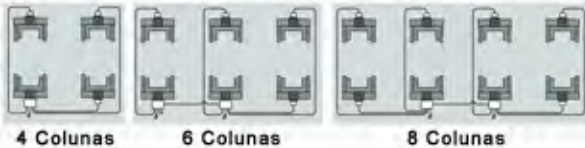




Elevadores de 4 Colunas Independentes (expansão a, 6 ou 8)

- » Tipo - Hidráulico.
- » Capacidade - 7,5 Ton.
- Por cada coluna
- » Conexão entre colunas
- Através de cabo elétrico.
- » Expansão - A, 6 ou 8 colunas.



DESCRIÇÃO:

- » Colunas de elevada qualidade de construção, fabricadas na Europa.
- » Dispositivo eletrónico de controlo de sincronização (PCL) com autodiagnóstico.
- » Autodiagnóstico com funcionalidades de reajuste automático, controlo de desfasamento máximo admitido e bloqueio de segurança.
- » Diversas possibilidades de funcionamento selecionadas no quadro elétrico da coluna principal (no caso de 6 ou 8 colunas existem 2 colunas principais).
- » Funcionamento coletivo de todas as colunas selecionadas,
- » Funcionamento de um ou mais pares de colunas.
- » Funcionamento individual de coluna.
- » Dispositivo eletrónico para a correta e automática sequência das fases.
- » Colunas de funcionamento eletro hidráulico.
- » Válvulas de segurança contra sobrecarga ou rotura de tubos hidráulicos.
- » válvula de segurança para controlo da velocidade de descida.
- » Dispositivo de apoio mecânico, de funcionamento automático e desbloqueio pneumático, que garante máxima segurança na fase de estacionamento.
- » Função de estacionamento com sinalética luminosa.
- » **Conexão entre colunas, através de cabos de 380 V.**



Quadro elétrico
coluna principal



Quadro elétrico
coluna secundária

Comandos em 24 Volts

Caraterísticas Técnicas

Capacidade por coluna	7,5 Ton.
Motor	2,6 Kw
Potência de rede, por coluna	5,5 Kw-9,5 A (380 v)
Peso coluna principal	570 Kg
Peso coluna secundária	550 Kg
Tempo de subida	77 Seg.
Diâmetro max/min. pneumático	1.200/900 mm
Diâmetro mínimo de jante	580 mm
Caraterísticas elétricas	380 V - 50 Hz



Macaco - Hidráulico

