# Ficha Técnica Guincho pórtico trifásico – 500 kg



Modelo | M500 T500/E

>> P. 1/2

### DADOS TÉCNICOS · T500/E

Capacidade máx.	500kg	
Velocidade média de elevação	28m/min	
Altura útil de elevação	24**40M	
Massa só do elevador	58kg	
Massa do cavalete	147kg	
Massa dos contentores para lastro	56kg	
Massa do lastro do introduzir	480kg	
Dimensões do elevador	780 x 270 x 500mm	
Diâmetro do cabo	7mm	
Classe de resistência	1960N/mm²	
Carga min. de rutura	31,5kN	
Motor assíncrono	Trifásico	
Potência	2,5KW	
Tensão*	380/220V	
Frequência*	50Hz	
Classe de isolamento	В	
Grau de proteção	IP 44	
Serviço intermitente	50%	

<sup>\*</sup> Os valores das grandezas marcadas com o asterisco podem ser modificadas conforme as características da linha elétrica de alimentação: tais valores constam na placa aplicada no motor.

Nível de pressão acústica no posto de condução LPA<70 dB(A). **Motor**: assíncrono auto-travante.

### Redutor:

- estrutura e suporte em liga de alumínio;
- dois pares de engrenagens cilíndricas em aço cimentado;
- árvores montadas em rolamentos de esferas;
- lubrificação permanente.



## Ficha Técnica Guincho pórtico trifásico – 500 kg



Modelo | M500 T500/E

>> P. 2/2

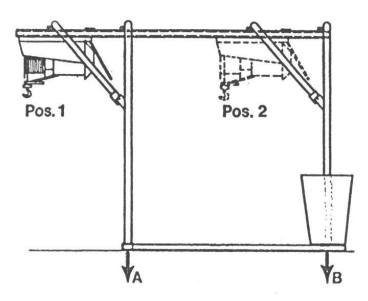
Instalar os dois contentores porta-lastros (fornecidos a pedido pela Firma fabricante) nos montantes da armação traseira, como mostra as figuras 2 e 3, fixando cuidadosamente os parafusos com porca de fixação.

Introduzir, em cada contentor, a metade do lastro prescrito referida na tabela a seguir, utilizando material sólido seco com massa específica não inferior a 1300 kg/m3.

#### Recordamos que é absolutamente proibido usar materiais líquidos.

Depois de ter efetuado o enchimento, fechar a tampa de cada contentor com cadeado.

Estabilização mediante lastro			
Massa própria dos dois contentores	56kg		
Massa de lastro a ser introduzido no total	480kg		
Massa total dos contentores e lastro	536kg		



Ao fim da verificação de resistência do piano de apoio do cavalete, são fornecidas a seguir as ações exercitadas em correspondência das extremidades inferiores das armações, nas duas condições de carga seguintes:

- 1 elevador com carga máxima em posição de máximo avanço;
- 2 elevador com carga máxima em posição de máximo retorno.

Cavalete Lastrado				
Ações máximas exercitadas no plano de apoio em correspondência das armações				
	Posição do cabrestante	Dianteiro A	Traseiro B	
T 500/E2	1	11.289 N - 1.152 kgf	2.308 N - 236 kgf	
	2	1.674 N - 171 kgf	11.923 N - 1.217 kgf	
M 500 ——————————————————————————————————	1	10.704 N - 1.092 kgf	2.507 N - 256 kgf	
	2	1.631 N - 166 kgf	11.580 N - 1.182 kgf	