



Talhas Eléctricas



DE CORRENTE

TALHAS ELÉTRICAS DE CORRENTE

As Talhas elétricas AFL são compacta com corpo em alumínio. Equipada com sistema limitador de sobrecarga. Chave fim de curso para posicionamento preciso do gancho. Corpo completamente selado para maior durabilidade. Freio eletromagnético de corrente contínua para segurança adicional. Motor elétrico com proteção térmica para evitar superaquecimento. Corrente de carga resistente à corrosão para longa vida útil. Conexões elétricas rápidas e seguras através de engate rápido. Gancho com trava de segurança para operações confiáveis.

Todas as talhas da AFL atendem as especificações da NR-12.

Elevação padrão 6,0m

Altura padrão de elevação de 6,0 metros, Elevação **maior** consulte-nos

Tensão

220 ou 380 ou 440 volts

1) FREIO

- O freio eletromagnético de corrente CC
- Altamente seguro e confiável
- Frenagem rápida e estável

2) MOTOR

- Trifásico
- Duplo embobinado
- Tensão 220 ou 380 ou 440 volts
- 60 Hz
- Com proteção térmica
- Ventilação independente e forçada

3) ENGRENAGENS

- Engrenagens helicoidais confeccionadas em liga de aço com alta precisão, submersas em um banho de óleo aumentando a durabilidade, reduzindo o ruído e funcionando com mais suavidade

4) PROTEÇÃO DE SOBRECARGA

- A embreagem de fricção localizada na caixa de engrenagens evita danos à talha em caso de sobrecarga excessiva.

5) PAINEL COMANDO INTEGRADO

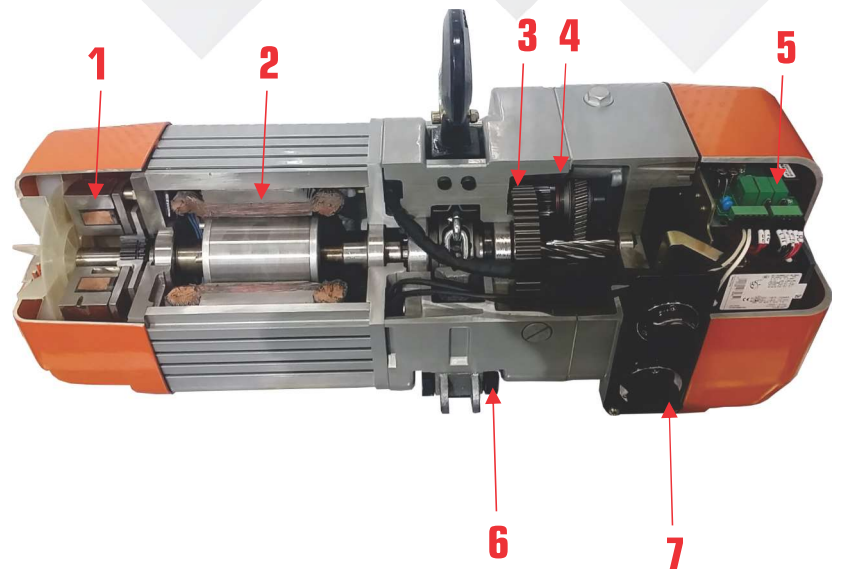
- Tensão de comando 24 v
- Através de contatores
- Relé de proteção de sequência de fase exclusivo

6) FIM DE CURSO

- Chave fim de curso integrada a talha que é acionado quando o gancho atinge seu limite de deslocamento superior ou inferior.

7) CONEXÕES ELÉTRICAS

- Conexões elétricas através de engate rápido plug-in.



8) CORRENTE DE CARGA

- Corrente de carga cementada de alta resistência.
- Alto fator de segurança
- Grau 80

