



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

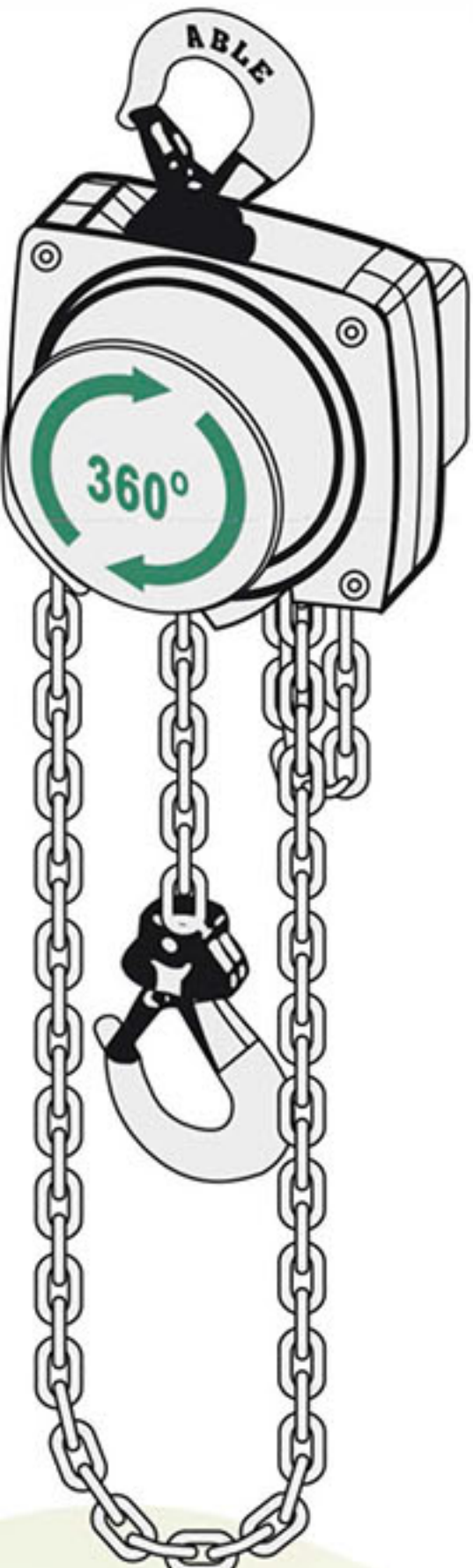
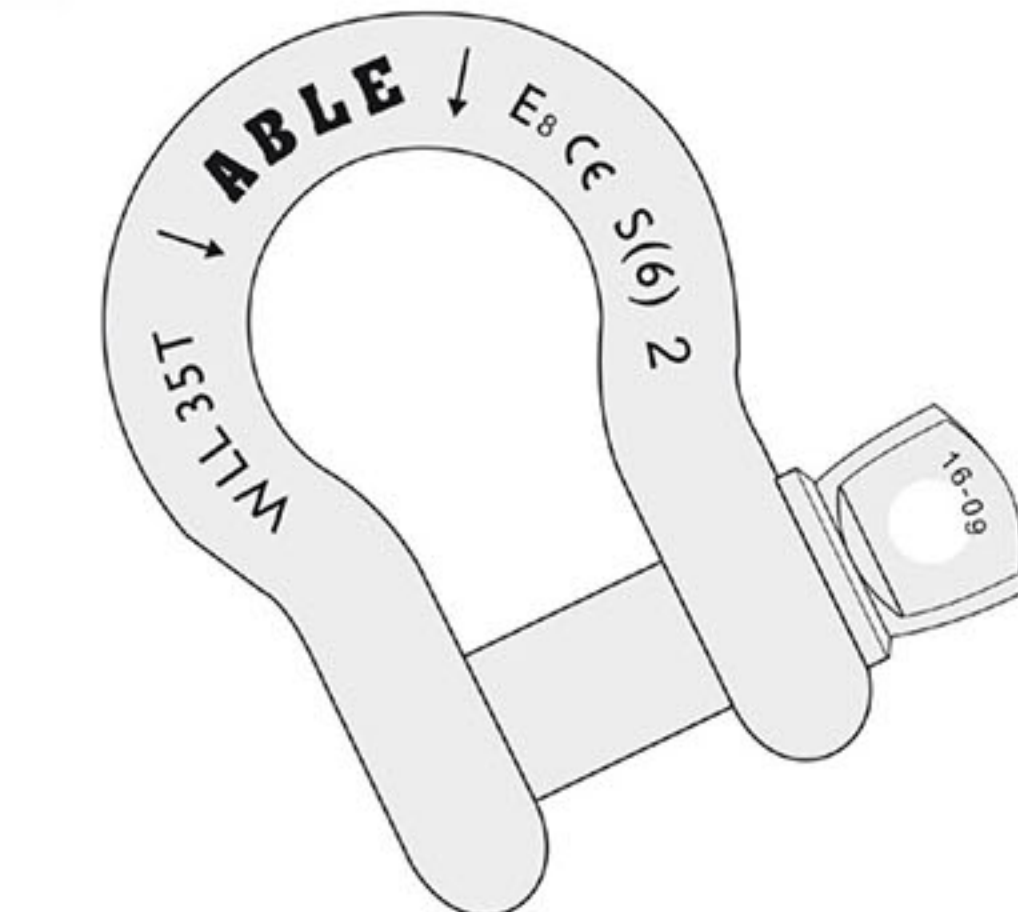
Distribution Network



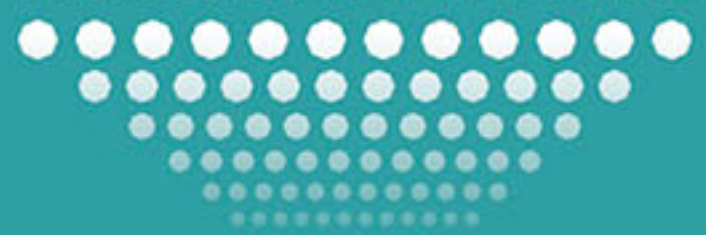
Lifting with Confidence

Producing greater Output

www.ablelatinoamerica.com



Website: www.ablelatinoamerica.com



- 01 Declaración de nuestra misión.
Mensaje del Director Ejecutivo
Perfil de la compañía.
- 02 Gestión del sistema de calidad.
Trazabilidad de productos.
Garantía de fabricación
Certificación y prueba de conformidad.
- 03 GALERIA DE FOTOS DE PRODUCTOS ABLE



ABLEFORGE MFG INC, PRODUCTION BASE

Contenido

PRODUCTOS ABLE

Equipos de Izaje

- 04 Acreditación ABS
- 05-14 Tecle de cadena manual
- 15-18 Trolley manual
- 19-27 Tecle de cadena eléctrico
- 28-29 Transpaleta manual
- 30-31 Eslinges de elevación
- 32-33 Eslinges planas
- 34-35 Eslinges ratchet
- 36-37 Arnés de seguridad
- 38 Eslinges con Shock Absorber
- 39-46 Mordazas de elevación, elevador magnético
- 47 Balanza grúa, gancho para elevación de tubería
- 48-49 Elevador de cilindros
- 50-51 Gato mecánico
- 52 Polea de izaje manual

Winche/Cabrestante de Elevación, Arrastre, Traslado

- 53-56 Tecle a cable de izaje y arrastre
- 57 Tensador de Cadena Ratchet y palanca
- 58 Tecle señorita manual a cable, mordazas de cable
- 59-60 Winches/cabrestante manual
- 61-62 Patines de carga móvil/tortugas
- 63 Gato hidráulico para montacarga
- 64-65 Ganchos giratorios-conectores saca vueltas

Cadenas, Grilletes, Ganchos

- 66-68 Cadenas de carga para tecles y eslingas grado 80
- 69-73 Grilletes
- 74-76 Grapas para cable
- 77-85 Ganchos, eslabones, conectores, argollas, destorcedores

ABLE La marca independiente de calidad en equipos de elevación, maniobra y sistemas de amarre de carga. **ABLE** es una marca registrada en los Estados Unidos de América para los polipastos, equipos y productos de Ableforge Mfg Inc. Diseñamos, fabricamos y probamos nuestros productos de acuerdo a las normas internacionales de seguridad. **ABLE** se usa actualmente en la industria en todo el mundo.

Declaración de nuestra misión:

Para nuestros clientes:

Somos una empresa creciente, que proporciona los valores más altos que mejoran cada vez el rendimiento de nuestras piezas, productos y servicios de una manera profesional e innovadora.

Para nuestros empleados:

Una empresa con visión de futuro que premia a los individuos de duro trabajo y dedicación, además les facilita alcanzar el máximo de su potencial.

A nuestros accionistas:

Somos una empresa socialmente responsable, que ofrece mejores retribuciones que otra industria, a los accionistas, de manera adecuada.

Mensaje del Director Ejecutivo:

Nuestra creciente empresa tiene como objetivo proporcionar el más valioso y el más alto rendimiento de nuestros equipos de elevación de materiales, productos y servicios a ustedes, nuestros clientes de valor. Creemos que somos elementos de su competitividad en el mundo. Los atributos profesionales y la capacidad innovadora están completamente integrados y se combinan con nuestra integridad al brindarle los excelentes servicios y apoyos necesarios.

Sr. Ben Lau

Perfil de la Compañía

Ableforge Mfg Inc. es uno de los fabricantes líderes de excelente calidad en productos y aparejos de elevación para aplicaciones en la industria pesada que se diversifica en polipasto eléctrico de cadena, polipasto de cadena manual, polipasto de palanca, abrazaderas, troles, extractores, cabrestantes, poleas, cadenas, ganchos y otros productos de manejo de materiales. Es una compañía multinacional que cuenta con 200,000 m², de las más avanzadas instalaciones de fabricación en Estados Unidos. El capital actual operativo es de US\$ 26,000,000.00 y abarca la producción de moldes, la producción de la cadena, la forja, caída, acabado, estampado, tratamiento térmico, líneas de montaje y de control de calidad.

C SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

Nuestra empresa está comprometida a alcanzar la máxima satisfacción de nuestros clientes a través de los 4 pilares de nuestro sistema de calidad:

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE:

Creemos que la única manera de garantizar la satisfacción de nuestros clientes es de asegurar el Proceso de consistencia. Hoy en día la calidad del producto asegura una compra futura. Sabemos y entendemos el concepto de Excelencia que requiere constantes mejoras continuas.

AUDITORIAS INTERNAS:

Nuestro manejo representativo y auditorías internas de calidad, planifican y llevan a cabo actividades de auditoria para asegurar que el sistema de calidad es adecuado y eficaz, reportes de auditorías internas y externas serán analizadas objetivamente y cuando se apliquen, habrá recomendaciones para mejorar el sistema de gestión de calidad.

CALIDAD:

Trabajamos de cerca con nuestros proveedores de acero para asegurar que la materia prima cumpla con nuestras estrictas especificaciones.

MEJORAS DE PRODUCTOS:

El mantenimiento de la excelencia requiere mejoras continuas- Ableforge garantiza conformidad con los estándares nacionales de su país- síntese libre de contarnos sobre sus necesidades específicas. Todos los productos ABLE son fabricados de acuerdo con ISO9001, ISO3077, EN13157, EN818-1 y especificaciones federales.

C TRAZABILIDAD DEL PRODUCTO

Todos los productos inspeccionados, probados, y vendidos por nosotros son rastreados a su respectiva fecha de producción y certificación del material.

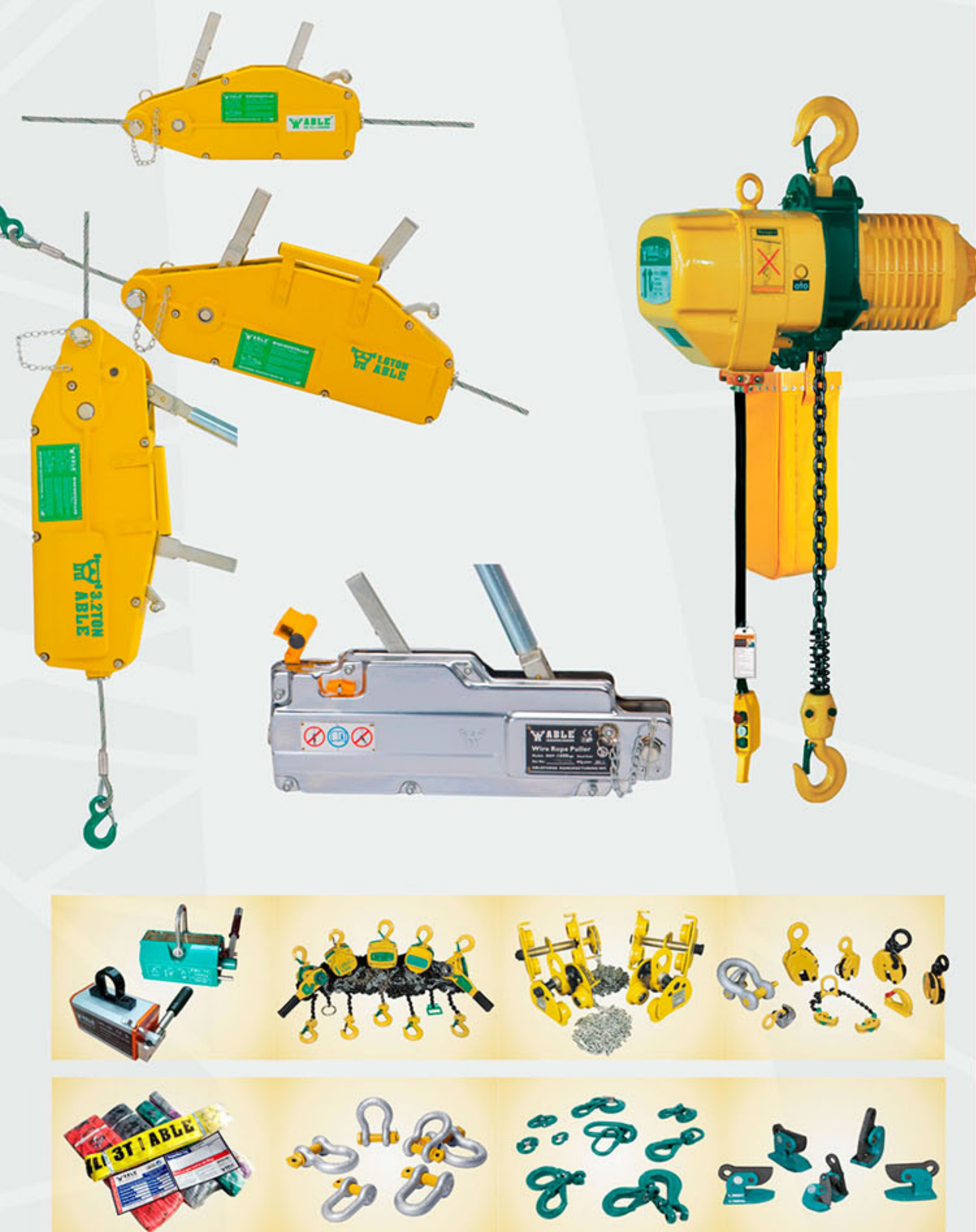
C GARANTIA DE FÁBRICA

Todos los productos suministrados e instalados tienen garantía contra defectos de calidad comercial o manufactura. Nuestra garantía es limitada a reemplazo sin costo adicional a no ser que el defecto sea por uso negligente, reparación, daños incidentales y consecuentes bajo ninguna circunstancia será aceptado.

C CERTIFICACION Y PRUEBA DE CONFORMIDAD

Todos los productos, accesorios y ensamblajes son inspeccionados y probados en la fábrica de acuerdo a los exigentes estándares internacionales. El control de calidad es realizado, auditado y certificado por un tercero independiente con controladores e inspectores en cada nivel de producción, desde la materia prima hasta obtener el producto terminado sobre el cual nuestro Test de Certificación es emitido. La Certificación realizada por la Sociedad de Clasificación está disponible a pedido.

C CABLE GALERÍA DE FOTOS DEL PRODUCTO



- Todos los productos ABLE® son probados para cumplir las normas internacionales de seguridad.

ABS Consulting

Page 1 of 1

Report no. 08-19611-SG-09	Project no. 1546233	Report date: 15 Mar. 2008	Office: Singapore
------------------------------	------------------------	------------------------------	----------------------

REPORT OF ACTIVITY

General scope of activity: Document Review and Witness Load Test	Dates of all related activity: 12 March, 2008
Client: Company name: "Zentr Gruzopodemnogo Oborudovanja" Ltd Address: Republic of Belarus 223053, Minsk region Borovaya 3/37 Contact(s): Shuvalov Yury PO/shop/contract or job no: 00763	Supplier: PO/shop/contract or job no: ABLE08005
Component description(s): 1. ABLE LB-I Lever Hoist w/1.5mtr chain & hook, 3/4Ton	Results: Meets requirements <input checked="" type="checkbox"/> Subject to condition(s) noted <input type="checkbox"/> Does not meet requirements <input type="checkbox"/>

This is to certify that the undersigned did at the request of "Zentr Gruzopodemnogo Oborudovanja" Ltd attend the Manufacturer on 06 Mar. 2008 and subsequent date(s) in order to carryout the scope of services described below.

1.0 Scope of service activity:

The scope of activity included the following:
.1 Document review and witness load test

2.0 Details:

- .1 Review of mill certificates and heat treatment records.
- .2 Proof Load Test to 1.5 times WLL
- .3 Break Load Test to 5.0 times WLL

3.0 Identification of item(s) verified:

- .1 ABLE LB- I Lever Hoist w/1.5mtr chain & hook, 3/4Ton
- .2 Quantity: 500 pieces
- .3 Serial Nos.: 8005P001-8005P500

4.0 Conclusion:

- .1 Proof Load Test
Proof load test on the randomly selected Lever hoist to 1.5 times the WLL and found in good working condition.
- .2 Break Load test
Break load test were carried out on one piece of the Lever hoist and the chain block tested did not break at the load of up to 5 times WLL indicated.

5.0 Attachments:

- .1 (NIL)

Report prepared and submitted without prejudice.
SEOW Eng Geh



(Full name of representative, print & sign)
Technical Representative
ABSG Consulting Inc., Singapore

This Report is granted subject to the condition that it is understood and agreed that nothing herein contained shall be deemed to relieve any designer, manufacturer, seller, supplier, repairer or operator of any warranty, express or implied and the liability of ABSG Consulting Inc. (hereinafter referred to as ABS Consulting) shall be limited to the acts or omissions of its employees, agents or subcontractors. Under no circumstances whatsoever shall ABS Consulting be liable for any injury or damage to any person or property occurring by reason of negligent operation or any defect in materials, machinery, equipment or other items other than such defects ascertainable by normally accepted testing standards and only upon those items actually inspected by ABS Consulting and which are covered by this Report.

Form IS-2
Reporting. SIZ-102-99-P02

Attachment B Rev. 1



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

Tedes/polipastos de cadena y tedes/polipastos de palanca



Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved



C
Modelo: LB-I

TECLE RATCHET SERIE LB-I

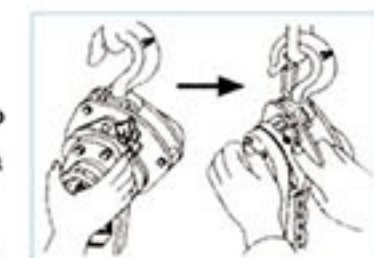


Características técnicas:

- Operación de un solo toque para mejor graduación de la cadena.
- Cadena de carga aleada grado 80 bajo estándares ISO y JIS
- Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con trazabilidad por lotes e indicadores de estiramiento.

Funcionamiento:

- Presione el trinquete de retención hasta el final y tire del anillo de sujeción hacia usted.
- La cadena puede ser ajustada hacia arriba y hacia abajo manualmente.
- Para terminar: Gire la palanca a la posición "Hacia abajo" (↓). (Ver el diagrama abajo). Luego presionando el trinquete de retención lo máximo posible, empuje el anillo de agarre suavemente para dejar que el trinquete enganche el borde exterior de la placa de retención. A continuación, sujeté el anillo de agarre y el mango con una sola mano y empújelos mientras los gira en sentido anti horario. El trinquete de retención volverá a su posición original.

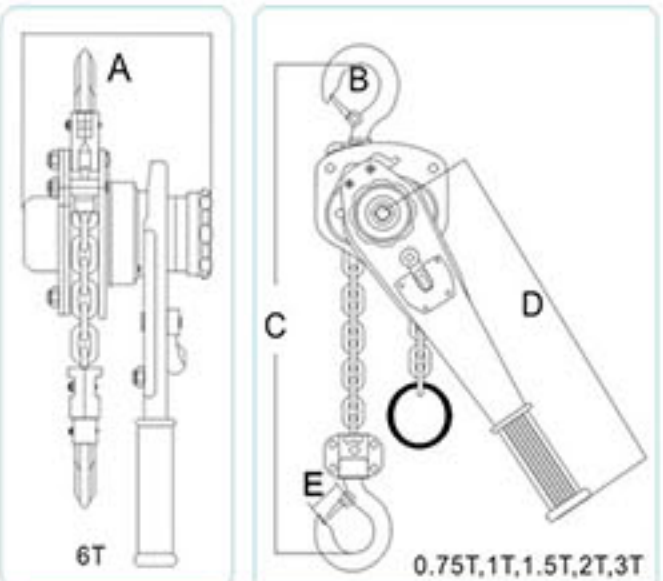


Las especificaciones en este folleto pueden ser modificadas por mejoras sin previo aviso.

Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010

Código de Producto	Capacidad Ton	Izaje estandar (m)	Prueba de carga Ton	Esfuerzo de jalado kg	No. de ramales de cadena	Diámetro de cadena de carga (mm)	Dimensiones(mm)					Peso Neto kg
							A	B	C	D	E	
LB-I050	0.50	1.5	0.75	11	1	6.0	148	128	295	256	45	6.9
LB-I075	0.75	1.5	1.13	15	1	6.3	148	128	295	256	45	6.9
LB-I100	1.00	1.5	1.50	16	1	6.3	152	128	310	256	48	7.0
LB-I150	1.50	1.5	2.25	18	1	7.1	161	148	335	368	52	9.7
LB-I200	2.00	1.5	3.00	24	1	8.0	168	148	350	368	60	10.1
LB-I300	3.00	1.5	4.50	38	1	9.0	191	180	405	368	66	16.1
LB-I600	6.00	1.5	9.00	39	2	9.0	191	180	550	368	80	26.1

Pruebas de carga y número de serie individuales.



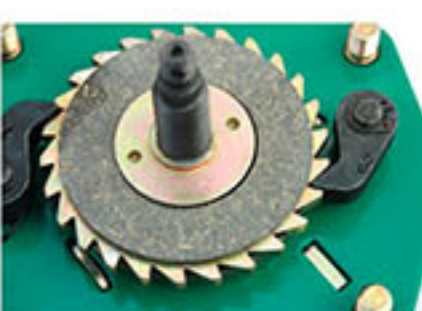
C
Modelo: LB-II

TECLE RATCHET SERIE LB-II



Características técnicas

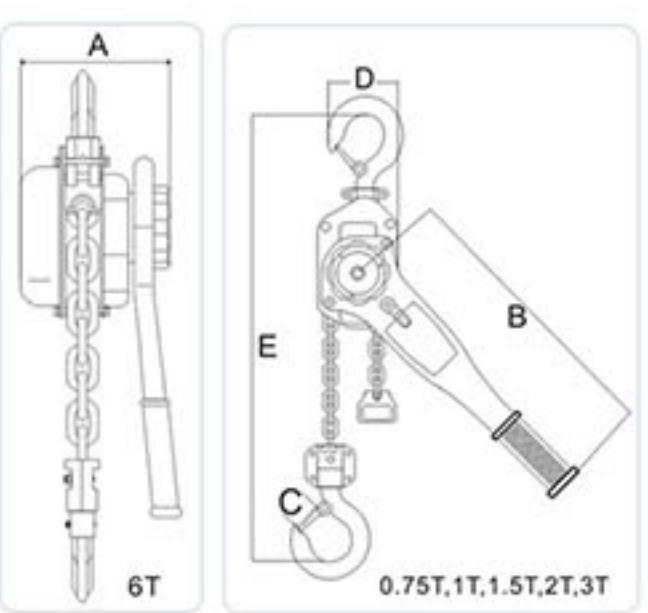
- Cadena de carga grado 80 bajo normas DIN.
- Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con trazabilidad por lotes e indicadores de estiramiento.
- 360° de rotación del mango con recorrido a indicadores de ratchet.
- Sistema de freno de doble trinquete.
- Cubierta de frenos libre de asbestos.
- Pestillo de seguridad forjado.
- Rodamientos de rodillos sellados.
- 100% de carga probada a 1.5 del límite de carga de trabajo.
- Carga mínima de ruptura de 400% del límite de carga de trabajo



ABLE ofrece productos que están diseñados para un largo tiempo de vida útil, proporcionando el menor costo por uso posible.



Polipastos con izaje en longitudes adicionales, están disponibles por un costo adicional.

