



MULTILINEA



**SOLUCIONES
EN MANIOBRAS**

POLIPASTOS MANUALES

Tecles manuales de cadena, fabricados para trabajos de izaje industrial pesado. Presentaciones de 0.25 a 50 tn con cadena estandar de 3 mts (se aumenta según necesidad). Todos nuestros equipos cuentan con carga de prueba (50% adicional al valor nominal).



VITALI-INTL®



TXK
JAPANESE INDUSTRY



VITAL



TECLES RACHET

Tecles ratchet o de palanca ideales para maniobras de tensado e izaje de carga. Presentaciones de 0.5 a 9 tn con cadena estandar de 1.5 mts (se aumenta según necesidad). Todos nuestros equipos cuentan con carga de prueba (50% adicional al valor nominal).



VITALI-INTL®



VITAL

VITALI-INTL®



TROLLEY

Trolley de rozamiento para traslado rápido. Trolley de engranaje para traslado preciso. Regulables 3" a 8". Presentaciones de 0.5 a 20 ton.

HERRAMIENTAS DE IZAJE, SUSPENSION Y TRASLACION

Para el montaje de estructuras de grandes dimensiones y carga pesada. Todos nuestros productos incluyen 1 año de garantía y servicio técnico permanente.

WINCHE - GATA MECÁNICA - MORDAZA - TORTUGA - TIRFOR



TXK
JAPANESE INDUSTRY

ACCESORIOS PARA TENDIDO ELÉCTRICO

- Polea • Pertiga • Giuntos • Ranas • Media puntera
- Árnas • Línea de conexión • Línea retráctil
- Puesta tierra • Enzunchadora



YOKE



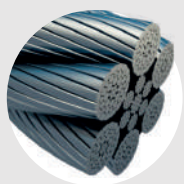
ACCESORIOS PARA TRABAJO EN ALTURA

Equipos de acceso y conexión directa de doble y triple seguro, para trabajos en altura.

CABLES DE ACERO

FACTOR 5:1

- *6x19 A/A = Tipo Boa.
- *6x36 A/A = Tipo Cascabel.
- *6x19 A/C = Tipo Cobra.
- *6x36 A/C = Tipo Super Flex.
- *8x19 A/C = Tipo Ascensor.
- *7x19 = No Rotatorio.



Valores de la tabla con respecto a eslinga de 2 capas.

DIÁMETRO		6 x 19 ALMA DE CAÑA		6 x 19 ALMA DE ACERO	
Milímetros	Pulgadas	Peso aprox. en kgs por metro	Resistencia a la ruptura en toneladas efectivas	Peso aprox. en kgs por metro	Resistencia a la ruptura en toneladas efectivas
23.18	1/8"	0.040	0.63	0.040	0.69
4.76	3/16"	0.080	1.4	0.100	1.43
6.35	1/4"	0.150	2.4	0.170	2.74
7.94	5/16"	0.240	3.86	0.280	4.25
9.53	3/8"	0.360	5.53	0.390	6.08
11.11	7/16"	0.460	7.50	0.510	8.25
12.70	1/2"	0.620	9.71	0.690	10.68
15.90	5/8"	0.980	15.1	1.080	16.67
19.05	3/4"	1.400	21.6	1.540	23.75
22.23	7/8"	1.900	29.2	2.100	32.13
25.40	1"	2.480	37.9	2.750	41.71
28.60	1-1/8"	3.120	47.7	3.470	52.49
31.75	1-1/4"	3.760	58.6	4.200	64.47
38.10	1-1/2"	5.430	83.5	6.200	91.80
44.45	1-3/4"	7.380	112.0	8.300	123.74
47.62	1-7/8"	8.480	128.0	9.520	140.70
50.80	2"	9.640	145.0	10.820	159.66

ESCALERAS

Fabricadas en Fibra de Vidrio y Aluminio

CAPACIDAD DE CARGA (Kg)	90	102	113	136	150
CATEGORÍA	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Tipo IA	

Bull American Ladder



DIELÉCTRICA **NO** CONDUCE ELÉCTRICIDAD

ACCESORIOS DE ACERO G70 Y G80

Para estrobos pulpos, eslingas los cuales se compactan para determinadas maniobras, logrando movimientos seguros y efectivos.

SLR®



ACCESORIOS DE TRINCA



ESTROBOS Y PULPOS

Norma ASME B30.9

Accesorios para elevación de 1 a 4 ramales, de cable o cadena de acero.



ESLINGAS PLANAS

Norma ASME B30.9
Factor 5:1



American Bull Sling

Valores de la tabla con respecto a eslinga de 2 capas.

Ancho de Cinta Pulgada	COLOR	Vertical	Choker	Basket	RUPTURA	DOS RAMALES	
						0 - 45°	45 - 60°
1"	Violeta	1.4	1.12	2.8	7	2.0	1.4
2"	Verde	2.8	2.24	5.6	14	3.9	2.8
3"	Amarillo	4.2	3.36	8.4	21	5.9	4.2
4"	Gris	5.6	4.48	11.2	28	7.8	5.6
5"	Rojo	7.0	5.60	14.0	35	9.8	7.0
6"	Marrón	8.4	6.72	16.8	42	11.8	8.4
8"	Azul	11.2	8.96	22.4	56	15.7	11.2
10"	Naranja	14.0	11.2	28.0	70	19.6	14.0
12"	Naranja	16.8	13.44	33.6	84	23.6	16.8

ESLINGAS TUBULARES

Norma ASME B30.9
Factor 5:1



American Bull Sling

Valores de la tabla con respecto a eslinga de 2 capas.

