

Guia de Montagem - Trilho

Manual de Instalação

UDINESE

ASSA ABLOY

Experience a safer and
more open world

Ajuste Automático

Ajusta a distância automaticamente. Guarda facilmente a melhor posição de parada. Evite de forma eficaz o ruído do contato dos componentes na abertura e fechamento. Prolonga a vida útil de todo o sistema. A memória do motor é reestabelecida após a queda de energia.

Função Touch Start

Puxe brevemente a cortina por 5cm e ela irá abrir/fechar automaticamente. Quando a cortina estiver em movimento, puxe a cortina na mesma direção e ela irá parar automaticamente.

Modo de Controle Múltiplo

Com base na demanda do cliente, o consumidor pode escolher os seguintes métodos de acionamento: controle remoto sem fio, interruptor com fio ou automação.

Movimento Manual

A estrutura de embreagem mecânica de tração é útil para realizar o movimento manual da cortina em caso de falta de energia.

Parada de Obstáculo

A cortina irá parar imediatamente quando encontrar algum obstáculo, a fim de proteger todo o sistema.

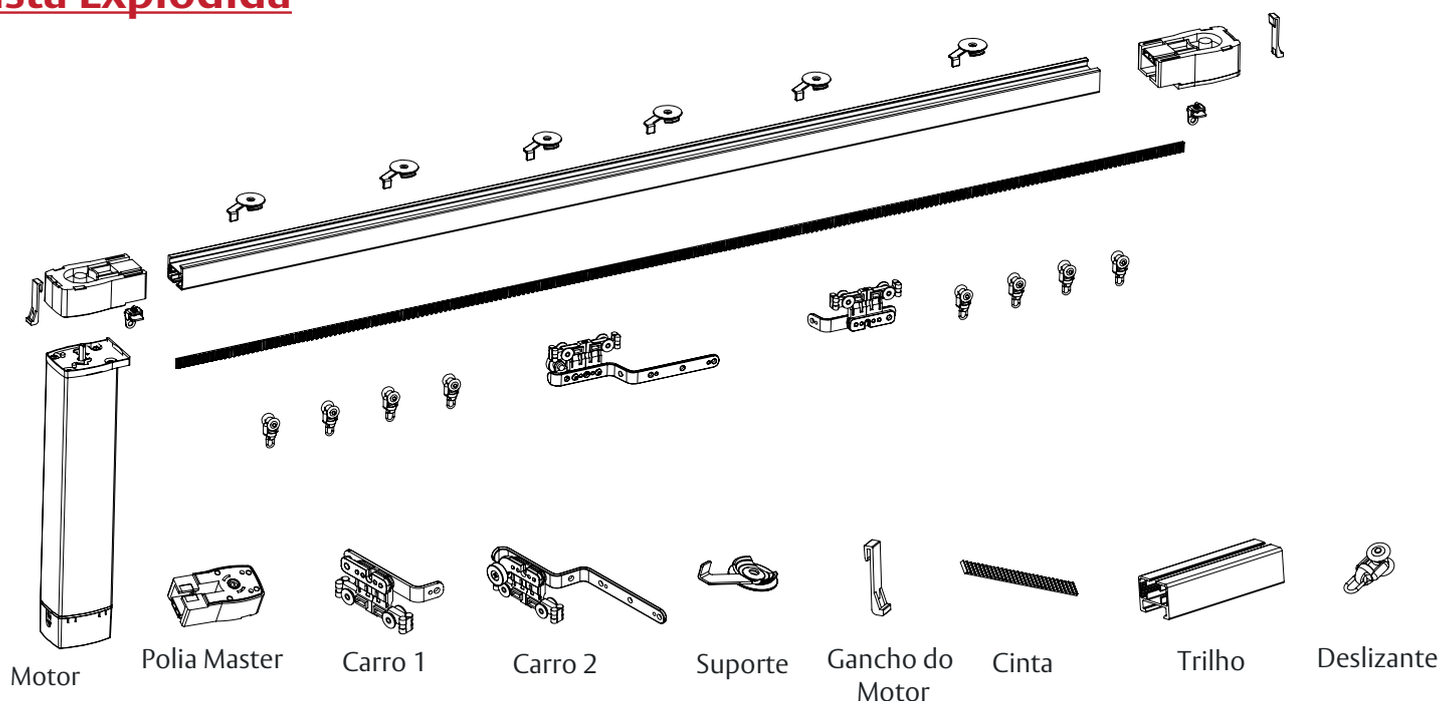
Auto-regulagem de Final de Curso

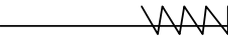
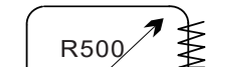
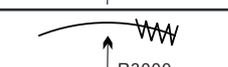
Quando o motor está em modo de regulagem e encontrar algum obstáculo, o motor irá realizar uma auto-regulagem e reconhecer este local como a posição de parada.

