Especialistas en equipos para maniobras





VITAL)

HARU

YCKE

- . Tecles Eléctricos
- . Cadena Cable
- . Winches Eléctricos
- . Tecles Manuales
- . Tecle Rachet
- ... y mucho más



424 4631 - 981 018 308



ventas@manioperu.com



www.manioperu.com



















Winche de Izaje o Arrastre



 Datos técnicos 						
CAPACIDAD	(tan)	1	3	5	8	10
VELOCIDAD	(m/min)	30	28	26	20	19
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	9.5	17	22	26	30
CAPACIDAD DE CABLE	(m)	110	200	300		250
POTENCIA	(kw)	7.5	22	30	37	45
VOLTAJE	(v)		220 ó 380 ó 440			
PESO	(kg)	460	1800	2700	4000	5000

Winche de Izaje o Arrastre



• DATOS TÉCNICOS								
CAPACIDAD	(ton)	0.5	1	2.2	3.2	3.5	5	10
VELOCIDAD	(m/min)	1	8	10				
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	9.5	11	16	1	8	22	32
CAPACIDAD DE CABLE	(m)	6	0	10	00	143	200	250
MOTOR	(kw)	1.5	3.0	6	7.5	9	15	22
VOLTAJE	(v)	220 ó 380 ó 440						
PESO	(kg)	136	156	450	500	550	1500	3000



Tradition of the second of the

Winche para Carro 12-24v



					W 101			
• DATOS TÉCNICOS								
CAPACIDAD	(lbs)	5000	8000	12000	1500			
VELOCIDAD	(m/min)	1.5 ~ 4.5						
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	6.0	8.0	10.2	11.0			
CAPACIDAD DE CABLE	(m)	24	29	26	28			
MOTOR	(kw)	3.2	3.6	3.7	4.2			
VOLTAJE	(v)	12 á 24						
PESO	(kg)	25	36	60	74			

Winche Manual



DATOS TÉCNICOS					
MODELO		BHW-800	BHW-1200	BHW-1800	BHW-2600
CAPACIDAD ARRASTRE - IZAJE	(kg)	370 - 180	545 - 270	820 - 410	1200 - 600
DIÁMETRO MÁXIMO DE CABLE RECOMENDADO	(Ø)	4mm	5mm	7mm	8mm
LONGITUD MÁXIMA RECOMENDADA	(m)	36	23	24	18
PESO NETO	(kg)	3	3.3	8	10.3





Winche Manual Pesado

TVV
IVV
JAPANESE INDUSTR'

• DATOS TÉCNICOS				
MODELO		PNW-1000	PNW-2000	PNW-3000
CAPACIDAD ARRASTRE - IZAJE	(kg)	1000 - 500	2000 - 1000	3000 - 1500
DIÁMETRO MÁXIMO DE CABLE RECOMENDADO	(Ø)	5/16"	3/8"	1/2"
LONGITUD MÁXIMA RECOMENDADA	(m)	40	40	40
RECORRIDO POR VUELTA DE MANIVELA	(mm)	21.7	13.6	18
PESO NETO	(kg)	18.1	24.0	42.6

Tirfor



• DATOS TÉCNICOS								
CAPACIDAD	(tan)	0.8	1.6	3.2	5.4			
CAPACIDAD DE ARRASTRE	(tan)	1.2	2.4	5.0	8.0			
RECORRIDO DEL CABLE POR CADA MOVIMIENTO	(mm)	52	55	28	25			
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	8.3	11	16	20			
PESO NETO (SÓLO EL CUERPO)	(kg)	6.4	12.4	23.3	58			







Tecle Manual

● DATOS TÉCNICOS TXK									
CAPACIDAD	(ton)	0.5	1	2	3	5	7.5	10	20
CARGA DE PRUEBA	(tan)	0.625	1.25	2.5	3.75	6.25	9.375	12.5	25
IZAJE ESTÁNDAR	(m)	3	3	3	3	3	3	3	3
NÚMERO DE RAMALES	(#)	1	1	1	2	2	3	4	8
DIÁMETRO DE CADENA CARGA	(mm)	5 x 15	6 x 18	8 x 24	7.1 x 21	9 x 27	9 x 27	9 x 27	10 x 30
PESO NETO	(kg)	9.3	12.2	19.5	32	41.1	61.6	95	195

Trolley Manual

• DATOS TÉCNICOS									
CAPACIDAD	(tan)	0.5	1	2	3	5	10	20	
CARGA DE PRUEBA	(tan)	0.75	1.5	3	4.5	7.5	15	30	
ANCHO ALA DE VIGA (REGULABLI) (mm)	50-152	64-203	88-203	100-203	144-203	125-210	125-210	
MÍNIMO RADIO DE CURVATURA	(m)	1	1	1.1	1.3	1.4	1.7	1.7	
PESO NETO	(kg)	7.1	17	23.5	38.7	55.7	93	191	











