

## Ficha técnica SP

### del sistema de bolardo sin alimentación eléctrica Spark.

#### 1. Descripción del artículo

El sistema de bolardos Park representa una barrera de seguridad ajustable. Se trata de un mecanismo de cierre mecánico, sin necesidad de alimentación eléctrica, destinado a garantizar la seguridad del recinto, 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 templado (BS 1440) + AISI 304L
- Superficie: Pulida y con recubrimiento transparente.

##### 2.3 Eficiencia estructural

- Capacidad de carga: apropiada para la guía de vehículos ligeros
- Resistencia al vandalismo: el diseño no incita a agresiones ni actos vandálicos.

##### 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

