

ELEVADOR DE 2 COLUNAS ELECTROMECAÂNICO DE 3.2T OMCN



Preço: 4,630.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de Carga: 3200 Kg
- Tensão de Alimentação: 400V • 50HZ
- Potência: 3,3 KW
- Peso: 755

ELEVADOR DE 2 COLUNAS ELECTROMECHANICO DE 3.2T OMCN

Características Técnicas e Estruturais

- Operação eletromecânica.
- Elevação através de parafusos trapezoidais de alta resistência em aço de passo fino, para que os carrinhos se tornem auto-freantes.
- Carrinhos de deslizamento interno completamente protegidos.
- Porcas de carga feitas de um material especial, para minimizar a necessidade de lubrificação.
- Porcas de segurança autoprojetadas.
- Estrutura de coluna monocasco.
- Quatro rolos deslizantes para cada carrinho, mais quatro guias ajustáveis garantem uma perfeita aderência e fluidez.
- Transmissão de movimento entre os parafusos através de uma corrente com proteção elétrica contra desaceleração, a fim de garantir silêncio na operação e maior elasticidade.
- Motor elétrico sobredimensionado com proteção térmica contra sobrecarga.
- Sistema elétrico de circuito fechado, com acionamentos de baixa voltagem e batentes finais, operação "homem em espera".
- Pintura em pó epóxi.
- Estrutura completamente pré-montada.
- Equipado com bomba de lubrificação.
- Equipado com pequenos blocos de ancoragem.

SKU: ECOMCN199UE

Categorias: ELEVADORES 2 COLUNAS

Galeria de Imagens:

