

Para carga de 0.5 a 30 tons.







RODAMIENTOS



- Mecanismo de freno de doble apoyo.
- Los ganchos han sido sometidos a un termotratamiento especial para que cuenten con la fuerza y la resistencia necesaria para trabajos duros.
- Engranajes sumamente eficientes y durables.
- Las cadenas de carga están niqueladas para adicionar una excepcional resistencia a la corrosión. Ideal para usarse en presencia de agua de lluvia, agua de mar, vapor o productos químicos, etc.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
CB II - 005	TECLE MANUAL 0.5 T. x 2.5 m. DE IZAJE (6.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 90.00
CB II - 010	TECLE MANUAL 1.0 T. x 2.5 m. DE IZAJE (6.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 100.00
CB II - 015	TECLE MANUAL 1.5 T. x 3.0 m. DE IZAJE (6.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 135.00
CB II - 020	TECLE MANUAL 2.0 T. x 3.0 m. DE IZAJE (8.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 140.00
CB II - 030	TECLE MANUAL 3.0 T. x 3.0 m. DE IZAJE (8.0 mm x 2), F.S = 1.5	\$ 185.00
CB II - 050	TECLE MANUAL 5.0 T. x 3.0 m. DE IZAJE (10.0 mm x 2), F.S = 1.5	\$ 280.00
CB II - 100	TECLE MANUAL 10. T. x 3.5 m. DE IZAJE (10.0 mm x 4), F.S = 1.25	\$ 550.00
CB II - 200	TECLE MANUAL 20. T. x 3.5 m. DE IZAJE (10.0 mm/5.5mm), F.S = 1.25	\$ 1,290.00
CB II - 300	TECLE MANUAL 30. T. x 5.0 m. DE IZAJE (10.0 mm/5.5mm) F.S =1.25	\$ 3,970.00
CB II - 500	TECLE MANUAL 50. T. x 5.0 m. DE IZAJE (10.0 mm/5.5mm) F.S =1.25	\$ 17,970.00

# **TECLE MANUAL**

#### Con Mando a 360°





• Este innovador Tecle de cadena capaz de girar 360°, está diseñado para aplicaciones industriales pesadas.

permanecer fuera de la zona de peligro.

Para poder utilizarse fácilmente en áreas de

Requiere de un esfuerzo de accionamiento

Cadena fabricada con una aleación altamente resistente a la corrosión y el desgaste.

<ul> <li>Su sistema de</li> </ul>	rrenos Prem	ııum	garant	ıza un
funcionamiento	seguro	У	de	bajo
mantenimiento.				

Este giro de 360° permite al operador • El freno de carga no requiere lubricación.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
CB360 - 01	TECLE MANUAL 1 T. x 3 m. DE IZAJE	\$ 110.00
CB360 - 02	TECLE MANUAL 2 T. x 3 m. DE IZAJE	\$ 180.00
CB360 - 03	TECLE MANUAL 3 T. x 3 m. DE IZAJE	\$ 300.00

#### TECLE RATCHET

mínimo para tirar o elevar cargas.

#### Para carga de 3/4 a 6 tons. / MINI COMPACTO



**RODAMIENTOS** 

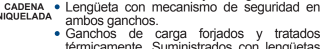
00000000000











trabajo elevadas.

Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente. Suministrados con lengüetas de seguridad e indicadores de deformación.