Dados Técnicos

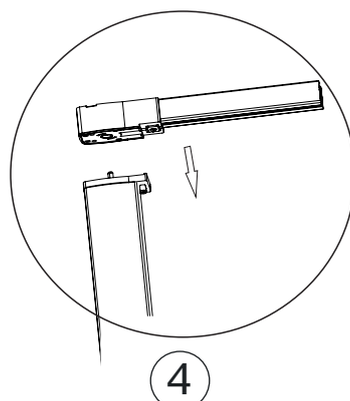
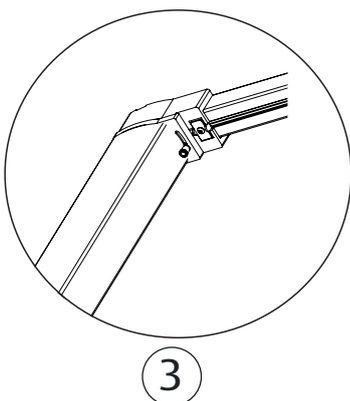
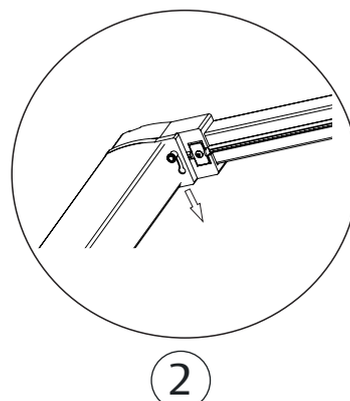
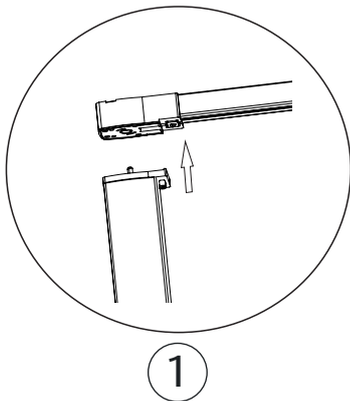
MODELO	TORQUE	VELOCIDADE	TENSÃO NOMINAL	POTÊNCIA	CLASSE DE PROTEÇÃO
