

## Ficha técnica BR

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

#### 1. Visão geral do produto

O sistema de balizadores Cullian funciona como uma barreira ajustável anti-arrombamento e de segurança. Trata-se de um sistema de fechamento mecânico, sem motor, projetado para Empresas de logística, segurança de locais e objetos, fechamento de estacionamentos, gestão de fluxo viário, organização de áreas externas e otimização da resiliência para empresas e clientes privados.

#### 2. Detalhes técnicos

##### 2.1 Dimensões

- Diâmetro: 114 milímetros
- Altura acima do solo: 850 mm
- Profundidade de instalação: 1.125 mm
- Peso: 66 quilogramas
- Espessura da parede: 6 mm (Aço)

##### 2.2 Materiais

- Material: aço temperado (BS 1440)
- Superfície: Eletro galvanizada e acabada

##### 2.3 Eficiência estrutural

- Capacidade de carga: adequada para guiar veículos leves a pesados com recursos anti-ariete.
- Resistência ao vandalismo: o design não incentiva tendências ao vandalismo e à agressão.

##### 2.4 Ministério

- Tipo de operação: totalmente manual
- Peso máximo de tração: 7 kg.
- Travamento: pressionando a fechadura cilíndrica localizada na parte superior.
- Para desbloquear: gire a chave de segurança de 10 pinos localizada na parte superior.

##### 2.5 Desenho técnico

