en seguridad, durabilidad y prevención, con un producto fácil de instalar, robusto y que cumple con los más altos estándares de advertencia visual.

de bajantes, barrera de seguridad para plantas, protección de acero galvanizado de una cara.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN



Protección unilateral de acero galvanizado h972_63