UDM06R	1.2 N.m	12 cm/s	100-240V	24W	IP20

Vista Explodida

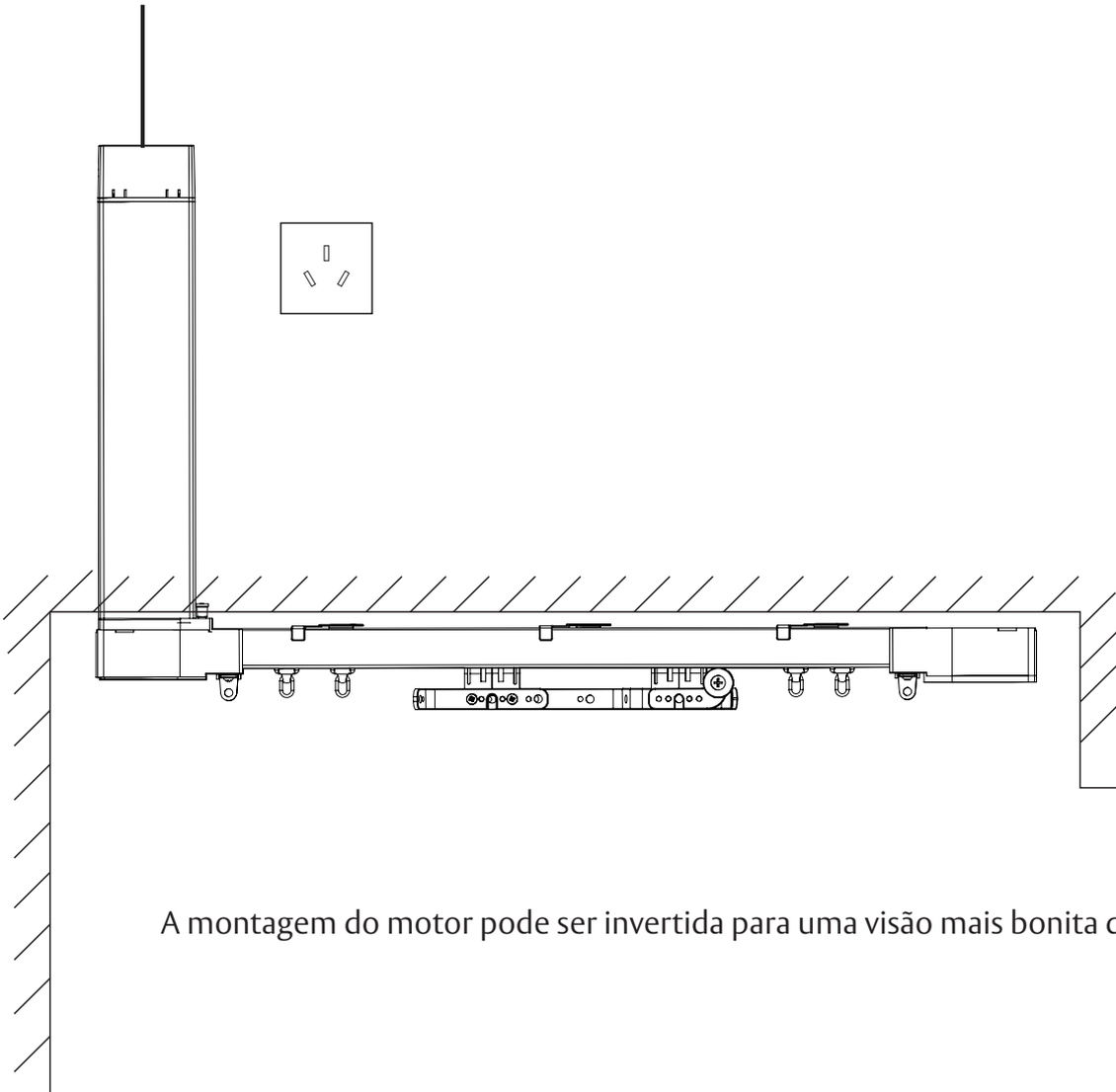
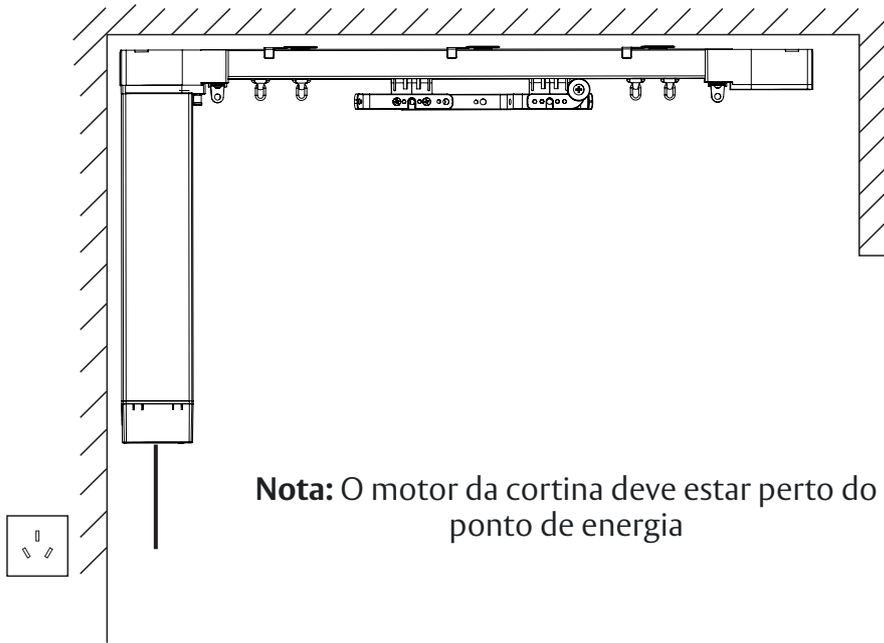
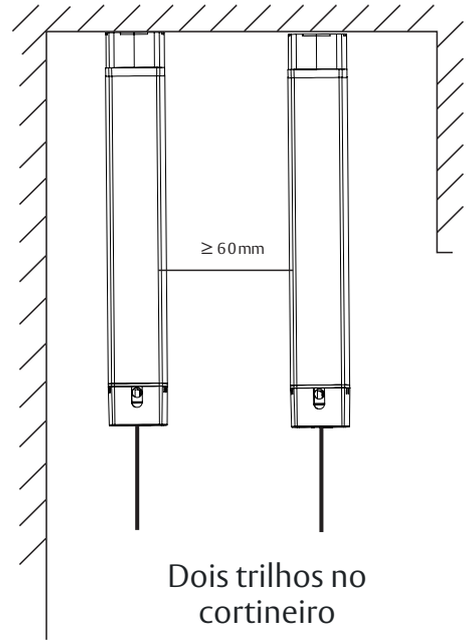