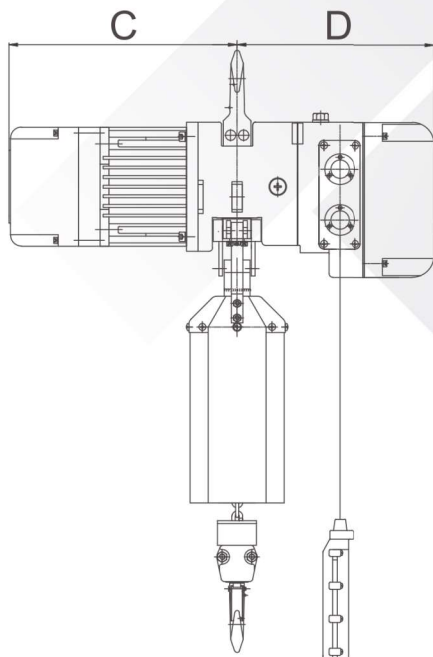
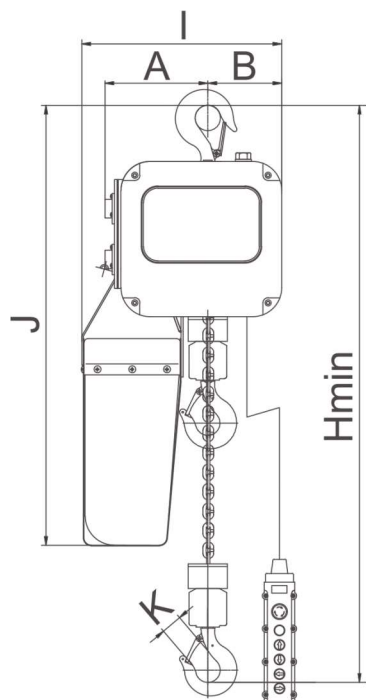
9) GANCHOS

- Confeccionados em aço carbono forjado
- Gancho inferior gira 360°
- Ganchos superiores e inferiores com travas de segurança.

Alta Tecnologia

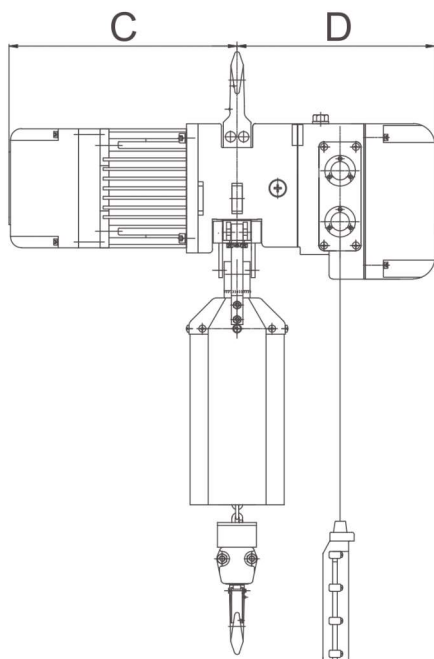
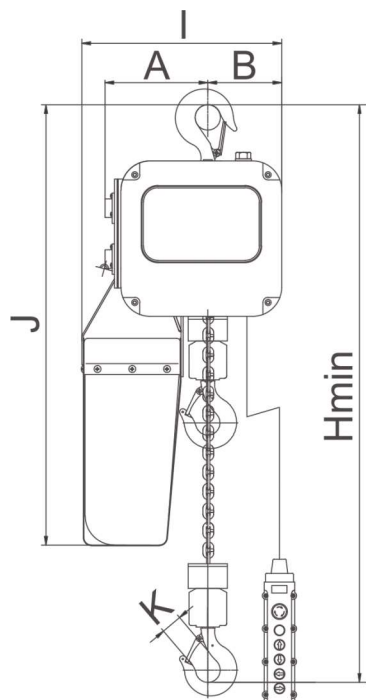
Grande Durabilidade.

3 anos de garantia.

TALHAS ELÉTRICAS DE CORRENTE
Dados técnicos


MODELO	CAPACIDADE (T)	CLASSIFICAÇÃO FEM/ISO	TEMPO DE LIGAÇÕES	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO (KW)	DIMENSÃO DE CORRENTE	TRAMO DE CORRENTE	PESO LÍQUIDO COM 6MTS CORRENTE
AFL-A-003-1S	0.25	2m/M5	50%	8.4	1.08	Ø5x15	1	52
AFL-A-003-1D			33.4%/16.6%	8.4/2.7	1.08/0.36			60
AFL-A-005-1S	0.5	2m/M5	40%	9.1	1.08	Ø6.3X19	1	54
AFL-A-005-1D			26.6%/13.4%	9.1/3.0	1.08/0.36			62
AFL-A-010-1S	1	2m/M5	40%	6.0	1.32	Ø8.0X24	1	58
AFL-A-010-1D			26.6%/13.4%	6.0/2.0	1.32/0.44			70
AFL-A-020-2S	2	2m/M5	40%	3.0	1.32	Ø8.0X24	2	68
AFL-A-020-2D			26.6%/13.4%	3.0/1.0	1.32/0.44			81
AFL-A-020-1D	1	2m/M5	26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44	Ø10X30	1	136
AFL-A-030-1S			40%	7.2	4.32			114
AFL-A-030-1D	3	2m/M5	26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44	Ø11.2X34	1	136
AFL-A-050-2S			40%	3.6	4.32			144
AFL-A-050-2D	5	2m/M5	26.6%/13.4%	3.6/1.2	4.32/1.44	Ø11.2X34	2	166

