

CÓDIGO ACE	DESCRIÇÃO	CHAVES	ATUADORES
136357	TRINCO AZ16 DIREITO	AZ 16	AZ 15/16 B1
13635701	TRINCO AZ16 ESQUERDO	AZ 16	AZ 15/16 B1
136358	TRINCO AZM161 DIREITO	AZM 161	AZ 161 B1
13635801	TRINCO AZM161 ESQUERDO	AZM 161	AZ 161 B1

## 1. CARACTERÍSTICAS DOS TRINCOS

São produzidos em aço SAE1020, pintura amarela para fácil reconhecimento, manopla em termoplástico;

Fácil instalação com 4 furos de fixação;

Função *Lock out + Tag out* (travamento + identificação), para fechar um cadeado no trinco aberto com a identificação do colaborador quando estiver dentro da área monitorada, para não haver risco de acidente ocasionado por travamento acidental.

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

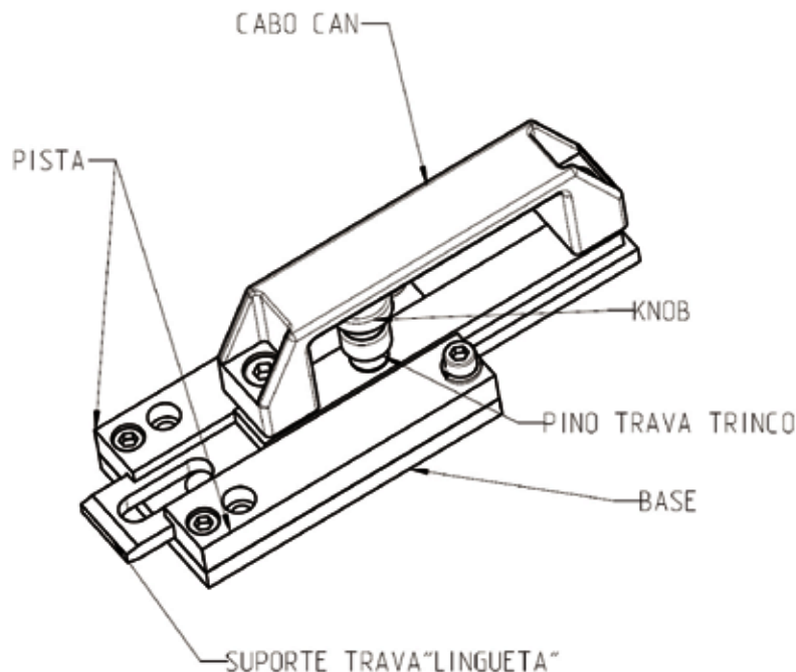


Figura 2.1 – Trinco s/ o atuador e a base da chave

### 2.1 MATERIAL

DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO
CABO CAN	TERMOPLÁSTICO	PRETO
PISTA	NYLON	PRETO
SUPORTE TRAVA "LINGUETA"	SAE 1020	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PRETO
PINO TRAVA	SAE 1020	ZINCADO TRIVALENTE
BASE	SAE 1020	PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ AMARELO

O material não mostrado é a base da chave de segurança e do atuador, que é de Aço SAE 1020 com pintura eletrostática amarela.

## 2.2 REFERÊNCIA ESQUERDA E DIREITA

Na figura abaixo mostram-se as orientações direito e esquerdo do trinco; na compra do item deve-se identificar o que melhor lhe atende.

De frente para a porta e a porta abre para a esquerda: o trinco correto é o esquerdo.

De frente para a porta e a porta abre para a direita: o trinco correto é o direito.

