



INSTALAÇÃO  
PORTAS BASCULANTES



APLICAÇÃO  
PROFISSIONAL

# LIFTER 330

## Forte e Resistente

Os automatizadores basculantes Lifter 330 utilizam transmissão por corrente para movimentar o portão. Foram projetados para oferecer alta resistência e durabilidade. O gabinete é fabricado Aço com acabamento galvanizado e a carenagem em polímero com proteção UV. Internamente todos os mancais são de rolamento e a coroa em liga de bronze, o que elimina as 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: 9,82kg  
Líquido: 9,52kg

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



Dimensões

Automatizador: L:210 x A322 x P125  
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 330 estão disponíveis em duas velocidades, sendo a linha padrão com 3,6m/min e a Linha R com 6,5m/min. Ambas versões embarcam a nova central CEC G2 433,92Mhz para até 250 usuários. Possuem conexões para Fotocélula, Botoeira, Receptor Externo, Lâmpada Minuteira, módulo externo para acionar Trava/Sinaleiro e ainda o nosso exclusivo sistema Sync. Este automatizador possui outras opções de configuração como Fechamento Automático (Pausa), função Predial e função de Partida/Parada Suave (Rampa).

### Conteúdo da Embalagem

- 01 Cj. Automatizador Lifter 330
- 01 Cj. Calha 1500mm à 7000mm.
- 01 Cj. Instalação.
- 01 Manual de Instruções
- 02 Transmissores

### Certificações

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



## Especificações

MODELO	STANDARD			LINHA R		
	BCS32CB37	BCS32CB37AF	BCS31CB37AF	BCS32CB25	BCS32CB25AF	BCS31CB25AF
Tensão Nominal	220 V	220 V	127 V	220 V	220 V	127 V
Frequência Nominal	60 Hz					
Corrente Nominal	1,9 A	2,0 A	3,1 A	1,9 A	2,0 A	3,1 A
Potencia Nominal	418 W	440 W	394 W	418 W	440 W	394 W
Potência Motor	1/3 cv					
Rotação Motor	1450 rpm	1555 rpm	1650 rpm	1450 rpm	1555 rpm	1650 rpm
Redução	1:37	1:37	1:37	1:25	1:25	1:25
Grau de Proteção	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Faixa de Temperatura	-5 °C / +40 °C					
Coroa Interna	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Manobras	30 Ciclos/h	120 Ciclos/h	120 Ciclos/h	30 Ciclos/h	120 Ciclos/h	120 Ciclos/h
Tempo de Ciclo (1m)	16,6 s	15,4 s	14,5 s	9,8 s	9,1 s	8,6 s
Velocidade Linear	3,6 m/s	3,9 m/s	4,1 m/s	6,15 m/s	6,6 m/s	7 m/s
Torque	53 Nm	49,5 Nm	46,5 Nm	31,4 Nm	29,3 Nm	27,5 Nm
Peso Portão	650 kg	650 kg	600 kg	400 kg	400 kg	350 kg

**80% MAIS RÁPIDA**



## Códigos

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
10713905	AUT. LIFTER 330 1/3CV 220V 60HZ 433MHZ
10713906	AUT. LIFTER 330 1/3CV 220V 60HZ 433MHZ R
10713919	AUT. LIFTER 330 1/3CV 220V 60HZ 433MHZ AF
10713920	AUT. LIFTER 330 1/3CV 127V 60HZ 433MHZ AF R
10713921	AUT. LIFTER 330 1/3CV 127V 60HZ 433MHZ AF
10713924	AUT. LIFTER 330 1/3CV 127V 60HZ 433MHZ AF R
30453150	CJ CALHA GALV. 1500MM
30453180	CJ CALHA GALV. 1800MM
30453220	CJ CALHA GALV. 2200MM

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
30453250	CJ CALHA GALV. 2500MM*
30453300	CJ CALHA GALV. 3000MM*
30453360	CJ CALHA GALV. 3600MM*
30453400	CJ CALHA GALV. 4000MM*
30453450	CJ CALHA GALV. 4500MM*
30453500	CJ CALHA GALV. 5000MM*
30453550	CJ CALHA GALV. 5500MM*
30453600	CJ CALHA GALV. 6000MM*
30453700	CJ CALHA GALV. 7000MM*

R: Linha R AF: Alto Fluxo \*Sob Encomenda