- La serie compacta de tecles Ratchet son una eficaz y versátil herramienta de elevación, capaz de ser ampliamente utilizado en fábricas, plantas de energía, comunicación, laboratorio, el transporte y el hogar; para la instalación de máquinas, levantamiento de arrastrando mercaderías, cargas mercancías.
- Extremadamente compacto y ligero.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
LB I - 075	TECLE RATCHET 3/4 T. x 1.5 m. DE IZAJE (6.3 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 105.00
LB I - 100	TECLE RATCHET 1.0 T. x 1.5 m. DE IZAJE (6.3 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 110.00
LB I - 150	TECLE RATCHET 1.5 T. x 1.5 m. DE IZAJE (7.1 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 130.00
LB I - 200	TECLE RATCHET 2.0 T. x 1.5 m. DE IZAJE (8.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 140.00
LB I - 300	TECLE RATCHET 3.0 T. x 1.5 m. DE IZAJE (9.0 mm x 1), F.S = 1.5	\$ 190.00
LB I - 600	TECLE RATCHET 6.0 T. x 1.5 m. DE IZAJE (9.0 mm x 2), F.S = 1.5	\$ 290.00
MODELO	TECLE RATCHET Mini Compactos	US\$
LB-250	TECLE MINI RATCHET 0.25 T. x 1.50 m. DE IZAJE	\$ 90.00
LB-500	TECLE MINI RATCHET 0.50 T X 1.50 m. DE IZAJE	\$ 110.00

accion@ifitsaperu.com

Central: (511) 203-3888

Nextel: 816 \* 8662

RPM: # 615046











#### **TROLLEY**

- Los Trolley pueden adaptarse a diversos anchos de vigas ahusadas y planas, cambiando los espaciadores de ajuste.
- Livianos y compactos.
- Ruedas guía de alto desempeño y durabilidad.
- Especialmente diseñado para una marcha suave; el ancho del riel puede ser ajustado fácilmente.

  TROLLEY DE ENGRANAJE
- Las cuatro ruedas incorporan rodamientos de bolas cerrados de gran calidad, no requieren lubricación.

ROLLEY DE ROZAMIENTO	
6.0.	
	[

MODELO	DESCRIPCION	ANCHO DE VIGA	USŞ
PT - I 0.5	Trolley de Rozamiento 0.5 TN	75 - 125 mm.	\$ 70.00
PT - I 1.0	Trolley de Rozamiento 1.0 TN	75 - 125 mm.	\$ 80.00
PT - I 2.0	Trolley de Rozamiento 2.0 TN	100 - 150 mm.	\$ 130.00
PT - I 3.0	Trolley de Rozamiento 3.0 TN	100 - 150 mm.	\$ 190.00
PT - I 5.0	Trolley de Rozamiento 5.0 TN	125 - 175 mm.	\$ 260.00



M	ODELO	DESCRIPCIÓN	ANCHO DE VIGA	US\$			
G	T - I 1.0	- I 1.0 Trolley de Engranaje 1.0 TNx 3M D/Cadena 75 - 125 mm.					
G.	T - I 2.0	\$ 150.00					
Gī	Γ-Ι3.0	\$ 220.00					
Gī	Γ - Ι 5.0	\$ 300.00					
GT	Γ - Ι 10.0	Trolley de Engranaje 10.0 TNx 3M D/Cadena	150 - 175 mm.	\$ 590.00			

TROLLEY DE ENGRANAJE	

MODELO CAPACIDAD T		TEST DE IZAJE	DESCRIPCIÓN	ANCHO DE VIGA	US\$
PT - II 0.5	<b>PT - II 0.5</b> 0.5 Ton		Trolley de Rozamiento C/Ajuste Tornillo 0.50 TN	64 - 220 mm.	\$ 90.00

### TECLES PARA CARGA Y ARRASTRE

IZAJE: Hasta 5 Tons. - ARRASTRE: Hasta 8 Tons.



 Diseñados para ser compactos y livianos, son fáciles de manejar y operar con una gran ventaja mecánica para levantar y jalar cargas pesadas con longitud ilimitada de cable de acero. Es recomendable para trabajos de montaje, especialmente en altura, tendido de cables de alta tensión y aplicaciones generales en minas y canteras. Este equipo es fundamental para levantar, arrastrar y posicionar materiales y equipos pesados, adecuado para puestos de trabajo en estructuras de acero y las obras públicas, industriales y de ingeniería mecánica.

