

Ficha técnica SP

del sistema de bolardos sin alimentación eléctrica, Cornich.

1. Descripción del artículo

El sistema de bolardos Cornich representa una barrera de seguridad y anticolidión ajustable. Se trata de un mecanismo de cierre mecánico, sin necesidad de alimentación eléctrica, destinado a garantizar la seguridad de las instalaciones, proteger objetos, cerrar aparcamientos, gestionar el flujo de tráfico y optimizar la resiliencia, utilizado otras empresas.

2. Especificaciones técnicas

2.1 Dimensiones

- Diámetro: 101 mm
- Altura sobre el nivel del suelo: 710 mm
- Profundidad de instalación: 1000 mm
- Peso: 45 kg
- Espesor de pared de 8 mm (Acero)

2.2 Materiales

- Material: acero tratado (BS 1440) + AISI 316L
- Superficie: Pulida y con recubrimiento transparente.

2.3 Eficiencia estructural

- Capacidad de carga: idóneo para sistemas de guiado anticolidión de vehículos ligeros a pesados.
- Resistencia al vandalismo: el diseño no fomenta el vandalismo ni la agresión.

2.4 Ministerio

- Tipo de funcionamiento: completamente manual
- Peso de extracción: 17 kg.
- Bloqueo: al presionar el cilindro de seguridad antitaladro emergente de 10 pines ubicado en la parte superior.
- Desbloqueo: girando la llave de seguridad de diez pines ubicada en la parte superior.

2.5 Dibujo técnico

