

Ficha técnica BR

Sistema de bollard autônomo não acionado, modelo Spark.

1. Visão geral do produto

O sistema de balizadores Spark serve como uma barreira de segurança versátil. Trata-se de um sistema de fechamento mecânico, sem motor, projetado para segurança do local, proteção de objetos, fechamento de estacionamentos e gerenciamento do fluxo de tráfego em cenários de baixo risco à segurança.

2. Detalhes técnicos

2.1 Dimensões

- Diâmetro: 76 milímetros
- Altura em relação ao solo: 500 mm
- Profundidade de instalação: 700 milímetros
- Peso: 22 quilogramas
- Espessura da parede: 3 mm (Aço)

2.2 Materiais

- Material: aço temperado (BS 1440) e AISI 304 L
- Superfície: Escovada e com revestimento transparente

2.3 Eficiência estrutural

- Capacidade de carga: adequada para veículos leves.
- Resistência ao vandalismo: o design não provoca agressão ou vandalismo.

2.4 Tipo de operação do Ministério

- inteiramente manual
- Peso máximo de tração: 6 kg.
- Travamento: pressionando a fechadura cilíndrica anti-broca de 10 pinos, localizada na parte superior e com mecanismo retrátil.
- Para desbloquear: gire a chave de segurança de 10 pinos localizada na parte superior.

2.5 Desenho técnico