MODELO	Diám.	Arrastre	Izaje	Medida	Descripción	Rapidez de Transmisión x min	US\$
NHS - 0.8T	0.8 mm	1.3 Ton	0.8 Ton	0/00	CANCLIO	3 metros	\$ 200.00
NHS - 1.6T	11 mm	2.5 Ton	1.6 Ton	C/20 Metros	GANCHO DE	3 metros	\$ 300.00
NHS - 3.2T	16 mm	5.0 Ton	3.2 Ton de	de Cable	ACERO FORJADO	3 metros	\$ 500.00
NHS - 5.4T	20 mm	8.0 Ton	5.4 Ton		1010/100	3 metros	\$ 1200.00

### TECLES PARA CARGA Y ARRASTRE

TIPO TRACTEL



Av. Juan Pablo II N° 228, Urb. San Ignacio de Monterrico, Lima 29 - Perú

- Cuerpo de acero con acabado cromado
- Polipasto operado de acuerdo al principio de palanca el cual consiste en jalar y empujar la palanca de manera manual para mover un peso hacia un destino. Trabaja con con 3 funciones: elevación, tracción y tensión con menos fuerza para obtener la carga de mas peso.

MODELO	CAPACIDAD	FUERZA Nominal	DIÁMETRO CABLE	PESO NETO	US\$
RWP-16-20	1.6 Ton 441 N		441 N 11 MM		\$ 400.00
RWP-32-20	<b>P-32-20</b> 3.2 Ton 441 N		16 MM	28 KG	\$ 650.00











# **TECLES ELÉCTRICOS ABLE** CON GANCHOS DE SUSPENSIÓN

#### INCLUYE:

06 METROS DE IZAMIENTO DE CADENA **BOTONERA DE CONTROL DE 3 PUNTOS** ( UNO DE EMERGENCIA)

CONTENEDOR DE CADÉNA ESTANDAR 5.5 METROS DE CABLE DE BOTONERA DE CONTROL

3 METROS DE CABLE DE ALIMENTACION

	CÓDIGO	Capacidad Diam. de Pes (Ton) (mm) (Ka				Medidas (cm*cm*cm)	Precio 6 Mtrs
			()	(148)			Omtis
	ECHK0101	1	7.1	68	Tecle Eléct. 1.0TNx6.0M D/Izaje - 1.5KW - 6.6m/min	60*35*53	US\$1,880.00
	ECHK0201	2	10.0	126	Tecle Eléct. 2.0TNx6.0M D/Izaje - 3.0KW - 6.6m/min	70*44*59	US\$2,790.00
, l	ECHK0301	3	11.2	133	Tecle Eléct. 3.0TNx6.0M D/Izaje - 3.0KW - 5.4m/min	70*44*59	US\$3,470.00
	ECHK0502	5	11.2	162	Tecle Eléct. 5.0TNx6.0M D/Izaje - 3.0KW - 2.7m/min	70*44*59	US\$4,840.00



- Revestimiento: carcasa de aleación de aluminio ligero pero duro y apto para el uso en el ambiente de trabajos fuertes. Cuenta con una tasa de disipación de calor de alta y todo el diseño de estanqueidad.
- Dispositivo de protección de secuencia de fase invertida: Es la instalación eléctrica especial que controla el circuito para que no se funcione en caso de error de cableado en la fuente de alimentación.
- Interruptor de límite: El interruptor es activado cuando el peso que está siendo levantado o bajado excede la seguridad límite de las cadenas, de manera que logra que el motor se detenga automáticamente para evitar perjuicios.
- Dispositivo de frenado magnético: Este dispositivo ejecuta un freno en caso de que la potencia caiga.
- Bolsa de cadena: Esta es ligera, con buen acabado y durable.

