



EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA  
**MANIOPERU** S.A.C.  
MANIOBRAS EN TODO EL PERU

**Especialistas  
en equipos  
para maniobras**



**MANIOBRAS - ELEVACION -  
TRACCION - MONTAJES**

**TXK**  
JAPANESE INDUSTRY



**SLR**

**Yale**

**VITAL**

**HARU**

**YOKE**

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



424 4631 - 981 018 308



[ventas@manioperu.com](mailto:ventas@manioperu.com)



[www.manioperu.com](http://www.manioperu.com)





## Winche de Izaje o Arrastre



### • DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	(ton)	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	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)	18				10		
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	9.5	11	16	18		22	32
CAPACIDAD DE CABLE	(m)	60		100	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



## Winche para Carro 12-24v



### • 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	28	26	28
MOTOR	(kw)	3.2	3.6	3.7	4.2
VOLTAJE	(v)	12 ó 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



### • 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	(ton)	0.8	1.6	3.2	5.4
CAPACIDAD DE ARRASTRE	(ton)	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	(ton)	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	(ton)	0.5	1	2	3	5	10	20
CARGA DE PRUEBA	(ton)	0.75	1.5	3	4.5	7.5	15	30
ANCHO ALA DE VIGA (REGULABLE)	(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

**TXK**  
JAPANESE INDUSTRY



## Tecle Ratchet

### • DATOS TÉCNICOS TXK

CAPACIDAD	(ton)	0.75	1	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 30
PESO NETO	(kg)	6.2	6.5	10.8	11.2	18.5	32.5

## Tortuga Fija y Giratoria

**TXK**  
JAPANESE INDUSTRY

### • DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	(ton)	6	8	12	18
NÚMERO DE RUEDAS		4	6	8	12
DIMENSIONES	(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 y/o Soga

**TXK**  
JAPANESE INDUSTRY

### • DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	(ton)	1	2	3.2	6.4	4	6.4
CABLE DE ACERO	(ton)	7	13	17	19	17	19
NÚMERO DE VÍAS	(#)	1	1	1	1	2	2
PESO	(kg)	3.3	8.9	15.5	26.5	28.6	36.8

## Mordaza para Plancha

**TXK**  
JAPANESE INDUSTRY

### • UNIVERSAL

MODELO	WLL (ton)	APERTURA (mm)	Peso (kg)
PLC05	0.5	0-15	2.0
PLC10	1	0-20	4.8
PLC20	2	0-25	6.5
PLC30	3	0-30	15
PLC50	5	0-52	23
PLC80	8	40-80	32

### • VERTICAL

MODELO	WLL (ton)	APERTURA (mm)	Peso (kg)
VCL1	1	0-22	4.5
VCL2	2	0-32	7.0
VCL3	3	0-36	11
VCL5	5	0-50	17.2

### • HORIZONTAL

MODELO	WLL (ton)	APERTURA (mm)	Peso (kg)
HLC1	1	1-13	2.1
HLC2	2	3-22	4.7
HLC3	3	12-35	8.4







## ESCALERAS DE ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO



**ALUMINIO**  
EL ALUMINIO ES UN  
CONDUCTOR  
DE ELECTRICIDAD



Para Uso:  
Domestico - Profesional - Industrial



**FIBRA DE VIDRIO**  
DIELECTRICO,  
NO CONDUCE  
ELECTRICIDAD

## ACCESORIOS DE IZAJE



Aparejos



Estrobos y Pulpas



Factor 7:1

Eslingas 1tn - 70tn

## EQUIPOS PARA SEGURIDAD

**YOKE**



Accesorios



Arneses y Líneas de Vida

**JARU**



Línea Retractiva

## ACCESORIOS P/TENDIDO



Polea Vulcanizada



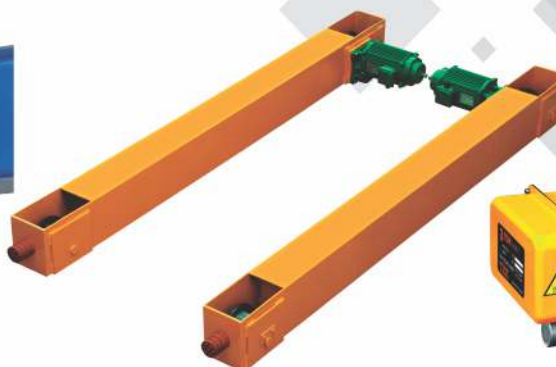
Herramientas de Tendido

## EQUIPOS P/TRINCA



Accesorios de Trinca





**TXX**  
JAPANESE INDUSTRY

## 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	58 + 47	102 + 54.5	110 + 66	121 + 88	195 + 115	250 + 150
DOBLE VOLTAJE	(v)	220/380 - 220/440						

## Testeros Eléctricos

### • DATOS TÉCNICOS

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



**American Bull**

## Polipasto de Cable de Acero

### • DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD NOMINAL	(ton)	1	2	3	5	10
VELOCIDAD	(m/min)	8				3
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	7.4	11	13	15	
NÚMERO DE RAMALES	(#)	2				4
POTENCIA TECLE + TROLLEY	(kw)	1.5 + 0.2	3 + 0.4	4.5 + 0.4	7.5 + 0.8	13 + 0.96(x2)
VOLTAJE	(v)	220 ó 380 ó 440				
PESO POLIPASTO + TROLLEY	(kg)	116 + 42	174 + 49	225 + 50	327 + 77	600 + 125



**departamentotecnico@manioperu.com**

**Cel: 981 066 082**

- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Repuestos y asesoría permanente.
- Equipos de sustitución inmediata.
- Alquiler de equipos de izaje.
- Amplio stock de equipos.
- Montaje e instalación.
- Servicio post-venta.

• **Ventas Oficina:**

Telf: 424 4631

981 018 308

#999 800 405

ventas@manioperu.com

Av. Guillermo Dansey 660 - Lima  
(Paralela Cdra. 4 Av. Colonial)

• **Tda. Principal:**

Telf: 424 4631

998 281 232

#999 800 309

ventas1@manioperu.com

Av. Guillermo Dansey 660 - Lima  
(Paralela Cdra. 4 Av. Colonial)

• **Tda. Sucursal:**

Telf: 628 0688

998 163 371

#999 800 299

ventas2@manioperu.com

Jr. Ascope 529 - Lima  
(Altura Cdra. 2 Av. Colonial)

**www.manioperu.com**