LARGURA DA CORTINA		4m	8m	12m
TRILHO	ABERTURA	PESO DA CORTINA		
	ABERTURA CENTRAL	60 Kg	55 Kg	50 Kg
	ABERTURA LATERAL	50 Kg	45 Kg	40 Kg
	ABERTURA CENTRAL	45Kg	40Kg	35Kg
	ABERTURA LATERAL	40Kg	35 Kg	30 Kg
	ABERTURA CENTRAL	35 Kg	30 Kg	25 Kg
	ABERTURA LATERAL	30 Kg	25 Kg	20 Kg
	ABERTURA CENTRAL	31 Kg	21 Kg	
	ABERTURA LATERAL	21 Kg	16 Kg	

Instalação e Desmontagem

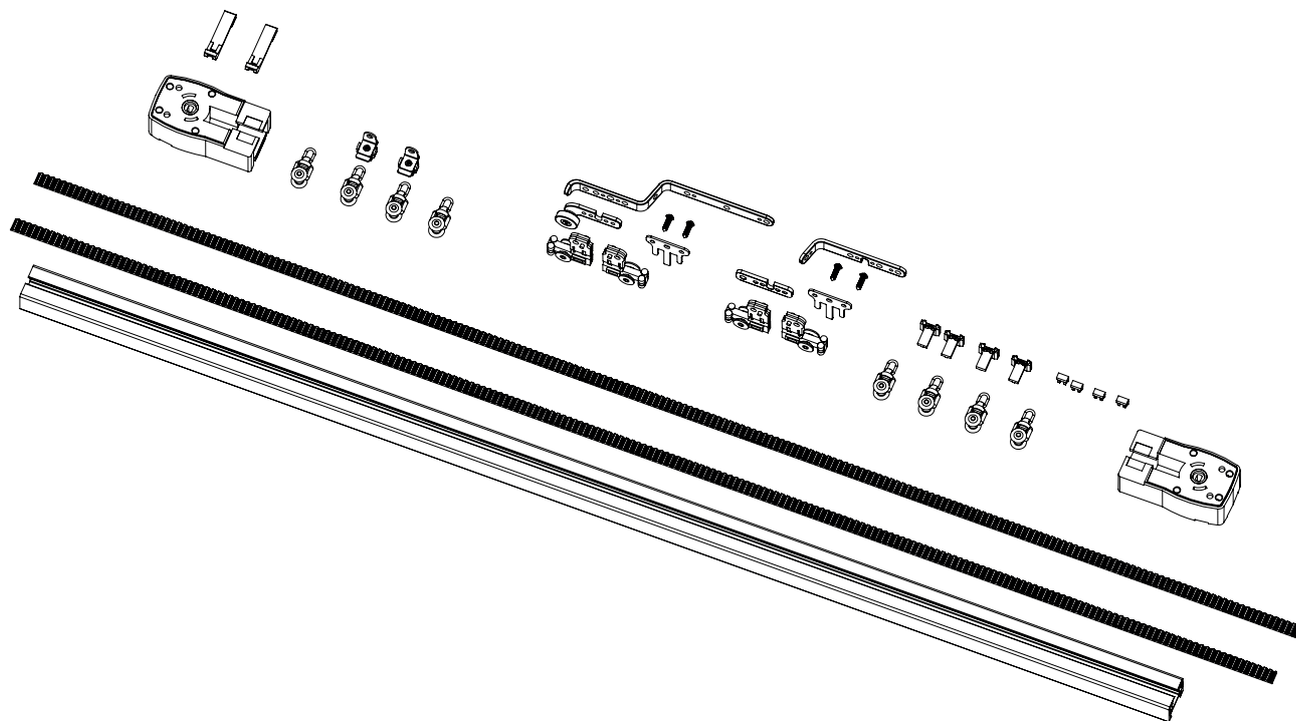


Dimensão e Medidas do Trilho da Cortina

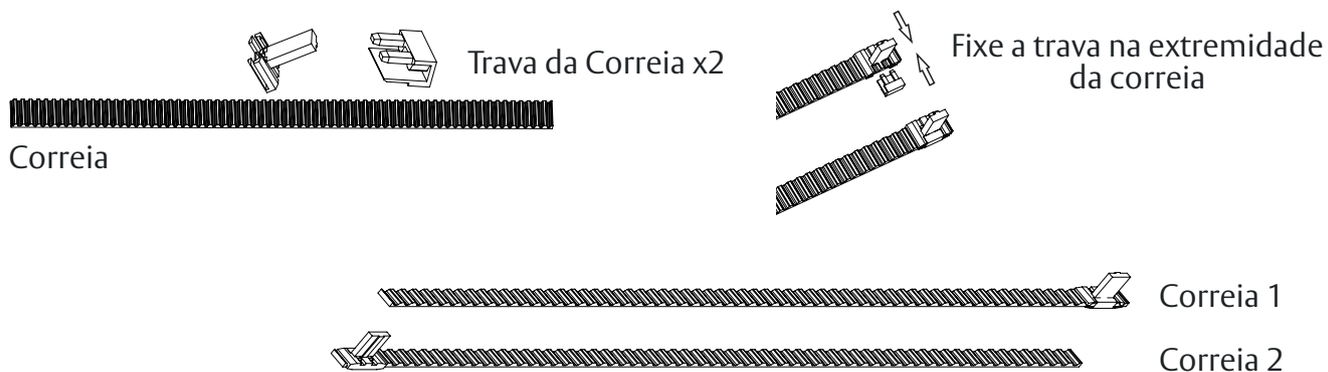


Passos de Montagem Abertura Central

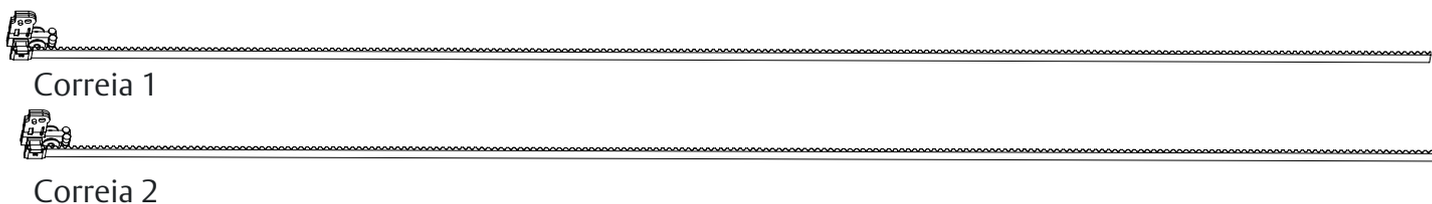
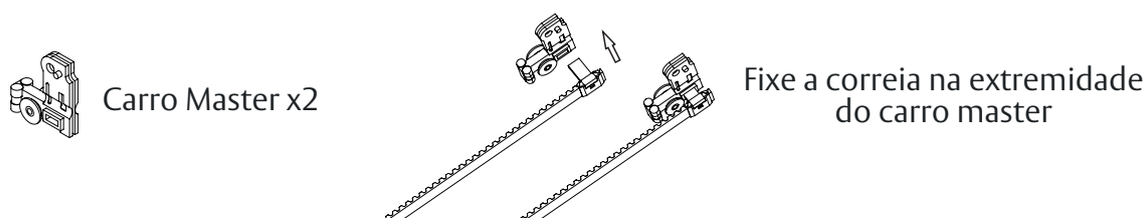
- Comprimento da correia = comprimento do trilho + 12cm: O cliente precisa de 2 correias no mesmo comprimento.
- Deslizantes: 11 pcs por metro
- 2 peças ganchos do motor por polia
- 2 peças de carro master para abertura central



