

Ficha técnica SP

del sistema de bolardos semiautomáticos de tipo Seraph.

1. Descripción del artículo

El sistema de bolardos Seraph representa una barrera de seguridad y anticolidión ajustable. Se trata de un mecanismo de cierre mecánico, sin motor, que incorpora un resorte de gas para garantizar la seguridad de las instalaciones, la protección de objetos, el cierre de aparcamientos, la gestión del flujo de tráfico y la optimización de la resiliencia, utilizado y otras empresas.

2. Especificaciones técnicas

2.1 Las 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 la agresión ni el vandalismo.

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: rotando la llave de seguridad de 10 pines.

2.5 Dibujo técnico