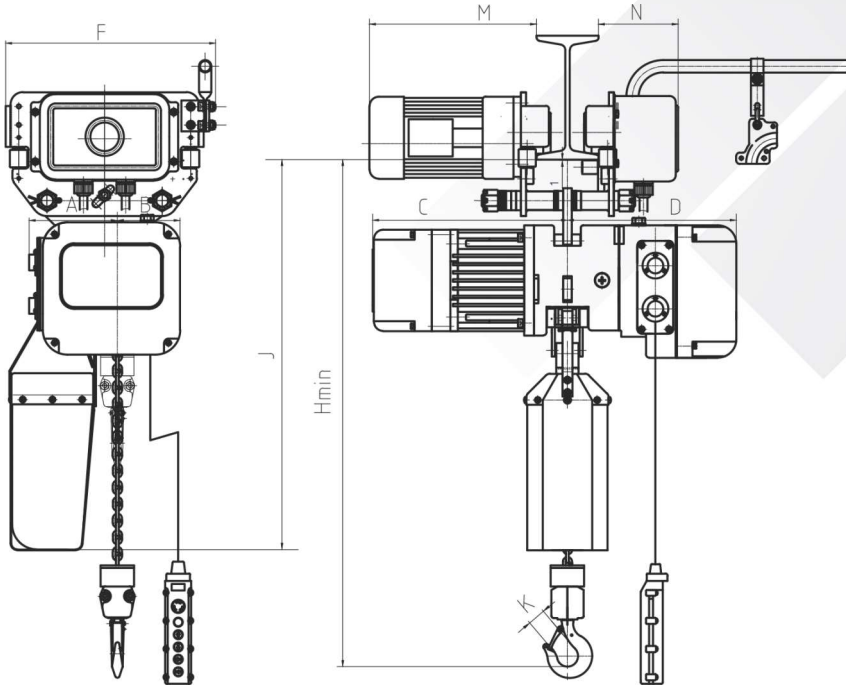
MODELO	CAPACIDADE (T)	H min	A	B	C	D	i	J	K
AFL-A-003-1S	0.25	400	142	102	329	307	276	610	31
AFL-A-003-1D					334				
AFL-A-005-1S	0.5	410	142	102	329	307	276	610	31
AFL-A-005-1D					334				
AFL-A-010-1S	1	460	142	102	329	307	276	630	38
AFL-A-010-1D					354				
AFL-A-020-2S	2	650	185	59	329	307	276	720	45
AFL-A-020-2D					354				
AFL-A-020-1D	1	525	185	165	471	336	430	780	45
AFL-A-030-1S					358				
AFL-A-030-1D	3	525	185	165	471	336	430	780	45
AFL-A-050-2S					358				
AFL-A-050-2D	5	860	240	110	471	336	430	870	61

TALHAS ELÉTRICAS DE CORRENTE
Dados técnicos


MODELO	CAPACIDADE (T)	CLASSIFICAÇÃO FEM/ISO	TEMPO DE LIGAÇÕES	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO (KW)	DIMENSÃO DE CORRENTE	TRAMO DE CORRENTE	PESO LÍQUIDO COM 6MTS CORRENTE
AFL-A-003-1S	0.25	2m/M5	50%	8.4	1.08	Ø5x15	1	52
AFL-A-003-1D			33.4%/16.6%	8.4/2.7	1.08/0.36			70
AFL-A-005-1S	0.5	2m/M5	40%	9.1	1.08	Ø6.3X19	1	54
AFL-A-005-1D			26.6%/13.4%	9.1/3.0	1.08/0.36			72
AFL-A-010-1S	1	2m/M5	40%	6.0	1.32	Ø8.0X24	1	58
AFL-A-010-1D			26.6%/13.4%	6.0/2.0	1.32/0.44			80
AFL-A-020-2S	2	2m/M5	40%	3.0	1.32	Ø8.0X24	2	68
AFL-A-020-2D			26.6%/13.4%	3.0/1.0	1.32/0.44			91
AFL-A-020-1D			26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44			Ø10X30
AFL-A-030-1S	3	2m/M5	40%	7.2	4.32	Ø11.2X34	1	114
AFL-A-030-1D			26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44			146
AFL-A-050-2S	5	2m/M5	40%	3.6	4.32	Ø11.2X34	2	146
AFL-A-050-2D			26.6%/13.4%	3.6/1.2	4.32/1.44			176