1

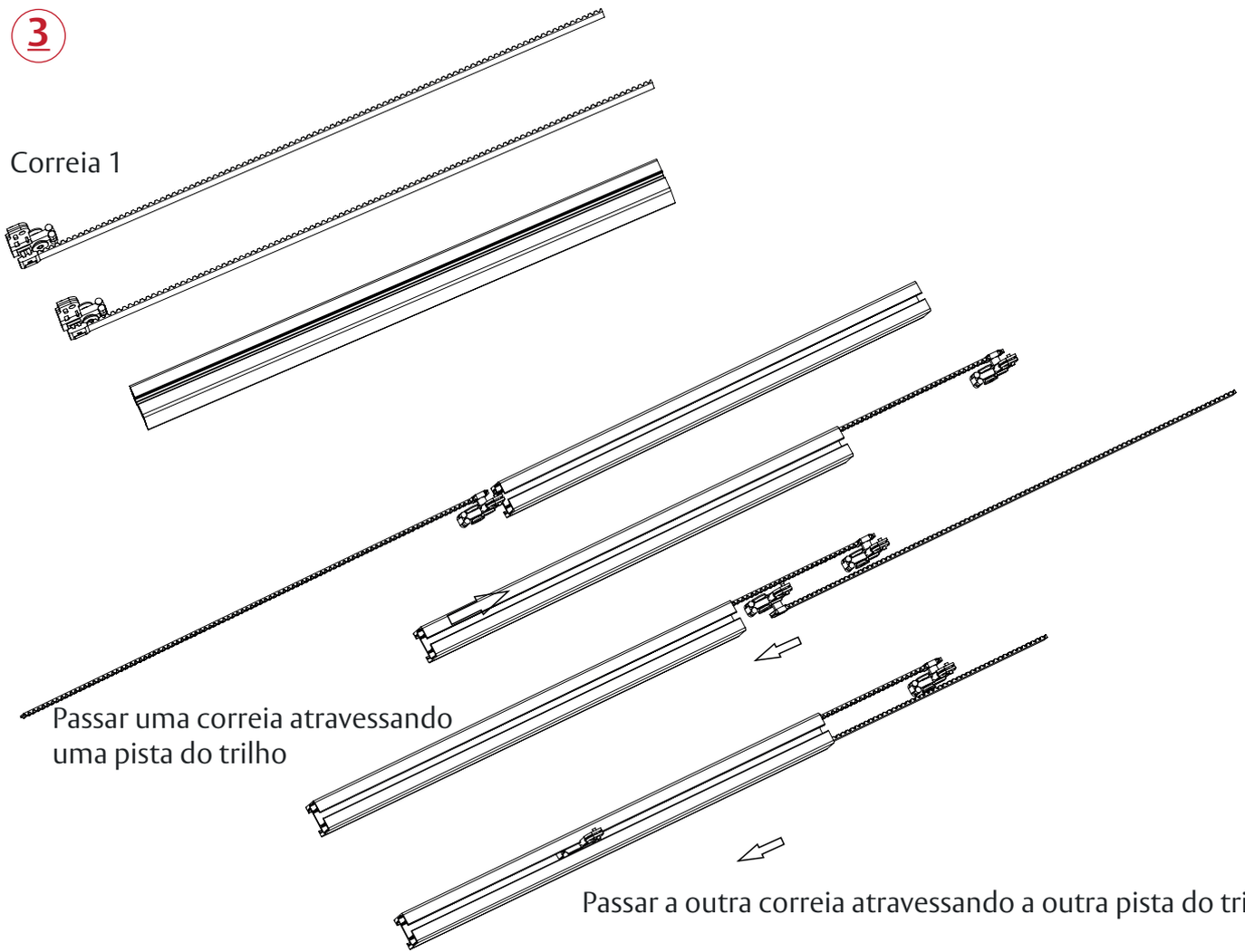


2



3

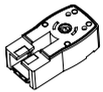
Correia 1



Passar uma correia atravessando uma pista do trilho

Passar a outra correia atravessando a outra pista do trilho

