

LISTA DE PRECIOS 2013

PRODUCTOS ABLE



TECLE MANUAL

Para carga de 0.5 a 30 tons.



- 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.
- Este giro de 360° permite al operador permanecer fuera de la zona de peligro.
- Su sistema de frenos Premium garantiza un funcionamiento seguro y de bajo mantenimiento.
- 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

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



- Para poder utilizarse fácilmente en áreas de trabajo elevadas.
- Requiere de un esfuerzo de accionamiento mínimo para tirar o elevar cargas.
- Cadena fabricada con una aleación altamente resistente a la corrosión y el desgaste.
- Lengüeta con mecanismo de seguridad en ambos ganchos.
- 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 mercaderías, arrastrando cargas y 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

LISTA DE PRECIOS 2013

PRODUCTOS ABLE



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

| TROLLEY DE ROZAMIENTO | MODELO | DESCRIPCIÓN | ANCHO DE VIGA | US\$ |
|-----------------------|------------|------------------------------|---------------|-----------|
| | 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 |

| TROLLEY DE ENGRANAJE | MODELO | DESCRIPCIÓN | ANCHO DE VIGA | US\$ |
|----------------------|-------------|---|---------------|-----------|
| | GT - I 1.0 | Trolley de Engranaje 1.0 TNx 3M D/Cadena | 75 - 125 mm. | \$ 100.00 |
| | GT - I 2.0 | Trolley de Engranaje 2.0 TNx 3M D/Cadena | 100 - 150 mm. | \$ 150.00 |
| | GT - I 3.0 | Trolley de Engranaje 3.0 TNx 3M D/Cadena | 100 - 150 mm. | \$ 220.00 |
| | GT - I 5.0 | Trolley de Engranaje 5.0 TNx 3M D/Cadena | 125 - 175 mm. | \$ 300.00 |
| | GT - I 10.0 | Trolley de Engranaje 10.0 TNx 3M D/Cadena | 150 - 175 mm. | \$ 590.00 |

| TROLLEY DE ENGRANAJE | MODELO | CAPACIDAD | TEST DE IZAJE | DESCRIPCIÓN | ANCHO DE VIGA | US\$ |
|----------------------|-------------|-----------|---------------|---|---------------|----------|
| | PT - II 0.5 | 0.5 Ton | 0.75 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 | C/20 Metros de Cable | GANCHO DE ACERO FORJADO | 3 metros | \$ 200.00 |
| NHS - 1.6T | 11 mm | 2.5 Ton | 1.6 Ton | | | 3 metros | \$ 300.00 |
| NHS - 3.2T | 16 mm | 5.0 Ton | 3.2 Ton | | | 3 metros | \$ 500.00 |
| NHS - 5.4T | 20 mm | 8.0 Ton | 5.4 Ton | | | 3 metros | \$ 1200.00 |

TECLES PARA CARGA Y ARRASTRE

TIPO TRACTEL

- 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 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 | 11 MM | 14.5 KG | \$ 400.00 |
| RWP-32-20 | 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 CADENA ESTANDAR
5.5 METROS DE CABLE DE BOTONERA
DE CONTROL
3 METROS DE CABLE DE ALIMENTACION

| CÓDIGO | Capacidad (Ton) | Diam. de Cadena (mm) | Peso Bruto (Kg) | Descripción | Medidas (cm*cm*cm) | Precio 6 Mtrs |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|--|--------------------|---------------|
| 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 |
| 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 Instalacion 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.



TECLE RATHET MANUAL A CABLE MINI PARA INDUSTRIA



- 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 trinquete de cambio.
- Construido bajo criterios de calidad mayores que otras marcas.
- Facil de reparar y cómodo para su mantenimiento
- Construcción de hierro maleable y dúctil.

| 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, φ CABLE: 7 - 20 mm. | \$ 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 sogá 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 |



MORDAZA VERTICAL

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-mecánica, 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 |



ELEVADOR MAGNÉTICO

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

- Permanente elevador magnético que puede ser utilizado en una variedad de industrias para el transporte y elevación del acero, piezas de motor, productos manufacturados y moldes de acero.
- Debido a su fuerza magnética no es

necesario utilizar eslingas, abrazaderas u otros dispositivos. Es muy útil para levantar sin dañar la pieza a levantar.

- 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) | FZA. MANUAL REQUERIDA (KG) | GEAR RATIO | PESO (KG) | ROPE DIAMETER (MM) | ROPS STORAGE CAPACITY (M) | DESCRIPCIÓN | US\$ |
|------------|----------------|----------------------------|------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| BHW - 1200 | 545-270 | 15 | 4.1:1 | 3.3 | φ5 | 23 | WINCHE ½ TON P/CABLE | \$ 70.00 |
| BHW - 2600 | 1200-600 | 19 | 10:1 | 10.3 | φ8 | 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, tomos para proporcionar seguridad adicional y control para el levantamiento de muchos puestos de trabajo y tirar.
- El freno de fricción automática suministra acción constante.
- 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 |

LISTA DE PRECIOS 2013

PRODUCTOS ABLE



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 |

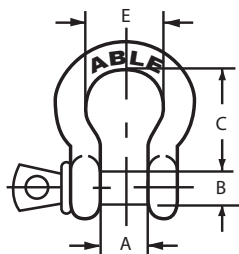
GATAS MECÁNICAS



- Sistema de freno de doble engranaje para un frenado rápido, seguro y fiable.
- Sistema de transmisión 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) | | | | US\$ |
|---------|-------------|--------------|------------------|----|-----|----|-----------|
| | | | A | B | C | E | |
| 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 |



PULPOS

Con gancho para izaje de cilindros



- VDL Safelift realiza levantamientos de grandes y pequeños cilindros sin tapa así como también para diferentes formas de cajas de acero.
- 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 360° 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 |