

Ficha técnica SP

del sistema de bolardo sin alimentación Tipo Phantom

1. Descripción del artículo

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

2. Especificaciones técnicas

2.1 Dimensiones

- Diámetro: 114 mm
- Altura sobre el nivel del suelo: 670 mm
- Profundidad de instalación: 960 mm
- Peso: 55 kg
- Espesor de pared de 9 mm (Acero)

2.2 Materiales

- Material: acero endurecido (BS 1440)
- Superficie: Electrolgalvanizada y revestida

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 funcionamiento

- completamente manual
- Peso máximo de extracción: 23 kg.
- Bloqueo: al presionar el cilindro de cierre emergente en la parte superior.
- Desbloqueo: girando la llave de seguridad de diez pines ubicada en la parte superior.

2.5 Dibujo técnico