REFE RENCIA #	Ancho de Cinta mm	COLOR	Vertical	Choker	Basket	RUPTURA	DOS RAMALES	
							0 - 45°	45 - 60°
1	42	Violeta	1.2	0.96	2.4	6	1.7	1.2
2	53	Verde	2.4	1.92	4.8	12	3.39	2.4
3	65	Amarillo	3.8	3.04	7.6	19	5.37	3.8
4	70	Gris	4.8	3.84	9.6	24	6.79	4.8
6	85	Rojo	6.0	4.8	12.0	30	8.49	6.0
8	90	Marrón	7.6	6.08	15.2	38	10.75	7.6
10	101	Azul	9.6	7.68	19.2	48	13.58	9.6
12	115	Naranja	11.4	9.12	22.8	57	16.12	11.4
14	130	Naranja	14.1	11.28	28.2	70	19.94	14.1
18	150	Naranja	18.2	14.56	36.4	91	25.74	18.20
24	187	Naranja	24.1	19.28	48.2	120	34.08	24.10
30	187	Naranja	30.0	24.0	60.0	150	42.43	30.0
40	200	Naranja	40.0	32.0	80.0	200	56.57	40.0

POLIPASTOS Y WINCHES ELECTRICOS

TXK
JAPANESE INDUSTRY

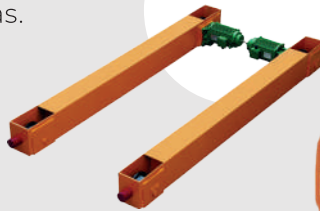


Bull Hoist[®]

Puentes grúas - Pórticos - Montacargas.

- Freno electromecánico
- Motor IP54 (Guardamotor térmico)
- Fasímetro
- Aislamiento Clase F
- Limitador de carrera

Testeros



CAPA CIDAD (toneladas)	VELOCIDAD TRASLACIÓN	POTENCIA (Kw) x2	VOLTAJE (V)	DIMENSIONES VIGAS TESTERAS (mm)				
				Diámetro rueda	Canal rueda	Longitud	Altura	Ancho
1	20	0.37 (x2)	220/380-220/440	120	60	750	750	750
2	20	0.37 (x2)	220/380-220/440	150	60	1500	1500	1500
3	20	0.6 (x2)	220/380-220/440	180	60	2000	2000	2000
5	20	0.6 (x2)	220/380-220/440	200	60	2500	2500	2500
10	20	0.6 (x2)	220/380-220/440	250	60	3000	3000	3000

CAPA CIDAD (toneladas)	VELOCIDAD TRASLACIÓN (m/min.)	VELOCIDAD ELEVACIÓN (m/min.)	POTENCIA TECLÉ+TROLLEY (Kw)	RAMALES X CADENA (# x mm)	PESO TECLÉ+TROLLEY (Kw)	VOLTAJE (V)
0.5	13.2	8.1	0.75 + 0.4	1 x 6.3 mm	40 + 39	220/380-220/440
1	13.2	7.9	1.5 + 0.4	1 x 7.1 mm	59 + 47	220/380-220/440
2	13.2	7.9	3.0 + 0.4	1 x 10.0 mm	102 + 54.5	220/380-220/440
3	13.2	6.4	3.0 + 0.75	1 x 11.2 mm	110 + 66	220/380-220/440
5	13.2	3.2	3.0 + 0.75	2 x 11.2 mm	121 + 88	220/380-220/440
7.5	13.2	2.2	0.75 + 0.4	3 x 11.2 mm	195 + 115	220/380-220/440
10	13.2	3.2	3(x2) + 0.75	4 x 11.2 mm	250 + 150	220/380-220/440



1 - 20 Tn



5000 - 15000 lbs



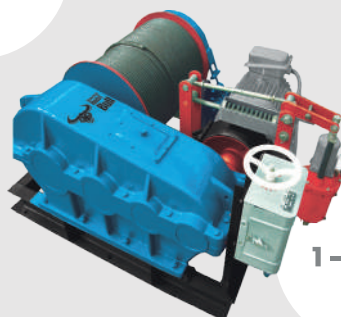
0.3 - 10 Tn



8000 - 15000 lbs



1 - 20 Tn



Safe ↑ lft

Quality System





TIENDA COMERCIAL

Av. Guillermo Dansey, 787 Lima
(Paralela cdra. 5 Av. Colonial - Lima)
Telf.: 431 8155 - 998 226 584

ventas@multilineaperu.com

DESPACHOS

Av. Guillermo Dansey, 765 Lima
(Paralela cdra. 5 Av. Colonial - Lima)
Cel: 992254404