



INSTALAÇÃO  
PORTAS BASCULANTES



APLICAÇÃO  
RESIDENCIAL

## LIFTER C250

### Excelente Relação Custo-Benefício

Os automatizadores basculantes Lifter C250 utilizam transmissão por corrente para movimentar o portão. Foram projetados para oferecer alta resistência e durabilidade. O gabinete é fabricado em polímero com proteção UV. Internamente todos os mancais são de rolamento, o que elimina ruídos excessivos e folgas por desgaste, além de aumentar consideravelmente a vida útil. Utiliza fim de curso mecânico robusto com certificação EN 61058-1:2002.

### Destaques



#### Peso

Automatizador  
Bruto: 8,46kg  
Líquido: 8,16kg

Acionamento  
Bruto: 5,37kg  
Líquido: 5,12kg



#### Dimensões

Automatizador: L:220 x A314 x P134  
Acionamento: L:75 x A1500 x P35  
Embalagem 1: L:225 x A380 x P155  
Embalagem 2: L:85 x A1510 x P85



# Visão Geral



## Características

Os automatizadores Lifter C250 estão disponíveis em três velocidades, sendo a linha Standard com ciclo de fechamento de 15,7s, a Linha R com 9,8s e a Linha RJET com até 3,7s. Sua central possui função de Fechamento Automático (Pausa), função Predial, função de Partida/Parada Suave (Rampa) e sistema Sync Backup (CEC-G2). Possuem conexões para Fotocélula, Botoeira, Receptor Externo, Lâmpada Minuteira e módulo externo para acionar Trava/Sinalero.

## Conteúdo da Embalagem

- 01 Cj. Automatizador Lifter C250
- 01 Cj. Calha 1500mm à 7000mm.
- 01 Cj. Instalação.
- 01 Manual de Instruções
- 02 Transmissores

## Veja no site

Escaneie o código QR abaixo para acessar a página do produto.



## Certificações

Portaria Nº 371:2009 / INMETRO  
ABNT NBR NM 60335-1

## Especificações

| MODELO               | STANDARD       |                | LINHA R        |                | LINHA RJET     |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                      | BCM142CN37     | BCM141CN37     | BCM142CN23     | BCM141CN23     | BCM142CN23X    |
| Tensão Nominal       | 220 V          | 127 V          | 220 V          | 127 V          | 220 V          |
| Frequência Nominal   | 50/60 Hz       | 60 Hz          | 50/60 Hz       | 60 Hz          | 60Hz           |
| Corrente Nominal     | 1,6 A          | 2,7 A          | 1,6 A          | 2,7 A          | 1,0 A          |
| Potencia Nominal     | 352 W          | 343 W          | 352 W          | 343 W          | 220 W          |
| Potência Motor       | 1/4 cv         |
| Faixa de Temperatura | -5 °C / +40 °C |
| Coroa Interna        | Nylon          | Nylon          | Nylon          | Nylon          | Nylon          |
| Manobras             | 30 Ciclos/h    | 30 Ciclos/h    | 30 Ciclos/h    | 30 Ciclos/h    | 120 Ciclos/h   |
| Tempo de Ciclo (1m)  | 15,7 s         | 15,7 s         | 9,8 s          | 9,8 s          | 3,7 s          |
| Velocidade Linear    | 3,8 m/min      | 3,8 m/min      | 6,1 m/min      | 6,1 m/min      | 16 m/min       |
| Peso Portão          | 500kg          | 500 kg         | 300 kg         | 300 kg         | 300 kg         |
| Fim de Curso         | Mecânico       | Mecânico       | Mecânico       | Mecânico       | Mecânico       |

## Acessórios