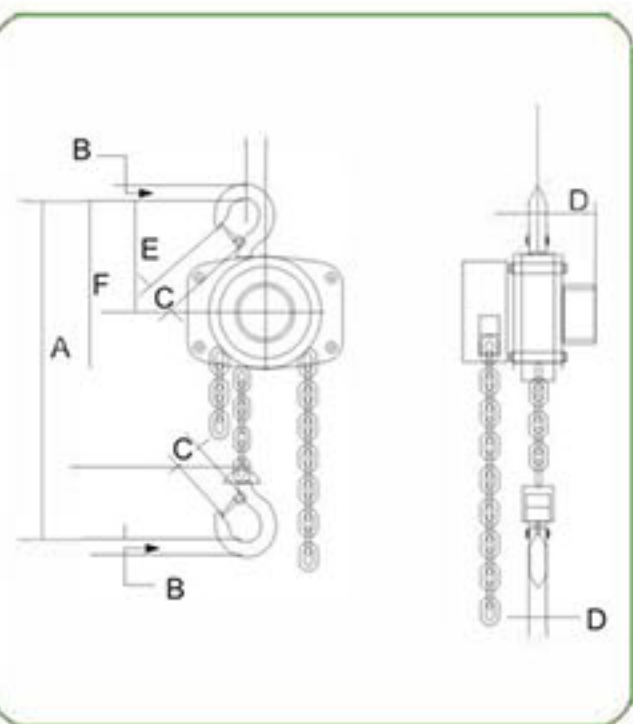


Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010

Código de Producto	Capacidad Ton	Izaje estandar (m)	Prueba de carga Ton	Esfuerzo de jalado kg	No. de ramales de cadena	Diámetro de cadena de carga (mm)	Dimensiones(mm)					Peso Neto kg
							A	B	C	D	E	
LB-II050	0.50	1.5	0.75	10	1	6	148	280	45	96	325	6.4
LB-II075	0.75	1.5	1.13	14	1	6	148	280	45	96	325	6.5
LB-II100	1.00	1.5	1.50	16	1	6	148	280	48	96	325	6.5
LB-II150	1.50	1.5	2.25	22	1	8	172	410	52	110	380	11.0
LB-II200	2.00	1.5	3.00	26	1	8	172	410	60	110	380	11.8
LB-II300	3.00	1.5	4.50	32	1	10	195	410	66	145	480	18.7
LB-II600	6.00	1.5	9.00	34	2	10	195	410	80	145	480	29.2
LB-II900	9.00	1.5	13.5	34	3	10	195	410	94	155	510	41.0

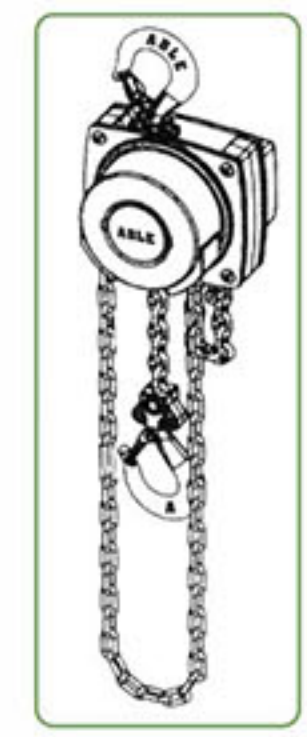
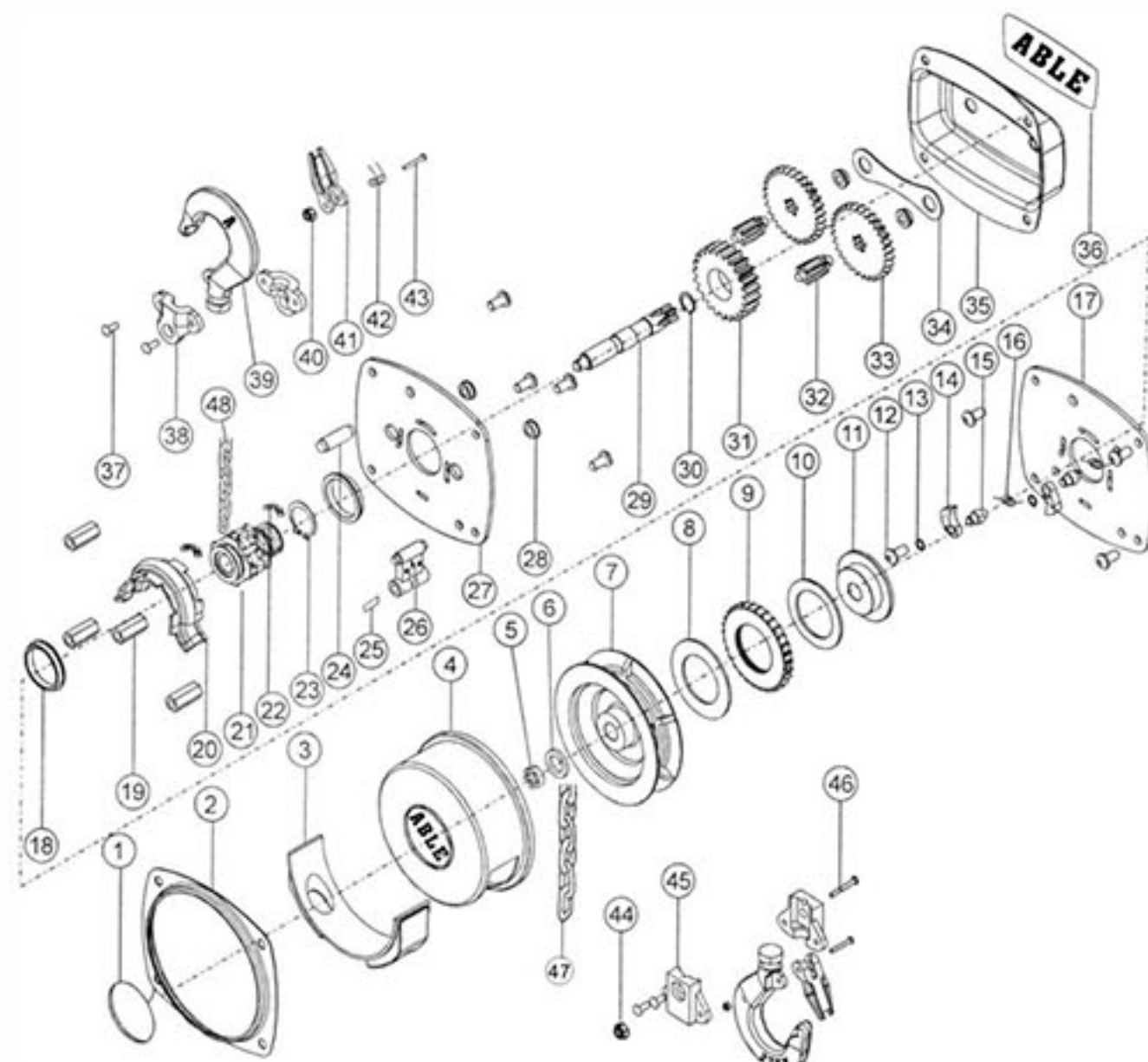
Pruebas de carga y número de serie individuales.


C
Modelo: CB360

Por delante

El negro para la industria del entretenimiento

Las cadenas RUD pueden ser ensambladas a pedido con un costo extra.

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Izaje (M)	Cadena de mano para levantar carga nominal (Kg)	Tamaño de cadena necesaria para 1 pie de izaje (m)	Dimensiones(mm)					Peso Neto (Kg)
					A	B	C	D	E	
CB360-010-025		2.5								10.71
CB360-010-030	1	3.0	25.00	14.93	355.6	22.2	28.6	14.3	176	155.6
CB360-010-060		6.0								11.61
										13.51
CB360-020-025		2.5								15.33
CB360-020-030	2	3.0	32.00	21.64	395.0	30.0	35.0	20.6	203	182.5
CB360-020-060		6.0								16.93
										20.13
CB360-030-025		2.5								20.89
CB360-030-030	3	3.0	35.00	26.51	520.0	38.0	39.7	25.4	224	220.0
CB360-030-060		6.0								24.39
										29.69


El reverso

TECLE MANUAL DE CADENA CON MANDO A 360° NUEVO CONCEPTO
Dibujo de piezas de repuesto.

CB360 Lista de partes

No.	Cantidad	Descripción	No.	Cantidad	Descripción	No.	Cantidad	Descripción
1	1	Placa de identificación	17	1	Ensamble de la placa lateral izquierda	33	21	Engranajes de disco
2	1	Cubierta de la rueda de cadena	18	2	Casquillo de acero	34	1	Plato reforzado
3	1	Cubierta de la rueda de cadena 1	19	4	Perno fijo	35	1	Cubierta de hoja
4	1	Cubierta del engranaje	20	1	Cubierta de cadena	36	1	Placa de identificación
5	1	Tuerca	21	1	Piñón de cadena de carga	37	4	Remache del gancho
6	1	Arandela	22	1	Rodamientos sellados	38	2	Sujetador del gancho superior
7	1	Volante	23	1	Piñón de cadena de carga	39	2	Gancho
8	1	Plato de Fricción	24	1	Eje de gancho superior	40	2	Tuerca
9	1	Disco Ratchet	25	1	Perno de eslina	41	2	Pestillo de seguridad
10	1	Plato de Fricción	26	1	Plato de eslina	42	2	Resorte
11	1	Asiento del freno	27	1	Ensamble de la placa lateral derecha	43	2	Tornillo
12	8	Perno de tuerca	28	4	Cojinetes de rodadura	44	1	Tuerca
13	2	Resorte de arandela	29	1	Eje motriz	45	2	Soporte de gancho inferior
14	2	Gatillo	30	1	Resorte de arandela	46	1	Perno de gancho inferior
15	2	Perno de gatillo	31	1	Engranaje estriado	47	1	Cadena manual
16	2	Resorte de gatillo	32	2	Eje de piñón	48	1	Cadena de carga


Modelo:CB-I

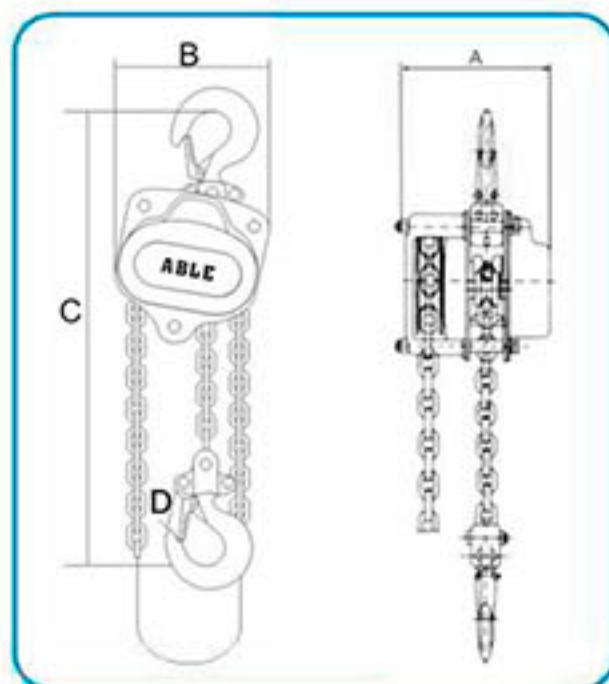
TECLE MANUAL DE CADENA SERIE CB-I

VENTAJAS TÉCNICAS

- Cadenas de carga de alta tecnología aprobadas por DIN 5684, una de las normas mundiales más exigentes. Esta es una cadena especial tratada térmicamente de ISO grado T (900N/mm²) cuya fuerza de tensión supera ampliamente la clase ISOT.
- Doble trinquete para soporte de caída de carga con mecanismo de freno de seguridad. Incluso si por algún motivo uno de los dos trinquetes queda fuera de servicio, el otro permanecerá operativo, y el sistema de freno se mantendrá seguro.
- Ganchos ergonómicos para una mejor y más fácil manipulación. La apertura de los ganchos se ha ampliado para facilitar el manejo y el trabajo. Sin embargo, si por alguna razón el gancho fuera sobrecargado, no hay temor de que se rompa, simplemente comenzará a enderezarse gradualmente, evitando cualquier caída de carga o lesiones al personal.
- Estructura rígida
La resistente caja de engranajes, reforzada con nuestras cuatro costillas y cuatro pasadores de golpe, proporciona un centrado preciso del engranaje y una alta eficiencia mecánica.
- Carcasa del volante con borde redondeado
Proporciona una operación suave de la cadena manual cuando es jalada en ambos sentidos. Pintura en polvo electrostática fuerte y menos corrosiva.
- Discos de fricción húmedos con mayor vida útil.
- Polea de carga con rodamientos de rodillos sellados.
- Placa de anclaje para evitar el sobre peso.



● Rodamientos de rodillos sellados por dentro



■ Polipastos con izaje en longitudes adicionales, están disponibles por un costo adicional.

■ Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010

Código de producto	Capacidad Ton	Izaje estándar (m)	Prueba de carga Ton	Esfuerzo de jalado kg	No. de ramales de cadena	Diámetro de cadena de carga (mm)	Dimensiones(mm)				Peso neto kg
							A	B	C	D	
CB-I005	0.5	3.0	0.75	16	1	5.0	127	144	285	27	9.0
CB-I010	1.0	3.0	1.50	24	1	6.3	147	157	315	30	11.9
CB-I015	1.5	3.0	2.25	28	1	7.1	179	174	340	34	14.2
CB-I020	2.0	3.0	3.00	32	1	8.0	179	204	380	37	20.2
CB-I030	3.0	3.0	4.50	32	2	7.1	179	206	475	43	20.77
CB-I050	5.0	3.0	7.50	36	2	9.0	179	263	635	46	37.26
CB-I100	10.0	3.0	12.50	38	4	9.0	179	367	760	67	61.20
CB-I150	15.0	5.0	18.75	38;2	6	9.0	207	754	850	84	122.48
CB-I200	20.0	5.0	25.00	38;2	8	9.0	207	873	870	96	175.35

Pruebas de carga y número de serie individuales.


Modelo:CB-II

TECLE MANUAL DE CADENA SERIE CB-II

Beneficios Técnicos

- Cadena de carga superior grado 80 con estándares DIN. Carga mínima de ruptura es de 400% del límite de carga de trabajo. Elongación ≥ 10%.
- Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con indicadores de tensión y marca ABLE.
- Doble trinquete para soporte de caída de carga con mecanismo de freno de seguridad. Incluso si por algún motivo uno de los dos trinquetes queda fuera de servicio, el otro permanecerá operativo, y el sistema de freno se mantendrá seguro.
- Cubierta de frenos libre de asbestos.
- Lengüeta de seguridad forjada con marca de fabricante.
- Prueba de carga individual, testeada a 1.5 del límite de carga de trabajo con número de serie individual
- Bajo mantenimiento
La carcasa cerrada permite su uso en exteriores. El freno de carga no requiere de lubricación.
- Características de calidad
 1. Cubierta de rueda con ranuras de guía para evitar atascos y deslizamientos de la cadena
 2. Los ganchos y pestillos giratorios forjados evitan que la cadena se tuerza y reducen el desenganche involuntario de la unidad o de la carga.
 3. La guía de cadena y el separador aseguran un ajuste adecuado de la cadena sobre la rueda.
 4. Reducción de engranajes de dos etapas con piñones y engranajes endurecidos.



Acabado en cromo también disponible



Moviendo productos de un lugar a otro



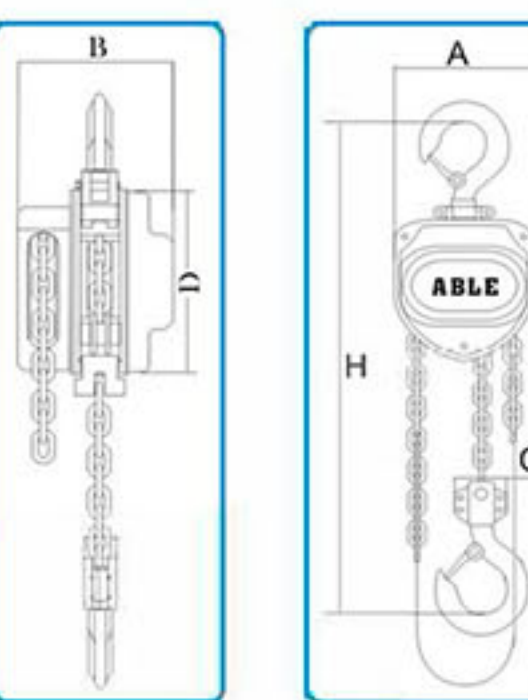
Conductos y tuberías



Desarralga de arboles



Instalando bombas dentro del agua



■ Polipastos con izaje en longitudes adicionales, están disponibles por un costo adicional.

Código de producto	Capacidad Ton	Izaje estándar (m)	Prueba de carga Ton	Esfuerzo de jalado Kg	No. de caída de cadena	Diámetro de cadena de carga (mm)	Dimensiones(mm)				Peso Neto kg
							A	B	C	D	
CB-II 005	0.5	3.0	0.75	22	1	6	125	111	24	134	320 8.9
CB-II 010	1.0	3.0	1.50	31	1	6	147	126	28	154	350 11.4
CB-II 015	1.5	3.0	2.25	35	1	8	183	141	34	192	430 17.1
CB-II 020	2.0	3.0	3.00	30	1	8	215	163	38	224	430 16.9
CB-II 030	3.0	3.0	4.50	35	2	8	183	141	38	192	550 24.5
CB-II 050	5.0	3.0	7.50	39	2	10	215	163	48	224	660 38.8
CB-II 075	7.5	3.0	11.25	41	3	10	340	163	48	224	700 54.00
CB-II 100	10.0	3.0	12.50	41	4	10	360	163	64	224	720 76.00
CB-II 200	20.0	5.0	25.00	41;2	8	10	585	191	82	224	1000 185.0
CB-II 300	30.0	5.0	37.50	47;2	12	10	705	485	75	85	1380 263.4
CB-II 500	50.0	5.0	62.50	47;2	24	10	746	660	110	128	2578 -

■ Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010


Modelo: CB250

MINITECLE DE CADENA

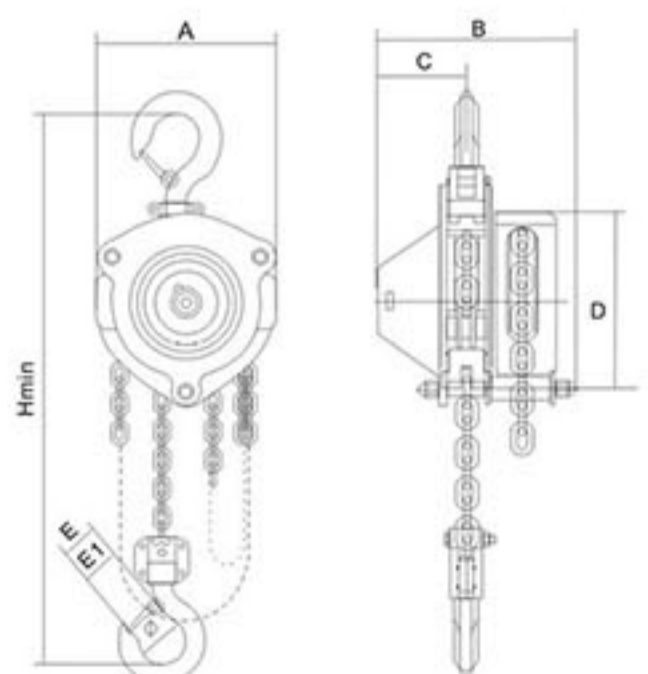
Beneficios Técnicos

- La CB250 es una eficiente y versátil herramienta de izaje, el cual es capaz de ser usada ampliamente en fábricas, plantas de energía, laboratorios, transporte y el hogar para instalaciones de máquinas, reparaciones, izaje de bienes, etc. Es particularmente usado en lugares estrechos, trabajos en altura y en el aire libre, ajustándose a varios ángulos con ventajas superiores.
- Cadena de carga grado 100 superior-Wafios link.
- Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con trazabilidad de lotes e indicadores de estiramiento.
- Sistema de freno de doble trinquete.
- Cubierta de frenos libre de asbestos.
- 100% de carga probada a 1.5 del límite carga de trabajo
- Carga mínima de ruptura es de 400% del límite de carga de trabajo
- Rodamiento de rodillos sellados
- Prueba de lotes de 2000 ciclos..


Moviendo productos
de un lugar a otro

Conductos y tuberías

Desarrago de árboles

Instalando bombas
dentro del agua


Especificaciones de ABLEFORGE Mini CB250

Capacidad	kg	250
Izaje estándar	m	3.0
Prueba de Carga	kg	375
Altura libre Hmin	mm	230
Esfuerzo requerido	kg	11.6
Nº de ramales de cadena		1
Diámetro de cadena de carga	mm	Ø4x12
Dimensions		
mm	A	100
	B	110
	C	48.5
	D	109
	E	18
	E1	Ø15.5
Peso Neto	kg	6.0


Modelo: LB250

MINITECLE RATCHET

Características Técnicas

- La LB 250 es una eficiente y versátil herramienta de izaje, la cual es capaz de ser usada ampliamente en fábricas, plantas de energía, laboratorios, transporte y el hogar para instalaciones de máquinas, reparaciones, izaje de bienes, etc.
- Cadena de carga grado 100 – Cromo plateado.
- Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con trazabilidad de lotes e indicadores de estiramiento.
- Sistema de freno de doble trinquete.
- Cubierta de frenos libre de asbestos.
- Carga 100% probada a 1.5 del límite de carga de trabajo
- Rodamientos de rodillo sellados.
- Prueba de lotes de 2000 ciclos.
- Carga mínima de ruptura es de 400% del límite de carga de trabajo

O Fácil Sujeción del Gancho

El gancho se ajusta en su posición, éste puede ser ajustado fácilmente con una mano.

O Ajuste de un solo toque

El largo de la cadena se puede ajustar simplemente moviendo la palanca del políspasto al centro (posición N)

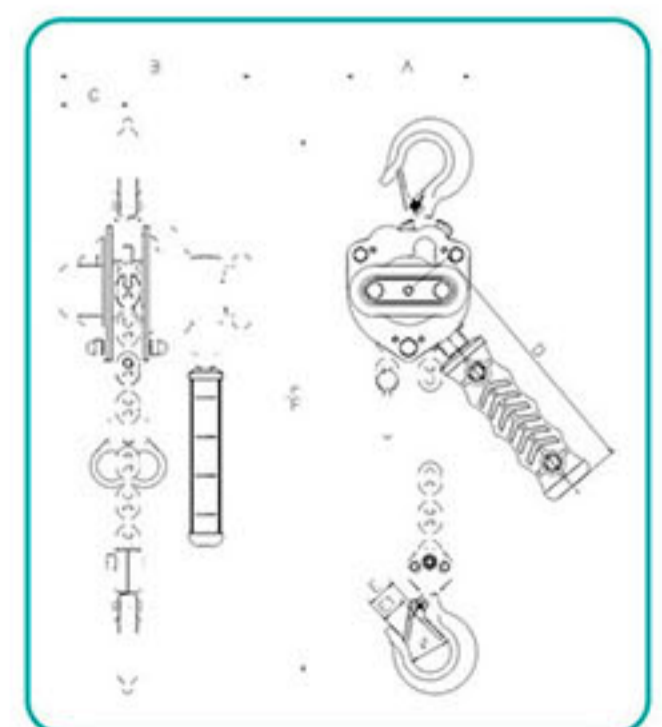


Izaje de carga

Descenso de carga

Fijación de carga

Tracción de carga.



ESPECIFICACIONES DE ABLEFORGE MINI LB250

Capacidad	kg	250
Izaje estándar	m	1.5
Prueba de Carga	kg	375
Altura libre Hmin	mm	215
Esfuerzo requerido	kg	12.5
Nº de ramales de cadena		1
Diámetro de cadena de carga	mm	Ø4x12
Dimensions		
mm	A	75
	B	116
	C	41
	D	157
	E	18
	E1	15.5
Peso Neto	kg	2.15



Certificate of Test & Inspection

It is hereby certified that this product was manufactured, tested & Inspected in accordance with Standards BS EN13157-2010 and AS1418.2 Compliance applies when fitted with Approved alloy hoisting chains EN818-7.

Product :	Chain Block CB-I	
Serial No. :	C120000001	

Date of Test:	Aug 10th, 2016	
Capacity:	1	Ton
Proof Load:	1.5	Ton
Lifting Height:	3	Mtrs
Dia. of Load Chain:	6.3	mm
Date of First Use:		

This hoist should be visually inspected prior to use and independently every 6 months, along with a proof test once a year.

I certify on behalf of the manufacturer that the items described herewith were tested and examined, the particulars of which appear correctly on this certificate.

Chief Quality Engineer
Howard Warner
Date: Aug 20th, 2016

Ableforge Manufacturing Inc
Dallas 75229 - 1501, 11403 Mathis Dallas,
Texas 75234 United States of America.
Tel : +1 215 657 3335
Fax : +1 215 784 0343



Able Latino América.
Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

Trolley de rozamiento y trolley de engranaje

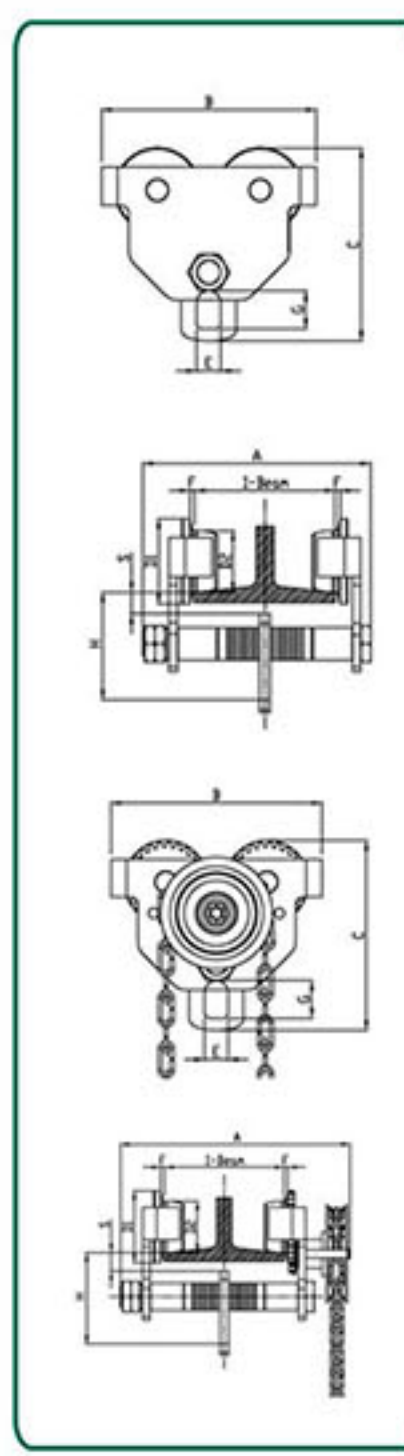


Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved


C Modelo: PT

C Modelo: GT

- Construido para trabajo pesado con calidad Premium
- Altura libre cerca por diseño.
- Se puede elegir con marcha de engranaje o de rozamiento.
- Disponible para adaptarse a anchos de patín de hasta 310mm.
- Puede ser acoplado a la mayoría de polipastos/tecles.
- Equipado con discos anti goteo para una mayor seguridad.
- 30 toneladas de capacidad disponible con trolley de engranaje.
- También disponible los trolley de rango de doble pasador.


ESPECIFICACION DE LOS TROLLEY DE ROZAMIENTO SERIE PT

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Ancho de puente (mm)	Dimensiones(mm)									Peso Neto Kg	
			A	B	C	D1	D2	E	G	H	S		
PT05	0.5	35-140	208	192	175	84	60	23	37	95	25	1.5-3	4.8
PT10	1	80-146	230	213	191.4	84	60	24	38	107.4	21.4	1.5-3	7.3
PT20	2	80-168	245	255	233	102	75	29	45	128.5	29.5	1.5-3	12.6
PT30	3	88-168	250	320	282	120	90	36	65	153	22	1.5-3	20.8
PT50	5	100-170	280	380	343	141	110	45	75	218.4	31.4	1.5-3	34.1
PT100	10	122-203	320	454	477	189	150	70	110	262	32	1.5-3	97.0
PT200	20	122-203	380	580	567	225	168	76	115	315	40	1.5-3	-

ESPECIFICACION DE LOS TROLLEY DE ENGRANAJE SERIE GT

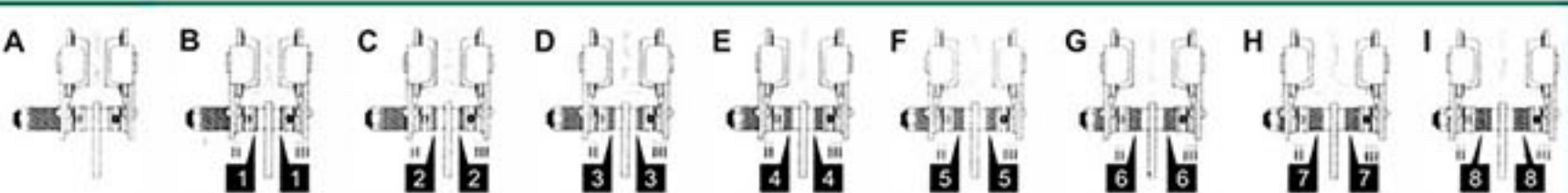
Código de Producto	Capacidad (Ton)	Ancho de puente (mm)	Dimensiones(mm)									Peso Neto Kg	
			A	B	C	D1	D2	E	G	H	S		
GT05	0.5	35-140	250	192	175	84	60	23	37	95	25	1.5-3	9.9
GT10	1	80-146	272	213	191.4	84	60	24	38	107.4	21.4	1.5-3	10.6
GT20	2	80-168	280	255	233	102	75	29	45	128.5	29.5	1.5-3	16.0
GT30	3	88-168	314	320	282	120	90	36	65	153	22	1.5-3	23.9
GT50	5	100-170	345	380	343	141	110	45	75	218.4	31.4	1.5-3	37.1
GT100	10	122-203	375	454	477	189	150	70	110	262	32	1.5-3	99.5
GT200	20	122-203	453	580	567	225	168	76	115	315	40	1.5-3	180.3
GT300	30	122-203	467	630	644.5	255	196	90	130	418	38	1.5-3	-

NOTAS: la longitud estándar de la cadena es de 3 metros.

