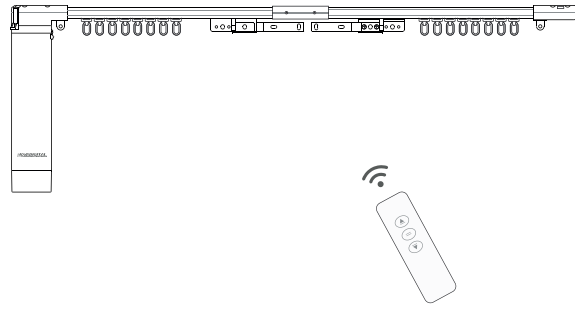


Manual do usuário Cortina Inteligente



Modelo: C-GM42

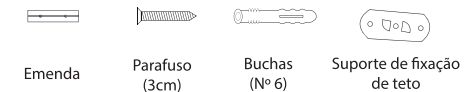
Especificações

Cortina Inteligente Wi-Fi
Modelo: C-GM42
Modelo do motor: GM42
Material: Alumínio
Tensão de entrada: 90-240V AC
Frequência: 50/60Hz
Potência: 20W/ 2.0Nm
Wi-Fi: 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Peso Máximo suportado: 50Kg
Velocidade(RPM):100RPM
Aplicativo: NovaDigital/Smartlife

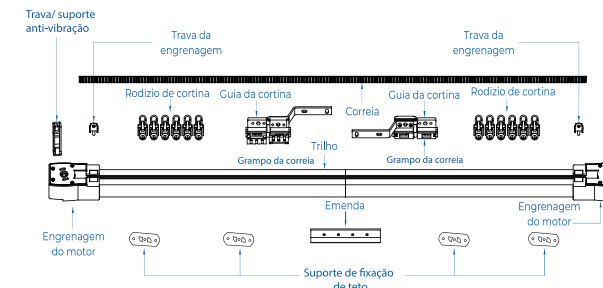
Acompanha na embalagem:

- Trilhos
- Caixa do motor
- Controle RF
- Travas de engrenagem
- Correia
- Guias da cortina
- Grampo de correia
- Emendas
- Engrenagens do motor
- Suporte anti-vibração
- Rodízios de cortina
- Suporte de fixação de teto
- Parafusos, buchas e porcas
- Cabo de alimentação

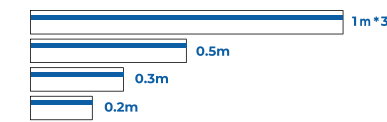
Principais componentes para a instalação



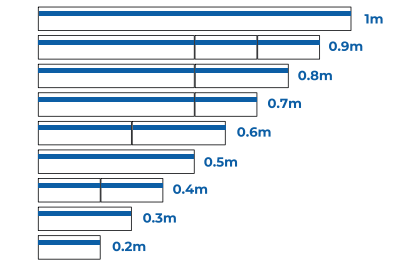
Detalhes do produto



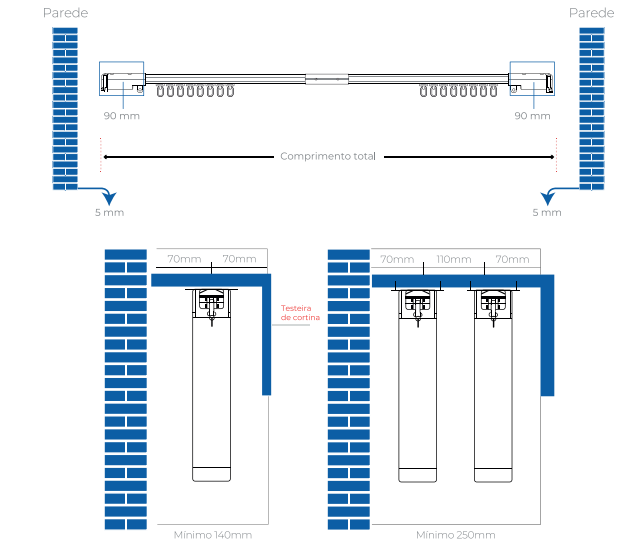
Trilhos



Obtenha diferentes tamanhos de Trilhos



Dimensões ao Instalar



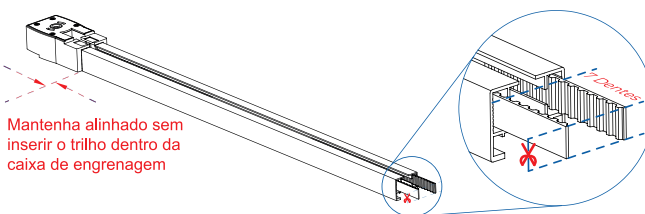
Montagem do sistema da cortina



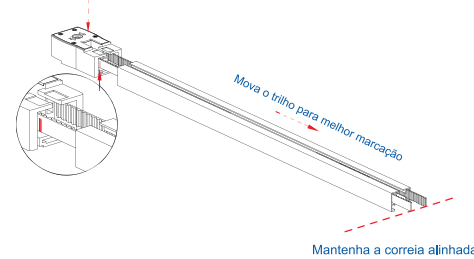
Passo 1: Pegue a correia dentada e um dos trilhos e insira a correia dentro do trilho passando por dentro da caixa de engrenagem até dar a volta completa (a correia passa pelo motor e pelo trilho completamente) conforme imagem abaixo.