4



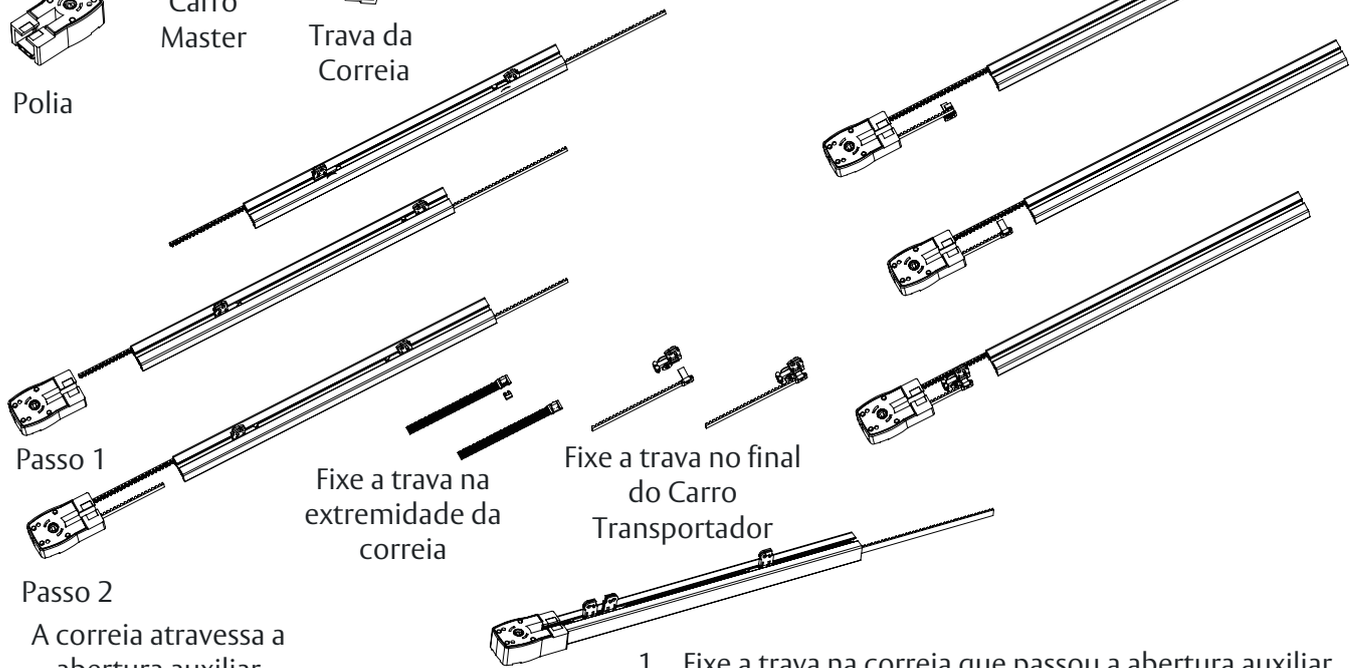
Polia



Carro Master



Trava da Correia



Passo 1

Fixe a trava na extremidade da correia

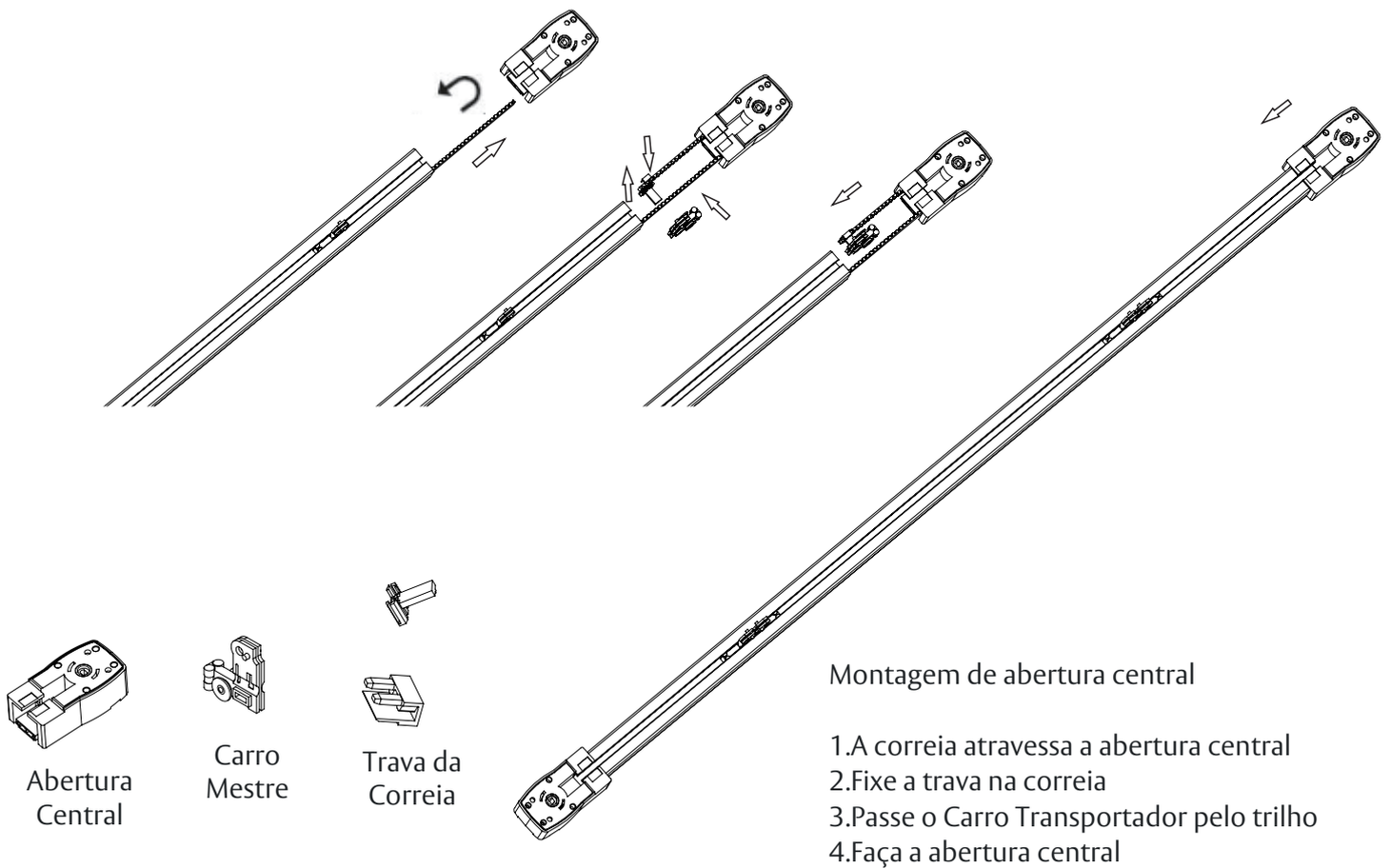
Fixe a trava no final do Carro Transportador