Ajustando el trolley al ancho del puente.

Capacidad de carga (t)	Categoría de Combinación de Arandela correspondiente al ancho del puente(W)(mm)(ver dibujos debajo)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
0.5	35	90	122	128	134	140	-	-	-
1	80	116	122	128	134	140	146	-	-
2	80	112	144	150	156	162	168	-	-
3	88	126	132	138	144	150	156	162	168
5	100	140	146	152	158	164	170	-	-
10	122	143	163	173	183	193	203	-	-

Medir el ancho de riel. Ubicar el ancho del riel en la hilera correspondiente al tamaño del trolley para encontrar la arandela de combinación (A-I) para ese tamaño de trolley. Luego, consulte la tabla correspondiente a la categoría de combinación de arandelas para conocer el número de colocaciones de arandelas necesarias para ajustar el tamaño del trolley. (Ver la tabla separada para trolley de 10 toneladas.)



Combinación de arandelas para trolley de 10 toneladas		
A	I	II
8	0	0
6	1	1
4	2	2
2	3	3
0	4	4


C Modelo: PT-I

Trolley de Seguridad

- Instalación extremadamente fácil en el sitio de trabajo.

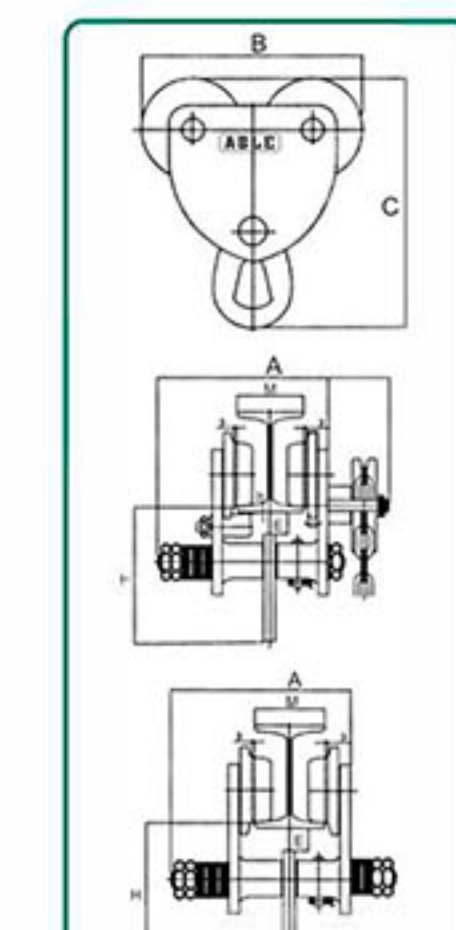
- Compatible con viga riel tipo I y H.

- Rodamientos de bolas sellados de alta calidad.

- Puede ser proporcionado con disco anti goteo y dispositivo anti inclinación.

- El recorrido es suave aun así haya pequeñas irregularidades en la superficie.

- Para los trolley de engranaje, la cadena de operación estándar es de 3 metros, para cualquier otro tamaño se hace pedido con costo adicional.

C Modelo: GT-I

ESPECIFICACION DE TROLLEY DE ROZAMIENTO SERIE PT-I

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Tamaño de riel compatible		Dimensiones(mm)									Min. Radio de Rotación (mm)	Peso Neto (kg)
		Ancho(W)	Altura(H)	Min. A	Max. B	Min. C	Max. D	Min. E	Max. F	K	Ø	Ø		
PT-I05	0.5	75	125	100	150	206	174	120	45	55	27	-	900	4.2
PT-I10	1	75	125	125	250	206	231	120	45	80	27	-	1300	7.0
PT-I20	2	100	150	150	400	241	271	155	60	100	33	-	1500	10.0
PT-I30	3	100	150	180	400	261	311	185	70	113	47	-	2000	17.0
PT-I50	5	125	175	250	450	294	351	220	80	125	53	-	2600	29.6
PT-I100	10	150	175	250	450	294	721	165	-	125	53	-	-	43.5

ESPECIFICACION DE TROLLEY DE ENGRANAJE SERIE GT-I

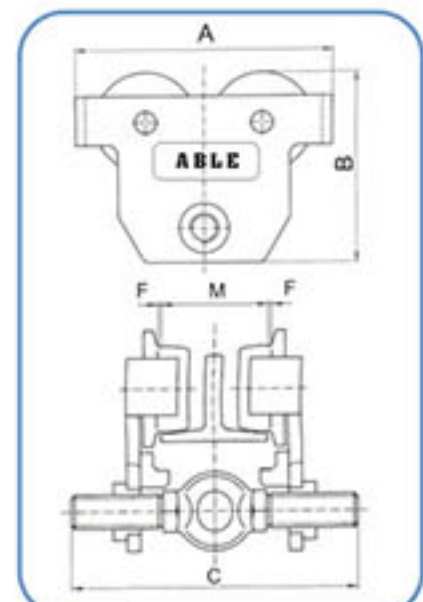
Código de Producto	Capacidad (Ton)	Tamaño de riel compatible		Dimensiones(mm)									Min. Radio de Rotación (mm)	Peso Neto



Trolley de Rozamiento Tipo Tornillo

Los trolley de rozamiento tienen 5 capacidades, desde $\frac{1}{2}$ ton hasta 5ton. El trolley de rozamiento es movido por arrastre de la carga y alzado por el trolley, deslizándose en la parte inferior del monorriel. El ancho del riel tipo I se ajusta con el tornillo. Son ampliamente usados en fábricas, minas, muelles, almacenes y salas de máquinas para instalación de equipos en lugares donde no hay suministros de energía disponible.

Modelo: PT-II

Modelo: GT-II


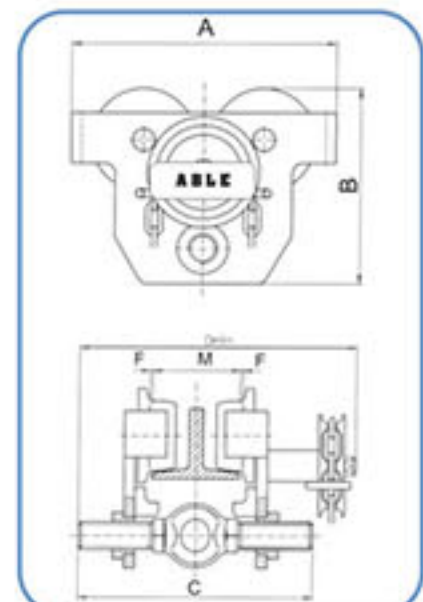
Trolley de Engranaje Tipo Tornillo

El trolley de engranaje tiene 5 capacidades, desde $\frac{1}{2}$ hasta 5 ton. El trolley de engranaje es operado manualmente jalando la cadena, deslizándose en la parte inferior del monorriel. El ancho del riel tipo I se ajusta con el tornillo. Son ampliamente usados en fábricas, minas, muelles, almacenes y salas de máquinas para instalación de equipos y transporte de bienes. Son especialmente adecuados para mantenimiento y reparación de equipos en lugares en los que no hay suministros de energía eléctrica.

- Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010.

Código de Producto	Capacidad Ton	Prueba de carga Ton	Mínimo Radio de curva(m)	Ancho de puente(mm)				Dimensiones (mm)				Peso Neto (kg)		
				M1 Min	M1 Max	M2 Min	M2 Max	A	B	C	D	F	W1	W2
PT-II05	0.5	0.75	0.9	64	220	160	305	225	177	292	377	3	8.3	8.3
PT-II10	1.0	1.50	1.0	64	220	160	305	252	188	300	385	3	10.9	10.5
PT-II20	2.0	3.00	1.2	88	220	160	305	300	226	310	395	3	18.2	17.8
PT-II30	3.0	4.50	1.3	102	220	160	305	360	290	324	409	3	31.4	30.8
PT-II50	5.0	7.50	1.4	114	220	160	305	392	313	329	414	3	42.6	42.3

Pruebas de carga individuales con números de series individuales.



- Aprobado de acuerdo a EN 13157-2010

Código de Producto	Capacidad Ton	Prueba de carga Ton	Mínimo Radio de curva(m)	Ancho de puente(mm)				Dimensiones (mm)				Peso Neto (kg)				
				M1 Min	M1 Max	M2 Min	M2 Max	A	B	C	D	F	W1	W2		
GT-II05	0.5	3.0	0.75	0.9	64	220	160	305	225	173	292	377	293	383	13.3	11.5
GT-II10	1.0	3.0	1.50	1.0	64	220	160	305	252	188	300	385	303	393	15.9	14.5
GT-II20	2.0	3.0	3.00	1.2	88	220	160	305	300	226	310	395	320	398	23.2	21.6
GT-II30	3.0	3.0	4.50	1.3	102	220	160	305	360	290	324	409	354	426	37.7	35.9
GT-II50	5.0	3.0	7.50	1.4	114	220	160	305	392	313	329	414	365	431	48.9	47.8

Pruebas de carga individuales con números de series individuales.

Tecle Eléctrico A Cadena

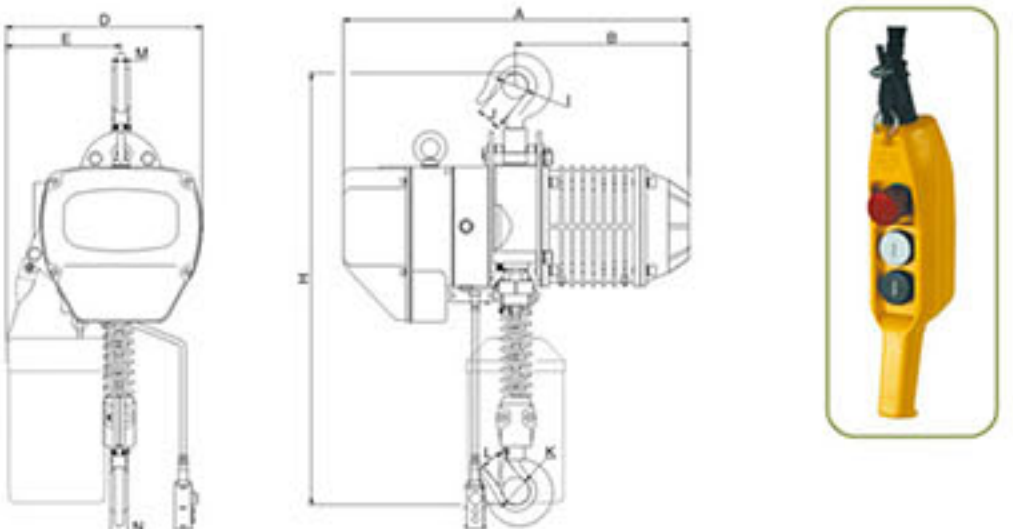

 Copyright 2018 Ableforge Mfg Inc.
 All Rights reserved



TECLE ELECTRICO DE CADENA – 3 FASES

- 3 fases, velocidad simple o dual
- Uso para industria pesada
- Operación suave y ergonómica
- Seguridad confiable
- Durabilidad mejorada
- Mantenimiento más sencillo
- Amigable con el medio ambiente

Polipasto/tecle con gancho



■ Interruptor hecho en Alemania



0.5t-5t

Parámetros técnicos:

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Altura de Izaje (m)	Velocidad de Izaje (m/min)	Motor de Izaje				Motor de operación				Ancho de viga (mm)
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz/s)	Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Velocidad de operación (m/min)	
ECHK0051	0.5	3/9	6.8	0.9	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0101	1	3/9	6.6	1.5	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0151	1.5	3/9	8.8	3.0	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0201	2	3/9	6.6	3.0	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0202	2	3/9	3.3	1.5	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0301	3	3/9	5.4	3.0	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0302	3	3/9	4.4	3.0	1440	3	220-440	50	\	\	\	\
ECHK0502	5	3/9	2.7	3.0	1440	3	220-440	50	\	\	\	\

Especificación de dimensiones

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Unidad (mm)											
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	Cadena (mm)
ECHK0051	0.5	600	415	168	290	195	φ34	28	φ34	28	19	19	φ6.3
ECHK0101	1	650	520	260	300	176	φ42	32	φ42	32	24	24	φ7.1
ECHK0151	1.5	800	615	295	430	265	φ49	40	φ49	40	30	30	φ10.0
ECHK0201	2	800	615	295	430	265	φ49	40	φ49	40	30	30	φ10.0
ECHK0202	2	835	520	260	300	236	φ49	40	φ49	40	30	30	φ7.1
ECHK0301	3	845	615	295	430	265	φ59	48	φ59	48	35	35	φ11.2
ECHK0302	3	950	615	295	430	320	φ59	48	φ59	48	35	35	φ10.0
ECHK0502	5	1030	615	295	430	325	φ60	48	φ60	48	43	43	φ11.2



0.5t-5t

Revestimiento: Armazón de aleación ligera de aluminio, ligero pero resistente y apto para el uso hasta en las peores condiciones de trabajo. Cuenta con una alta tasa de disipación de calor y todo el diseño de estanqueidad.

Dispositivo de protección de secuencia de fase inversa: Es la instalación eléctrica especial que controla el circuito para que no funcione en caso de error de cableado en la fuente de alimentación.

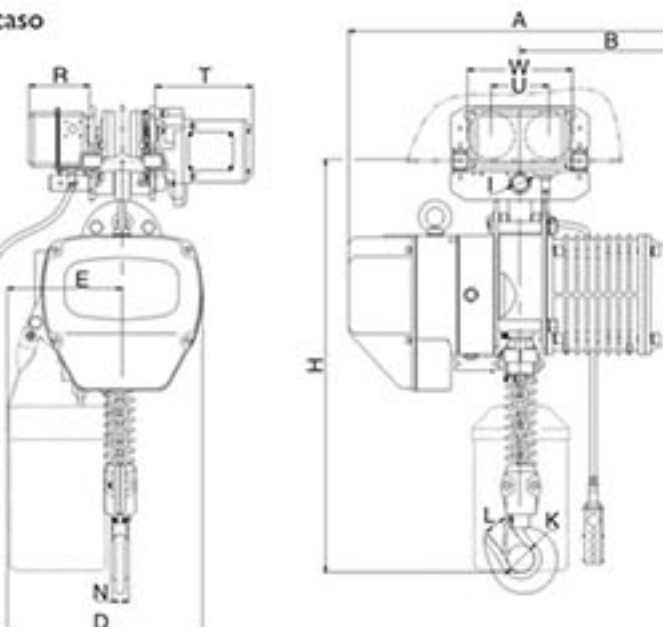
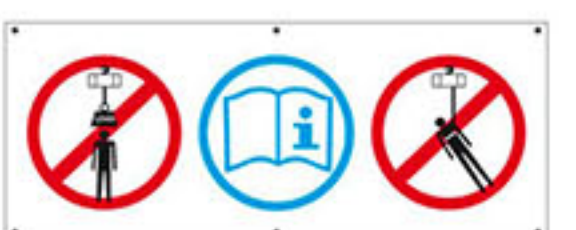
Interruptor de límite: El dispositivo de interruptor de límite se encuentra instalado donde la carga es levantada hacia arriba y hacia abajo, para hacer que el motor se detenga automáticamente para evitar que las cadenas excedan el límite de seguridad.

Dispositivo 24V/36V: Se usa para prohibir que ocurran emergencias en caso de fugas en el interruptor.

Dispositivo de Freno Magnético lateral: Este dispositivo debería realizar el frenado instantáneo en caso se vaya la energía.

Bolsa de cadena: Debe ser ligera, elegante y durable.

Cadena: La cadena debe adoptar la cadena importada de aleación de aluminio ultra resistente al calor FEC80.



Polipasto/tecle con trolley eléctrico

Parámetros técnicos:

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Altura de Izaje (m)	Velocidad de Izaje (m/min)	Motor de Izaje				Motor de operación				Ancho de viga (mm)
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	
ECHKT0051	0.5	3/9	6.8	0.9	1440	3	220-440	50	0.12	1440	12.2	3
ECHKT0101	1	3/9	6.6	1.5	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3
ECHKT0151	1.5	3/9	8.8	3.0	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3
ECHKT0201	2	3/9	6.6	3.0	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3
ECHKT0202	2	3/9	3.3	1.5	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3
ECHKT0301	3	3/9	5.4	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3
ECHKT0302	3	3/9	4.4	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3
ECHKT0502	5	3/9	2.7	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3

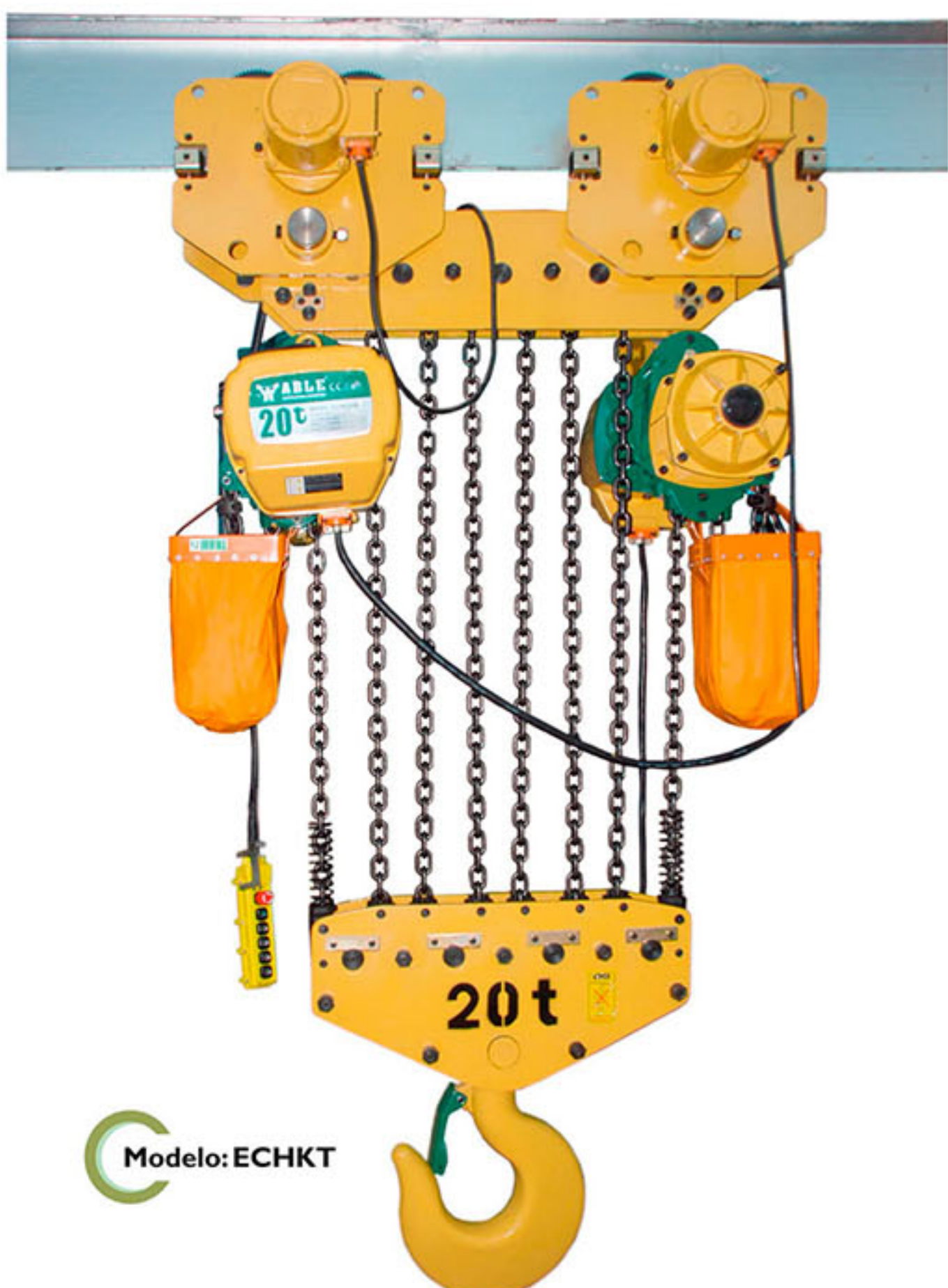
Especificación de dimensiones

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Unidad (mm)												Cadena (mm)	
		H	A	B	D	E	I	K	L	M	N	W	U	R	T
ECHKT0051	0.5	658	415	168	290	195	φ34	φ42	28	19	191	99	159	142	φ6.3
ECHKT0101	1	650	520	260	300	176	φ31	φ42	32	24	206	111	142	231	φ7.1
ECHKT0151	1.5	770	615	295	430	265	φ36	φ49	40	30	237	127	142	231	φ10.0
ECHKT0201	2	770	615	295	430	265	φ36	φ49	40	30	237	127	142	231	φ10.0
ECHKT0202	2	815	520	260	300	236	φ36	φ49	40	30	237	127	142	231	φ7.1
ECHKT0301	3	830	615	295</											

Website: www.ablelatinoamerica.com



10t - 20t



Polipasto/tecle con trolley eléctrico

Parámetros técnicos

Código de producto	Capacidad (Ton)	Altura de izaje (m)	Velocidad de izaje (m/min)	Motor de izaje				Motor de operación				Ancho de viga (mm)			
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz/s)	Potencia (Kw)	Velocidad de operación (m/min)	Fases				
ECHKT1004	10	3/9	2.7	3.0x2	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	150-220

Especificación de dimensiones

Código de producto	Capacidad (Ton)	Unidad (mm)														
		H	A	B	E	I	J	K	L	M	N	W	U	R	T	Cadena (mm)
ECHKT1004	10	1190	630	315	890	Φ70	Φ36	Φ85	80	85	55	366	191	231	142	Φ11.2

Website: www.ablelatinoamerica.com



Revestimiento: Armazón de aleación ligera de aluminio, ligero pero resistente y apto para el uso hasta en las peores condiciones de trabajo. Cuenta con una alta tasa de disipación de calor y todo el diseño de estanqueidad.

Dispositivo de protección de secuencia de fase inversa: Es la instalación eléctrica especial que controla el circuito para que no funcione en caso de error de cableado en la fuente de alimentación.

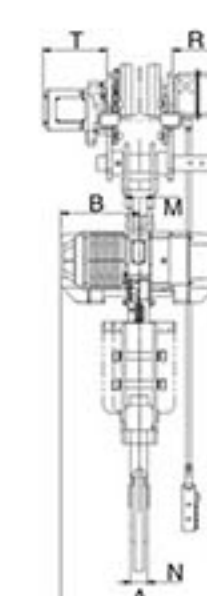
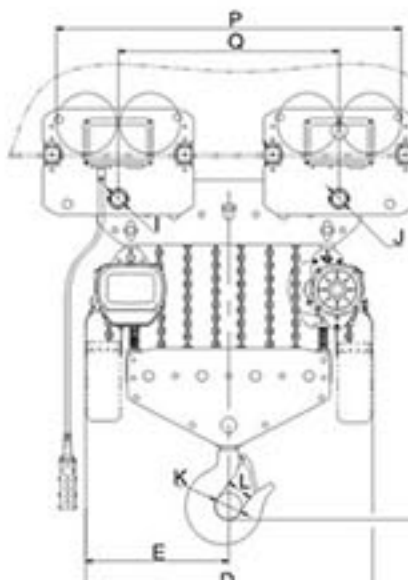
Interruptor de límite: El dispositivo de interruptor de límite se encuentra instalado donde la carga es levantada hacia arriba y hacia abajo, para hacer que el motor se detenga automáticamente para evitar que las cadenas excedan el límite de seguridad.

Dispositivo 24V/36V: Se usa para prohibir que ocurran emergencias en caso de fugas en el interruptor.

Dispositivo de Freno Magnético lateral: Este dispositivo debería realizar el frenado instantáneo en caso se vaya la energía.

Bolsa de cadena: Debe ser ligera, elegante y durable.

Cadena: La cadena debe adoptar la cadena importada de aleación de aluminio ultra resistente al calor FEC80.



ABLE
Electric Chain Hoist

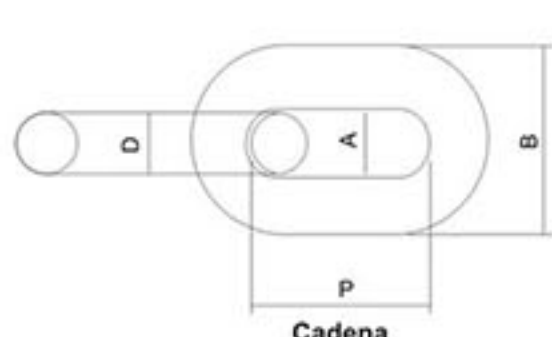
Polipasto/tecle con trolley eléctrico

Parámetros técnicos

Código de producto	Capacidad (Ton)	Altura de izaje (m)	Velocidad de izaje (m/min)	Motor de izaje				Motor de operación				Ancho de viga (mm)			
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz/s)	Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases				
ECHKT2008	20	3/9	1.4	3.0x2	1440	3	220-440	50	0.75x2	1440	11/21	3	220-440	50	150-220

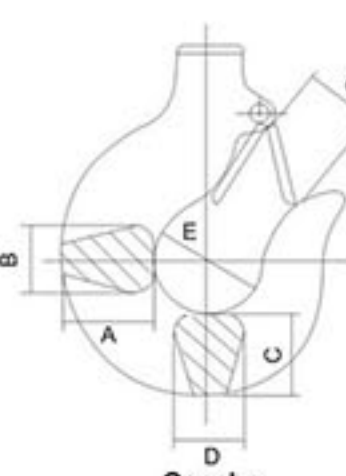
Especificación de dimensiones

Código de producto	Capacidad (Ton)	Unidad (mm)															
		H	A	B	D	E	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	T	Cadena (mm)
ECHKT2008	20	1470	630	315	1260	630	70	70	150	115	88	95	1106	740	142	231	Φ11.2



Código de producto	Diámetro (mm) D	Longitud interior (mm) P	Ancho interior (mm) A	Ancho exterior (mm) B	Carga de trabajo (Kg)		Carga garantizada (KN)		Carga de ruptura (KN)
					Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	
ECHK0031	6.1	19	7.5	20	1100	26.5	45	45	
ECHK0051	6.3	19	7.9	22	1120	27	47	47	
ECHK0101	7.1	21	8.9	25	1600	37	61.6	61.6	
ECHK0202					3200	76	125	125	
ECHK0151	10.0	30	12.5	35					
ECHK0201									
ECHK0302									
ECHK0301									
ECHK0502									
ECHK0753									
ECHK1004	11.2	34	14	39	3800	92	154	154	
ECHK1506									
ECHK2008									
ECHK2508									

Gancho: Es forjado en caliente con una fuerza perfecta que es difícil de romper. La seguridad de funcionamiento del gancho inferior está garantizada por su rotación de 360 grados y lengüeta de seguridad



Código de producto	Carga (T)	T	B	A	B	C	D	E	G
0.3 , 0.5	T	B	27	18	25	17	35	28	
1	T	B	34	24	30	24	42	32	
2	T	B	46	29	39	30	49	40	
3	T	B	56	35	49	34	59	48	
5	T	B	67	43	57	44	60	48	
7.5	T	B	82	55	80	48	85	80	
10	T	B	82	55	80	48	85	80	
15	T	B	110	78	120	80	120	96	
20, 25	T	B	142	95	155	98	150	115	

T - Gancho superior/ B - Gancho inferior.