#### TROLLEYS ELÉCTRICOS ABLE





CÓDIGO	Trolley Compatible	Capacidad (Ton)	Peso Bruto (Kg)	Medidas (cm*cm*cm)	Descripción	Ancho de Viga	US\$
MT-010	ECHK0101	1	47	60*44*34	Trolley Eléct. 1TN 220/440V/60Hz - 0.40Kw	58 - 153 mm	US\$840.00
MT-020	ECHK0201	2	54	60*44*34	Trolley Eléct. 2TN 220/440V/60Hz - 0.40Kw	82 - 178 mm	US\$1,080.00
MT-030	ECHK0301	3	68	60*44*34	Trolley Eléct. 3TN 220/440V/60Hz - 0.40Kw	100 - 178 mm	US\$1,220.00
MT-050	ECHK0502	5	90	60*54*47	Trolley Eléct. 5TN 220/440V/60Hz - 0.40Kw	100 - 178 mm	US\$1,670.00

- Sistema de Intalacion super fácil de trabajar.
- Construcción resistente con calidad premium.
- Puede ser acoplado cerca a otro polipastos.
- Equipado con placas anti-caída para mejorar la seguridad.

**Central:** (511) 203-3888 Nextel: 816 \* 8662 RPM: # 615046 accion@ifitsaperu.com

















- Diseñado para el manejo de cables eléctricos que se requieran en el campo de trabajo: energía eléctrica, trabajos con línea telefónica, construcción, granja y otros propósitos.
- Movimientos de elevación y descenso.
- Equipado con un freno mecánico automático y tringuete de cambio.
- Construido bajo criterios de calidad mayores que otras marcas.
- Facil de reparar y cómodo para su mantenimiento
- · Construccion de hierro maleable y ductil.

MODELO	MEDIDA DE CUERDA(KG)	CAPACITY	N° DE GANCHOS	N.W. (KG)	US\$
HRP010	φ5mm X 2.3mtr	1000	Dos	15(4pcs)	\$ 55.00
HRP015	φ6mm X 2.3mtr	1500	Dos	16(4pcs)	\$ 60.00
HRP020	φ6mm X 2.3mtr	2000	Dos	24(4pcs)	\$ 65.00

#### **RANAS**

#### Para jalar y tensar cables de acero



- Ideal para uso como dispositivo de agarre, para jalar y tensar cables y varillas de metal, dependiendo del diámetro y la superficie hasta una resistencia a la tracción de 1770 /mm
- Agarre antideslizante para no dañar el cable.
- Capacidad de carga de 500 kg. a 3,000 kg.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
B - 1000	RANA DE 1.0 T , φ CABLE: 2 - 20 mm.	\$ 35.00
B - 2000	RANA DE 2.0 T ,	\$ 50.00
B - 3000	RANA DE 3.0 T , φ CABLE: 16 - 32 mm.	\$ 90.00

## POLEA DE ACERO PARA CABLES



- Diseñado para cambiar la dirección de la línea de carga con una polea de acero.
- Pueden ser equipadas con bujes de bronce o de rodamiento de rodillos.
- Permite una rápida inserción y posicionamiento de la cuerda en la polea
- gracias a su excelente abertura lateral.
- La ranura y la polea es de acero aleado de alta calidad, mecanizados para adaptarse al diámetro de la cuerda.
- Para usarse con un cable de acero o soga de fibra.

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESTILLOS(MM)	US\$
HPB 1.0	POLEA DE 1.0 T P/CABLE q 7 mm.	23	\$ 65.00
HPB 2.0	POLEA DE 2.0 T P/CABLE q 13 mm.	27	\$ 90.00
HPB 3.2	POLEA DE 3.2 T P/CABLE q 15 mm.	37	\$ 130.00
HPB 6.4	POLEA DE 6.4 T P/CABLE q 18 mm.	42	\$ 190.00