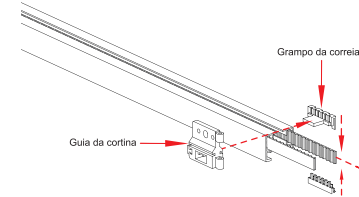
Passo 2: Observe que o trilho deve estar nivelado com a extremidade principal, sem poder **ser inserida** na caixa de engrenagens principal. A correia se divide em duas e é necessário efetuar o corte nas duas extremidades da correia, com 7 (sete) dentes a frente do trilho conforme imagem abaixo.
(Cuidado ao corta-las, certifique-se que a medida do trilho esteja de acordo com o tamanho da cortina a qual deseja instalar, use a emenda para aumentar o tamanho do trilho caso seja necessário).



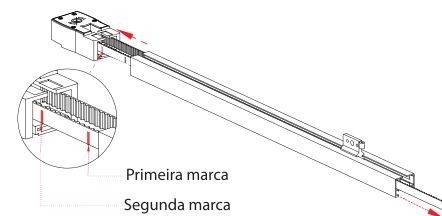
Passo 3: Faça uma marcação entre a caixa de engrenagem e a correia, conforme a imagem abaixo.



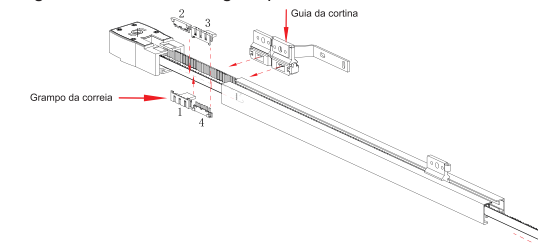
Passo 4: Instale na extremidade da correia, o grampo de correia e a guia da correia, certifique se a guia e o grampo estão presos firmemente.



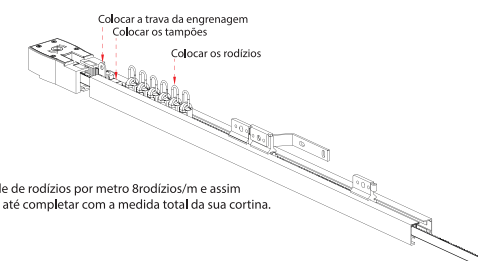
Passo 5: É necessário efetuar outra marcação na correia, deslize a correia para frente da guia contando 10 dentes atrás da primeira marcação conforme imagem.



Passo 6: Instale a guia da cortina e o suporte para o trilho, montando ao lado esquerdo da segunda marca. Preste muita atenção na direção de montagem do suporte para o trilho. Instale o conjunto de guias da cortina e os grampos da correia.

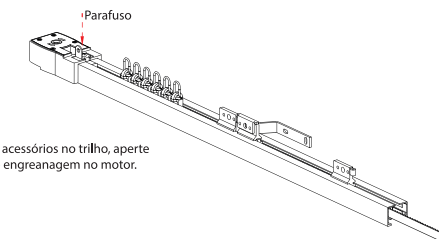


Passo 7: Coloque os rodízios da cortina, os tampões e a trava de engrenagem.



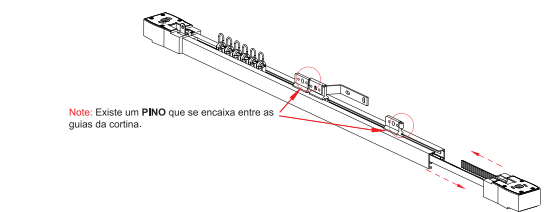
Quantidade de rodízios por metro 8rodízios/m e assim por diante até completar com a medida total da sua cortina.

Passo 8: Parafuse a trava de engrenagem no motor.

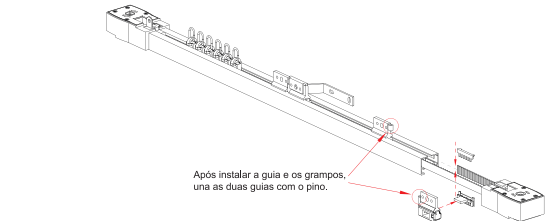


Após instalar todos os acessórios no trilho, aperte o parafuso da trava de engrenagem no motor.

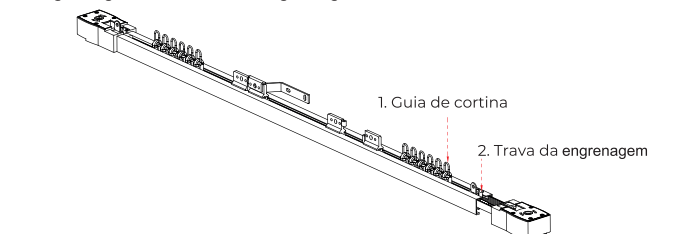
Passo 9: Pegue a outra caixa de engrenagem e passe a correia por dentro dela até sair do outro lado e em seguida instale a trava de engrenagem conforme imagem abaixo.