❖ Parámetros de Polipastos/tecles con dos velocidades

Item	Código de Producto	Velocidad (m/min)	Potencia (KW)	Frecuencia (Hz)	RPM	Observación
1	ECHK0101D	6.9/2.3	0.6/1.8	50	930/2830	
2	ECHK0151D	8.9/2.9	1.0/3.0	50	930/2830	
3	ECHK0201D	6.8/2.3	1.0/3.0	50	930/2830	
4	ECHK0202D	3.3/1.1	0.6/1.8	50	930/2830	
5	ECHK0301D	5.4/1.8	1.0/3.0	50	930/2830	
6	ECHK0302D	4.5/1.5	1.0/3.0	50	930/2830	
7	ECHK0502D	2.7/0.9	1.0/3.0	50	930/2830	
8	ECHK0753D	1.8/0.6	1.0/3.0	50	930/2830	
9	ECHK1004D	2.7/0.9	1.0x2/3.0x2	50	930/2830	
10	ECHK1506D	1.8/0.6	1.0x2/3.0x2	50	930/2830	
11	ECHK2008D	1.3/0.4	1.0x2/3.0x2	50	930/2830	
12	ECHK2508D	1.2/0.4	1.0x2/3.0x2	50	930/2830	
13	MT-010	20.0/5.0	0.1/0.4	50	750/2990	
14	MT-020	20.0/5.0	0.1/0.4	50	750/2990	
15	MT-030	20.0/5.0	0.18/0.75	50	750/2990	
16	MT-050	20.0/5.0	0.18/0.75	50	750/2990	
17	MT-075	20.0/5.0	0.18/0.75	50	750/2990	
18	MT-100	20.0/5.0	0.18/0.75	50	750/2990	

❖ Parámetros de Polipastos/tecles con dos velocidades

Item	Código de Producto	Velocidad (m/min)	Potencia (KW)	Frecuencia (Hz)	RPM	Observación
1	ECHK0101D	8.2/2.7	0.6/1.8	60	1116/3360	
2	ECHK0151D	10.6/3.4	1.0/3.0	60	1116/3360	
3	ECHK0201D	8.1/2.7	1.0/3.0	60	1116/3360	
4	ECHK0202D	3.9/1.3	0.6/1.8	60	1116/3360	
5	ECHK0301D	6.4/2.1	1.0/3.0	60	1116/3360	
6	ECHK0302D	5.4/1.8	1.0/3.0	60	1116/3360	
7	ECHK0502D	3.2/1.0	1.0/3.0	60	1116/3360	
8	ECHK0753D	2.1/0.7	1.0/3.0	60	1116/3360	
9	ECHK1004D	3.2/1.0	1.0x2/3.0x2	60	1116/3360	
10	ECHK1506D	2.1/0.7	1.0x2/3.0x2	60	1116/3360	
11	ECHK2008D	1.5/0.5	1.0x2/3.0x2	60	1116/3360	
12	ECHK2508D	1.4/0.4	1.0x2/3.0x2	60	1116/3360	
13	MT-010	24/6	0.1/0.4	60	900/3580	
14	MT-020	24/6	0.1/0.4	60	900/3580	
15	MT-030	24/6	0.18/0.75	60	900/3580	
16	MT-050	24/6	0.18/0.75	60	900/3580	
17	MT-075	24/6	0.18/0.75	60	900/3580	
18	MT-100	24/6	0.18/0.75	60	900/3580	

C
Modelo: ECHK-L

TECLE ELECTRICO DE CADENA

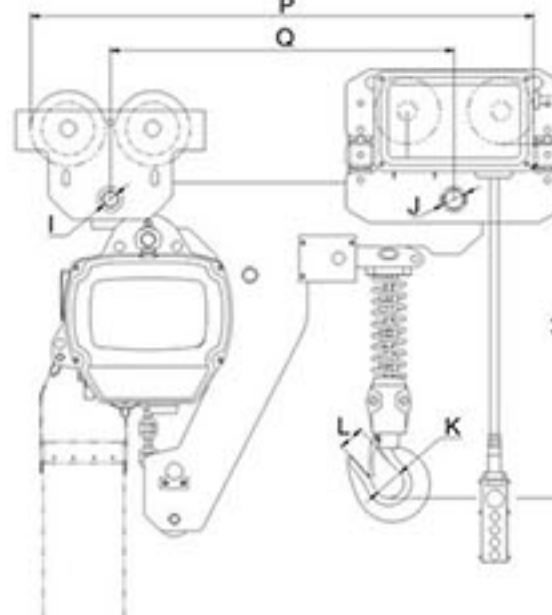
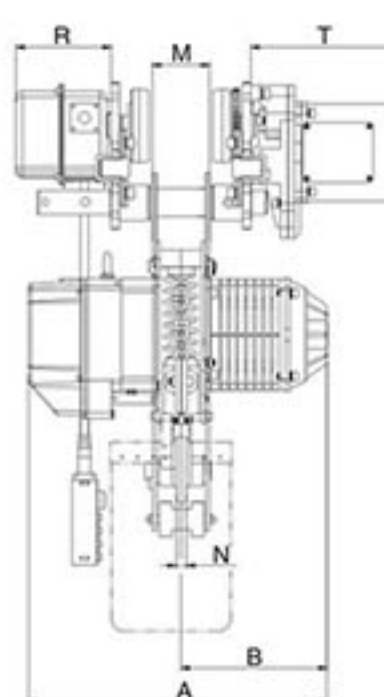


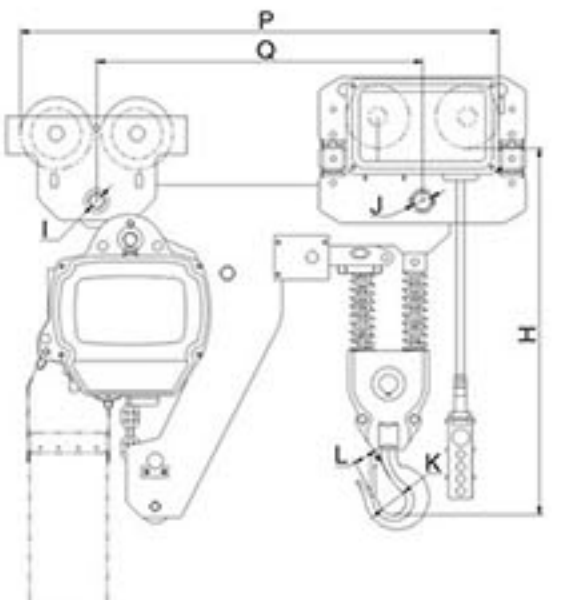
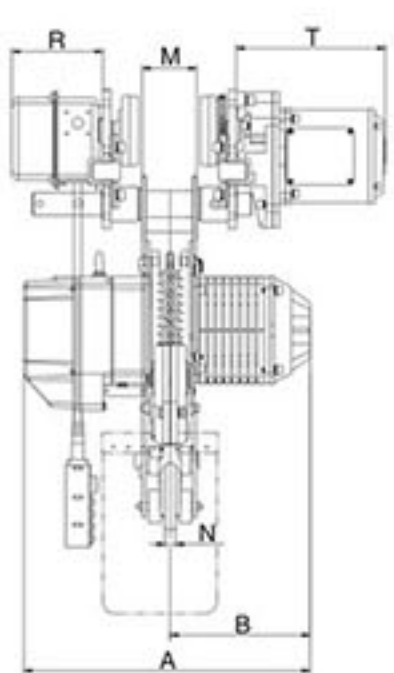
Tecle Electrico de Ciclo de
Elevación Super Bajo.

1t - 7.5t

Características del Producto:

Se trata de una estructura óptima única para acortar la distancia entre el cuerpo de la máquina y las vigas, aplicable a operaciones dentro de edificios bajos, especialmente adecuado para uso en edificios de planta construidos temporalmente o en sitios donde la expansión de espacios de elevación efectivos es requerida.





C Modelo: ECHK-01P



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA – I FASE

El tecle/polipasto eléctrico de cadena de fase única ECHK-01P es una excelente solución para aplicaciones de carga eficientes con gran velocidad de elevación, operación conveniente y apariencia profesional. Los dispositivos equipados con protección única de sobrecarga y recalentamiento aseguran una mayor confiabilidad en el equipo. Es hoy mundialmente usado para trabajos de elevación en diferentes industrias y especialmente confiable cuando se usa en un sistema de circulación de materiales de bajo nivel junto con el equipo de grúa de viaje aéreo. ECHK-01P es un equipo que resalta por su grado de eficiencia de trabajo y las condiciones de trabajo para los operarios en todo el mundo. El control remoto inalámbrico es un componente opcional con costo adicional a pedido.

Código de Producto	Capacidad (ton)	Prueba de carga (ton)	Velocidad de izaje (m)	Altura de izaje (m)	Diámetro de cadena (mm)	Potencia (kW)	Voltaje	Frecuencia	Velocidad de rotación (r/min)	Voltaje botonera	Ancho de viga (mm)
ECHK0051-01P	0.5	0.75	8.3	3~12	6.3	0.9	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	50-102
ECHK0101-01P	1	1.5	6.3	3~12	7.1	1.5	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	68-130
ECHK0201-01P	2	3	6.9	3~12	10.0	3.0	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	82-153
ECHK0202-01P	2	3	3.2	3~12	7.1	1.5	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	82-153
ECHK0302-01P	3	4.5	4.5	3~12	10.2	3.0	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	82-153
ECHK0303-01P	3	4.5	2.4	3~12	7.1	3.0	220V	50Hz/60Hz	1440	24V	82-153

● Parámetros técnicos

Código de producto	Capacidad (Ton)	Altura de izaje (m)	Velocidad de izaje (m/min)	Motor de izaje				Motor de operación				Ancho de viga (mm)			
				Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz/s)	Potencia (Kw)	Velocidad de rotación (r/min)	Fases				
ECHK0101L	1	3/9	6.6	1.5	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3	220-440	50	58-153
ECHK0151L	1.5	3/9	8.8	3.0	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3	220-440	50	82-178
ECHK0201L	2	3/9	6.6	3.0	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3	220-440	50	82-178
ECHK0202L	2	3/9	3.3	1.5	1440	3	220-440	50	0.4	1440	11/21	3	220-440	50	82-178
ECHK0251L	2.5	3/9	5.4	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	100-178
ECHK0301L	3	3/9	5.4	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	100-178
ECHK0302L	3	3/9	4.4	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	100-178
ECHK0502L	5	3/9	2.7	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	100-178
ECHK0753L	7.5	3/9	1.8	3.0	1440	3	220-440	50	0.75	1440	11/21	3	220-440	50	100-178

● Especificación de dimensiones

Código de producto	Capacidad (Ton)	Unidad (mm)													
		H	A	B	K	L	M	N	I	J	P	Q	R	T	Cadena (mm)
ECHK0101L	1	480	520	260	φ42	32	56	24	φ26	φ31	630	445	142	231	φ7.1
ECHK0151L	1.5	570	615	295	φ49	40	66	30	φ31	φ36	720	505	142	231	φ10.0
ECHK0201L	2	570	615	295	φ49	40	66	30	φ31	φ36	720	505	142	231	φ10.0
ECHK0202L	2	535	520	260	φ49	40	56	30	φ31	φ36	665	444.5	142	231	φ7.1
ECHK0251L	2.5	640	615	295	φ59	48	73	35	φ36	φ43	775	526	142	231	φ11.2
ECHK0301L	3	640	615	295	φ59	48	73	35	φ36	φ43	775	526	142	231	φ11.2
ECHK0302L	3	685	615	295	φ59	48	66	35	φ36	φ43	750	503	142	231	φ10.0
ECHK0502L	5	740	615	295	φ60	48	73	43	φ43	φ54	825	541	142	231	φ11.2
ECHK0753L	7.5	890	615	295	φ85	80	73	55	φ43	φ54	1020	730	142	231	φ11.2



C Modelo: ECHK-01M

TECLE ELÉCTRICO DE CADENA PARA ESCENARIOS – 3 FASES

250kg-2000kg

■ Especificaciones técnicas

- Cuerpo: Aluminio Completo
- Características del motor: Ventilador de refrigeración
- Protección del motor: Protector contra sobrecalentamiento
- Sistema de freno: Electromagnético
- Interruptor de límite: 20 grados de tolerancia de ángulo de elevación
- Dispositivo de protección de sobrecarga: Embague de seguridad
- Control colgante: Fácil operación

Código de Producto	ECHK(M)			
	025-01M	050-01M	100-01M	200-01M
Capacidad (t)	0.25	0.5	1	2
Velocidad de izaje(m/min)	9.2	8.3	6.3	6.9
Fuerza de motor (Kw)	0.56	0.9	1.5	3.0
RPM			1400	
Grado de aislamiento			F	
Fuente de alimentación			220V-690V,50/60HZ,3P	
Control del voltaje			24V/36V/48V	
Nº de ramales de cadena	1	1	1	1
Diámetro de cadena	4.0	6.3	7.1	10.0



Modelo: HPT

Transpaleta manual ABLE

Características técnicas

- Solución profesional para trabajos de almacenamiento y transporte.
- Material de las ruedas: PUR se refiere a poliuretano; PA se refiere a poliamida.
- El rodillo de carga es de doble rodillo, por tamaño Ø 80 x70mm.
- La altura mínima se refiere a la distancia desde el suelo en la posición más baja, que puede depender del tamaño de la paleta.



Designaciones

1.1 Fabricante (abreviación)	HPT25D	HPT30D	
1.2 Código de producto del fabricante			
1.3 Capacidad de carga	Límite de carga de trabajo (ton)	2.5	3.0

Ruedas, transmisión

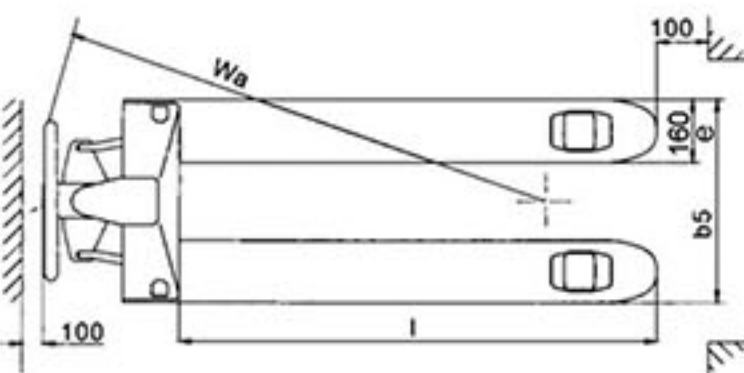
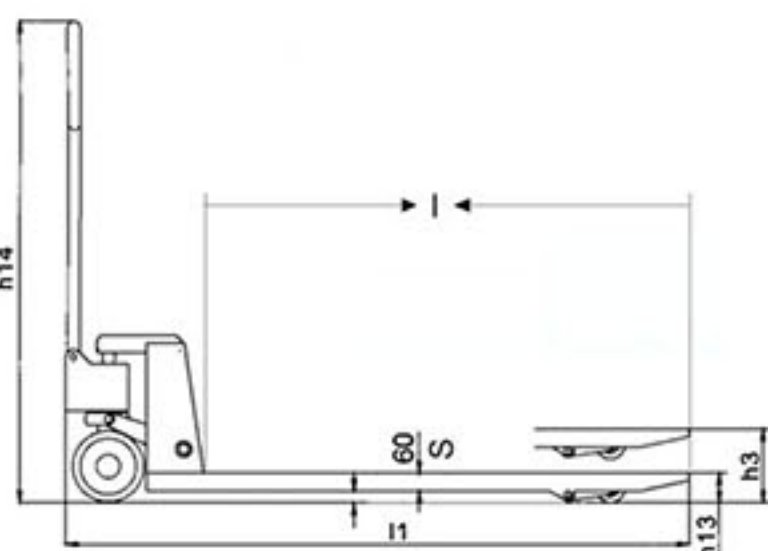
2.1 Llantas*	PUR/PA	PUR/PA
2.2 Volante	180x50	180x50
2.3 Rueda de carga tandem	80x70	80x70
2.4 Modelo de bomba	bomba integrada	bomba integrada

Dimensiones

3.1 Max. Altura de horquilla	H3(mm)	200	200
3.2 Altura del mango máximo de control en funcionamiento máximo	h14(mm)	1160	1160
3.3 Altura baja máxima de altura de horquilla	h13(mm)	80	80
3.4 Longitud total	l1(mm)	1570	1570
3.5 Dimensión de horquilla	S(mm)	3.90	3.90
3.6 Longitud de horquilla	l(mm)	1200	1200
3.7 Dimensión de horquilla	s/e(mm)	60x160	60x160
3.8 Ancho exterior de las Horquillas	b5(mm)	550	685
3.9 Radio circular de giro	Wa(mm)	1380	1380

Pesos

4.1 Peso Neto	kg	74	82
---------------	----	----	----



*Poliamida (PA), Poliuretano (PUR)



SIRIM QAS International Sdn.Bhd.(Company No:410334-X)
No.1, Persiaran Dato' Menteri, P.O.Box 7035,Section 2,
40911 Shah Alam,Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel.no: 03-55446451
Fax.no: 03-55446460



ISO/IEC 17026
TESTING
SAMM NO. 085

TEST REPORT

REPORT NO: 2015 CB1004

PAGE : 4 OF 4

This Test Report refers only to samples submitted by the applicant to SIRIM QAS International Sdn. Bhd. And tested by SIRIM QAS International Sdn. Bhd. This test report shall not be reproduced, except in full and shall not be used for advertising purposes by any means or forms without written approval from Executive Director, SIRIM QAS International Sdn. Bhd. Please refer overleaf for Conditions Relating To The Use of Report.

Applicant :	Ableforge Manufacturing Inc. P.O.Box 59508 Dallas 75229-1501. 11403 Mathis Dallas,Texas75234USA.
Manufactuer :	Hang zhou Able Machinery Co.Ltd. 251, Qiaolin Road, Tongjun Lane, Tonglu, Hangzhou, Zhejiang, China.
Product :	Chain Block CB-II
Reference Standard/ Method of test :	Company's Specification. - Breaking Load Test 4:1 (Adopted form MS 551:1978-Clause 4.2)
Description of sample :	One no of Chain Block was received for testing. Brand: ABLE Size: 5Ton x 3Meters Chain Link Diameter: 10mm Chain Material: Grade 80 Alloy
Date received :	12March 2015
Job no./Ref. no. :	J201550401634/SQAS/CBMT/T.REC/LDL/OT
Conclusion. :	Passed
Issued date :	18 March 2015

Approved Signatories

(DALHA RAHMAT)
Senior Technical Executive



(MOHD. FAUZI ISMAIL)
Senior Manager
Construction and Building Materials Testing Section
Testing Services Department



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

- 100% poliéster de alta tenacidad.
- Capa única o doble capa.
- Con ojos de elevación reforzados.
- Baja elongación.
- Longitud disponible: 1 m a 12 m.
- Factor de seguridad disponible: 7:1 & 8:1.
- De acuerdo a EN 1492-1:2000



IS09001:2000



Copyright 2018 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved

Modelo: ASW07

ABLE ESLINGA DE ELEVACIÓN OJO A OJO

Ancho de correa (mm)	Color codificado de acuerdo a EN 1492-1	Límite de carga de trabajo con 1 eslinga					Límite de carga de trabajo con 2 eslingas			
		Elevación recta	Elevación con nudo	β			Elevación recta hasta 45°	Elevación con nudo hasta 45°	Elevación recta 45°-60°	Elevación con nudo 45°-60°
				0°-7°	7°-45°	45°-60°				
30	WLL1T	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	1.4	1.4	1.12	1.0
60	WLL2T	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	2.8	2.24	2.0	1.6
90	WLL3T	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	4.2	3.36	3.0	2.4
120	WLL4T	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	5.6	4.48	4.0	3.2
150	WLL5T	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	7.0	5.6	5.0	4.0
180	WLL6T	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	8.4	6.72	6.0	4.8
240	WLL8T	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	11.2	8.96	8.0	6.4
300	WLL10T	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	14.0	11.2	10.0	8.0

Nota: Para tamaños más grandes hasta 20 T (12/16/20T) están disponibles a pedido.

Tipos de ojos de carga ABLE

- | | |
|--|---|
| | 1.Ojo plano |
| | 2.Ojo invertido |
| | 3.Ojo doblado 1/2 ancho de 1 lado |
| | 4.Ojo doblado 1/2 ancho de 2 lados |
| | 5.Ojo doblado 1/3 ancho |

Tabla de información de material

	Poliéster
Elongación a fuerza de ruptura	ca.12%
Elongación a límite de carga de trabajo	ca.3%
Elongación – resistencia en condiciones húmedas	100%
Resistencia al desgaste	80
Peso específico	1.38

Tabla de información de resistencia química ABLE

material	ácidos	alcalinos	éter	aldehídos	alcoholes	aceites	solventes orgánicos	agua y agua de mar
poliéster	ok	no	no	no	ok	ok	ok	ok



No hay suposiciones en un levantamiento seguro

1. Consulte la tabla de carga de la eslinga para configuraciones que no se muestran en la etiqueta.
2. No use la eslinga si la etiqueta se sale o falta.
3. Inspeccione la eslinga para ver si hay daños antes de cada uso.
4. Inspeccione la eslinga si hay algún signo de una cubierta cortada, enganche, color o daño químico, desgaste excesivo, costuras dañadas o cualquier otro defecto.
5. No ate nudos en la eslinga.
6. Proteger la eslinga de bordes filosos de la carga.
7. No exponga la eslinga a temperaturas superiores a 90 °C.
8. No permita que abrasivos u otras partículas dañinas penetren en las fibras.
9. Consultar con las recomendaciones del fabricante, antes de sumergir una eslinga en una solución química.
10. Mantenerse alejados de: ácidos, alcalinos o compuestos fenólicos.



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

- 100% poliéster de alta tenacidad de la manga y el núcleo interno.
- Con manga tejida resistente de dos capas.
- Baja elongación.
- Cada franja es igual a 1 tonelada de capacidad.
- Longitud disponible: 1 m a 10 m.
- Factor de seguridad disponible: 7:1 & 8:1.
- De acuerdo a EN 1492-2:2000

CE **IS09001:2000**

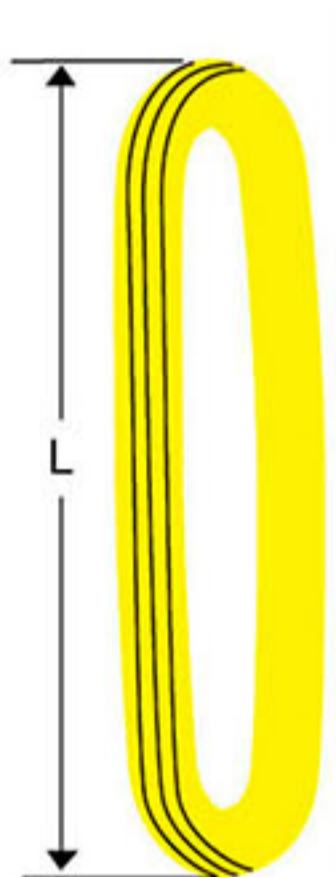
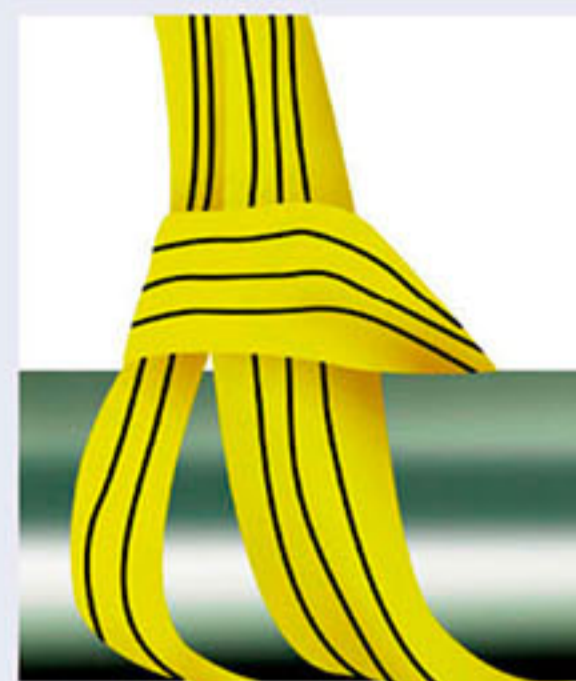
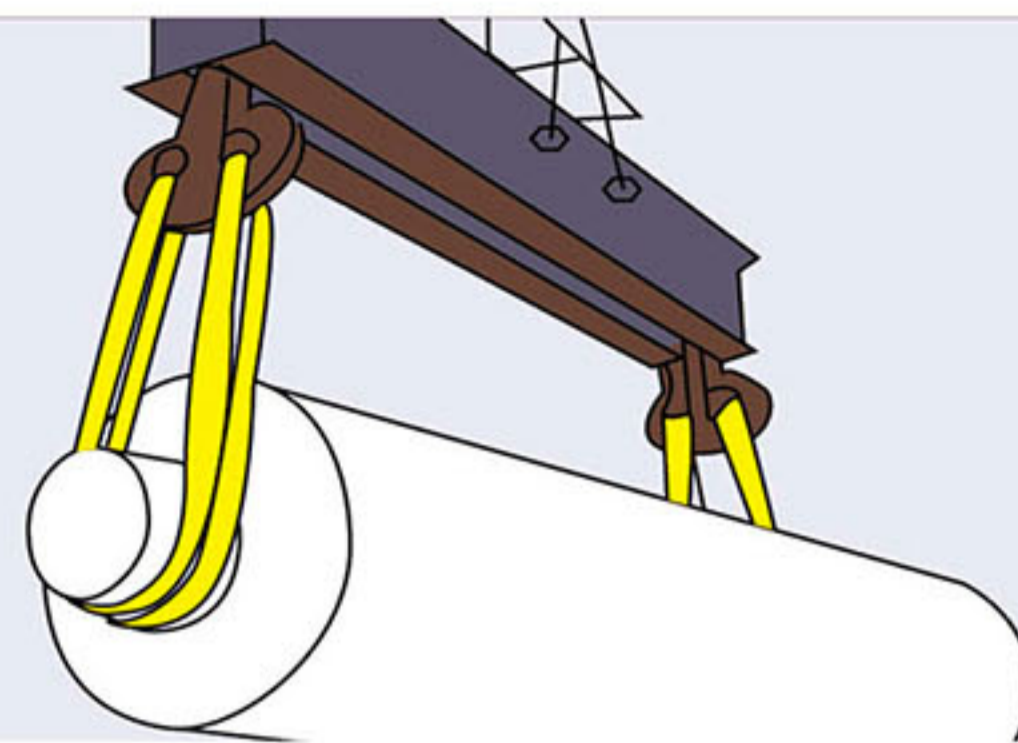


Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved



Modelo: ASR07

ABLE Eslingas Sin Fin



Color	Color codificado de acuerdo a EN 1492-1	Límite de carga de trabajo con 1 eslinga sin fin						Límite de carga de trabajo con 2 eslingas sin fin				
		Elevación recta	Elevación con nudo	β				Elevación recta hasta 45°	Elevación con nudo hasta 45°	Elevación recta 45° - 60°	Elevación con nudo 45° - 60°	
				0°-7°	7°-45°	45°-60°	Hasta 45°					
Púrpura	WLL1T	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	1.4	1.12	1.0	0.8
Verde	WLL2T	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	1.4	1.0	2.8	2.24	2.0	1.6
Amarillo	WLL3T	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	2.1	1.5	4.2	3.36	3.0	2.4
Gris	WLL4T	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	2.8	2.0	5.6	4.48	4.0	3.2
Roja	WLL5T	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	3.5	2.5	7.0	5.6	5.0	4.0
Marrón	WLL6T	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	4.2	3.0	8.4	6.72	6.0	4.8
Azul	WLL8T	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	5.8	4.0	11.2	8.96	8.0	6.4
Naranja	WLL10T	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	7.0	5.0	14.0	11.2	10.0	8.0

Nota: Para tamaños más grandes hasta 100T (20/30/50/100T) están disponibles a pedido.



