

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:

1/2" x 25 cm.

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

