

Ficha técnica SP

del sistema de bolardo autónomo tipo Dawn

Descripción del artículo

El sistema de bolardos Dawn representa una barrera de seguridad y anticolidión ajustable. Se trata de un sistema de cierre mecánico, sin necesidad de alimentación eléctrica, destinado a la protección de colecciones, la seguridad de ubicaciones, la salvaguarda de objetos, el cierre de estacionamientos, la gestión del flujo de tráfico y la optimización de la resiliencia, utilizado por WWKE y otras empresas.

2. Especificaciones técnicas

2.1 Dimensiones

- Diámetro: 90 mm
- Altura sobre el nivel del suelo: 670 mm
- Profundidad de instalación: 950 mm
- Peso: 44 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 incita al vandalismo ni a la agresión.

2.4 Ministerio Tipo de funcionamiento

- completamente manual
- Peso máximo de extracción: 14 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