Modelo: ASR07



Las eslingas sin fin ABLE son fáciles de usar, eficientes para cualquier operación y suaves al contacto con superficies. Todas las eslingas planas son codificadas por colores para que sea más fácil de identificar la carga de trabajo segura. Viene con una etiqueta donde indica la longitud y el tonelaje. El núcleo central de la eslinga plana está hecho de fibra poliéster de alta tensión que se enrolla continuamente sin una unión para proporcionar la máxima resistencia posible. Este núcleo está protegido por una resistente manga tubular tejida también de poliéster sin costura lateral. Sirve para proteger tanto el núcleo interno de la eslinga como la superficie del producto cuando se levanta.



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

ESLINGA RATCHET



Modelo: RST

EN12195-2;AS/NZS4380-2001



Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved

C
Modelo: RST

ESLINGAS RATCHET ABLE



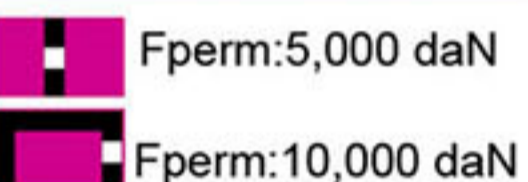
ESLINGAS RATCHET STANDARD COMPATIBLE CON GANCHO

Certificado & Aprobado según EN12195-2;AS/NZS4380-2001

Código de Producto	Descripción del tamaño	Límite de carga (kg)	Esfuerzo mínimo de ruptura (kg)	Ancho de correa (mm)	Longitud de correa (m)	Color de correa	Piezas	Peso Neto (kg)
RST0105	1Tx5M	500	1000	25	5	Azul	50pcs	19.0
RST0206	2Tx6M	1000	2000	35	6	Amarillo	25pcs	23.0
RST0306	3Tx6M	1500	3000	38	6	Verde	20pcs	25.0
RST0409	4Tx9M	2000	4000	50	9	Naranja	10pcs	22.6
RST0508	5Tx8M	2500	5000	50	8	Naranja	10pcs	23.0
RST0510	5Tx10M	2500	5000	50	10	Naranja	10pcs	25.3
RST1010	10Tx10M	5000	10000	100	10	Amarillo	3pcs	23.3
RST1012	10Tx12M	5000	10000	100	12	Amarillo	3pcs	24.6



Fuerza de tracción permitida 10t, sistema de dos piezas 100-2-JD



Elemento tensor: trinquete de presión

Longitud estándar: 10.0m, cuyo extremo fijo: 0.7m

Elemento de conexión

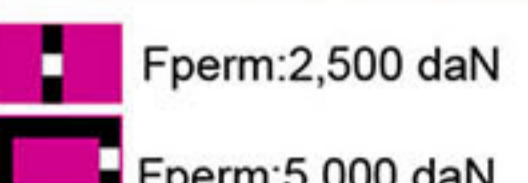
Número de partes

Gancho J, doble

100-2-JD



Fuerza de tracción permitida 5t, sistema de dos piezas 50A-2-JD



Marcado con 5 rayas tejidas.

Elemento tensor: trinquete de presión

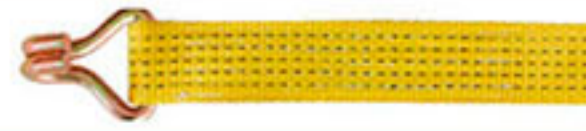
Longitud estándar: 8.0m, cuyo extremo fijo: 0.5m

Elemento de conexión

Número de partes

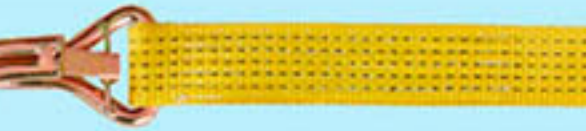
Gancho J, doble

50A-2-JD



Gancho J, doble con guarda

50A-2-JK



Socios en soluciones de seguridad en altura

Modelo: ULMP02
 Arnés de seguridad

ARNÉS MULTIUSO ABLE
DESCRIPCIÓN

Arnés de Seguridad de Cuerpo Completo Multiuso

Modelo: ULMP02
CAPACIDAD Y COLOR

 Límite de carga de trabajo 600 kg, en Azul y Verde
 (Esfuerzo mínimo de ruptura: 1500 Kg)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 1 Diseñado clínicamente para el momento máximo de seguridad de impacto.
- 2 El diseño del arnés minimiza las lesiones al usuario durante y después del descenso.
- 3 El diseño de las correas proporciona un agarre máximo que evita el deslizamiento incidental de la hebilla.
- 4 El diseño integrado de las correas y la colocación del soporte físico minimiza las lesiones por impacto.
- 5 El posicionamiento combinado de la correa sub pélvica con lazo de aseguramiento reduce el riesgo de lesiones faciales y de garganta.
- 6 El paso de pie probado clínicamente, alivia los peligros del trauma por suspensión.
- 7 Retro-reactividad incorporada en las correas.
- 8 Correa de poliéster de alta tenacidad para una mayor resistencia a los rayos UV y a solventes comunes (contactarse con la línea de ayuda ABLE si se presentan dudas).
- 9 Capacidad del usuario (peso combinado del usuario; ropa y herramientas) cuando se utiliza junto con el cordón de amortiguación ABLE.
- 10 Puntos de ajuste articulados de la correa de pecho y del hombro, diseñados para usuarios mujeres.


APPLICATIONES

Detención de caídas, Construcción, Escaleras, Andamios, Almacenaje, Espacios reducidos, Restricción de posicionamiento, Trabajos en torres.

DETALLES DEL PRODUCTO

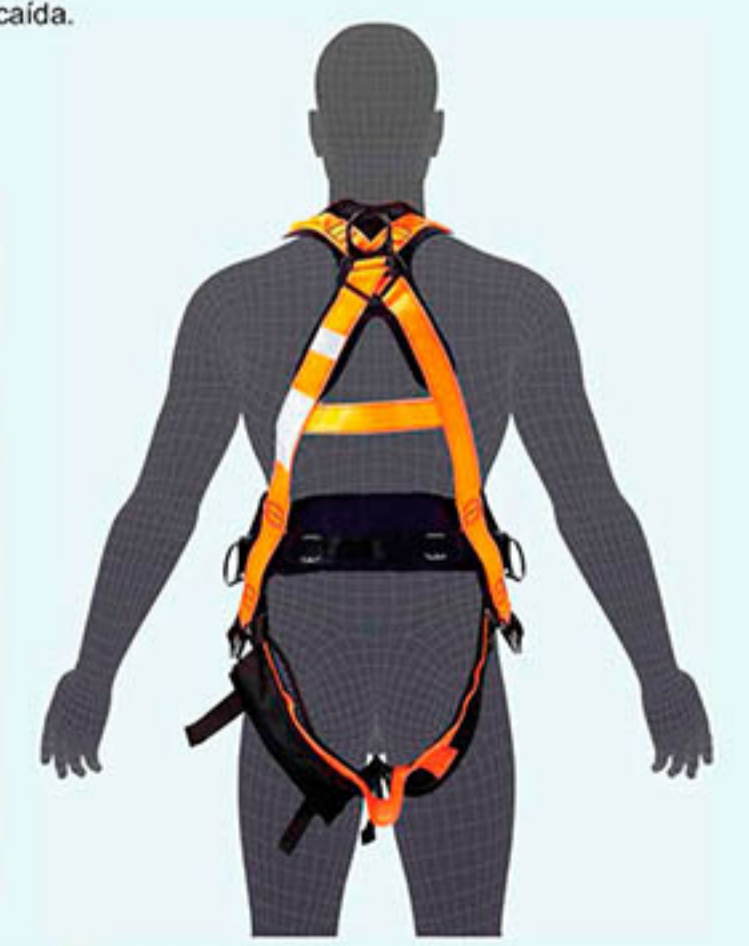
- Clip ajustable de ajuste rápido en hebillas.
- Correa de suspensión de trauma integrada
- Gran anillo dorsal D
- Lazo de rescate
- Correas de hombro acolchadas
- Cinturón de herramientas con almohadillado de riñón de alta comodidad
- Gran correa lateral de lado en Ds.
- Patas acolchadas para la dispersión de la fuerza en el momento de impacto de caída.

Material de correa	Poliéster; 45 mm; Resistente a UV; Resistente a solventes; opción de protector de impermeabilidad de agua disponible.
Material de hebilla	Electroforesis resistente a la corrosión; acero de aleación de alta resistencia a la tracción.
Soporte de detención de caídas	Forjado resistente a la corrosión por electroforesis; acero de aleación de alta resistencia.
Fibra	Poliéster; 9.81 Newton (10Kg); Extensión de ruptura 19.5%.
Patrón de costura	Patrón THETA combina 313 puntos para superar 28 kN de fuerza. Contraste de color compatible con ANSI.
Material Plástico	Polietileno UV de alta densidad estabilizado.
Peso	2.45kg
Tenacidad de correa	Rango- Mínimo 28 kN, Máximo 30kN
Forjado de anillos en D	Aleación de acero (estándar): 40kN; Aluminio o Acero Inoxidable (opcional): 22kN mínimo.
Fuerza de hebilla	12 a 17 kN según modelo; grabado con láser o grabado con fuerza en la hebilla.
Cumplimiento de estándares	ANSI Z359; EN 361; AS/NZS 1891.1;
Materiales de relleno	Laminado de espuma de neopreno.

La lectura del manual de instrucciones ABLE antes del uso es obligatorio.

Certificado y aprobado según ANSI Z359; EN 361; AS/NZS 1891.1

Utilizamos una especificación de producto de régimen de mejora continua sujeta a cambios sin previo aviso.





Modelo: SAL

Eslingas con Shock Absorber ABLE

Fuerza máxima < 6 kN < 5.75m distancia de arresto



Código: SNH01
Eslingas con Shock Absorber
Una sola pierna
Gancho de seguridad para gancho de seguridad



Código: SCH01
Eslingas con Shock Absorber
Una sola pierna
Gancho de seguridad para gancho de andamio



Código: SNH01A
Eslingas con Shock Absorber
Una sola pierna AJUSTABLE
Gancho de seguridad para gancho de seguridad



Código: SCH02
Eslingas con Shock Absorber
Doble pierna
Gancho de seguridad para 2x ganchos de andamio



Código: SNH02
Eslingas con Shock Absorber
Doble pierna
Gancho de seguridad para 2x ganchos de seguridad



Código: SNH02A
Eslingas con Shock Absorber
Doble pierna AJUSTABLE
Gancho de seguridad para 2x ganchos de seguridad

Certificado y aprobado según los estándares EN354; EN355

Mordazas, Dinamómetro, Gatos Mecánicos y Poleas de Acero Para Cables





Modelo: VLC

MORDAZAS VERTICALES SV PLUS

BENEFICIOS

- Larga vida del producto.
- Fácil de armar y desarmar.
- Conforme a estándares BS EN 13155
- Código PI permanente para una buena trazabilidad.
- Todas las partes son forjadas y tratadas térmicamente.
- Rendimiento garantizado.
- Seguridad y confiabilidad con número de serie individual.
- Marca ABLE grabada en alto relieve.

APLICACIONES

La mordaza estándar VLC está diseñada para izajes verticales y giros sobre placas, la mordaza posee un dispositivo de seguridad por el cual el seguro no se desengancha incluso si la soga se afloja. Esta mordaza tiene un amplio rango de uso el cual mantiene una estructura segura contra golpes en el suelo y golpes o movimientos en las cargas.

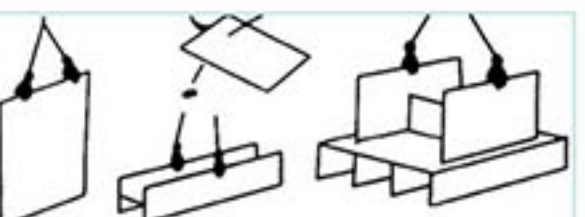
AREAS DE USO

- Muelles
- Subterráneos
- Construcción
- Producción de metales.
- Carga Máxima: 1-5 ton
- Apertura de la mandíbula: 0-50 mm
- Factor de seguridad: 6
- Mecanismo de cierre de seguridad

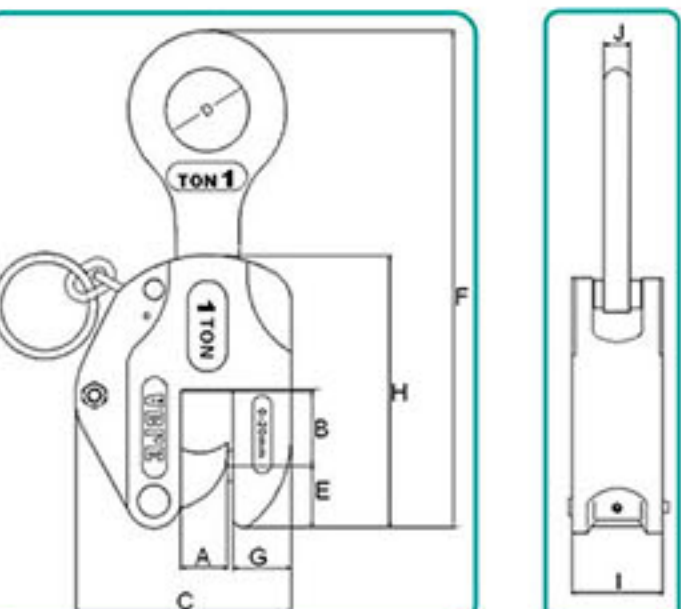


Sujeto a rigurosos procedimientos de inspección de aprobación de calidad ABLE.

- Izaje vertical de placas planas.
- Rotación de placas planas.
- Izaje de estructuras de acero.



Código de Producto	Límite de carga de trabajo (Ton)	Abertura (mm)	Dimensiones(mm)										Peso Neto (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VLC1	1	0-22	24	32	123	46	22	274	29	142	52	12	4.3
VLC2	2	0-32	35	42	152	50	25	302	38	188	63	14	7.1
VLC3	3	0-36	38	48	170	58	35	360	45	203	68	19	11.3
VLC5	5	0-50	52	54	220	62	58	458	58	236	76	20	17.4

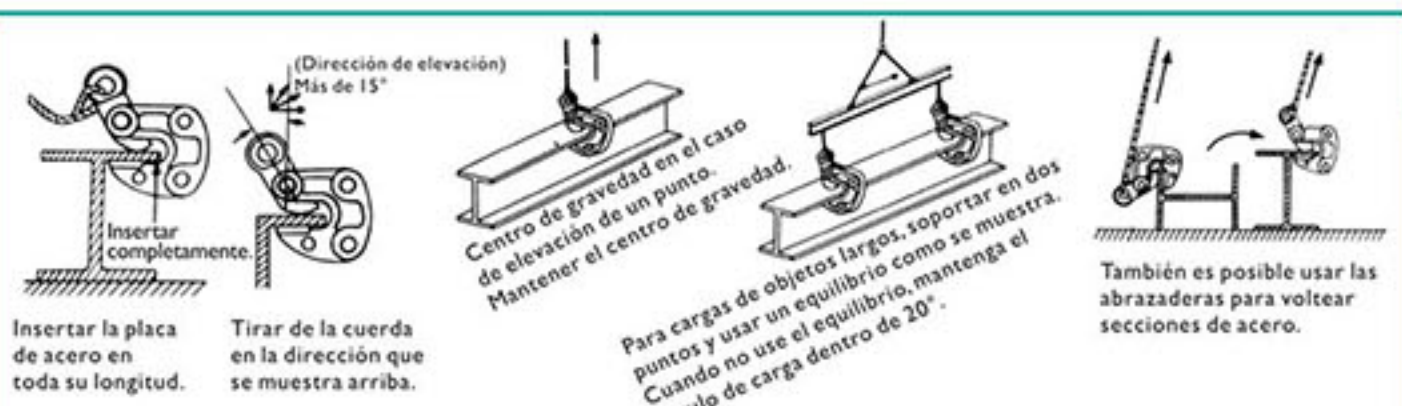


Modelo: HLC

MORDAZA HORIZONTAL SV PLUS

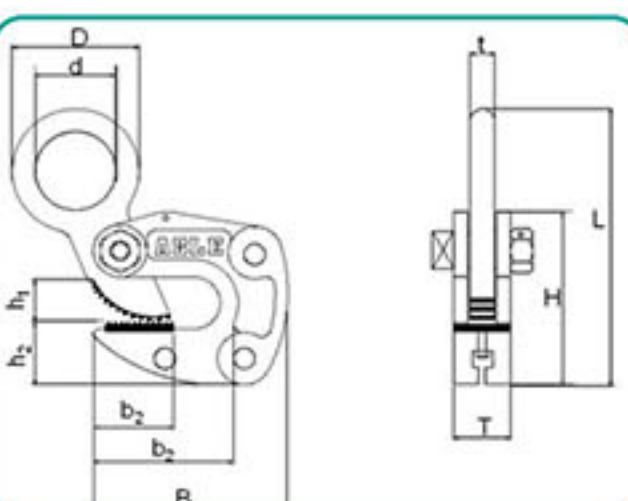


Material de la mandíbula y el piso: 20 CrMnTi
Cumple con el estándar BS EN 13155



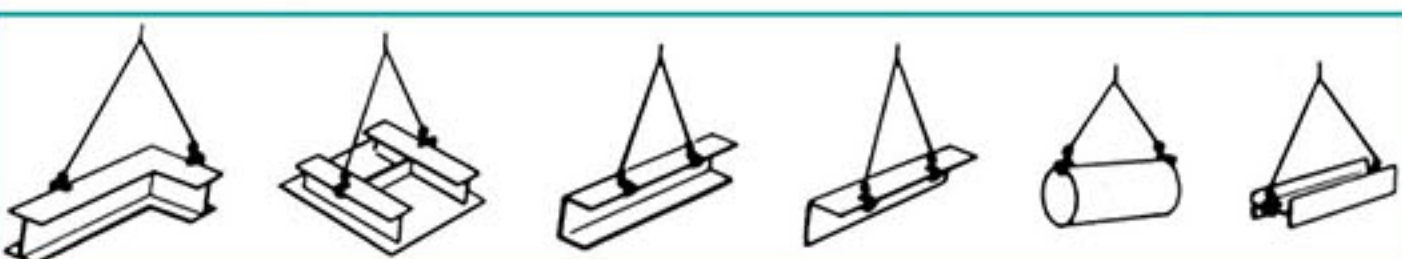
ADVERTENCIA

Inspección antes de usar según el manual operativo ABLE



AREAS DE USO

- En el campo de la construcción de edificios.
- En el campo de la construcción de barcos.
- En el campo de la construcción de ingeniería civil, en construcciones subterráneas.
- En talleres de producción de metal.



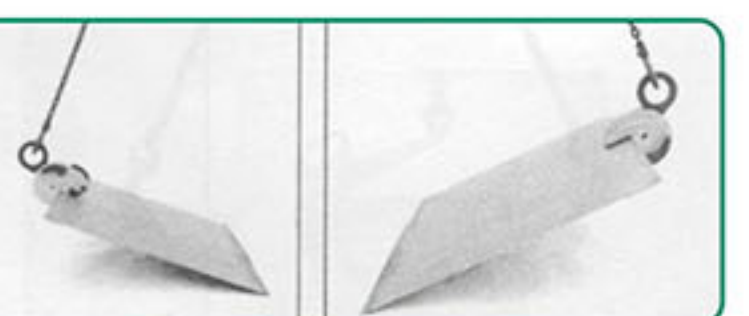
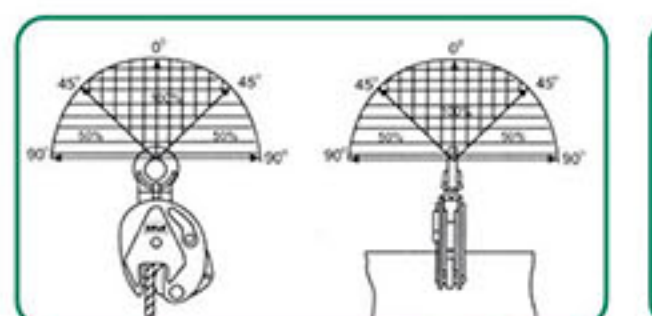
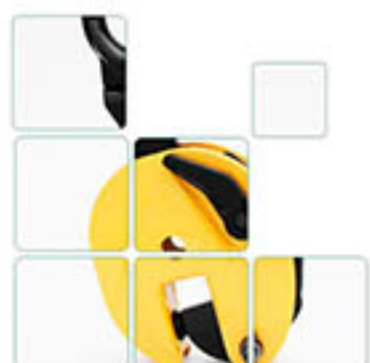
CARACTERISTICAS TECNICAS DE SEGURIDAD

- Logo de la marca en alto relieve, código PI para una buena trazabilidad y garantía de calidad.
- Todas las piezas forjadas con disponibilidad de stock en cualquier momento.
- Alta resistencia y durabilidad con mínima carga de ruptura de 500% de la capacidad, o mejor.

Código de Producto	Límite de carga de trabajo (Ton) Simple Doble	Abertura (mm)	Dimensiones(mm)										Peso Neto (kg)		
			L	T	T	H	H1	H2	B	B1	B2	D			
HLC1	1	2	1-13	166	12	32	100	22	36	102	64	42	70	46	2.1
HLC2	2	4	3-22	235	16	40	132	33	46	130	84	56	92	56	4.8
HLC3	3	6	12-35	276	18	44	178	40	66	172	92	70	82	42	8.5

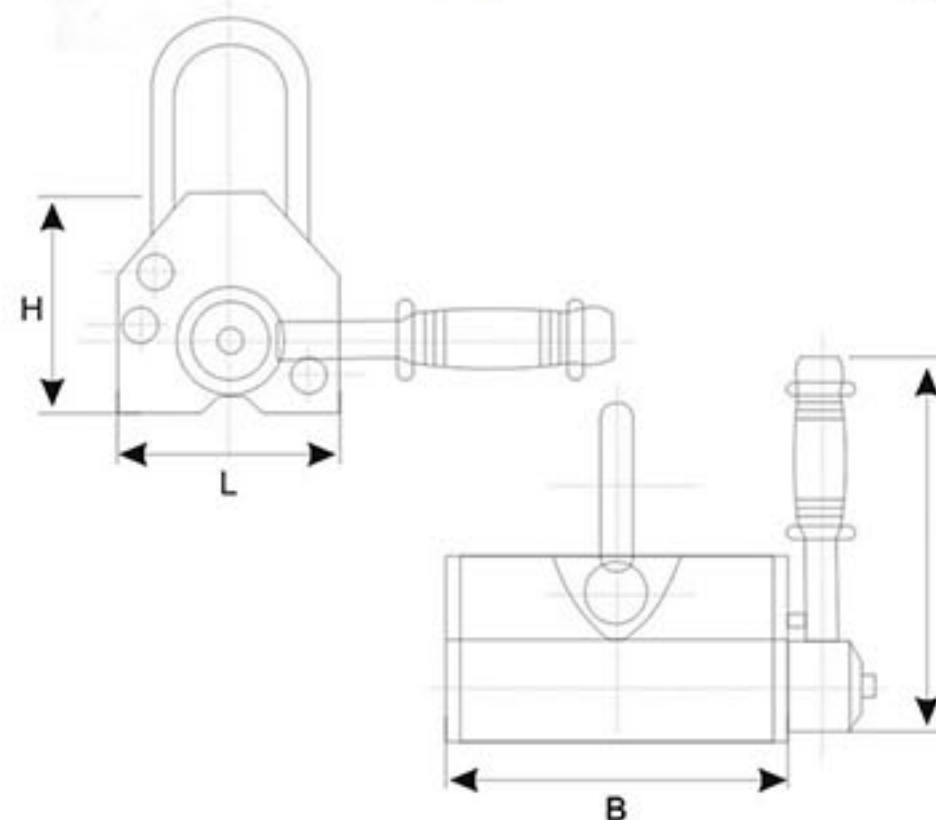
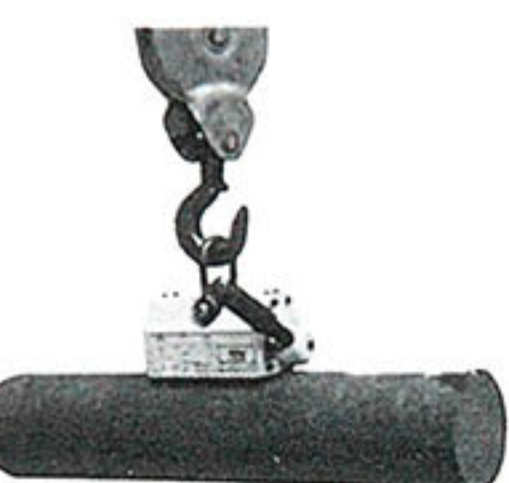

C
Modelo: PLC

MORDAZA VERTICAL UNIVERSAL Solución Flexible

 Material de la mandíbula y el piso: 20 CrMnTi
 Cumple con el estándar BS EN 13155


Límite de carga de trabajo (WLL) - para capacidades de carga consulte el diagrama de abajo

Código de Producto	Capacidad Ton	Prueba de carga Ton	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso Neto kg
PLC 05	0.5	1.0	30	43	34.5	0-15	103	10	212	36	1.8
PLC 10	1.0	2.0	48	63	51	0-20	138	12	294	50	4.7
PLC 20	2.0	4.0	68	76	59	0-25	164	16	370	52	8.2
PLC 30	3.0	6.0	74	85	56	0-30	193	20	418	78	14.9
PLC 50	5.0	10.0	80	90	65	0-50	240	22	450	88	20.8
PLC 80	8.0	16.0	80	140	81	38.5-83	328	24	560	120	38.3

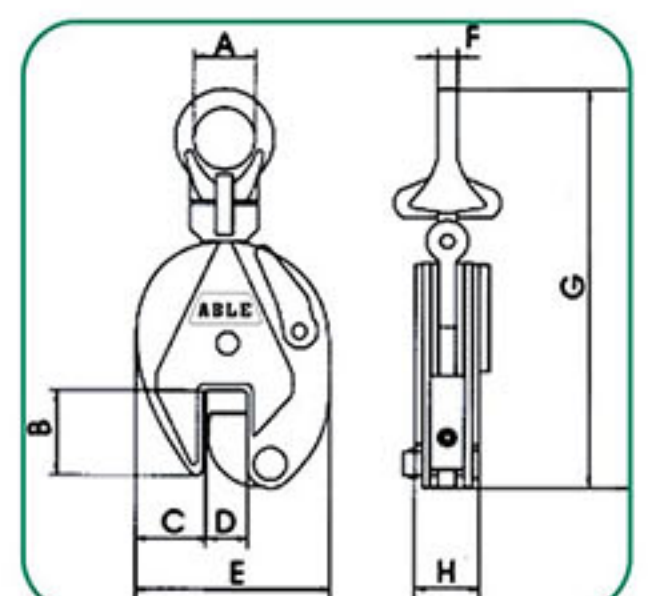
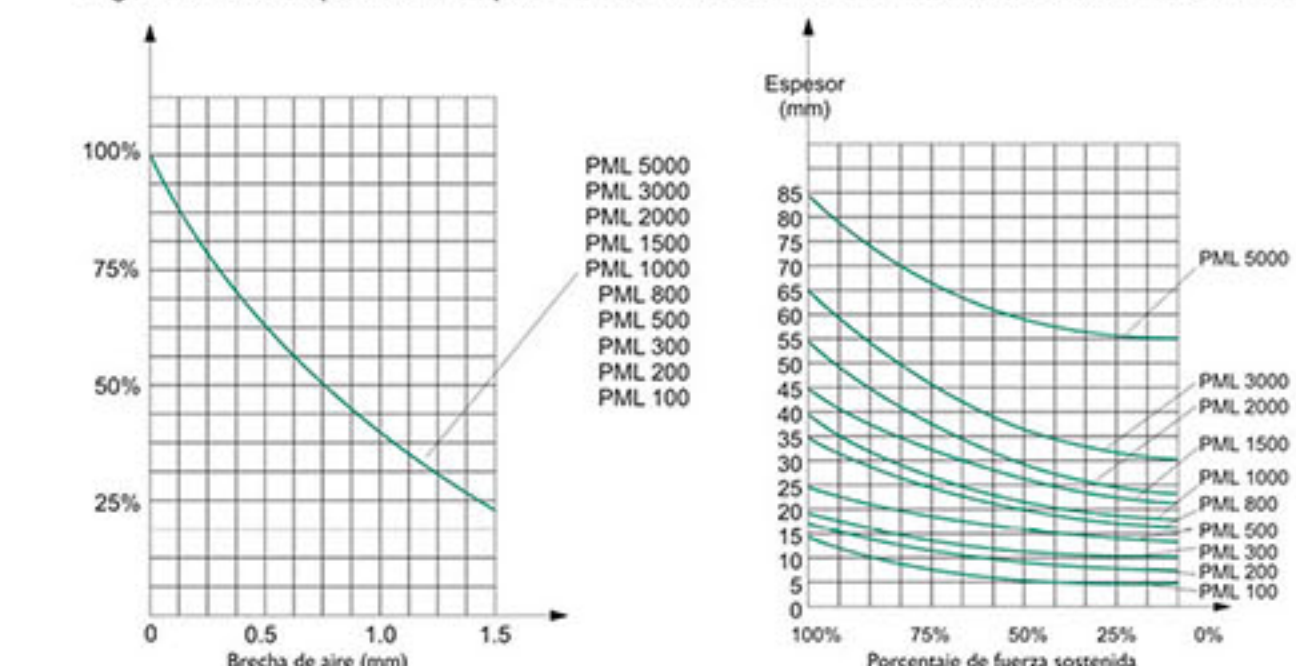
C
Modelo: PML

El Elevador Magnético Permanente se puede utilizar en una variedad de industrias para transporte, izaje de acero, partes de motores, moldes y bienes semi-fabricados. Debido a su fuerza magnética no hay necesidad de usar eslingas, mordazas u otros dispositivos de sujeción; evitando así el daño a las superficies de los bienes levantados.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- La fuerza del PML es 3.0 veces mayor que la capacidad de carga nominal.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +80°C
- Seguridad: No necesita corriente para operar. Luego de la operación queda menos del 1% de residuo magnético.
- Diseñado con un interruptor simple y un botón de seguridad, que permite una operación de una sola mano.
- Disponible en tamaños grandes, con salida hasta de 6000Kg.

