

MODELOS CH4 Y CCH4

CARRO ELÉTRICO TRIFÁSICO E MONOFÁSICO

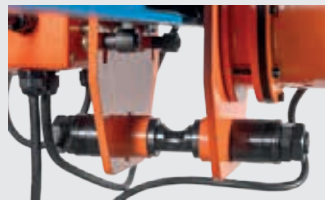


UMA VELOCIDADE

Os modelos CH4 e CCH4 são modelos de carro elétrico que possuem um eixo com uma ranhura muito útil para colocar qualquer gancho e poder, assim, transportar com uma viga, qualquer tipo de material.

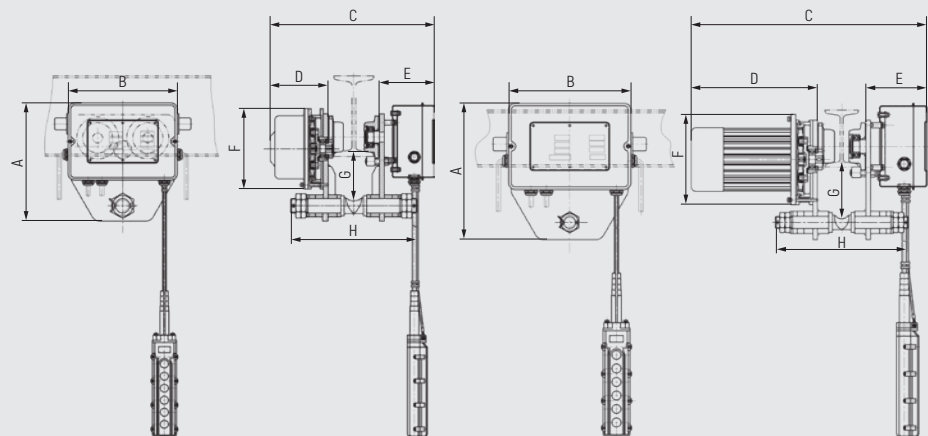
Características:

- Tensão trifásica e monofásica (50 Hz).
- Possibilidade de adaptação a IPE, IPN, HEB... Intervalo de abertura 75-180 mm.
- Possibilidade de modificar a longitude da botoeira.
- Botoeira de quatro teclas mais a seta de arrancar/parar.
- Comando de baixa tensão de 24v.
- Proteção do motor IP-54, proteção da botoeira IP-65.



CH4
(apenas esquemático)

CCH4
(apenas esquemático)



ESPECIFICAÇÕES STANDARD

MODELO	CARGA MAX. TRABALHO (KGS.)	VELOCIDADE DO CARRO (M./MINUTO) 50HZ	TENSÃO	LONGITUDE STANDARD DO CABO (METROS)	SERVIÇO (MIN.)	LARGURA DE VIGA (MM.)	RAIO MÍNIMO DE CURVA (M.)	PESO LÍQUIDO APROX.	PRINCIPAIS DIMENSÕES (MM.)							
									A	B	C	D	E	F	G	H
CH-4	1.000	20	TRIFÁSICO	3	30	75-180	1,0	35	303	272	390	144	140	200	125	290
CH-4	2.000	20	TRIFÁSICO	3	30	75-180	1,0	39	303	272	410	144	142	200	125	311
CCH-4	1.000	20	MONOFÁSICO	3	30	75-180	1,0	40	303	272	540	281	156	200	125	295
CCH-4	2.000	20	MONOFÁSICO	3	30	75-180	1,0	44	303	272	549	283	162	200	125	311

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



POLIAS MANUAIS SÉRIE 630
Pág. 20



TALHA ELÉTRICA MODELO ECH4
Pág. 110