Tecle Rachet

TXK

DATOS TÉCNICOS TXK	(Access)	n ac			2	-	- 0
CAPACIDAD	(tan)	0.75		1.5	- 2	3	6
IZAJE ESTÁNDAR	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
NÚMERO DE RAMALES	(#)	1	1	1	1	1.	2
DIÁMETRO DE CADENA CARGA	(mm)	6 x 18	6 x 18	8 x 24	8 x 24	10 x 30	10 x 31
PESO NETO	(kg)	6.2	6.5	10.8	11.2	18.5	32.5

Tortuga Fija y Giratoria

Tortuga F	JAPA	XK NESE INDUSTRY			
• DATOS TÉCNICOS					
CAPACIDAD	(tan)	6	8	12	18
NÚMERO DE RUEDAS		4	6	8	12
DIMESIONES	(mm)	298x222x100	398x222x100	498x222x100	498x312x100
PESO NETO	(kg)	14.0 / 15.5	21.0 / 22.5	28.0 / 29.5	40.0 / 43.5





Polea para Cable v/o Soga

. 0.00. 0.			J	5 -	3	971171111	SE 111E G G 1111			
• DATOS TÉCNICOS										
CAPACIDAD	(tan)		2	3.2	6.4	4	6.4			
CABLE DE ACERO	(tan)	7	13	17	19	17	19			
NÚMERO DE VÍAS	(#)	1.	1	1	-1	2	2			
PESO	(ka)	3.3	8.9	15.5	26.5	28.6	36.8			

Mordaza para Plancha

• UNIVERSAL				● VERTICAL				
MODELO	WLL (tan)	APERTURA (mm)	Peso (kg)	MODELO	WLL (ton)	APERTURA (mm)	Pesa (kg)	
PLC05	0.5	0-15	2.0	VCLI	1	0-22	4.5	
PLC10	1	0-20	4.8	VCL2	2	0-32	7.0	
PLC20	2	0-25	6.5	VCL3	3	0-36	11	
PLC30	3	0-30	15	VCL5	5	0-50	17.2	
PLC50	5	0-52	23					
PLC80	8	40-80	32					

ADDELO	WLL (ton)	APERTURA (mm)	Peso (kg)	
HLCI	1	1-13	2.1	
HLC2	2	3-22	4.7	
HLC3	3	12-35	8.4	

TXK





ESCALERAS DE ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO







ACCESORIOS DE IZA-JE



Aparejos



Estrobos y Pulpos



Eslingas 1tn - 70tn

EQUIPOS PARA SEGURIDAD



Accesorios



Arneses y Líneas de Vida



Línea Retractil

EQUIPOS P/TRINGA

ACCESORIOS P/TENDIDO



Polea Vulcanizada



Herramientas de Tendido

www.manioperu.com



Accesorios de Trinca





Polipasto Eléctrico de Cadena

• DATOS TÉCNICOS									
CAPACIDAD	(ton)	0.5	1	2	3	5	7.5	10	
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	(m/min)				13.2				
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	(m/min)	8.1	7.9	7.9	6.4	3.2		3.2	
POTENCIA TECLE+TROLLEY	(kw)	0.75 + 0.4	1.5 + 0.4	3.0 + 0.4		3.0 + 0.75	3(x2)+ 0.75		
RAMALES x CADENA	(# x mm)	1 x 6.3	1 x 7.1	1 x 10	1 x 11.2	2 x 11.2	3 x 11.2	4 x 11.2	
PESO TECLE+TROLLEY	(kg)	40 + 39	59 + 47	102 + 54.5	110 + 66	121 + 88	195 + 115	250 + 150	
DOBLE VOLTAJE	(v)	220/380 - 220/440							

Testeros Eléctricos

• DATOS TÉCNIC	20:								
CAPACIDAD	(ton)	1	2	3	5	10			
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN (m/min)			20						
POTENCIA (kwx2)		0.37	0.37 (x2)			0.6 (x2)			
DOBLE VOLTAJE	(v)		220/380 - 220/440						
	Diametro Rueda	120	150	180	200	250			
DIMENSIONES DE	Canal Rueda			60					
VIGAS TESTERAS (mm)	Longitud	750	1500	2000	2500	3000			
	Altura	150	170	200	230	300			
	Ancho		140		160	200			





			0 10			
DATOS TÉCNICOS						
CAPACIDAD NOMINAL	(ton)	1	2	3	5	10
VELOCIDAD (m/min)			3			
DIÁMETRO DE CABLE	DIÁMETRO DE CABLE (mm)		11	13		15
NÚMERO DE RAMALES	(#)			2		4
POTENCIA TECLE + TROLLEY	(kw)	1.5 + 02	3 + 0.4	4.5 + 0.4	7.5 + 0.8	13 + 0.96(x2)
VOLTAJE	(v)	220 á 380 á 440				
PESO POLIPASTO + TROLLEY	(kg)	116 + 42	174 + 49	225 + 50	327 + 77	600 + 125

www.manioperu.com