MODELO	CAPACIDADE (T)	H min	A	B	C	D	i	J	K	* ABERTURA PACOTE
AFL-A-003-1S	0.25	400	142	102	329	307	276	610	31	64-140
AFL-A-003-1D					334					
AFL-A-005-1S	0.5	410	142	102	329	307	276	610	31	64-140
AFL-A-005-1D					334					
AFL-A-010-1S	1	460	142	102	329	307	276	630	38	64-140
AFL-A-010-1D					354					
AFL-A-020-2S	2	650	185	59	329	307	276	720	45	76-165
AFL-A-020-2D					354					
AFL-A-020-1D					525					
AFL-A-030-1S	3	525	185	165	358	336	430	780	45	76-203
AFL-A-030-1D					471					
AFL-A-050-2S	5	860	240	110	358	336	430	870	61	88-203
AFL-A-050-2D					471					

*ABERTURA PACOTE maior consulte-nos

TALHAS ELÉTRICAS DE CORRENTE
Dados técnicos


MODELO	CAPACIDADE (T)	CLASSIFICAÇÃO FEM/ISO	TEMPO DE LIGAÇÕES	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO (KW)	VELOCIDADE TRANSLADO (M/MIN)	POTÊNCIA CARRO (KW)	DIMENSÃO DE CORRENTE	TRAMO DE CORRENTE	PESO LÍQUIDO COM 6MTS CORRENTE
AFL-A-003-1S	0.25	2m/M5	50%	8.4	1.08	16.2	2.4	Ø5x15	1	79
AFL-A-003-1D			33.4%/16.6%	8.4/2.7	1.08/0.36	24/8	2.4/0.0804			103
AFL-A-005-1S	0.5	2m/M5	40%	9.1	1.08	16.2	2.4	Ø6.3x19	1	80
AFL-A-005-1D			26.6%/13.4%	9.1/3.0	1.08/0.36	24/8	2.4/0.0804			104
AFL-A-010-1S	1	2m/M5	40%	6.0	1.32	16.2	2.4	Ø8.0x24	1	84
AFL-A-010-1D			26.6%/13.4%	6.0/2.0	1.32/0.44	24/8	2.4/0.0804			108
AFL-A-020-2S	2	2m/M5	40%	3.0	1.32	16.2	0.48	Ø8.0x24	2	83
AFL-A-020-2D			26.6%/13.4%	3.0/1.0	1.32/0.44	24/8	0.48/0.156			123
AFL-A-020-1D			26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44	21.6/7.2	0.48/0.156			Ø10x30
AFL-A-030-1S	3	2m/M5	40%	7.2	4.32	16.2	0.48	Ø11.2x34	1	164
AFL-A-030-1D			26.6%/13.4%	7.2/2.4	4.32/1.44	21.6/7.2	0.48/0.156			190
AFL-A-050-2S	5	2m/M5	40%	3.6	4.32	16.2	0.48	Ø11.2x34	2	212
AFL-A-050-2D			26.6%/13.4%	3.6/1.2	4.32/1.44	21.6/7.2	0.48/0.156			242

MODELO	CAPACIDADE (T)	H min	A	B	C	D	F	J	K	M	N	* ABERTURA PACOTE
AFL-A-003-1S	0.25	398	142	102	319	273	340	650	31	310	135	74-150
AFL-A-003-1D					329					336		
AFL-A-005-1S	0.5	398	142	102	319	273	340	650	31	310	135	74-150
AFL-A-005-1D					329					336		
AFL-A-010-1S	1	460	142	102	319	273	340	650	38	310	135	74-150
AFL-A-010-1D					349					336		
AFL-A-020-2S	2	650	185	59	319	273	340	650	45	312	135	74-140
AFL-A-020-2D					349					338		
AFL-A-020-1D	3	525	185	165	471	336	370	810	45	340	140	100-180
AFL-A-030-1S					358					340		
AFL-A-030-1D	5	860	240	110	471	336	410	850	61	360	142	100-180
AFL-A-050-2S					358					410		
AFL-A-050-2D	471	410										

***ABERTURA PACOTE maior consulte-nos**