Passo 2

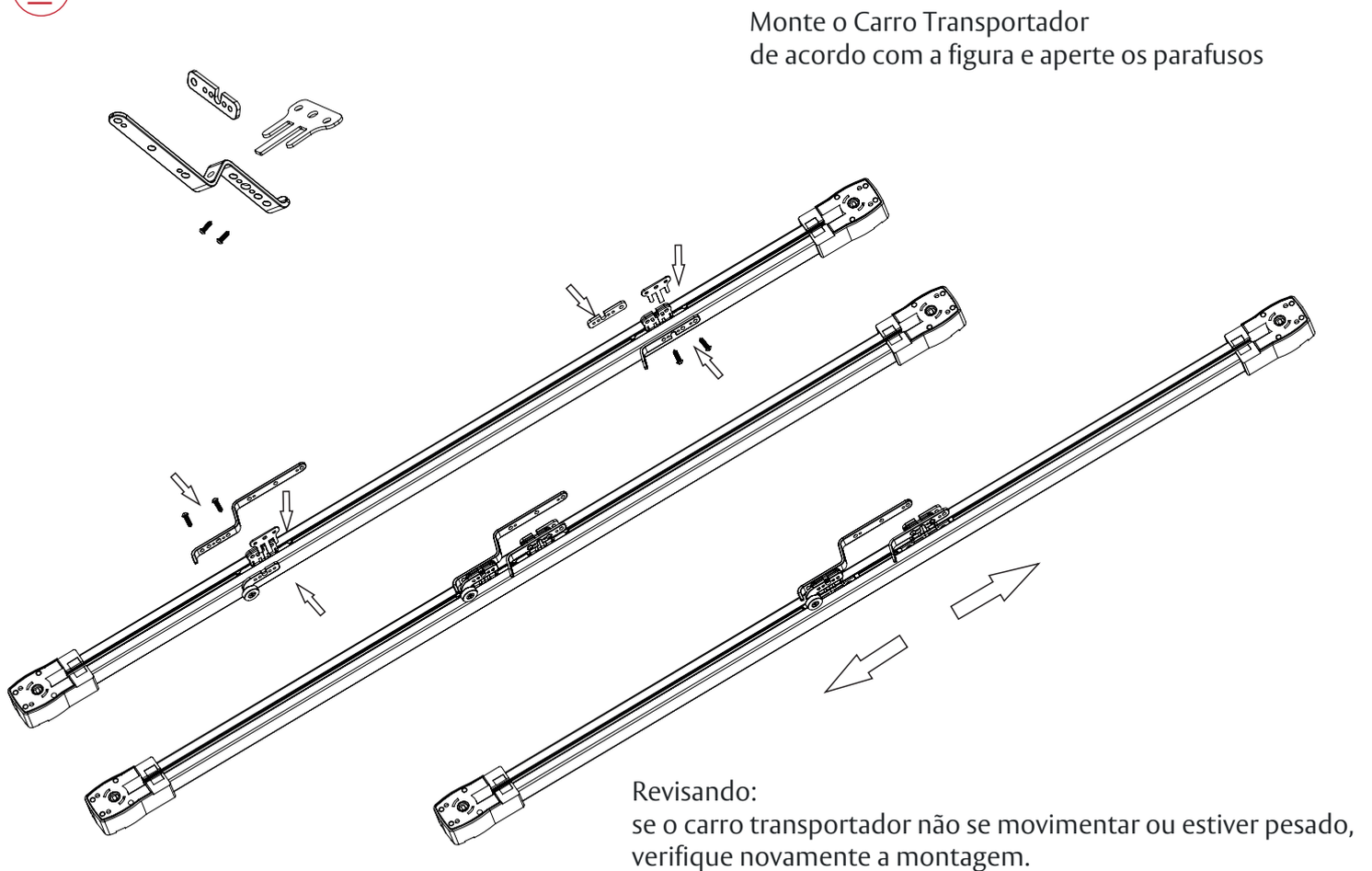
A correia atravessa a abertura auxiliar

1. Fixe a trava na correia que passou a abertura auxiliar
2. Feche firmemente a trava da correia no Carro Transportador
3. Passe o Carro Transportador através da pista e empurre-o na abertura auxiliar
4. Feche firmemente a trava no centro do Carro Transportador