Como determinar el tipo adecuado de Elevador Magnético que necesita:

- La capacidad del imán es determinada por el espesor y la calidad de la superficie del componente.
- Antes de operar es necesario encontrar el porcentaje de espesor de acero del componente y su curva de capacidad.
- Si la rugosidad de la superficie de los componentes es menor a 6.3 micras; no existirá el espacio superficial del elevador magnético, la capacidad de carga será del 100%. Si la rugosidad de la superficie es superior a 6.3 micras, se debe estimar la brecha del levantador.



Código de producto	Capacidad (plana) (kg)	Capacidad (redonda) (kg)	Carga de prueba (kg)	Dimensiones L (mm)	Dimensiones B (mm)	Dimensiones R (mm)	Peso (kg)
PML100	100	30	300	70	65	100	3.1
PML200	200	30	600	70	65	132	4.7
PML300	300	100	900	96	96	171	10.2
PML500	500	200	1500	115	125	223	20.7
PML600	600	200	1800	115	125	223	21.2
PML800	800	300	2400	140	138	271	34.1
PML1000	1000	300	3000	140	138	271	313
PML1500	1500	500	4500	140	138	341	43.4
PML2000	2000	750	6000	168	156	447	430
PML3000	3000	1000	9000	185	177	472	430
PML5000	5000	1500	15000	240	234	600	385.0



Modelo: SML

SUPER ELEVADOR MAGNÉTICO ABLE



Principales usos y características

Materiales magnéticos de Nd-Fe-B permanentes de alto rendimiento compuestos de sistemas magnéticos, optimizando el diseño del circuito magnético y la estructura general de acero, de modo que a más pequeño y ligero, el borde de adsorción es más fuerte. Diseño único del circuito magnético, remanencia cercana a cero. Alto factor de seguridad, el mayor esfuerzo de fuerza tiene una calificación de 3.5 veces la gravedad. En la parte inferior del diseño en forma de "V" para la adsorción de los objetos cilíndricos correspondientes, el mango con botón de seguridad puede operarse con una mano. Es aplicable a fábricas, almacenes, terminales e industria del transporte.

Factor de seguridad: de 1 a 3.5 Súper Imán

Principales parámetros técnicos

Código de Producto	Carga plana WLL (Kg)	Carga redonda WLL (Kg)	Mínimo espesor de plato (mm)	Espesor redondo Min-Max (mm)	Longitud de trabajo Max (mm)	Temperatura de operación °C
SML-100	100	50	15	25-60	1500	<80
SML-300	300	150	20	50-100	1500	<80
SML-600	600	300	30	100-180	2000	<80
SML-1000	1000	500	40	150-350	2500	<80
SML-1500	1500	700	50	150-380	3000	<80
SML-2000	2000	1000	60	180-450	3500	<80

Especificación de medidas

Código de Producto	Carga plana WLL (Kg)	Carga redonda WLL (Kg)	L mm	B mm	H1 mm	H2 mm	R mm	F mm	G mm	Peso kg
SML-100	100	50	137	62	66	45	119.5	31.5	21	3.9
SML-300	300	150	199	90	95	68	175.0	50.0	38	10.9
SML-600	600	300	263	115	107	78	224.5	58.0	42	21.0
SML-1000	1000	500	303	150	140	88	265.5	64.0	50	41.5
SML-1500	1500	700	348	166	156	102	335.5	76.0	56	61.4
SML-2000	2000	1000	394	175	170	102	342.5	76.0	56	83.5

Modelo: LPC

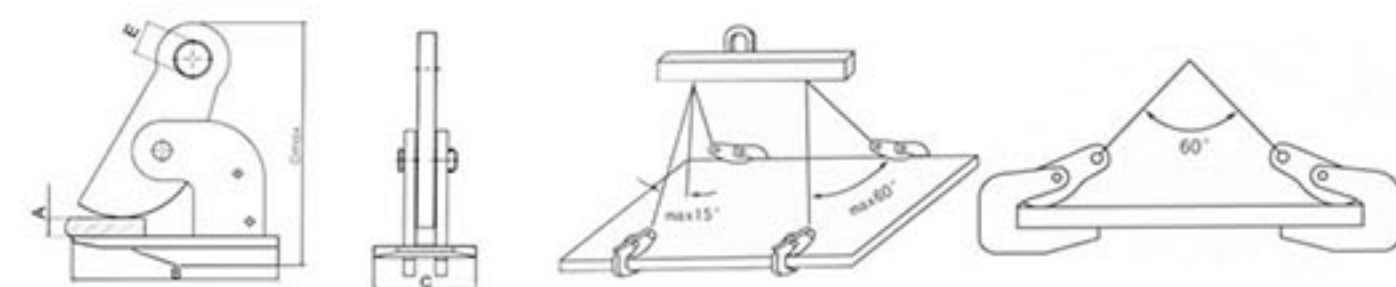


(Las mordazas LPC se usan para el izaje y transporte en posición horizontal de materiales sin flacidez o paquetes de material duro. Estas mordazas se deben usar en pares o más.)

MORDAZA DE PLACA LATERAL SERIE LPC

ESPECIALIDADES TÉCNICAS

- Mandíbulas de acero endurecido para agarre seguro y mecanismo de bloqueo.
- Aleación de acero forjado, temperado y templado.
- 100% probado en fábrica a 200% de su capacidad.
- Uso en pares, 2 o 4 piezas trabajando al mismo tiempo.
- Conforme a estándares BS EN 13155 y estándares americanos ANSI/ASME B30.20s.



Código de producto	Límite de carga de trabajo (Ton Simple)	Límite de carga de trabajo (Ton Doble)	Carga de prueba (Ton Simple)	Carga de prueba (Ton Doble)	Abertura de boca (mm)	Dimensiones (mm) A	Dimensiones (mm) B	Dimensiones (mm) C	Dimensiones (mm) D	Dimensiones (mm) E	Peso Neto kg
LPC 075	0.75	1.50	1.50	3.00	0~50	52	127	100	218	Φ30	4.3
LPC 150	1.50	3.00	3.00	6.00	0~50	52	220	110	270	Φ36	8.4
LPC 250	2.50	5.00	5.00	10.0	0~60	62	260	130	315	Φ40	13.1

Modelo: HPC



La mordaza HPC es usada para izaje horizontal y transporte de vigas de acero. La base es ranurada para que pueda ser usada tanto en finales de viga como en los bordes.)

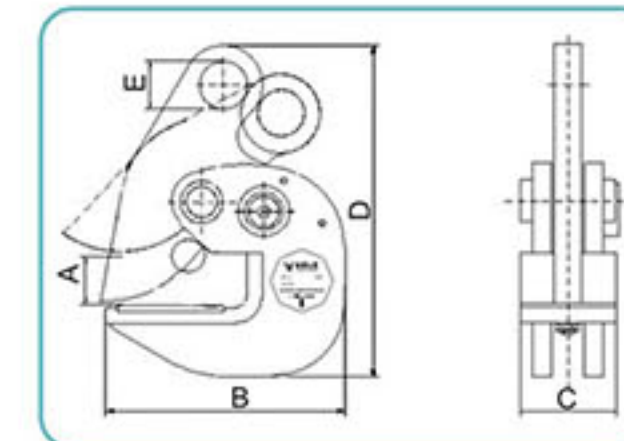
MORDAZA DE PLACA HORIZONTAL SERIE HPC

ESPECIALIDADES TÉCNICAS

Las mordazas HPC se usan para el izaje y transporte en posición horizontal de materiales sin flacidez o paquetes de material duro. Estas mordazas se deben usar en pares o más.



- Amplia variedad de apertura de mandíbula: Desde 0 hasta 40 mm
- Pruebas individualmente probadas al 200% de su límite de carga de trabajo con certificación.
- Cada producto tiene número de serie individual, con código IP, logo y fecha de prueba de carga inscrita en el equipo. El número de serie es inscrito en el cuerpo con mantenimiento y libro de registro de garantía.
- Fabricado en planta con ISO 9001



Código de producto	Límite de carga de trabajo (Ton Simple)	Límite de carga de trabajo (Ton Doble)	Carga de prueba (Ton Single)	Carga de prueba (Ton Double)	Abertura de mandíbula (mm)	Dimensiones (mm) A	Dimensiones (mm) B	Dimensiones (mm) C	Dimensiones (mm) D	Dimensiones (mm) E	Peso Neto kg
HPC 075	0.75	1.50	1.50	3.00	0~25	25	125	50	175	Φ25	2.4
HPC 150	1.50	3.00	3.00	6.00	0~25	30	157	65	204	Φ30	4.0
HPC 250	2.50	5.00	5.00	10.0	0~40	50	231	90	310	Φ40	14.1



C Modelo: DHQ

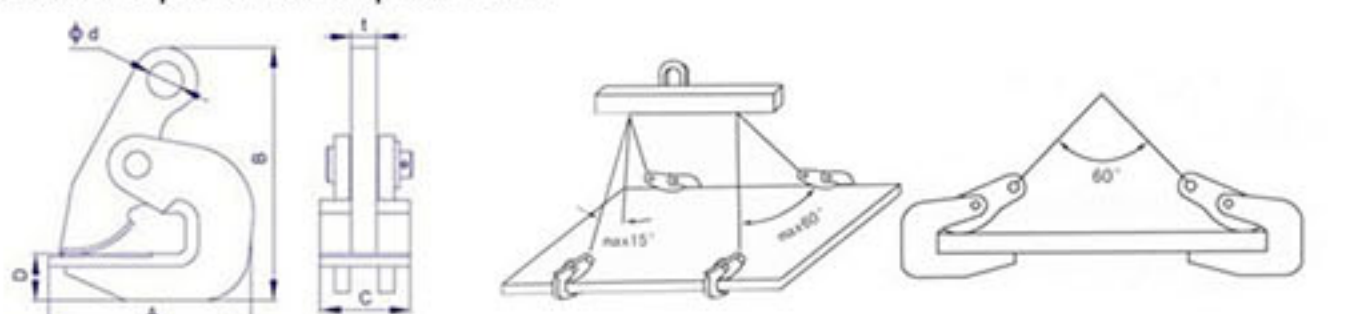


Las mordazas DHQ se usan para el izaje y transporte en posición horizontal de materiales sin flacidez o paquetes de material duro. Estas mordazas se deben usar en pares o más.

MORDAZA DE PLACA HORIZONTAL SERIE DHQ

ESPECIALIDADES TÉCNICAS

- Adecuado para la elevación y el transporte de placas de acero, construcción y barras perfiladas en posición horizontal.
- Fabricado con carbono de alta calidad.
- Evitar el arranque o el choque de la carga
- El límite de carga de trabajo es la carga máxima que la mordaza está autorizada para soportar cuando se utiliza en pares con un ángulo de elevación de 60°. En operaciones de elevación, las mordazas se pueden usar en pares o más.



Código de producto	Límite de carga de trabajo (Ton Simple)	Límite de carga de trabajo (Ton Doble)	Carga de prueba (Ton Simple)	Carga de prueba (Ton Doble)	Abertura de mandíbula (mm)	Dimensiones (mm) A	Dimensiones (mm) B	Dimensiones (mm) C	Dimensiones (mm) D	Peso Neto kg
DHQ 1	1.0	2	2	4	0~20	127	156	56	29	2.0
DHQ 1.5	1.5	3	3	6	0~30	152	190	64	31	3.2
DHQ 2.5	2.5	5	5	10	20~60	220	293	70	54	8.1
DHQ 4	4.0	8	8	16	50~100	277	375	86	59	16.5
DHQ 5	5.0	10	10	20	60~125	296	421	86	66	20.4

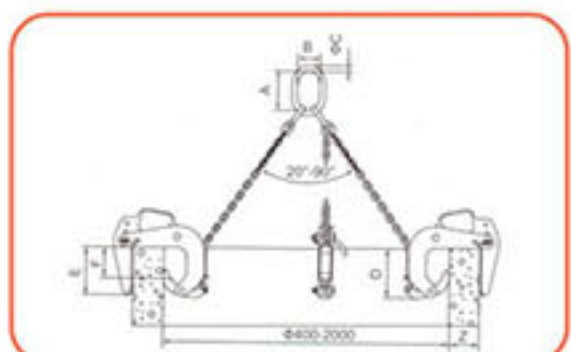
MORDAZA PARA IZAJE DE TUBERÍA DE CONCRETO SERIE LTC

La mordaza LTC se usa para secciones de tuberías de concreto o de acero. Estas mordazas son diseñadas paraizar secciones de concreto en posición vertical. Estas mordazas deben ser usadas en pares para una maniobra segura, y puede ser suministrada con cadena.

- Sistema de izaje de 3 patas para una segura y sin estropear el transporte de tuberías de concreto con diámetros de hasta 2000 mm y una carga de hasta 3 ton.
- El montaje y desmontaje de las mordazas puede ser realizado fácilmente debido a las asas que se han incorporado en cada mordaza.
- Lote probado con una relación de 4 a 1 contra ruptura.
- Para uso en trabajos pesados, pero con un diseño de peso ligero.
- Para aplicaciones en tuberías de concreto, de acuerdo a los estándares DIN 4034
- Para izaje de tuberías de concreto con diámetro de hasta 3000mm, disponible a pedido.



C Modelo: LTC



Código de Producto	Límite de carga de trabajo (Ton)	Mandíbula (mm)	Profundidad de boca E (mm)	Línea de presión F (mm)	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) D	Peso (kg)
LTC1.5/120	1.5	40-120	165	100	135	75	18	180	6
LTC3.0/180	3	50-180	245	175	180	100	26	310	18
LTC3.0/220	3	90-220	245	175	180	100	26	310	24

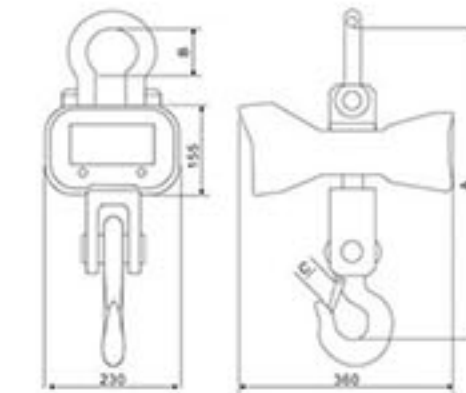
C Modelo: CSR-A CSR-B



DINAMÓMETRO ABLE

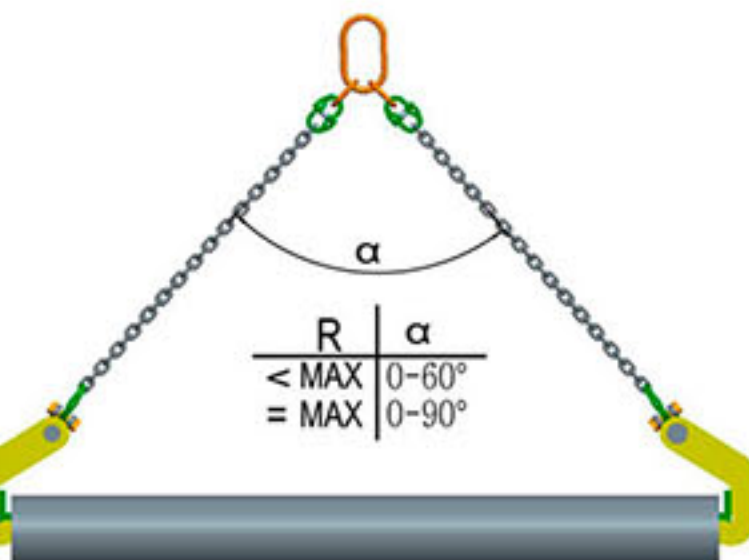
- CSR-A viene con pantalla LED en rojo, para uso en interiores.
- CSR-B viene con pantalla LED en verde, para uso en exteriores.

Precisión de pesaje	Cumple con OIML III
Tiempo de operación (con batería cargada completamente)	60horas
Sobrecarga segura	15% a gran escala
Sobrecarga dañina	300% a gran escala
Rango de temperatura de trabajo	-10 -50°C
Humedad de operación	<90% Humedad relativa
Dimensión de la pantalla	5 dígitos 30 mm (1.2")
Tiempo de estabilidad de lectura	<5.0 segundos
Distancia remota	10-15m



Código de Producto	Cap. Máx. (kg)	Min División (kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(kg)
CSR-1-A/B	1000	1	505	58	35	11.5
CSR-2-A/B	2000	1	505	58	35	11.5
CSR-3-A/B	3000	1	505	58	35	11.5
CSR-5-A/B	5000	2	610	80	45	16.4
CSR-10-A/B	10000	5	650	90	45	21
CSR-15-A/B	15000	5	940	98	55	45.5
CSR-20-A/B	20000	10	1100	127	70	73.5

C Modelo: TPH

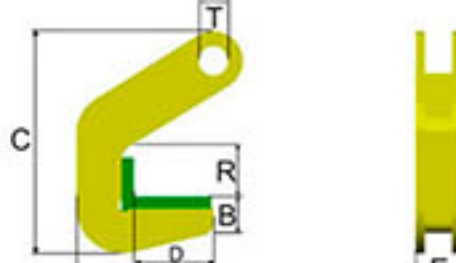


GANCHO DE IZAJE PARA TUBERÍAS

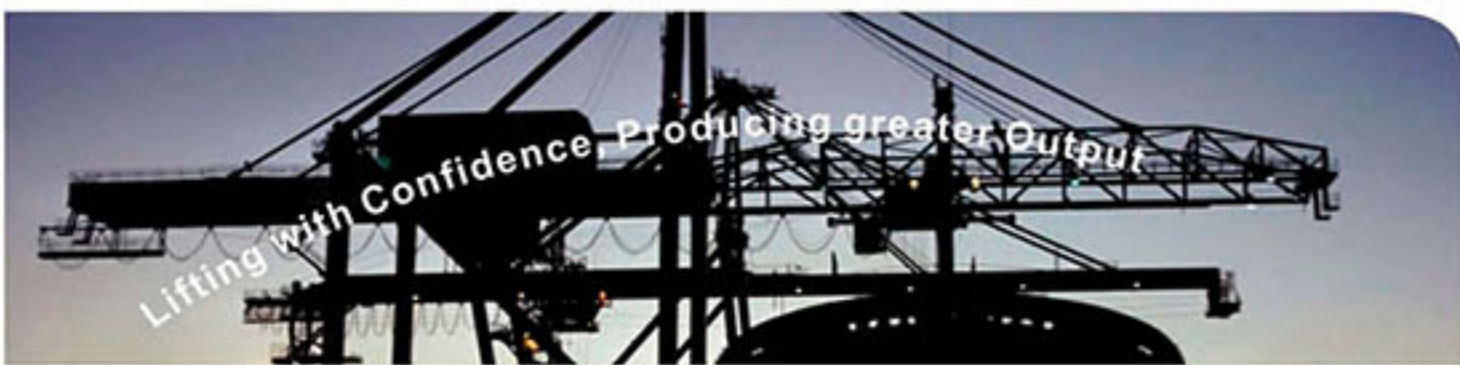
TPH está diseñado para el izaje de tuberías, especialmente para tuberías de acero, aluminio y acero inoxidable; así como tuberías de concreto, con una alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Para izaje horizontal y transporte de tuberías de distintos materiales.
- Diseño compacto y de peso ligero; que le brinda una gran capacidad de izaje.
- Cubierta de plástico única para protección con alta durabilidad, fácil de reemplazar.
- Para ser utilizado solo en pares (con eslingas de elevación).



Código de producto	WLL(Ton Simple Doble)	Abertura (mm) R	Dimensiones(mm) A	Dimensiones(mm) B	Dimensiones(mm) C	Dimensiones(mm) D	Dimensiones(mm) E	Dimensiones(mm) T	Peso (kg)
TPH1.5	0.75 1.5	40	122	30	195	70	39	Φ25	2.23
TPH3	1.5 3	40	122	30	195	70	39	Φ25	2.58
TPH4	2 4	50	122	30	215	70	39	Φ28	2.90
TPH6	3 6	50	122	30	215	70	39	Φ28	3.50
TPH8	4 8	70	126	30	240	70	39	Φ28	3.80
TPH12	6 12	70	160	30	260	90	45	Φ35	6.40
TPH16	8 16	70	168	30	272	90	50	Φ37	9.40



C Modelo: DLVC

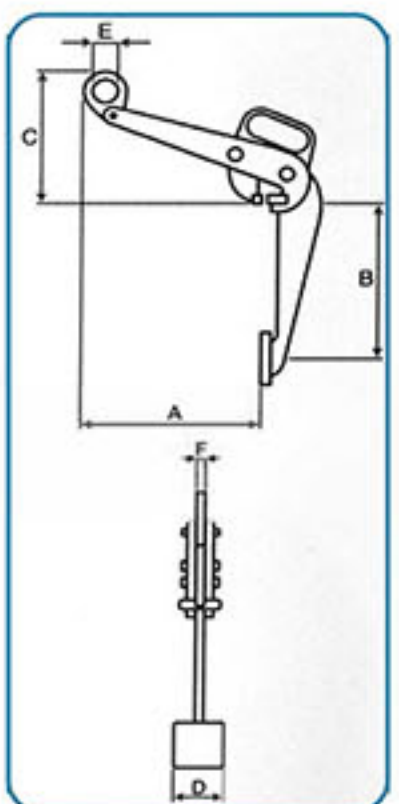


La mordaza de tambor DLVC es para izaje vertical y transporte. Permite que el tambor permanezca en posición vertical durante el levantamiento y el transporte con una mordaza.

MORDAZA DE CILINDRO PARA ELEVACIÓN VERTICAL

DISEÑADO PARA LEVANTAR, MOVER Y TRANSPORTAR

- Disponible en capacidad de 0.5 toneladas métricas.
- Cuerpo de aleación de acero soldado de mayor fuerza y tamaño reducido. Componentes de aleación forjados, donde sea requerido.
- Pruebas de carga individuales realizadas hasta 2 veces la carga límite de trabajo, con certificación.
- Nombre de la compañía, logo, límite de carga de trabajo y mandíbulas abiertas estampadas permanentemente en el cuerpo.
- Cada producto es individualmente serializado, con el número de serie y prueba de carga inscrita en el cuerpo. El número de serie es incluido en el certificado de test con el mantenimiento y libro de registro de garantía.
- Mínimo límite de carga de trabajo de 10% de la máxima carga de límite de trabajo.
- Kits de reemplazo para mantenimiento están disponibles.
- Fabricado en planta con ISO 9001



C Model: LTVC

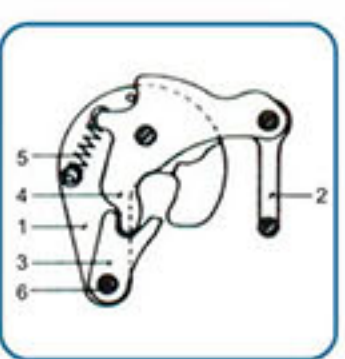
La mordaza de cilindro LTVC es para izaje vertical y transporte. Se asegura automáticamente en el cilindro, y puede ser usado solo o en pares.

Modelo: DLVC

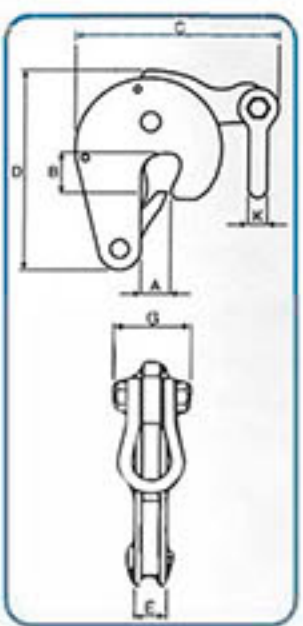
Código de producto	Límite de carga de trabajo (t)*	DLVC Stock No.	Peso unitario (Lbs.)	Mandíbula A	B	C	D	E	F	Dimensiones (Pulg.)
DLVC05	0.5	2700118	15	12	14.77	11.42	1.97	5.94	0.47	

* La carga máxima es 5 veces el límite de carga de trabajo.