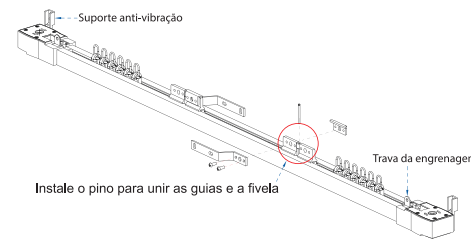
Passo 10: Instale a segunda guia da cortina e o grampos da correia conforme imagem a baixo.



Passo 11: Instale os componentes no trilho e na caixa de engrenagem: 2 travas da engrenagem e os rodízios.

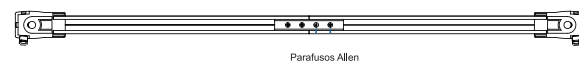


Passo 12: Instale os últimos componentes e aperte o parafuso de cada trava de engrenagem de cada extremidade e coloque o pino de conexão das guias.



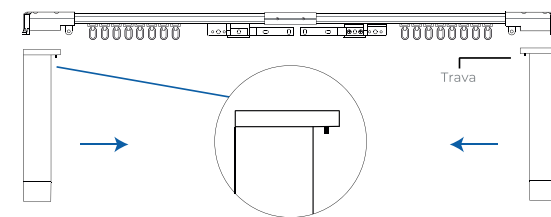
Instalação da emenda

Caso seja necessário aumentar o tamanho do trilho, use as emendas, as parafuse com a chave Allen os parafusos na emenda e trilho.



Instalação do motor na caixa de engrenagem

Para que a caixa do motor possa se encaixar na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado do trilho

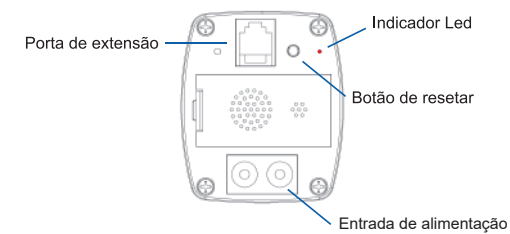


Para desencaixar a caixa do motor, puxe a trava para baixo fazendo ela se desconectar da caixa de engrenagem do motor e arraste-a para solta-la.

Não se esqueça de colocar os tampões antes de encaixar as travas da engrenagem, para evitar os desgastes do rodizio.

Instalação da fiação do motor

Tensão de entrada: 90-240V AC 50/60Hz

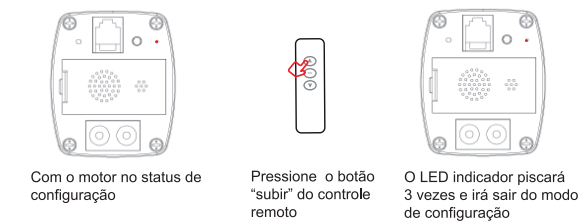


Como entrar no status de configuração



Atenção: Se não houver nenhuma operação em 10s, o motor sairá do modo de configuração.

Configuração do controle



Configuração reversa



Só é eficaz quando o controle remoto em uso foi gravado!
A direção de trabalho de todo o controle será invertido após a definição!

Limpeza do código

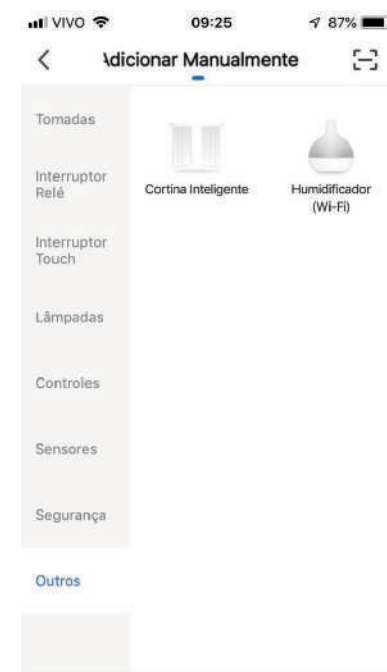


Configuração no aplicativo NovaDigital

Escaneie o Qr code para baixar o aplicativo da NovaDigital. Efetue o login após o cadastro; Esteja conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende conectar o dispositivo.



Abra o aplicativo NovaDigital, clique botão de "+" - "Outros" - "Cortina Inteligente" ou a opção que melhor lhe atender.



Pressione o botão de ajuste no final do motor 3 vezes, o indicador do motor piscará 3 vezes, indicando que entrou no estado de configuração. Clique em: "Confirm indicator rapidly blink". Insira a senha da sua rede sem fio, clique em "Confirmar".



Ao término da conexão, a cortina estará pronta para ser controlada de onde estiver, aproveite a vida inteligente com a linha completa da NovaDigital Casa Inteligente.

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número:04004-20-11765".

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para mais informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.,
Feito na China