

MODELO ECT4

DE CORRENTE TRIFÁSICO

As talhas elétricas de duas velocidades fabricam-se em capacidades que vão de 250 a 2.000 kg.

A relação de 4 a 1 de velocidade do modelo ECT4 é a ideal para uma grande variedade de aplicações, em velocidade lenta trabalha com precisão, movendo a

carga para a posição desejada, e com a velocidade rápida, a carga pode ser manuseada de forma eficaz e rápida. Para a velocidade lenta, prima o botão até meio e a velocidade rápida obtém-se premindo o botão completamente.

Características:

- Proteção do motor IP-54, proteção da boteira IP-65.

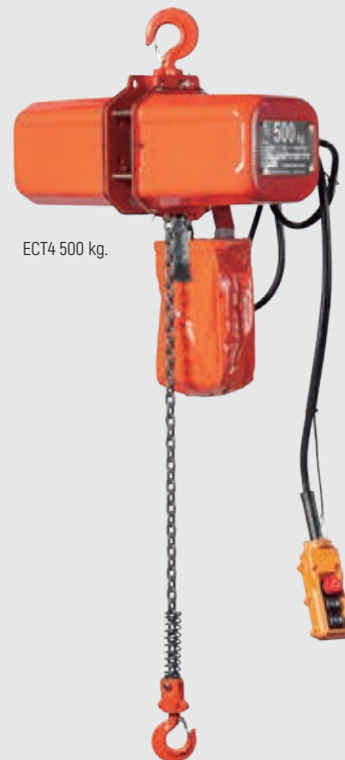
Nota:

- Certifique-se de que a potência, a voltagem e a frequência são as adequadas.
- O desenho, os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio por motivos de melhorias.
- As talhas elétricas JAGUAR não são concebidas para a elevação de pessoas e não devem ser utilizadas para este fim.

OPCIONAL

- Comando à distância para todos os modelos.
- Correntes em aço inoxidável.
- Gancho giratório em aço inoxidável para modelos de 250kgs, 500kgs, e 1.000kgs.

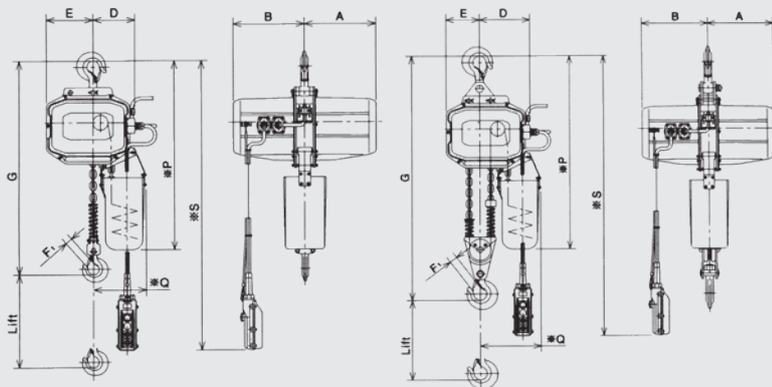
DOS VELOCIDADES



ECT4 500 kg.

ECT4 · 250 KGS. - 1.000 KGS.
(apenas esquemático)

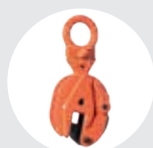
ECT4 · 2.000 KGS.
(apenas esquemático)



ESPECIFICAÇÕES STANDARD: MOD. ECT4, TALHA ELÉTRICA DE DUAS VELOCIDADES, TRIFÁSICO, MONOTENSÃO.

| CAPACIDADE (KGS.) | ELEVA. (M.) | VEL. ELEVACÃO (M/MINUTO) | | | | POT. MOTOR ELEV. (KW) | | | | SERVIÇO (MIN.) | | CORRENTE | | ALTURA (MÁX.) G (MM.) | CARGA DE PROVA (KGS.) | PESO LIQ. APROX. (KGS.) | PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.) | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|
| | | RÁPIDO | | LENTO | | RÁPIDO | | LENTO | | RÁPIDO | LENTO | DIÁ. (MM.) | N° DE RAMAIS | | | | A | B | D | E | F | P | Q | |
| | | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | RÁPIDO | LENTO | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 3 | 8,7 | 10,3 | 2,2 | 2,6 | 0,4 | 0,5 | 0,10 | 0,13 | 30 | 10 | 6,3 | 1 | 485 | 315 | 35 | 245 | 245 | 137 | 149 | 20 | 660 | 195 | |
| 500 | | 8,6 | 10,1 | 2,2 | 2,6 | 0,9 | 1,1 | 0,23 | 0,28 | | | 6,3 | 1 | 520 | 625 | 37 | 245 | 245 | 137 | 149 | 20 | 660 | 195 | |
| 1.000 | | 5,6 | 6,7 | 1,4 | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 0,27 | 0,33 | | | 7,1 | 1 | 570 | 1.250 | 49 | 255 | 255 | 150 | 180 | 25 | 710 | 200 | |
| 2.000 | | 2,8 | 3,3 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 0,27 | 0,33 | | | 7,1 | 2 | 755 | 2.500 | 60 | 255 | 255 | 191 | 135 | 30 | 770 | 240 | |

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



GARRAS ARTICULADAS
MODELO BT
Pág. 36



LINGA "DOL"
Pág. 80



GARRAS FIXAS
MODELO B
Pág. 37



GANCHO DE PESAGEM
MODELO GPJ
Pág. 70