#### MORDAZA UNIVERSAL

#### Para levantar planchas y perfiles de acero



- La abrazadera vertical PLC está diseñado para asegurar que la carga pueda ser levantada y girada a 180°. Lo que facilita el movimiento de planchas de acero de gran dimensión.
- Equipada con bisagras tipo ojo para lograr un movimiento de elevación en todas las direcciones, a fin de permitir al usuario levantar la carga desde cualquier posición.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
PLC05	MORDAZA VERTICAL 0.5 T. Capacidad de apertura 0 - 15 mm.	\$ 60.00
PLC10	MORDAZA VERTICAL 1.0 T. Capacidad de apertura 0 - 20 mm.	\$ 80.00
PLC20	MORDAZA VERTICAL 2.0 T. Capacidad de apertura 0 - 25 mm.	\$ 110.00
PLC30	MORDAZA VERTICAL 3.0 T. Capacidad de apertura 0 - 30 mm.	\$ 160.00
PLC50	MORDAZA VERTICAL 5.0 T. Capacidad de apertura 0 - 52 mm.	\$ 240.00

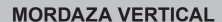












#### Para levantar planchas y perfiles de acero



 Diseñado para una elevación vertical y para movimiento de placas, la mordaza posee un dispositivo de seguridad que mantiene el bloqueo de manera constante, incluso si el levantamiento de la carga es debilitado. Esta mordaza puede ser usada para un amplio rango de trabajos que requieran un mecanismo seguro durante el movimiento de planchas y perfiles metálicos, protegiendo la carga contra choques y resbalamientos.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
VLC 1	MORDAZA VERTICAL 1.0 T. Capacidad de apertura 0 - 22 mm.	\$ 60.00
VLC 2	MORDAZA VERTICAL 2.0 T. Capacidad de apertura 0 - 32 mm.	\$ 80.00
VLC 3	MORDAZA VERTICAL 3.0 T. Capacidad de apertura 0 - 36 mm.	\$ 110.00
VLC 5	MORDAZA VERTICAL 5.0 T. Capacidad de apertura 0 - 50 mm.	\$ 180.00

### MORDAZA HORIZONTAL

#### Para levantar planchas y perfiles de acero



- La serie HLC se usa para el levantamiento y movimiento horizontal de placas de acero.
- Estas mordazas son ligeras en peso en relación con su capacidad de carga.
- Fabricadas en material de alta resistencia.
- Diseño robusto para aplicaciones en la construcción, fabricación de barcos, metal-mecanica, acerías y construcción industrial.







MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
HLC 2	MORDAZA HORIZONTAL 2 T. Capacidad de apertura 3 - 22 mm.	\$ 70.00
HLC 3	MORDAZA HORIZONTAL 3 T. Capacidad de apertura 12 - 35 mm.	\$ 100.00

## **DINAMOMETRO CSR-A/B**

#### Válida desde el 10 de Marzo del 2013



- Pantalla digital LED de 30 mm. (1.2") para modelos CSR-A / CSR-M
- Pantalla digital LCD de 30 mm. (1.2") para modelos CSR-B / CSR-L
- Función "HOLD", mantiene la lectura permanentemente.
- La pantalla muestra alternativamente los pesos Neto/Bruto.
- Función de acumulación de pesos.
- Función de auto apagado para ahorro de energía de la batería.
- Calibración por control remoto.
- Fácil reemplazo de la batería.
- Adaptador AC/DC: Salida: 9 V DC/ 1.5A
- Batería recargable 6V / 10Ah
- Distancia de control remoto: min. 10 minutos.

MODELO	Max. Cap. (Kg)	Min. Div. (Kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Descripción	Peso (kg)	US\$
CSR-1-A/B	1000	0,5	420	65	35	Dinamómetro P/Grua 01TN C/Control Remoto	12	\$ 570.00
CSR-2-A/B	2000	1	600	80	45	Dinamómetro P/Grua 02TN C/Control Remoto	14	\$ 630.00
CSR-3-A/B	3000	1	600	80	45	Dinamómetro P/Grua 03TN C/Control Remoto	14	\$ 710.00
CSR-5-A/B	5000	2	730	100	55	Dinamómetro P/Grua 05TN C/Control Remoto	24	\$ 850.00
CSR-10-A/B	10000	5	850	120	70	Dinamómetro P/Grua 10TN C/Control Remoto	44	\$ 1030.00
CSR-15-A/B	15000	5	900	140	70	Dinamómetro P/Grua 15TN C/Control Remoto	60	\$ 1650.00
CSR-20-A/B	20000	10	900	140	70	Dinamómetro P/Grua 20TN C/Control Remoto	60	\$ 2020.00





