

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE

MARCA H-DISELEV / MODELO CD1

Para una capacidad de 1, 2, 3, 5, 10 y 20 ton con alturas de elevación desde 12m hasta 30m con micros de paro superior e inferior, en modelo fijo o con carro de traslación eléctrica de 1 velocidad y de 2 velocidades con sistema de protección de sobrecarga, clase de trabajo m3 conectado a 220 o 440 volts trifásico.

- Equipado con trolle eléctrica.
- Botonera para 6 movimientos, paro y arranque incluido.
- Micro de paro superior e inferior.
- Sistema de sobrecarga con alarma y programable para mayor seguridad.
- Tablero de control a bajo voltaje.
- Cable de alta resistencia.
- Motor de trabajo pesado.



MODELO		CD1 & MD1																																						
Capacidad		t			0.5			1			2			3			5			10																				
Altura de elevación	m	6	9	12	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30
Velocidad de elevación	m/min	8 (8/0.8)			8 (8/0.8)			8 (8/0.8)			8 (8/0.8)			8 (8/0.8)			8 (8/0.8)			7 (7/0.7)																				
Velocidad de desplazamiento	m/min	20,30			20,30			20,30			20,30			20,30			20,30			20,30																				
Cuerda de Alambre	mm	4.8			7.7			11			13			15			15			15																				
Construcción		D-6 X 19+1			D-6 X 37+1			D-6 X 37+1			D-6 X 37+1			D-6 X 37+1			D-6 X 37+1			D-6 X 37+1																				
I Tipo rayo		16-28b			16-28B			20a-32c			20a-32c			25a-45c			32a-63c			32a-63c																				
Círculo pista Min Día.	m	1.5			1.5			2			2			2			2.5			3.5																				
Type		ZD121-4, ZDS1 0.4/0.8			ZD121-4, ZDS1 0.4/1.5			ZD131-4, ZDS1 0.4/3			ZD41-4, ZDS1 0.4/4.5			ZD141-4, ZDS1 0.8/7.5			ZD151-4, ZDS1 1.5/13																							
Motor	Kw	0.8 (0.2/0.8)			1.5 (0.4/1.5)			3 (0.4/3)			4.5 (0.4/4.5)			7.5 (0.8/7.5)			13 (1.5/13)																							
Running Speed	r/min	1380			1380			1380			1380			1380			1380																							
PH		3			3			3			3			3			3																							
Voltage	V	220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.																							
Current	A	4.3 0.72/4.3			4.3 0.72/4.3			7.6 1.25/7.6			11 2.4/11			18 2.4/18			30 4.3/30																							
Frecuency	Hz	50			50			50			50			50			50																							
Type		ZDY1 11-4			ZDY1 11-4			ZDY1 12-4			ZDY1 12-4			ZDY1 21-4			ZDY1 21-4																							
Motor	Kw	0.2			0.4			0.4			0.8			0.8			0.8X2																							
Running Speed	r/min	1380			1380			1380			1380			1380			1380																							
PH		3			3			3			3			3			3																							
Voltage	V	220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.			220/440 VOLTS 50/60HZ.																							
Current	A	0.72			0.72			1.25			1.25			2.4			2.4X2																							
Frecuency	Hz	50			50			50			50			50			50																							
Group ISO		M3			M3			M3			M3			M3			M3																							
TAMANO BASICO	L	616	688	760	758	856	955	1150	1346	1542	820	920	1020	1220	1420	1620	915	1018	1121	1327	1533	1738	1057	1157	1257	1467	1677	1887	1602	1783	2145	2507	2869							
	MD1	638	710	782	780	878	976	1172	1368	1564													1059	1169	1296	1479	1682	1899	1059	1169	1296	1479	1682							
	B	884			884									930						930						1055				1055										
H	Movable	630	670		685		780				860		960				985		1080				1160		1310				1350											
	Fixed Type		490				584					740						848					998						1068											
Weight +/-10%	CD1 & MD1	kg	120	125	145	145	158	180	195	208	222	235	248	296	320	340	365	280	300	350	380	405	435	445	470	555	590	630	670	1010	1063	1166	1263	1317						
			135	140	160	160	170	200	210	220	230	265	278	326	350	370	395	310	330	380	410	435	465	480	505	590	630	660	705	1100	1153	1256	1353	1407						
			80	85	90	110	120	125	140	150	165	168	180	190	210	230	350	220	235	250	275	300	325	355	375	390	425	460	500	750	807	900	987	1032						
			100	105	110	130	140	145	155	165	180	196	210	220	240	260	280	250	265	280	305	330	355	390	410	425	460	500	535	849	897	990	1077	1122						