- Esta mordaza ABLE está diseñada para el izaje y transporte de cilindros de acero que portan líquidos. Viene completo con un grillete ajustado para uso inmediato.
- Tenga en cuenta que esta mordaza solo es adecuada para el levantamiento de cilindros de acero.
- La mordaza estándar LTVC es suministrada con dispositivo de bloqueo el cual es automáticamente aplicado cuando la mordaza está unida al cilindro.



Componentes	orden n°
1.cuerpo completo	1041
2.grillete completo	1235
3.segmento de leva completa	1234
4.brazo de mordaza completa	0190
5.resorte	1063
6.eje de cuerpo	0088



Modelo: LTVC

Código de Producto	Límite de carga de trabajo (Ton)*	DLVC stock No.	Peso unitario (Lbs.)	Mandíbula A	B	C	D	E	G	K	Dimensiones (in.)
LTVC05	0.5	1230116	4	0.63	1.03	5.31	5.2	1.14	2.02	0.44	

* La carga máxima es 5 veces el límite de carga de trabajo.



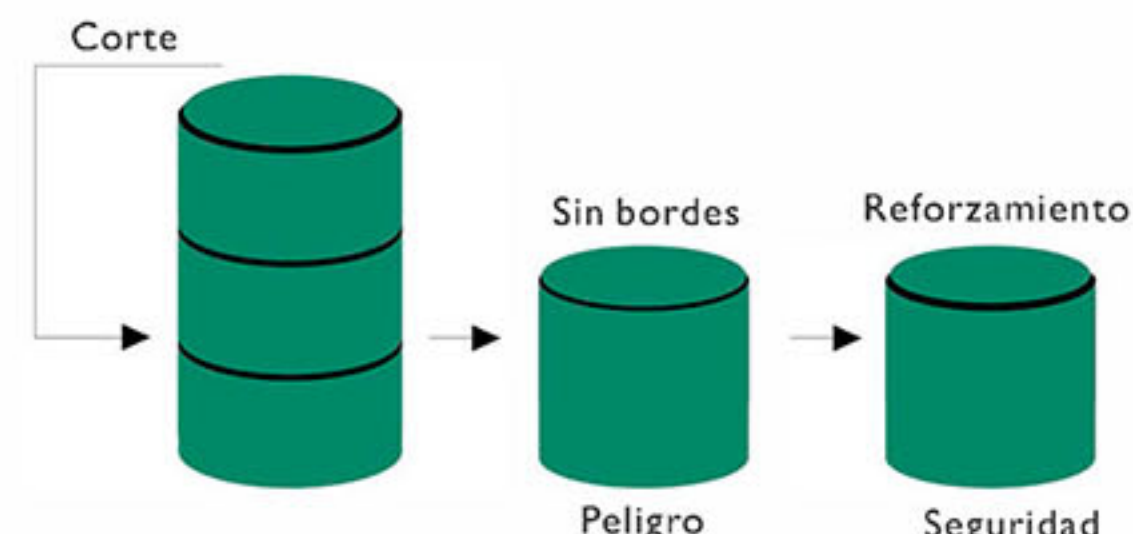
C Modelo: VDL



MORDAZAS UNIVERSALES PARA ELEVACIÓN DE CILINDROS

Especialidades Técnicas

- Safelift VDL tiene una aplicación similar a los polipastos.
- Safelift VDL tiene varias aplicaciones para izaje de cilindros de acero sin tapa, o incluso para líquidos y sólidos, las diferentes cajas de acero conformadas o transformadas.
- Safelift VDL es perfectamente adecuada para su uso en: agricultura, fabricación de alimentos, muelles, hospitales, limpieza, químicos, horticultura, piscinas/spa y fabricación en general.
- Bloqueo positivo en la acción de agarre del aro para la seguridad de manos libres.
- Como usos generales, hay un ejemplo de uso para cilindros de acero cortado a la mitad o adecuar el tamaño para uso. En caso de que no hay borde (porción de cilindro) en la sección, hay riesgo en juego de que se balancee o se salga. Pero en ese caso, los bordes de agarre se soldarán o se unirán con refuerzos como se muestra a continuación.



Código de Producto	Límite de carga de trabajo		Prueba de carga	Tamaño de cadena		Tamaño de aro		Alcance	Peso Total
	Simple	Doble		Diámetro	Longitud	Interior	Exterior		
VDLI	500kg	1000kg	2000kg	6.0mm	500mm	13mm	66mm	93mm	690m 3.6kg
	1100lbs	2200lbs	4400lbs	1/4"	20 1/3"	1 1/2"	2 3/5"	3 2/3"	27 1/6" 49lbs



Modelo: HVP



GATOS MECANICOS DE ACERO

Características técnicas

- Sistema de freno de doble trinquete – freno rápido, seguro y de confianza.
- Baja tolerancia de engranajes- transmisiones suaves, libre de sacudidas.
- Alta eficiencia y mínima fuerza de giro. Se requiere menos de 25 kg para levantar una carga completa de cualquier capacidad nominal.
- Estructura robusta, rendimiento de izaje ligero y rápido, placa de material CRS de alta calidad, engranes carburados de aleación de acero.

Código de Producto	Carga de trabajo segura (Ton)	Altura de la carga (mm)	Altura de izaje (mm)	Altura de gancho en la posición más baja (mm)	Peso Neto (kg)
HVP-1.5	1.5	725	350	70	13.2
HVP-3	3.0	725	350	75	20.9
HVP-5	5.0	725	300	70	28.4
HVP-10	10	800	300	90	48.0
HVP-16	16	950	400	95	64.2
HVP-20	20	950	400	95	73.0

ADVERTENCIA

Inspección antes de usar según el manual operativo ABLE



El gato mecánico de acero HVP ABLE está diseñado y desarrollado para aplicaciones de carga en la industria pesada, estrictamente de acuerdo con el más reciente estándar de seguridad DIN 7355.

GUIA DE OPERACIÓN

- Colocar los gatos mecánicos en lugares nivelados. Luego poner los bienes en el soporte bajo (4) o en el superior (3). Mueva la manivela (2) en sentido horario para el izaje, y en sentido anti Horario para bajar la carga.

(1) Base

(2) Manivela

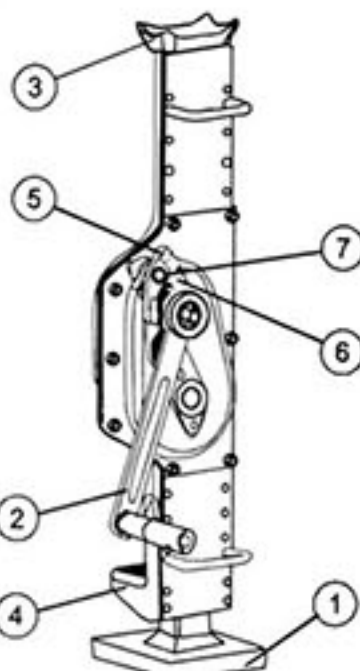
(3) Soporte Superior

(4) Soporte Inferior

(5) Trinquete Ratchet superior

(6) Trinquete Ratchet inferior

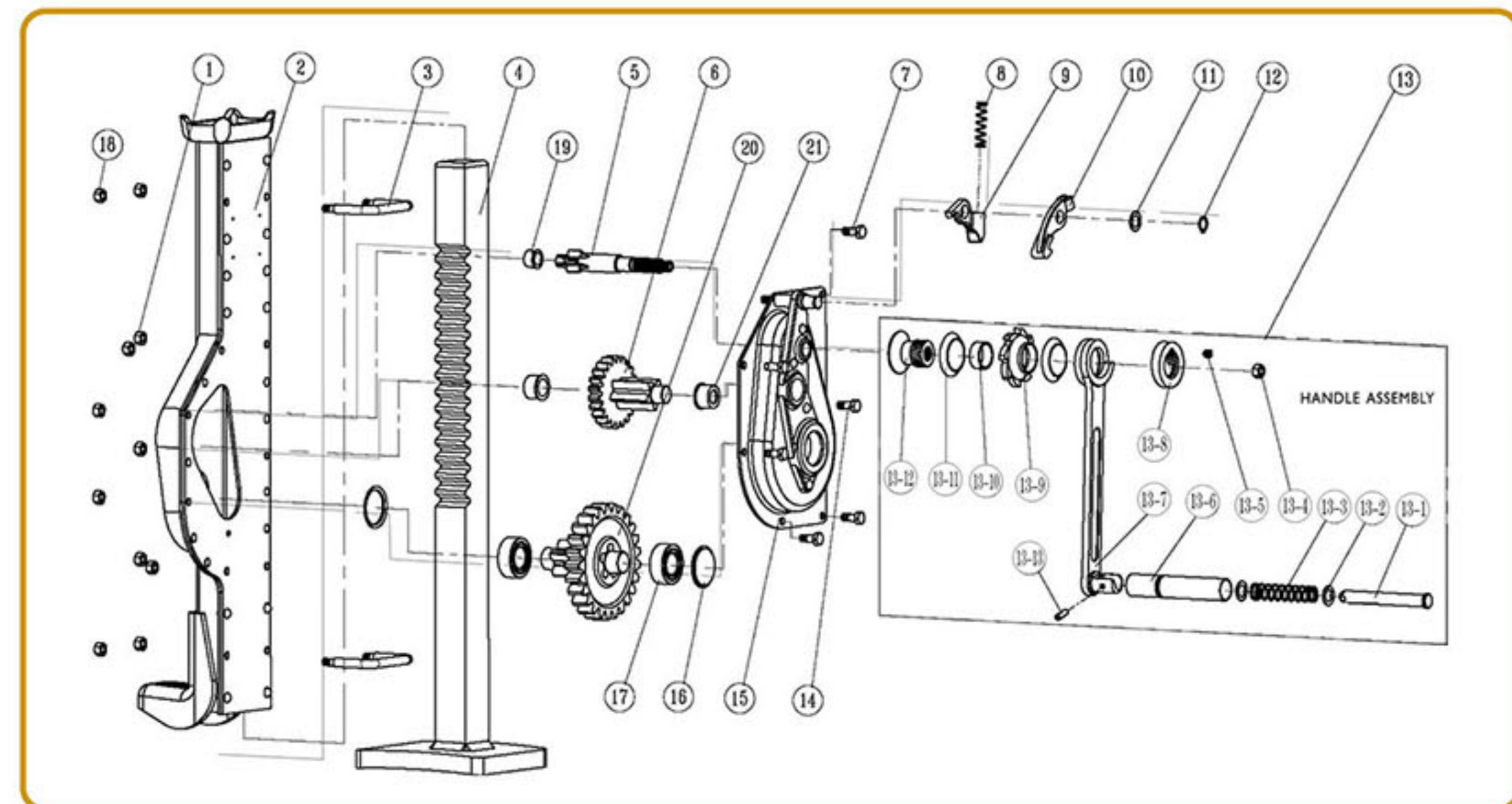
(7) Anillo del eje



Atención

- No exceder la carga nominal. La sobre carga está prohibida.
- Antes de operar, asegúrese de la flexibilidad de los ratchet (5), (6).
- Asegurarse de que el gato mecánico este en completo balance al operar. El gato debe ser colocado en superficies planas.
- Antes del uso, asegurarse que la carga esta soportada completamente por los soportes superior e inferior.
- Cuando se usen varios gatos al mismo tiempo, asegurarse de subir o bajar a la misma velocidad. Todo el curso de la operación debe ser dirigido.
- Está prohibido poner cualquier parte del cuerpo debajo de la carga.
- Si la fuerza de trabajo es anormal en la operación, detener inmediatamente para inspeccionar todos los componentes de transmisión relacionados.
- Aplicar lubricante a las partes regularmente.
- El soporte superior debe estar en la posición inferior cuando el gato mecánico no está en uso.

Dibujo detallado de piezas de repuesto



No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Contratuercua hexagonal	6	13-5	Encaje de tornillos hexagonales 8x8	1
2	Montaje del cuerpo	1	13-6	Mango	1
3	Anillo de manejo	2	13-7	Rodamiento conector del mango	1
4	Cremallera	1	13-8	Contratuercua	1
5	Primer eje de transmisión	1	13-9	Disco ratchet	1
6	Primer engranaje	1	13-10	Freno espaciador	1
7	Cabezas hexagonales M8*20	4	13-11	Plato de fricción	2
8	Resorte de trinquete	1	13-12	Freno	1
9	Trinquete inferior	1	13-13	Pin de resorte recto 6x20	1
10	Trinquete superior	1	14	Pernos de fijación	2
11	Arandela de trinquete	1	15	Ensamble de la cubierta	1
12	Arandela de ajuste para eje 14	1	16	Cubierta de rodamiento	2
13	Conjunto del mango	1	17	Conjunto de rodamientos	2
13-1	Resorte de eje	1	18	Contratuercua hexagonal M6	4
13-2	Arandela	2	19	Primer rodamiento de carrera	1
13-3	Resorte del mango	1	20	Segundo conjunto de engranajes	1
13-4	Contratuercua hexagonal M12	1	21	Segundo rodamiento de carrera	2



C
Modelo: HPB

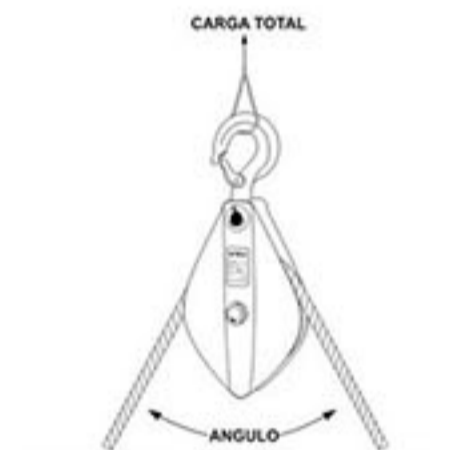
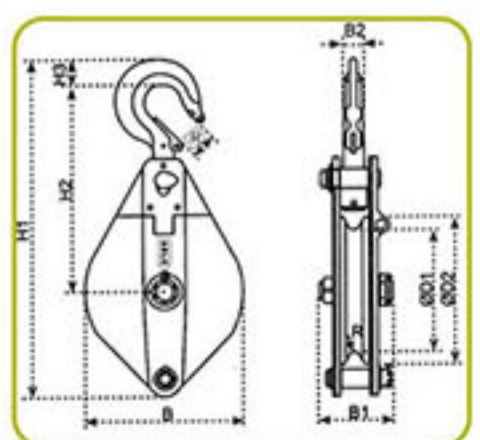
POLEA DE IZAJE MANUAL PARA CABLES **champin block**

Características técnicas

- HPB, de diseño británico, es usado para cambiar la dirección de la línea de carga con una polea de acero mecanizada.
- Gancho giratorio forjado, tratado térmicamente y pestillo con indicador de estiramiento y código de identidad.
- Puede ser equipado con bujes de bronce o cojinetes de rodillos.
- Su diseño permite una rápida inserción y posicionamiento del cable en la polea.
- La carga puede ser asegurada moviendo el gancho en la dirección de tiro.
- La ranura y la polea están hechas de acero de aleación mecanizado de alta calidad para adaptarse a su diámetro de cuerda previsto.
- Para uso con cable de acero y cuerda de fibra.
- Fabricado en acuerdo con los estándares europeos EN 13157:2003, y la directiva de maquinado 98/37/EC.



Polea única



El gráfico de la derecha indica el factor que se debe multiplicar por la línea de carga para obtener la carga total en el soporte.

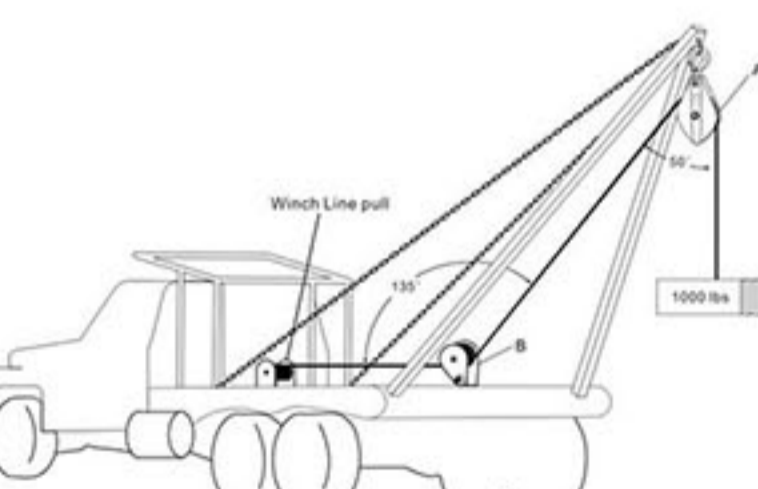
Ejemplo

(Cálculos para determinar el valor total de la carga en sistema de una línea)

Un camión levantando 1000 lbs

No hay ninguna ventaja mecánica a un sistema de línea única de carga, por lo el cable de arrastre es igual a 1000 libras o el peso siendo levantado.

Para determinar la carga total en el soporte A:
 $A = 1,000 \text{ lbs.} \times 1.81 = 1,810 \text{ lbs.}$
 (línea de tiro) (factor de 50° de ángulo)
 $B = 1,000 \text{ lbs.} \times 0.76 = 760 \text{ lbs.}$
 (línea de tiro) (factor de 135° de ángulo)



Ejemplo

Polea manual Ableforge tipo HPB

Código de Producto	Límite de carga de trabajo (ton)	Pestillo de gancho H mm	Diámetro de cable mm	Dimensiones mm								Peso kg	
				B	B1	B2	H1	H2	H3	D1	D2		
HPB 05	0.5	20	φ5	95	62	16	260	190	20	75	88	3	1.8
HPB 10	1.0	23	φ7	118	76	17	305	200	23	85	105	4	3.3
HPB 20	2.0	27	φ13	119	92	24	425	263	30	150	190	7	7.8
HPB 32	3.2	31	φ15	230	108	28	496	295	40	180	220	9	13.4
HPB 64	6.4	42	φ18	270	116	35	655	375	47	210	260	10	22.9

• Tecles a cable de izaje y arrastre, cabrestante y cojinetes giratorios





VALOR MAS DISEÑO POR ABLEFORGE MFG INC.

MANGO AJUSTABLE

para fácil operación

PALANCA HACIA ATRÁS Y PALANCA HACIA ADELANTE

colocado en tandem proporcionando un diseño delgado y asegurando la transferencia de poder a lo largo del centro.

ESPÁRRAGOS DE REPUESTO

Espárragos de repuesto ubicados en el asa de transporte .

PASADORES DE SEGURIDAD DE REPUESTO

previene la sobrecarga. Funciona hasta aproximadamente una sobrecarga de 50% y los pasadores pueden ser reemplazados sin necesidad de quitar la carga.

PERNO DE ANCLAJE

ofrece numerosas y versátiles posibilidades de conexiones con ganchos de carga, eslingas y cadenas

NUMERO DE SERIE ESTAMPADO

para una fácil identificación.

CUERPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA

peso ligero, simple de operar. Diseño con contorno suave con una larga y plana superficie en la base para incrementar la estabilidad horizontal, así como para trabajos en posición vertical.

CABLE DE ACERO GALVANIZADO MONTADO EN EL CARRETE

cada cable es operacionalmente probado a 150% de su capacidad nominal y se emite con un certificado de prueba individual.

Ligero, potente, fácil de transportar y usar, estos equipos hacen posible solucionar numerosos problemas de tracción e izaje de una manera práctica y segura.

Construcción

- tracción de estructuras
- colocación de acero o tuberías de concreto
- colocación de pilares de concreto

Ferrocarril

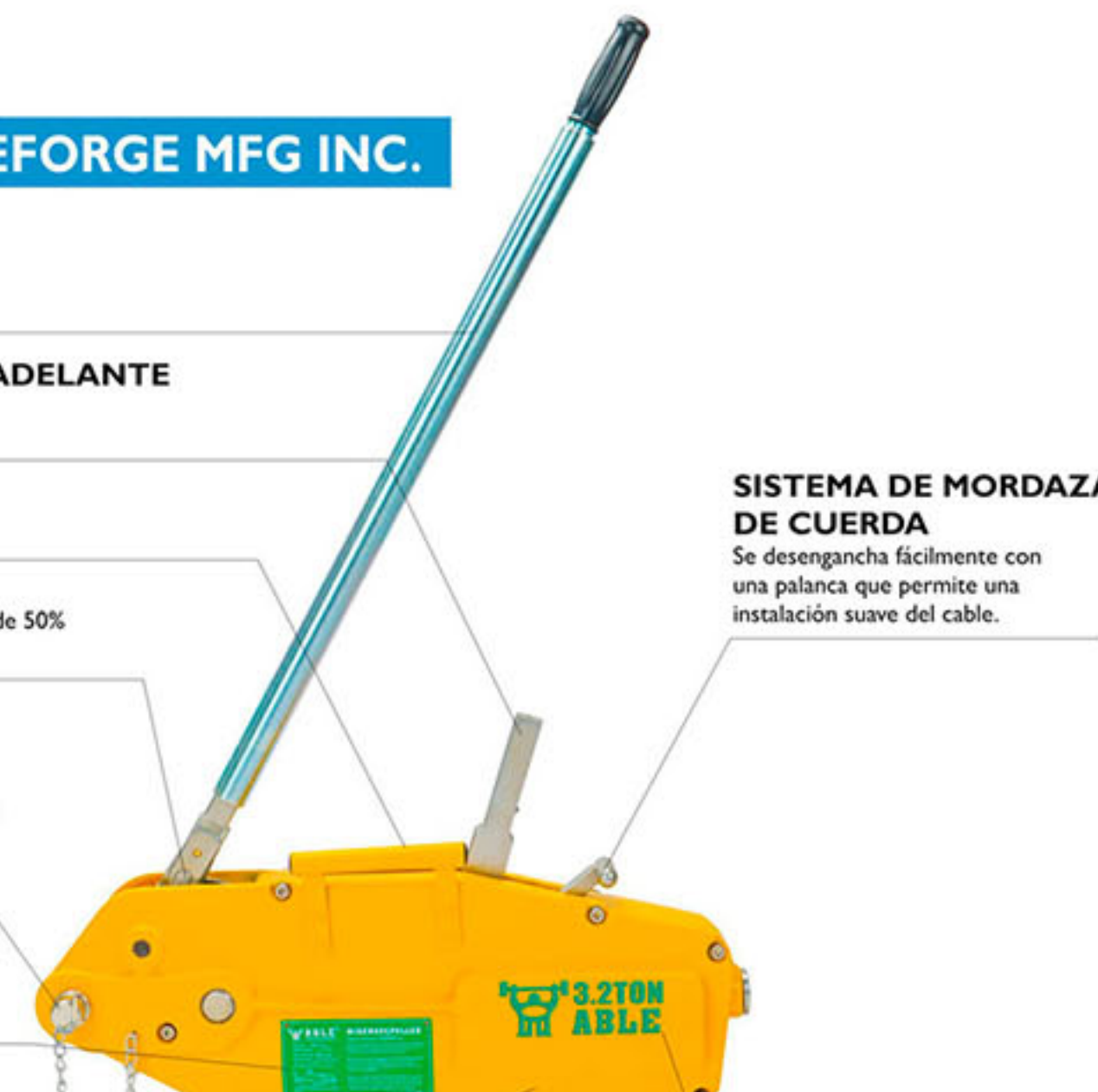
- jalar el ferrocarril
- extracción de vagones.
- colocación de rieles.
- maniobra y mantenimiento del material rodante.

Fábrica de barcos

- maniobra de barcos
- trabajo de cerraduras
- estibación de carga.
- embarque de botes.

Transporte

- posicionamiento de calderas
- máquinas
- mantenimiento
- carga de autos
- emergencias
- carga y descarga de paquetes pesados.



Marca y tamaño en relieve



Cinta de transporte siendo levantada por el ABLEWRP.

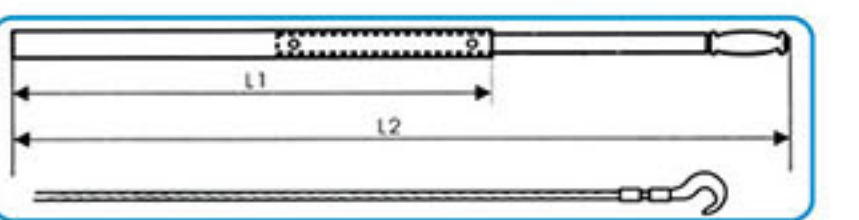
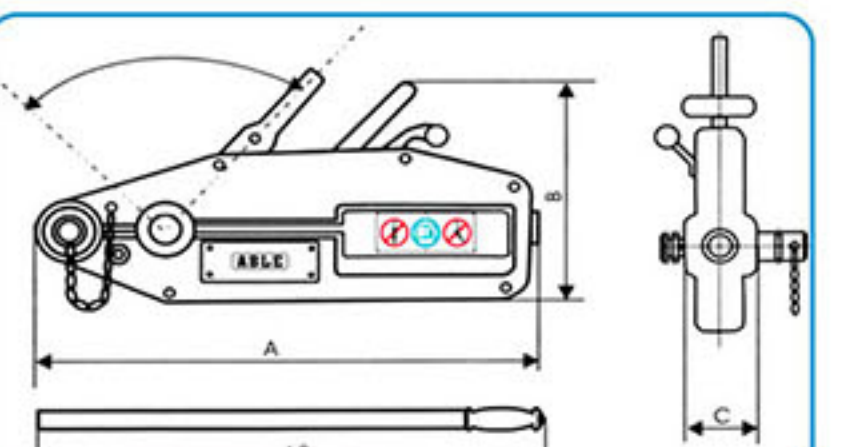


ABLEWRP en operación para el posicionamiento de maquinaria pesada.



ABLEWRP usado para la alineación durante el manejo.

Modelo: WRP



TECLE A CABLE DE IZAJEY ARRASTRE SERIE WRP

Mecanismo:

ABLE WRP no necesita ser acompañado por un tambor de cable para enrollar el cable, ya que es pequeño en tamaño y ligero en peso. Moviendo la manivela, izquierda o derecha, el cable pasara a través de él, como si se jalara con la mano, es decir, por medio de dos mandriles equipadas en el interior del cuerpo. Este equipo es muy fácil de operar, no se requiere de experiencia.

Características:

1. Pequeño y ligero.
2. Equipado con dos dispositivos de seguridad, esto garantiza seguridad en las operaciones.
3. El cable se estira recto para operaciones distantes, sin importar la longitud del cable.
4. La velocidad de transmisión es de 3 metros por minuto, es el más rápido en su tipo.
5. Puede ser usado en cualquier posición.
6. Equipado con gancho de seguridad, previniendo así que el cable se salga durante una operación.
7. La más racionalmente planeada, diseñada y duradera.

