

## Ficha técnica BR

### Sistema de bollard autônomo não acionado, modelo Básico

#### 1. Visão geral do produto

O sistema de balizadores básico serve como uma barreira de segurança versátil. É 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)
- Superfície: Eletro galvanizada e acabada

##### 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