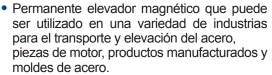








**Carga Plana: 0.2 T / Circular: 0.1 T F.S. = 3** 



abrazaderas u otros dispositivos. Es muy útil para levantar sin dañar la pieza a levantar.

necesario utilizar eslingas,

• Debido a su fuerza magnética no es

Todos tienen un factor de seguridad igual a 3



MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
PML 300	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 0.3 T, CIRCULAR: 0.10 T.	\$ 330.00
PML 600	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 0.6 T, CIRCULAR: 0.25 T.	\$ 550.00
PML 1000	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 1.0 T, CIRCULAR: 0.5 T.	\$ 910.00
PML 2000	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 2.0 T, CIRCULAR: 1.0 T.	\$ 1800.00
PML 3000	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 3.0 T, CIRCULAR: 1.5 T.	\$ 2340.00
PML 5000	ELEVADOR MAGNÉTICO CARGA TIPO: PLANA: 5.0 T, CIRCULAR: 2.5 T.	\$ 4600.00

## WINCHE MANUAL DE CABLE



- Puede ser usado para tirar o levantar cargas.
- Freno de acción positiva, puede sostener la carga en cualquier posición.
- Acabado esmaltado al horno para una efectiva protección contra la corrosión.
- Compacto, ligero y resistente.

MODELO	CAPACIDAD (KG)		GEAR RATIO	PESO (KG)	ROPE DIAMETER (MM)	ROPS Storage Capacity (M)	DESCRIPCIÓN	US\$
BHW - 1200	545-270	15	4.1:1	3.3	ф5	23	WINCHE ½ TON P/CABLE	\$ 70.00
BHW - 2600	1200-600	19	10:1	10.3	ф8	18	WINCHE 1.0 TON P/CABLE	\$ 130.00

#### **WINCHE MANUAL**





- Adecuado para muchas aplicaciones de elevación y descenso como el aumento de los barcos en los pescantes de subir y bajar las quillas de barco de vela.
- Cierre automático de frenos, tornos para proporcionar seguridad adicional y control para el levantamiento de muchos puestos de trabajo y tirar.
- El freno de fricción automática suministra acción
- El freno es totalmente automático y la carga queda en la posición.

MODELO	US\$
PNW- 500	\$ 210.00
PNW-1000	\$ 260.00
PNW-2000	\$ 340.00
PNW-3000	\$ 560.00

Central: (511) 203-3888 accion@ifitsaperu.com





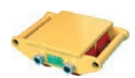






## **TORTUGAS**

- · Ideales para trasladar objetos pesados.
- La carga puede ser levantada, ya sea utilizando una palanca de rodillo o una gata, permitiendo que las tortugas sean colocadas fácilmente debajo de la carga, gracias a su diseño de altura reducida.
- El gran diámetro de rodillos de nylon sellados garantizan la facilidad de movimiento y distribución de la carga, protegiendo los pisos de daños causados por las altas cargas puntuales.
- Las tortugas están libres de mantenimiento y están equipadas con asas para facilitar su transporte y colocación.



MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
RSO 04	TORTUGA 6 TON.	\$ 90.00
RSO 06	TORTUGA 8 TON.	\$ 125.00
RSO 08	TORTUGA 12 TON.	\$ 180.00
RSO 12	TORTUGA 18 TON.	\$ 275.00



MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
RSA 04	GIRATORIA 6 TON	\$ 100.00
RSA 06	GIRATORIA 8 TON	\$ 130.00
RSA 08	GIRATORIA 12 TON	\$ 190.00
RSA 12	GIRATORIA 18 TON	\$ 290.00

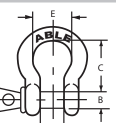
# **GATAS MECÁNICAS**



- Sistema de freno de doble engranaje para un frenado rápido, seguro y fiable.
- Sistema de trasmisión suave y libre de vibraciones.
- Alta eficiencia y mínima fuerza aplicada, se requiere menos de 25 kgs. para levantar la máxima capacidad de la gata.
- Estructura robusta acompañada de un cuerpo liviano de acero, construido con material de la más alta calidad.
- Engranajes de aleación carburada.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
HVP - 5	GATA MECÁNICA 05 TON. ALTURA: 725 mm. CARRERA: 300 mm.	\$ 250.00
HVP - 10	GATA MECÁNICA 10 TON. ALTURA: 800 mm. CARRERA : 300 mm.	\$ 370.00
HVP - 16	GATA MECÁNICA 16 TON. ALTURA: 950 mm. CARRERA: 400 mm.	\$ 660.00
HVP - 20	GATA MECÁNICA 20 TON. ALTURA: 950 mm. CARRERA : 400 mm.	\$ 730.00

# **GRILLETES DE ACERO**



- Contamos con grilletes con capacidades de 2 a 35 toneladas.
- Templados y revenidos, con perno de aleación y galvanizado en caliente.
- El límite de carga de trabajo está siempre mostrado en cada grillete. (WLL)
- Contamos con grilletes de capacidades máximas de: 2, 3.1/4, 4.3/4, 8.1/2, 12, 17 y 35 toneladas métricas.



MODELO	WLL 6:1 TON	NOMINAL SIZE	DIMENSIONES (MM)				Heè
MIODELO			A	В	C	E	US\$
SPB 013	2.00	1/2 IN.	21	16	48	13	\$ 3.00
SPB 016	3.25	5/8 IN.	27	19	61	16	\$ 5.00
SPB 019	4.75	3/4 IN.	32	22	72	19	\$ 8.00
SPB 025	8.50	1 IN.	43	29	96	25	\$ 16.00
SPB 032	12	1 1/4 IN.	52	35	119	33	\$ 32.00
SPB 038	17	1 1/2 IN.	61	41	146	39	\$ 56.00
SPB 050	35	2 IN.	83	57	197	53	\$ 165.00

RPM: #615046





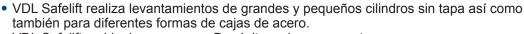






## **PULPOS**

#### Con gancho para izaje de cilíndros



- VDL Safelift es ideal para uso en: Depósitos, almacenes, etc.
- Bloqueo positivo en los ganchos, diseñados bajo el sistema de seguridad "Manos libres".











MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
VDL 1000	PULPO 1 T x 0.5 m. x 2 GANCHOS	\$ 60.00

## **BARRETAS**

#### Con ruedas para levantar y mover cargas



- Diseño compacto.
- De alta resistencia.

- Fácil de usar.
- Seguro de manipular.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
RC 30	BARRETA P/CARGA 3.0 T x 1.3 m.	\$ 60.00
RC 50	BARRETA P/CARGA 5.0 T x 1.5 m.	\$ 80.00

# **TENSORES DE CADENA**

#### Para tensar cadenas



- Fabricado en acero forjado de alta resistencia.
- Proporciona un mayor control en la unión y liberación sin necesidad de utilizar herramientas adicionales.
- Los ganchos son de acero tratados térmicamente.
- El gancho gira a 360º para un manejo en cualquier posición.

MODELO	DESCRIPCIÓN	US\$
FLB 5/16 - 3/8	TENSADOR "PERRO" 5/16" - 3/8" x 2.5 T	\$ 30.00
FLB 3/8 - 1 2	TENSADOR "PERRO" 3/8" - 1 2" x 4.2 T	\$ 50.00
FLB 1 2 - 5/8	TENSADOR "PERRO" 1 2" - 5/8" x 5.0 T	\$ 80.00