

TR 300

Trava Elétrica TR300.



Características gerais.

- Base metálica com chapa metálica reforçada;
- Estrutura interna confeccionada com chapa metálica reforçada;
- Pino Travador;
- Caixa externa possui material composto de fibra e nylon;
- Batente metálico com rampa orientadora para acoplamento;
- Chave para destravamento do Pino Travador;
- Disponíveis nas versão 127 Vac ou 220 Vac.*

*Verifique tensão de operação de seu movimentador.

Especificações técnicas

Características	
Alimentação	Disponíveis nas versões 127 Vac ou 220 Vac
Chave destravamento manual	Sim. Acompanha duas chaves.
Base metálica	Sim
Batente com rampa orientadora	Sim
Estrutura externa	Composto de fibra e nylon.
Estrutura interna	Metálica
Consumo	720 mA / 127 Vac 400 mA / 220 Vac
Compatibilidade	Portões basculantes, deslizantes e pivotantes
Características Gerais	
Dimensão externa	113 mm * 97 mm * 88 mm (com base)
Peso	0,680 Kg
Temperatura de trabalho	-10 °C a 60 °C