

CLAVO DE ACERO

Confianza y calidad en proyectos de seguridad vial

DESCRIPCIÓN

Diseñado especialmente para satisfacer las necesidades de fijación en proyectos de señalización vial y dispositivos de control de tránsito, el clavo de acero garantiza resistencia y durabilidad en entornos de alta exigencia.

Ideal para fijar canalizadores y elementos de señalización en superficies como concreto y asfalto.

DIMENSIONES:

- CLAVO 16 cm X 9.5 mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Material:** Acero de alta calidad, diseñado para soportar condiciones extremas en aplicaciones urbanas y rurales.
- **Recubrimiento:** Protección anticorrosiva para máxima durabilidad frente a la intemperie, humedad y agentes abrasivos.
- **Punta:** Diseño afilado para una penetración rápida y precisa en superficies rígidas, minimizando el riesgo de fisuras.
- **Cabeza:** Ergonómica y resistente que asegura un ajuste firme en los dispositivos de seguridad vial.
- **Opcional:** Dependiendo de la superficie a instalar se recomienda utilizar resina epóxica para aumentar su permanencia.

VENTAJAS DESTACADAS:

- **Resistencia:** Diseñado para soportar cargas y vibraciones ocasionadas por el tráfico vehicular intenso.
- **Compatibilidad:** Ideal para la instalación de canalizadores y elementos de señalización vial.
- **Seguridad garantizada:** Fijaciones firmes que prolongan la vida útil de los elementos instalados, reduciendo costos de mantenimiento.

Soluciones prácticas y duraderas para optimizar la seguridad en cada instalación.



MEDIDA



Clavo de acero
(16 cm x 9.5 mm)