

Ficha técnica SP

del sistema de bolardo autónomo Tipo Basic

1. Descripción del artículo

El sistema fundamental de bolardos representa una barrera de seguridad adaptable. Se trata de un mecanismo de cierre mecánico, sin necesidad de alimentación eléctrica, destinado a salvaguardar las instalaciones, proteger objetos, cerrar aparcamientos y gestionar el flujo de tráfico en situaciones de bajo riesgo para la seguridad.

2. Especificaciones técnicas

2.1 Dimensiones

- Diámetro: 76 mm
- Altura sobre el nivel del suelo: 500 mm
- Profundidad de instalación: 700 mm
- Peso: 22 kg
- Espesor de pared de 3 mm (Acero)

2.2 Materiales

- Material: acero endurecido (BS 1440)
- Superficie: Recubrimiento RAL Negro 9005

2.3 Eficiencia estructural

- Capacidad de carga: apropiada para la guía de vehículos ligeros
- Resistencia al vandalismo: el diseño no fomenta el vandalismo.
- Resistencia a la agresión: el diseño no provoca comportamientos agresivos.

2.4 Ministerio

- Tipo de funcionamiento: completamente manual
- Peso de extracción: 6 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