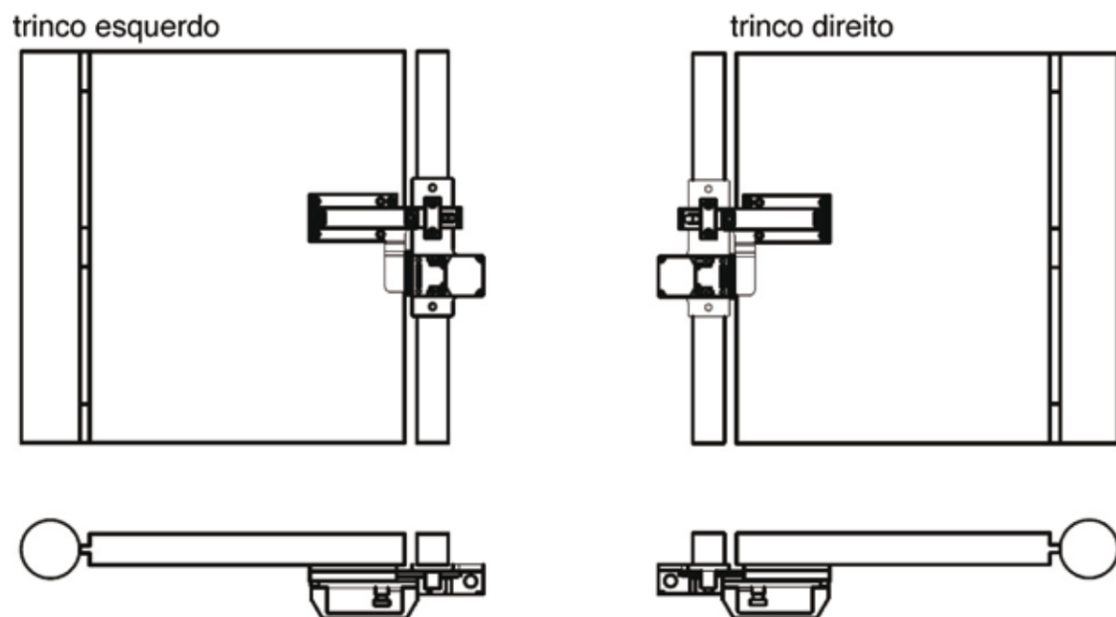


Figura 2.2 – Orientação esquerda / direita dos trincos

## 2.3 DIMENSÕES (mm)

### TRINCO AZ 16

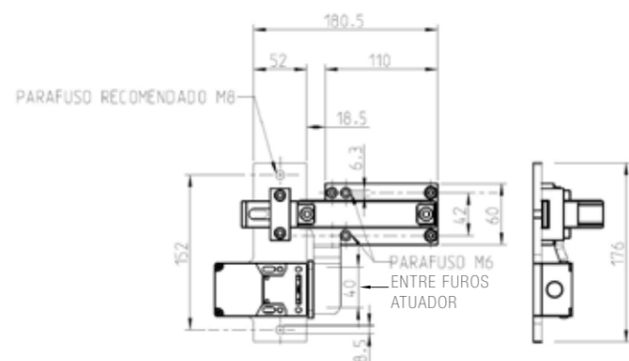


Figura 2.3 – Dimensões de montagem do trinco AZ 16

### TRINCO AZM 161

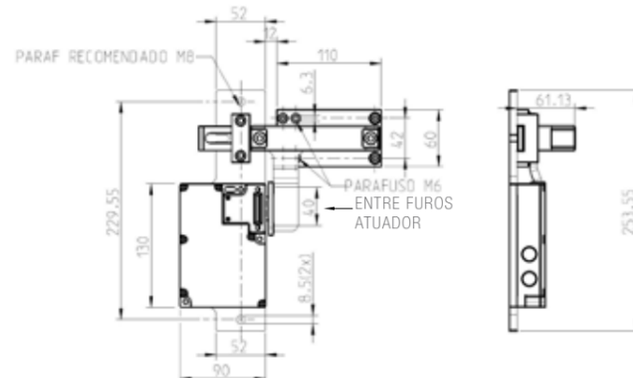


Figura 2.4 – Dimensões de montagem do trinco AZM 161

## 3. MONTAGEM

### 3.1 Conjunto Trinco

TRINCO	1 PEÇA
PARAFUSO DE SEGURANÇA "ONE WAY"	2 PEÇAS
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA CHAVE DE SEGURANÇA	2 PEÇAS PARA AZ 16 E 3 PEÇAS PARA AZM 161
PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO NA PORTA	(NÃO DISPONÍVEL)
CHAVE DE SEGURANÇA	(COMPRADO SEPARADAMENTE)

### 3.2 SEQUÊNCIA DE MONTAGEM

#### 3.2.1 – FIXAR CHAVE DE SEGURANÇA NO TRINCO

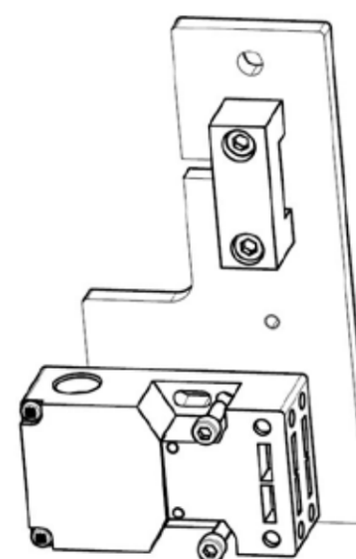


Figura 3.1 – Montagem da chave de segurança

#### 3.2.2 – FIXAR TRINCO NA PORTA

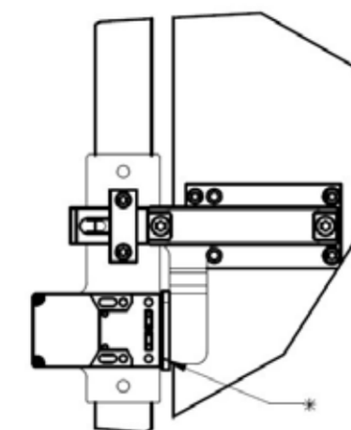


Figura 3.2 – Montagem do trinco na porta

\* FIXAR ATUADOR COM PARAFUSO "ONE WAY"  
(CUIDADO! PARAFUSO COM SENTIDO APENAS PARA APERTO, UMA VEZ APERTADO, NÃO HÁ COMO SOLTÁ-LO)



Figura 3.3 – Parafuso "one way"

#### 3.2.3 – FAZER AS LIGAÇÕES ELÉTRICAS NA CHAVE DE SEGURANÇA

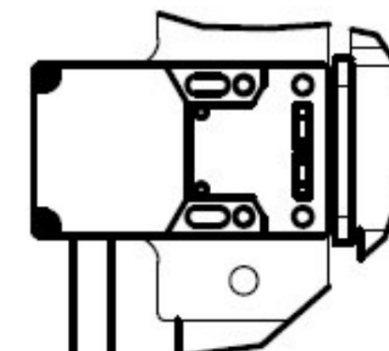


Figura 3.3 – Cabo saindo da chave de segurança

