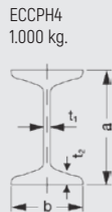


# MODELOS ECCPH4 - ECCGH4

DE CORRENTE COM CARRO A CORRENTE COM IMPULSO MONOFÁSICO

## UMA VELOCIDADE



## Características:

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

## OPCIONAL

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

## Nota:

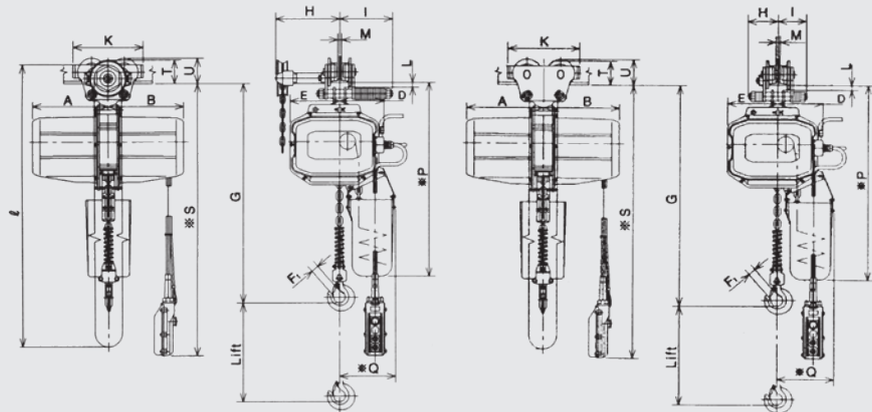
- a) Certifique-se de que a potência, tensão e frequência da rede são as adequadas.
- b) As dimensões marcadas \* na tabela superior variam de acordo com as diferentes elevações.
- c) O desenho, os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio por motivos de melhorias.
- d) As talhas elétricas JAGUAR não são concebidas para a elevação de pessoas e não devem ser utilizadas para este fim.

### ECCGH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS. (apenas esquemático)

Talhas elétricas de corrente com carro a corrente monofásicas.

### ECCPH4 · 500 KGS. - 2.000 KGS. (apenas esquemático)

Talhas elétricas de corrente com carro a corrente com impulso monofásicas.



## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

CAPACIDADE(KGS.)	ELEVAÇÃO (M.)	VEL. ELEVAÇÃO (M./MINUTO)	POT. MOTOR ELEV. (KW)	SERVIÇO (MIN.)	CORRENTE	
		50 HZ	50 HZ		DIÃ. (MM.)	N° DE RAMAIS
500	3	5,2	0,8	30	7,1	1
1.000		5,2	1,2			1
2.000		2,6	1,2			2

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD: MOD. ECCGH4, TALHAS ELÉTRICAS COM CARRO COM CORRENTE. ECCPH4, TALHAS ELÉTRICAS COM CARRO COM IMPULSO, UMA VELOCIDADE, MONOFÁSICO, MONOTENSÃO.

CAPACIDADE (KGS.)	ECCGH4 / ECCPH4														ECCGH4		ECCPH4			
	LARGURA VIGA B (MM.)	MÍNIMO RAIOS (M.)	ALTURA MÁX. G (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.)										H (MM.)	LONG. COR. (M.)	PESO LÍQUIDO APROX. *(KGS)	H (MM.)	PESO LÍQUIDO APROX. *(KGS)		
				A	B	D	E	F1	I	K	L	M	*P						*Q	
500	50-140	1	680			168	146	25	105	206					650	195	b/2 +275	78	b/2 +115	71
1.000	58-140	1,5	730	249		168	146	30	105	206	24-t2	b-42		650	195	b/2 +280	3	84	b/2 +130	77
2.000	74-165	2	855			180	134	33	128	262				685	235	b/2 +285		101	b/2 +145	94

## 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