

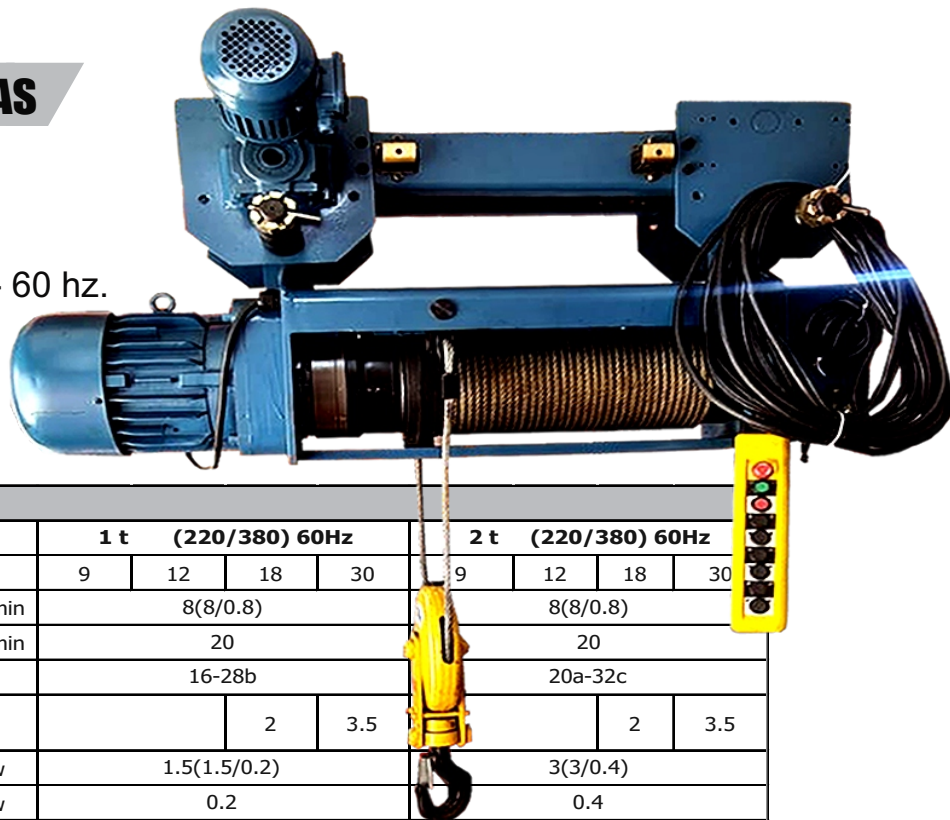
POLIPASTO DE CABLE



RHINO HOIST CHAIN HOIST & LIFTING

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 1ton hasta 20ton.
- Marca: Rhino Hoist.
- Voltaje: 220/440 v - 220/380 v - 60 hz.



Especificación											
Carga Nominal		1	1 t (220/380) 60Hz				2 t (220/380) 60Hz				
Altitud de Elevar		m	9	12	18	30	9	12	18	30	
Velocidad de Elevar		m/min	8(8/0.8)				8(8/0.8)				
Funcionamiento velocidad		m/min	20				20				
Carrera	Acero I		16-28b				20a-32c				
	Semidiámetro Curvo Mínimo		m		2	3.5		2	3.5		
Potencia de Motor General		Kw	1.5(1.5/0.2)				3(3/0.4)				
Potencia de Motor de Funcionamiento		Kw	0.2				0.4				
Dimensión Elemental	Fijo	L	mm	855	988	1105	1540	920	1020	1220	1620
		L(MDI)	mm	865	965	1160	1550	865	965	1160	1550
		L1	mm	499	597	793	1185	518	618	818	1218
	Funcional	f	mm	810				956			
Peso Tota ±10%	CD1 Fijo (A)		mm	140	157	176	203	190	208	232	284
	CD1 Funcional Modelo (D)		kg	180	207	222	253	244	299	315	357
	MD1 Fijo (A)		kg	148	165	180	211	200	218	242	294
	MD1 Funcional Modelo (D)		kg	190	255	240	271	284	335	369	404

Specification													
Capacity		1	3 t (220/380) 60Hz					5 t (220/380) 60Hz					
Lifting height		m	6	9	12	18	30	6	9	12	18	30	
Lifting speed		m/min	8(8/0.8)					8(8/0.8)					
Travelling Speed		m/min	20					20					
Orbit	I-Beam		20a-32c					25a-63c					
	Mini Radius Curvature		m	1.8		2	4	2		2.5	4		
Power of Main Motor		Kw	4.5(4.5/0.4)					7.5(7.5/0.8)					
Power of Travelling Motor		Kw	0.4					0.8					
Basic Size	Hook Susupensio	L	mm	930	1030	1136	1342	1754	1052	1157	1262	1472	1892
		L(MDI)	mm	940	1040	1146	1352	1764	1062	1167	1272	1482	1902
		L1	mm	451	554	657	863	1275	485	590	695	905	1325
	Bmax		mm	935					1067				
Total Weight ±10%	CD1 Hook Suspension (A)		mm	234	250	276	310	374	392	410	431	476	545
	CD1 Trolley Type (D)		kg	308	330	392	408	472	494	517	601	648	735
	MD1 Hook Suspension (A)		kg	294	260	286	320	384	417	435	458	501	570
	MD1 Trolley Type (D)		kg	404	335	395	429	493	530	553	594	641	728

