

Calha Motorizada Wi-Fi

CM46 e CM46 Plus

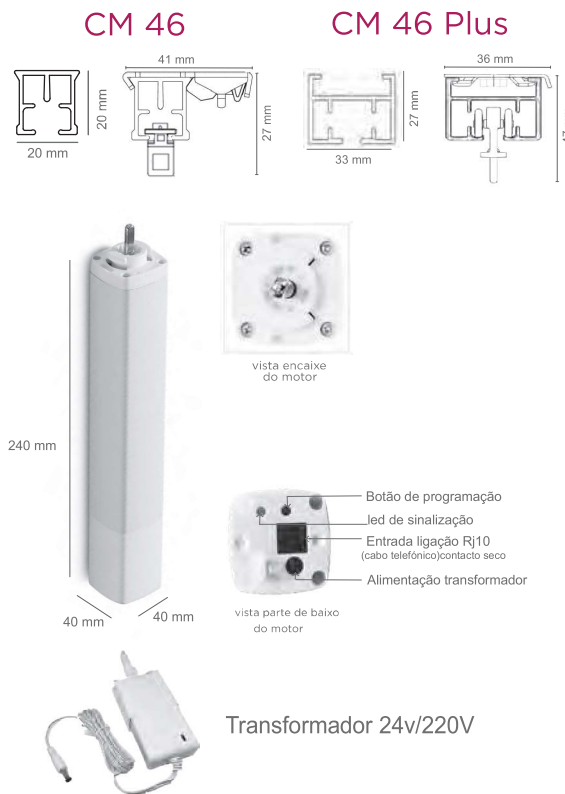
Ficha Técnica

Principais Características:

- Motor silencioso;
- Motor DC 24V (ligação com transformador)
- Ligação por Wi-Fi (telemóvel) com aplicação Smart Life ou Tuya.
- Aplicações compatíveis com Android e IOS.
- Função toque automático que permite abrir ou fechar a cortina com um ligeiro toque na cortina com a mão;
- A função de toque automático pode ser desativada;
- Devido a um sistema mecânico especial, é possível funcionar manualmente em caso de falha elétrica.
- Possibilidade de executar curvatura;
- Sistema suave no arranque e na paragem;
- Programação simples com ajustes automáticos;
- Motor com recetor via rádio incluído para comando à distância;
- Garantia de 5 anos nos motores, 3 anos nos restantes acessórios.

Características Técnicas:

- Suporta cortinas até 10kg/metro,num peso máximo total de 60 kg;
- Comprimento máximo até 12 metros;
- Funcionamento em sistemas de onda ou franzir (tradicional);
- Possibilidade de ligação Domótica (interface por cabo telefónico, contacto seco).



| Modelo | Voltagem de trabalho | Corrente de trabalho | Força torque | Rotações trabalho | Velocidade | Tempo trabalho | IP grau |
|--------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------|----------------|---------|
| CM 46 | 24V DC | 0.4 A | 1.2 Nm | 130 rpm | 0.16 m/s | S3 50% | IP41 |

| CM46 | Raio | 2m | 4m | 6m | 8m |
|------|---------|------|------|------|------|
| | 0° | 50kg | 40kg | 30kg | 20kg |
| | R200 mm | 40kg | 30kg | 20kg | 10kg |
| | R500 mm | 40kg | 30kg | 20kg | 10kg |

| CM46 Plus | Raio | 2m | 4m | 6m | 8m | 12m |
|-----------|----------|------|------|------|------|------|
| | 0° | 60kg | 50kg | 40kg | 30kg | 20kg |
| | R500 mm | 50kg | 40kg | 30kg | 20kg | |
| | R1000 mm | 50kg | 40kg | 30kg | 20kg | |
| | R500 mm | 30kg | 25kg | 10kg | | |

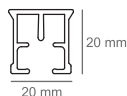


Calha Motorizada Wi-Fi

CM46 e CM46 Plus

Conjuntos completos (Onda)

CM 46



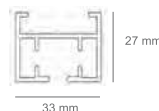
| Ref. | Medida | Suportes | Preço/Unid |
|--------------|--------|----------|------------|
| CM 460150 K | 150 | 3 | 415,08 € |
| CM 460200 K | 200 | 4 | 435,36 € |
| CM 460250 K | 250 | 5 | 454,70 € |
| CM 460300 K | 300 | 6 | 472,56 € |
| CM 460350 K | 350 | 7 | 486,14 € |
| CM 460400 K | 400 | 8 | 497,20 € |
| CM 460500 K | *500 | 10 | 535,16 € |
| CM 460600 K | *600 | 12 | 563,06 € |
| CM 460700 K | *700 | 14 | 591,02 € |
| CM 460800 K | *800 | 16 | 618,86 € |
| CM 460900 K | *900 | 18 | 646,74 € |
| CM 4601000 K | *1000 | 20 | 674,66 € |
| CM 4601200 K | *1200 | 24 | 737,72 € |

Cores Disponíveis: Branco, Anodizado, Inox, Champanhe e Preto.



As cores aplica-se ao perfil, terminais e suportes, o motor e deslizadores em Branco.

CM 46 Plus



| Ref. | Medida | Suportes | Preço/Unid |
|---------------|--------|----------|------------|
| CMP 460150 K | 150 | 3 | 456,60 € |
| CMP 460200 K | 200 | 4 | 478,88 € |
| CMP 460250 K | 250 | 5 | 500,16 € |
| CMP 460300 K | 300 | 6 | 519,80 € |
| CMP 460350 K | 350 | 7 | 534,76 € |
| CMP 460400 K | 400 | 8 | 546,90 € |
| CMP 460500 K | *500 | 10 | 588,68 € |
| CMP 460600 K | *600 | 12 | 619,36 € |
| CMP 460700 K | *700 | 14 | 650,08 € |
| CMP 460800 K | *800 | 16 | 680,74 € |
| CMP 460900 K | *900 | 18 | 711,42 € |
| CMP 4601000 K | *1000 | 20 | 742,12 € |
| CMP 4601200 K | *1200 | 24 | 811,50 € |

Cores Disponíveis: Branco.



Notas:

- Se não especificar o tipo de abertura, os kits serão enviados com abertura lateral e motor à direita.
- Espaçamento standard 8 cm no caso de sistema de onda, espaçamento 6 ou 7 cm disponível mediante pedido.
- Os valores apresentados incluem calha completa com suportes de tecto e motor.
- Os conjuntos não incluem comandos.
- Calhas com **Sistema de Franzir**, retirar o **K** depois da referência
Exemplo: CM460200
- Calhas acima de 6,00 mts são sempre fornecidas com união.

 A calha pode ser curvada.

*  Nas medidas acima de 4 m considera-se transporte especial.

Exemplos e
Preços das Curvas



A - € 28,00 p/ Metro Linear



B - € 44,00 x 2 curvas



C - € 44,00 x 1 curva