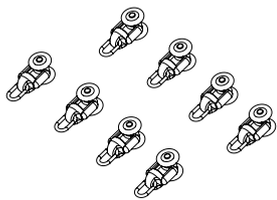
5



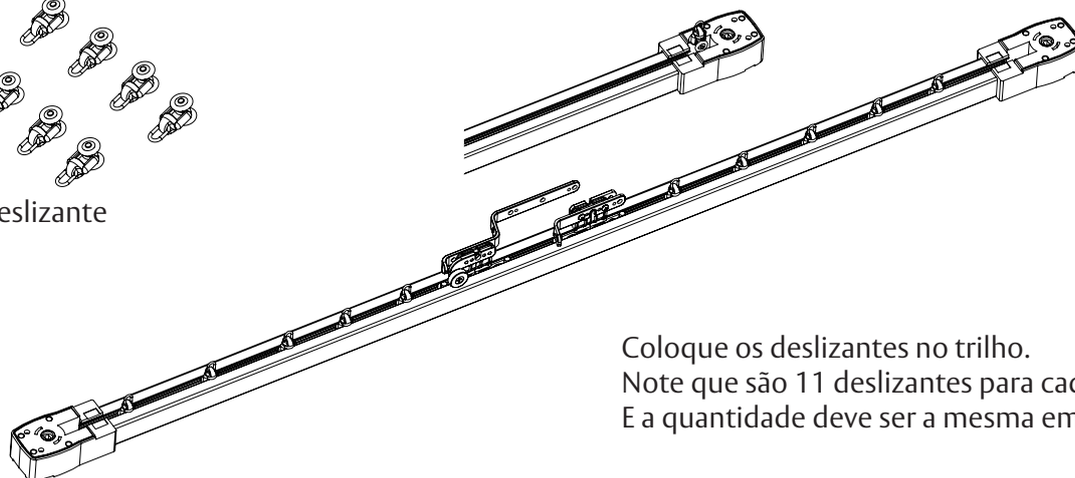
6



7



Deslizante

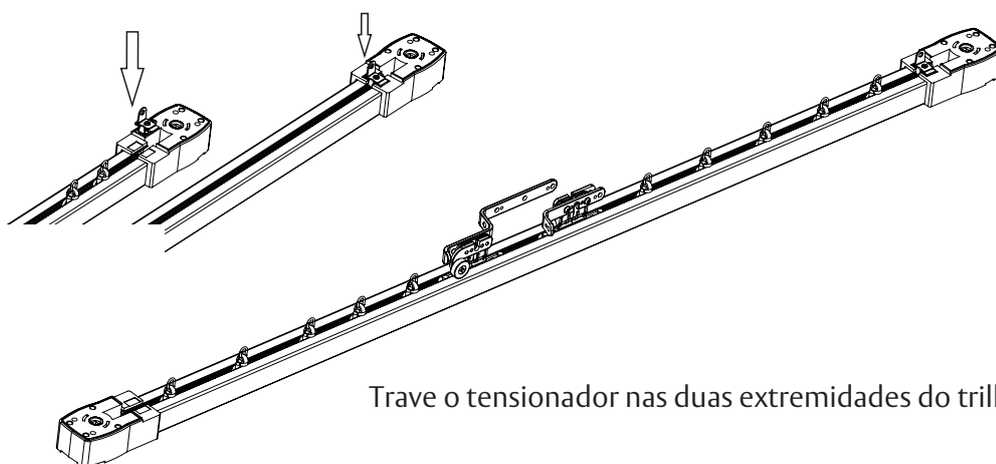


Coloque os deslizantes no trilho.
Note que são 11 deslizantes para cada metro.
E a quantidade deve ser a mesma em ambos os lados.

8



Tensionador do trilho

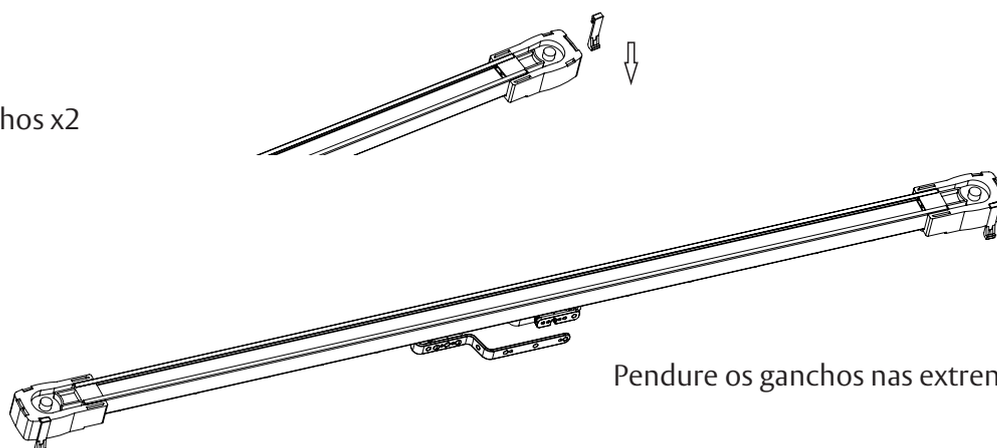


Trave o tensionador nas duas extremidades do trilho

9

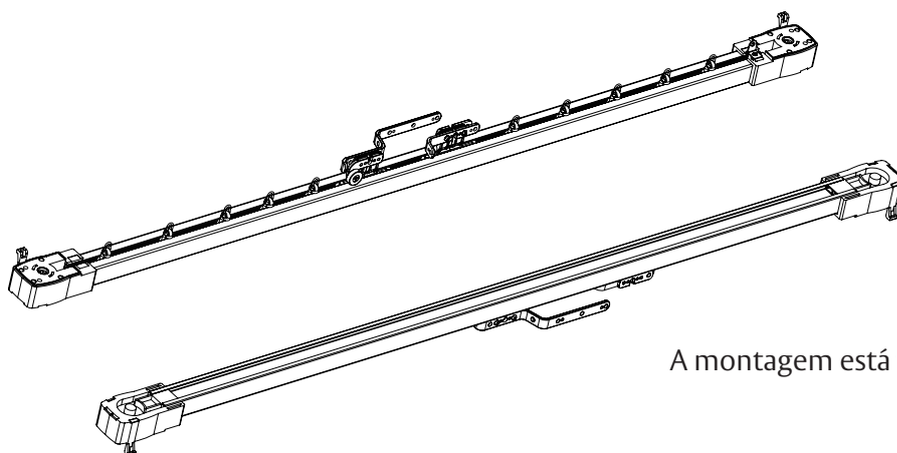


Ganchos x2



Pendure os ganchos nas extremidades do trilho

10



A montagem está terminada