



Clavo vial reflectante de vidrio templado h972_161

Clavo vial empotrable de vidrio templado (Ø100 mm). Catadióptrico conforme a la norma EN 1463, capacidad de carga 30 t, ideal para visibilidad nocturna permanente.

El **clavo vial reflectante h972_161** es un dispositivo de señalización empotrable diseñado para ofrecer los más altos estándares de seguridad y durabilidad en las infraestructuras viales. Fabricado íntegramente en **vidrio templado transparente**, este catadióptrico aprovecha la refracción de la luz para señalar con extrema claridad los límites de la carretera durante las horas nocturnas o en presencia de niebla. La estructura está dimensionada para resistir cargas pesadas de hasta **30 toneladas**, garantizando la integridad de la señal incluso bajo el tránsito frecuente de vehículos pesados y camiones articulados. La conformidad con la normativa **EN 1463** asegura que el producto cumple con los rigurosos requisitos europeos de rendimiento luminoso y estabilidad mecánica, resolviendo el problema de la escasa visibilidad en puntos críticos como curvas, enlaces o cruces.

Características técnicas

- **Material:** Vidrio templado
- **Diámetro:** 100 mm
- **Altura:** 50 mm
- **Peso neto:** 0,53 kg
- **Resistencia a la carga:** Hasta 30 toneladas
- **Conformidad:** Norma EN 1463
- **Tipo:** Señalizador empotrable
- **Propiedades ópticas:** Retrorreflectante omnidireccional
- **Color:** Transparente

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Carga** 30 T
- **Tipo Iluminación** Pasiva Reflectante
- **Links can be purchased separately** 0
- **Links title** Links



**Clavo vial reflectante
de vidrio templado
h972_161**

Carga: 30 T

Tipo Iluminación: Pasiva Reflectante