

## Data Sheet

- Coluna de elevação V15



# ESPECIFICAÇÕES

## DESCRIÇÃO:

O conjunto de colunas de elevação V-15 é um sistema de elevação de uma perna. Acompanha uma coluna de elevação, fonte e conjunto de controle sem fio e manual. Esta coluna é capaz de produzir até 100kg de força e uma velocidade de 14mm/s

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Velocidade: 14 mm/s

Proteção IP : 51

Certificações: UL

Tensão: 220 VAC

Peso: 20kg

Curso: 420 mm

Altura mínima / máxima: 300 / 720mm

Capacidade de levantamento: 100kg

Ciclo de trabalho: 10% (máximo 2 min ligado para 18 min desligado)

Função anticolisão: sim

## Procedimentos de operação:

Use o controle remoto (com ou sem fio) para controlar o movimento de subida/descida da coluna. Caso o controle esteja desconfigurado, basta pressionar os botões "PARA CIMA" e "PARA BAIXO" do controle sem fio enquanto pressiona simultaneamente o botão preto na lateral da caixa de controle por 10 segundos. A caixa de controle emitirá um único bipe para confirmar que o procedimento de emparelhamento foi iniciado. Após 10 segundos, o controle remoto sem fio está pronto para uso.

Luz LED: Uma luz verde indica que a coluna está desbloqueada e pronta para operar na subida ou descida. Uma luz vermelha indicará que a coluna está bloqueada. Veja abaixo como desbloquear.

## Recursos de segurança:

Esta coluna vem com um recurso de travamento automático integrado, quando deixada ociosa por 10 segundos, estará travada e não responderá aos controles. Se a luz LED estiver vermelha, isso indicará que você deve desbloqueá-la. Pressione e segure o botão "PARA BAIXO" por 5 segundos em qualquer controle remoto para destravar e prosseguir funcionando normalmente.

Sensor anticolisão: ao retrair a coluna de elevação, a caixa de controle detectará qualquer objeto obstrutivo e irá parar e subir ligeiramente a coluna.

Proteção de sobrecorrente: Enquanto em movimento, se o controlador detectar um pico de corrente maior ou igual a 6,5 A, a coluna desligará automaticamente para a proteção do circuito.

## COMPONENTES:

Coluna elétrica



caixa de controle



Cabo de conexão



Controle manual



controle sem fio



## DIMENSÕES (mm)