ESPECIFICACIONES DEL WRP ABLEFORGE

Código de Producto	WRP08	WRP16	WRP32	WRP54
Capacidad de izaje (Kg)	800	1600	3200	5400
Capacidad de tracción (Kg)	1300	2800	6000	10125
Carga de prueba (Kg)	1500	3000	6000	10125
Diámetro de cable de acero (mm)	IWRC8.3	IWRC11	IWRC16	IWRC20
Factor de seguridad de cable de carga (mm)	5 x WLL	5 x WLL	5 x WLL	5 x WLL
Fuerza de ruptura de cable (Kg)	5430	9680	17200	27000
Fuerza de ruptura general	4 x WLL	4 x WLL	4 x WLL	4 x WLL
Velocidad de trasmisión por min	3mtrs	3mtrs	3mtrs	3mtrs
Dispositivo de seguridad	safety pins	safety pins	safety pins	safety pins
Peso neto (Kg)	15.7	28.4	55.2	114.0



C Modelo: RWP

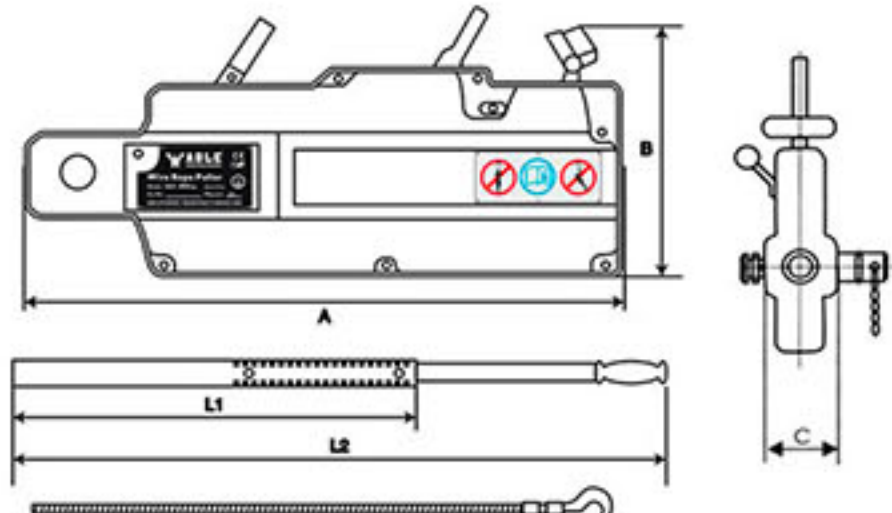
TECLE A CABLE DE IZAJE Y ARRASTRE ACABADO EN ACERO ABLE

Mecanismo

RWP es un tecle a cable con acabado en acero, el cual es de tamaño pequeño y de peso ligero. Al mover la manija a la izquierda y a la derecha, el cable pasa a levantar o bajar la carga.

Características

- Diseño compacto y de peso ligero.
- Equipado con dos dispositivos de seguridad, que garantizan un uso seguro durante la operación.
- El cable se estira recto para operaciones distantes, sin importar la longitud del cable.
- La velocidad de transmisión es de 3 metros por minuto, dependerá del esfuerzo y la velocidad de la operación.
- El cable puede ser usado en cualquier posición de trabajo.
- Equipado con un gancho de seguridad.



Código de Producto	Capacidad de carga (kg)	Capacidad de tracción (kg)	Viajes por carrera (mm)	Cable de acero dia/long (mm)	Factor de seguridad	Peso Neto (c/w 20M SWR) (kg)
RWP-08-20	800	1200	52	8.3 x 20m	5 x WLL	13.9
RWP-16-20	1600	2400	55	11 x 20m	5 x WLL	26.3
RWP-32-20	3200	4000	28	16 x 20m	5 x WLL	49.5

Dimensiones (mm)

Código de Producto	A (mm)	B (mm)	Espesor del cuerpo C(mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
RWP-08-20	440	265	63	N/A	80
RWP-16-20	550	300	77	80	120
RWP-32-20	690	350	91	80	120

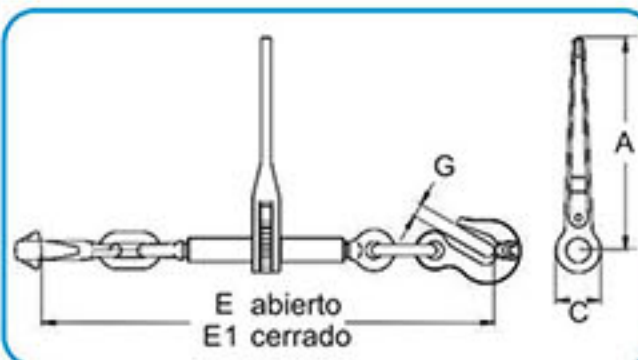


C Modelo: FRB

TENSADORES DE CADENA RATCHET Y PALANCA FORJADO

Características técnicas

- Mejorado para uso con cadena de grado 70,80 y 100.
- Mango forjado de una pieza
- Su toma continua proporciona un ajuste finito al atar la carga.
- Probados individualmente.
- Fácil operación del ratchet.



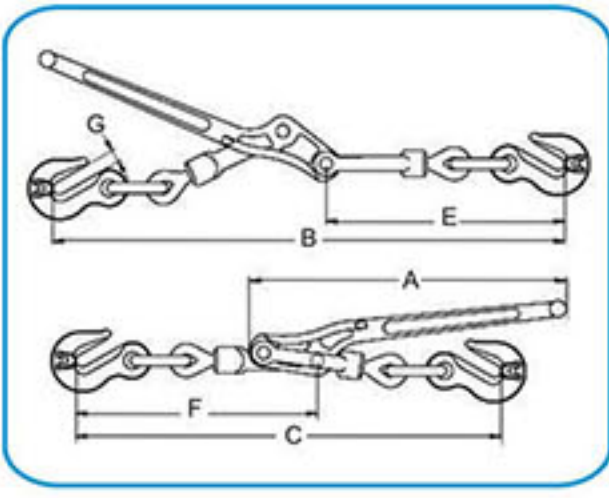
Código de Producto	Tamaño (mm)	Tamaño en pulgadas	Límite de carga de trabajo (Kg)	Carga mínima de ruptura (Kg)	DIMENSIONES (mm)					Peso (kg)
					A	C	E	EI	G	
FRB-08	7.8	5/16-3/8	3800	8600	355	65	590	754	11	4.8
FRB-10	10	3/8-1/2	6000	12000	355	65	610	775	12	5.2
FRB-13	13	1/2-5/8	9000	18000	355	65	700	870	15	7.6

C Modelo: FLB

TENSADORES DE CADENAS Y PALANCA FORJADOS

Características técnicas

- Hecho de acero de aleación templado y temperado.
- Construcción extra fuerte en el punto de apalancamiento para evitar la propagación. El talón del tensor se aleja de la carga, permitiendo una fácil liberación.
- Articulaciones giratorias de rótula y zócalo en ensamblajes de gancho permiten una tracción en línea recta.
- Rotación de 360 grados del gancho para facilitar las maniobras.



Código de Producto	Tamaño (mm)	Tamaño en pulgadas	Límite de carga de trabajo (Kg)	Carga mínima de ruptura (Kg)	DIMENSIONES (mm)					PESO (kg)	
					B	C	E	F	G		
FLB-08	7.8	5/16-3/8	3800	8600	400	614	510	287	285	11	3.3
FLB-10	10	3/8-1/2	6000	12000	441	702	572	325	324	12	5.5
FLB-13	13	1/2-5/8	9000	18000	518	858	705	395	391	15	8.8

C Modelo: HRP



TECLE RATCHET A CABLE

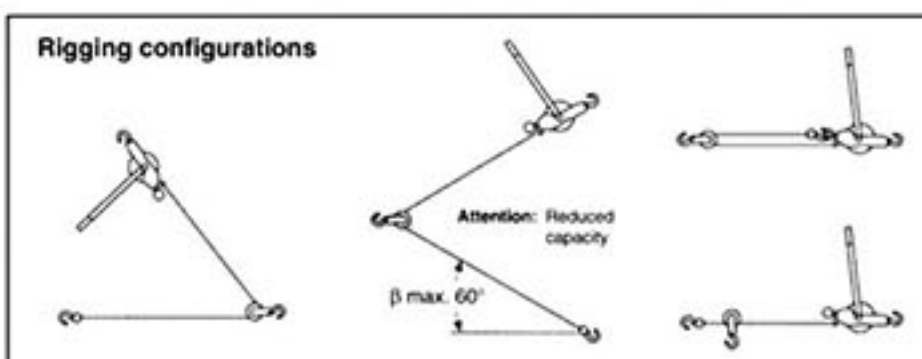
Características

TECLE RATCHET INDUSTRIAL CABLE

Diseñado para extracción de cables eléctricos para los siguientes campos:

Energía eléctrica, líneas telefónicas, construcción, agroindustria y propósitos generales.

- Movimiento del mango de arriba hacia abajo.
- Técnica de prueba de tiempo.
- Equipado con freno mecánico automático y cambio de trinquete.
- Más equipado con factores de seguridad que otras marcas.
- Fácil reparación en campo y mantenimiento barato.
- Construcción sólida, dúctil y maleable de hierro.



Código de producto	Capacidad de tracción(kg)	Tamaño de cable	No. de ganchos	N.W(kg)
HRP010	1000	Φ5mmx2.3mtr	Dos	15(4pcs)
HRP015	1500	Φ6mmx2.3mtr	Dos	16(4pcs)
HRP020	2000	Φ6mmx2.3mtr	Dos	24(4pcs)

MORDAZAS DE CABLE

Un instrumento ideal para agarre, tracción y tensionamiento de cables de mensajería, cables y varillas metálicas, dependiendo del diámetro y la superficie hasta una fuerza de tensión de 1.770 N/mm².

- Sus mandíbulas paralelas proporcionan agarre antideslizante, sin dañar el cable.
- La guía evita que la empuñadura se caiga del cable y permite una liberación instantánea.
- Agarre de alambre apretado para el tecle.
- Más equipado con factores de seguridad que otras marcas.
- Fácil reparación en campo y mantenimiento barato.
- Construcción sólida, dúctil y maleable de hierro.

Capacidad de carga desde 500 kg hasta 3000 kg

Código de Producto	Carga segura de trabajo	Diámetro recomendado	Peso neto
B-0500	0.5ton	1-10mm	0.39kgs
B-1000	1.0ton	2-20mm	0.70kgs
B-2000	2.0ton	2-26mm	1.27kgs
B-3000	3.0ton	16-32mm	2.38kgs

C Modelo: UCG-B



C Modelo: BHW



WINCHE MANUAL CON MECANISMO DE FRENO BHW

Capacidad de carga – 180, 270, 410 y 600 Kg

Cabrestante manual de cable con impulso de engranaje recto

- Carcasa del cabrestante y tambor de cable de placa de acero robusto.
- Tambor de cable en cojinetes.
- Impulso de engranaje recto para optima eficiencia.
- Diseño compacto, de peso ligero y duradero.
- Freno de presión de carga automática para mantener y bajar la carga de forma segura.

NOTA: HW-800 no tiene un freno automático instalado.

El cabrestante de cable viene con una alta visibilidad, acabado en polvo verde como estándar; también disponible en acero inoxidable, material A304.



ABLE Hand Winches

C Modelo: BHW-S

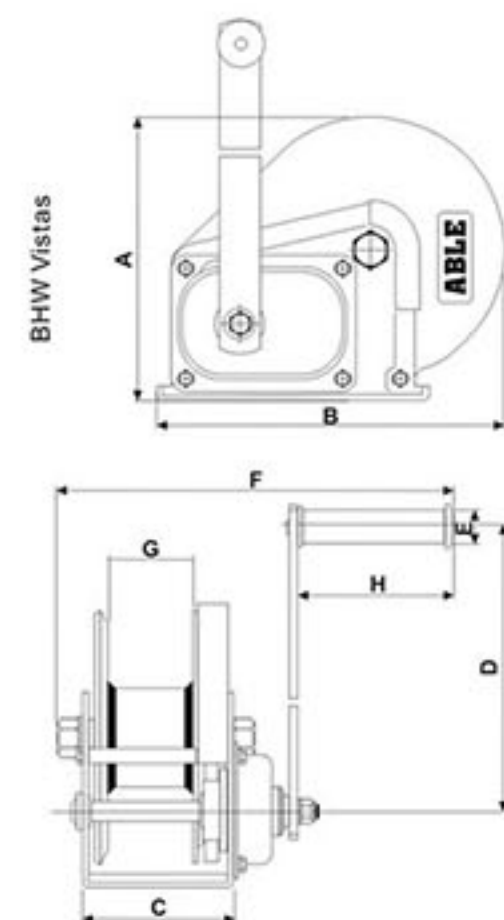


CABRESTANTE DE FRENO DE MANO ESTÁNDAR SERIE BHW

Código de Producto	Capacidad de izaje 1º capa de cable	Capacidad de tracción 1º capa de cable	Esfuerzo requerido 1º capa de cable	Diámetro de tambor (mm)	Relación de transmisión	Diámetro de cable (mm)	Capacidad total de cable (m)	Max. Número de capas de cable	Peso neto 5m SWR (kg)
HW- 800	180kg	370kg	14.5kg	21	3.7:1	4	27	TBA	3.1
BHW-1200	270kg	545kg	15.0kg	48	4.2:1	4	33	9	4.2
BHW-1800	410kg	820kg	22.0kg	60	5:1	5	47	TBA	8.6
BHW-2600	600kg	1200kg	19.0kg	75	10:1	5	47	7	10.9

CABRESTANTE DE FRENO DE MANO DE ACERO INOX SERIE BHW-S

Código de Producto	Capacidad de izaje 1º capa de cable	Capacidad de tracción 1º capa de cable	Esfuerzo requerido 1º capa de cable	Diámetro de tambor (mm)	Relación de transmisión	Diámetro de cable (mm)	Capacidad total de cable (m)	Max. Número de capas de cable	Peso neto 5m SWR (kg)
BHW-1200S	270kg	545kg	15.0kg	48	4.2:1	4	33	9	4.0
BHW-2600S	600kg	1200kg	19.0kg	75	10:1	5	47	7	10.3



Especificaciones de Cabrestante de Freno de Mano BHW

Modelo	BHW-1200(S)	BHW-1800(S)	BHW-2600(S)
Carga segura de trabajo LBS	1200	1800	2600
Prueba de carga KN	8	12.13	17.64
Relación de transmisión	4.2:1	5:1	10:1
A	156	203	216
B	184	256	293
C	88	107	127
D	210	319	319
E	27	27	27
F	272	283	305
G	51	60	63
H	109	109	109
Peso neto kg	4.2/4.0	8.6/8.2	10.9/10.3
Volumen cm	16 x 16 x 22	35 x 20 x 23	35 x 24 x 24

■ El cumplimiento con AS1418.2 se aplica cuando está equipado con cables y accesorios aprobados



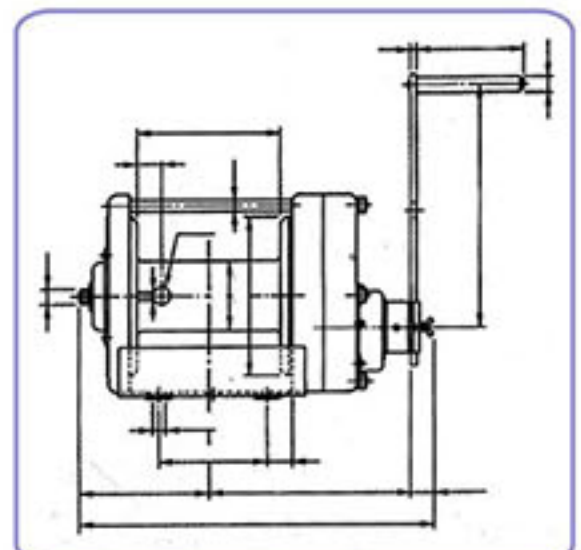
C Modelo: PNW

WINCHE MANUAL SERIE PNW



- Adecuado para muchas aplicaciones de izaje y descenso, como la elevación de barcos en pescantes de elevación y descenso de quillas de veleros.
- El freno de cierre automático proporciona seguridad adicional y control para muchos trabajos de izaje o extracción.
- El freno de fricción automático suministra una constante y positiva acción que previene un desliz de la carga.
- El freno es completamente automático y la carga permanece en posición cada vez que se suelta el mango.

Acabado Cromado



Código de producto	Diámetro de cable	Capacidad en la primera capa	Diámetro del tambor	Esfuerzo requerido	Capacidad del tambor	Giro por vuelta	Longitud del mango	Relación de transmisión	Peso neto
PNW-100	5.0mm	100kg.	48.0mm	11.5kg.	30m	166.5mm	240mm	1 : 1	4.2kgs.
PNW-300	6.3mm	300kg.	60.5mm	11.0kg.	30m	72.8mm	350mm	2.88 : 1	6.1kgs.
PNW-500	6.3mm	500kg.	60.5mm	12.0kg.	40m	48.4mm	350mm	4.33 : 1	14.8kgs.
PNW-1000	8.0mm	1,000kg.	76.3mm	12.0kg.	40m	21.7mm	350mm	12.19 : 1	20.2kgs.
PNW-2000	9.0mm	2,000kg.	89.1mm	13.0kg.	40m	13.6mm	350mm	22.68 : 1	25.2kgs.
PNW-3000	12.5mm	3,000kg.	101.6mm	18.0kg.	40m	18.0mm	350mm	22.16 : 1	46.0kgs.

C Modelo: BC

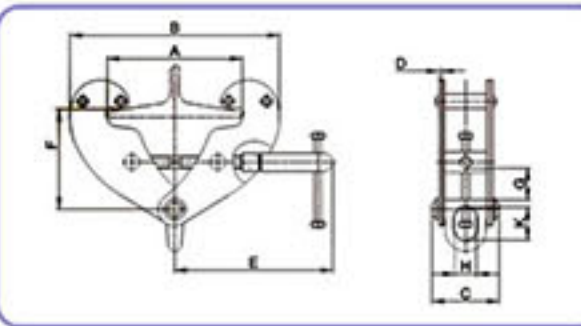
PINZA PARA VIGAS



- Conforme a normas de seguridad ANSI/ASME
- Se puede ajustar fácilmente con mango rosado
- Las mandíbulas de agarre están diseñadas para reducir el estrés en el borde de la viga.
- Se ajusta a una amplia gama de anchura de vigas.
- La barra de suspensión proporciona una altura libre baja.

OPCIONALES

- Puede ser suministrada con anillos de elevación.
- Diseño especial plano, y mandíbulas reforzadas.



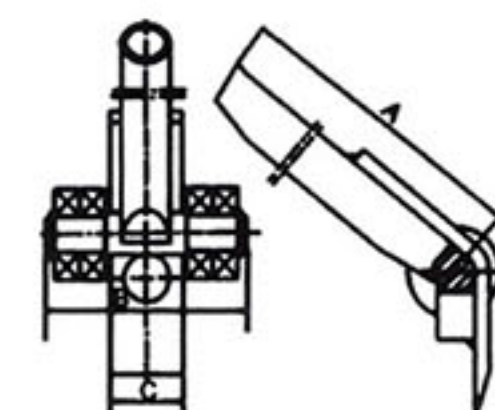
Código de producto	Capacidad (ton)	Ancho de viga (mm)	Dimensiones(mm)									Peso neto (Kg)		
			A Max.	B Min.	B Max.	C	D	E	F Max.	F Min.	G	H		
BC1	1	75-230	240	192	367	94	4	218	155	103	20	30	45	4.0
BC2	2	75-230	240	192	367	102	6	218	155	103	20	30	45	4.8
BC3	3	80-320	330	243	491	132	8	258	223	157	47	45	63	9.8
BC5	5	80-320	330	243	491	142	10	258	223	157	47	45	63	11.1
BC10	10	90-320	330	259	501	180	12	293	235	175	56	64	95	17.8

C Modelo: RC

BARRETAS



Una barra de palanca de tubo de acero soportada en dos rodillos de acero lisos.



- Diseño compacto.
- Fácil de usar.
- Altamente eficiente.
- Mango seguro.

Código de producto	Capacidad (Ton)	Longitud mm	Max. altura de patín mm	Diámetro de rodillo mm	Ancho de rodillo mm	Peso Neto (kg)
RC 30	3	1400	110	50	33.5	7.0
RC 50	5	1500	110	71.5	38	10.5

PATINES DE RUEDAS/TORTUGAS

C Modelo: RSA



Pueden ser usados en cualquier situación en la que objetos pesados necesiten ser movidos. La carga puede ser levantada ya sea con las barretas o con las gatas mecánicas, permitiendo a los patines posicionarse fácilmente. El rodillo de nailon sellado de gran diámetro garantiza la facilidad de movimiento y extiende la carga, protegiendo los pisos de alta calidad del daño causado por altas cargas puntuales y contaminación de aceite o grasa. Los rodamientos no necesitan mantenimiento y tienen dos asas en sus extremos para posicionamiento y transporte.

Placa giratoria con cojinetes; coeficiente de fricción: 0.15 a 0.25.

Código de Producto	Capacidad (Ton)	Números de rueda	Peso Neto (Kg)
RSA 04	6	4	13.15
RSA 06	8	6	15.80
RSA 08	12	8	25.91
RSA 12	18	12	40.93

Mínimo radio de giro es de 3 metros.



Tipo de patín fijo; coeficiente de fricción: 0.15 a 0.25.

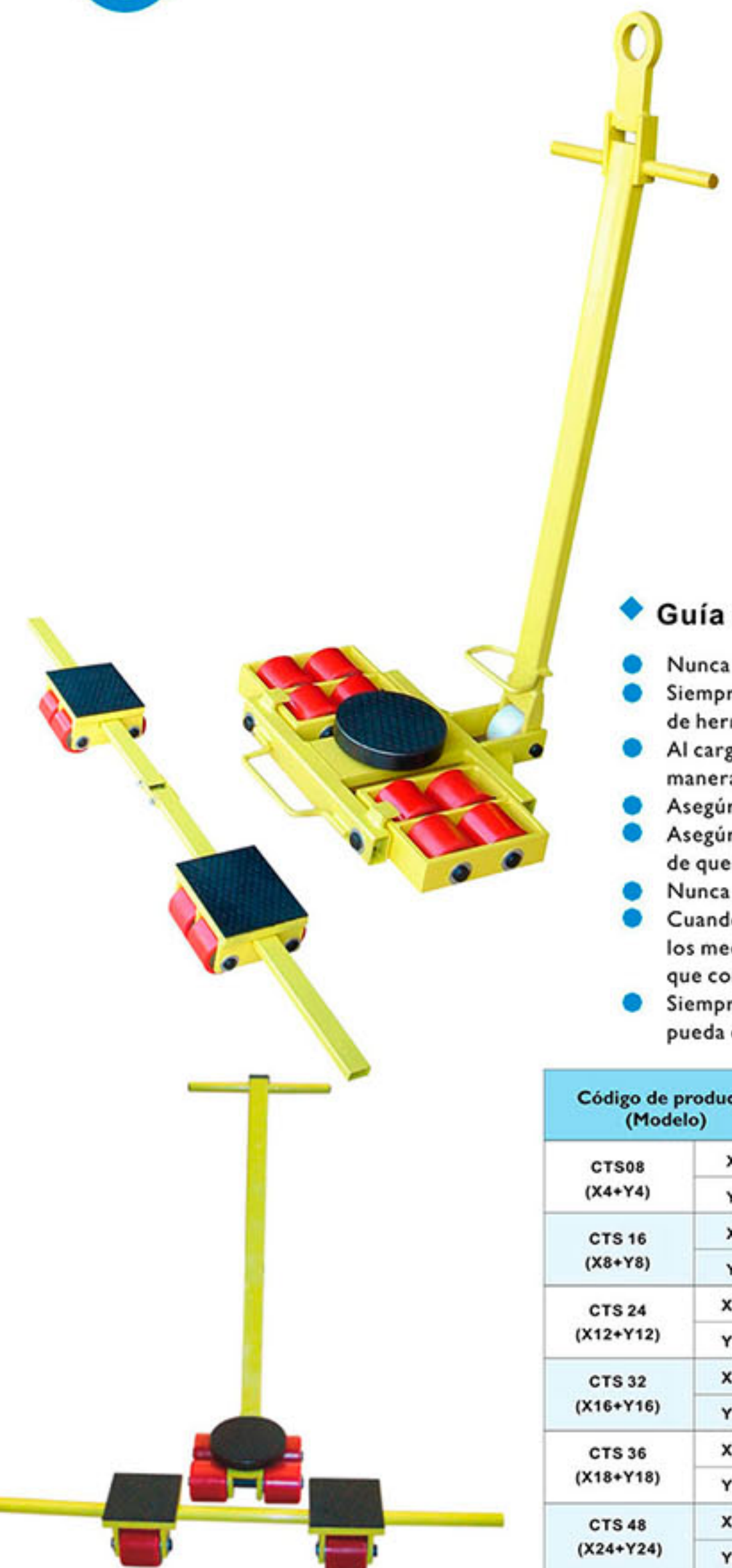
Código de Producto	Capacidad (Ton)	Números de rueda	Peso Neto (Kg)
RSO 04	6	4	11.89
RSO 06	8	6	14.55
RSO 08	12	8	24.65
RSO 12	18	12	39.67

Mínimo radio de giro es de 3 metros.



C Modelo: CTS

PATINES DE TRANSPORTE



◆ Cálculo de la capacidad máxima del set CTS

8 toneladas = 1x 4 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 2 toneladas de patín de dirección
16 toneladas = 1x 8 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 4 toneladas de patines de arrastre
24 toneladas = 1x 12 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 6 toneladas de patines de arrastre
32 toneladas = 1x 16 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 8 toneladas de patines de arrastre
36 toneladas = 1x 18 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 9 toneladas de patines de arrastre
48 toneladas = 1x 24 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 12 toneladas de patines de arrastre
64 toneladas = 1x 32 toneladas de patín de dirección con plato giratorio
2x 16 toneladas de patines de arrastre

◆ Guía de uso seguro

- Nunca sobrecargues los patines.
- Siempre use el equipo correcto para cargar los patines, como los conectores de herramientas.
- Al cargar el conjunto de patines, asegúrese de que la carga se distribuya de manera pareja en cada uno de los patines.
- Asegúrese de que la carga no se deslice sobre los patines.
- Asegúrese de que la carga sea estable en los patines y evite cualquier riesgo de que la carga se vuelque o caiga del patín.
- Nunca use patines CTS en pisos de diferentes niveles.
- Cuando mueva cargas en un piso que tiene una pendiente, asegúrese de que los medios para controlar el movimiento de la carga estén asegurados una vez que comience a moverse.
- Siempre asegúrese de que el piso esté limpio y libre de cualquier objeto que pueda dañar las ruedas del patín.

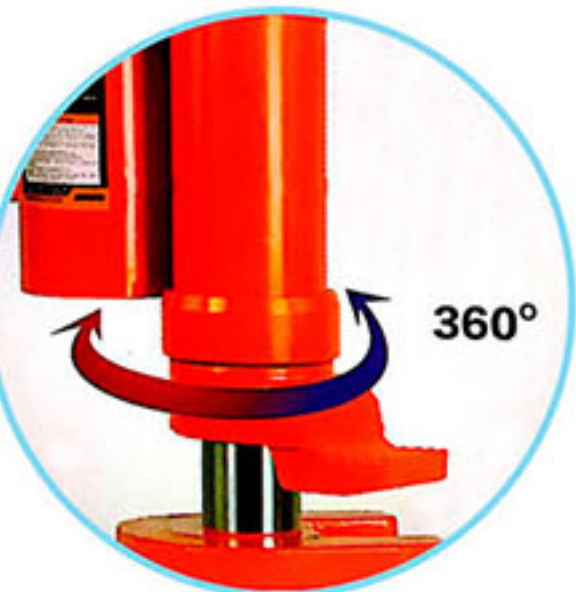
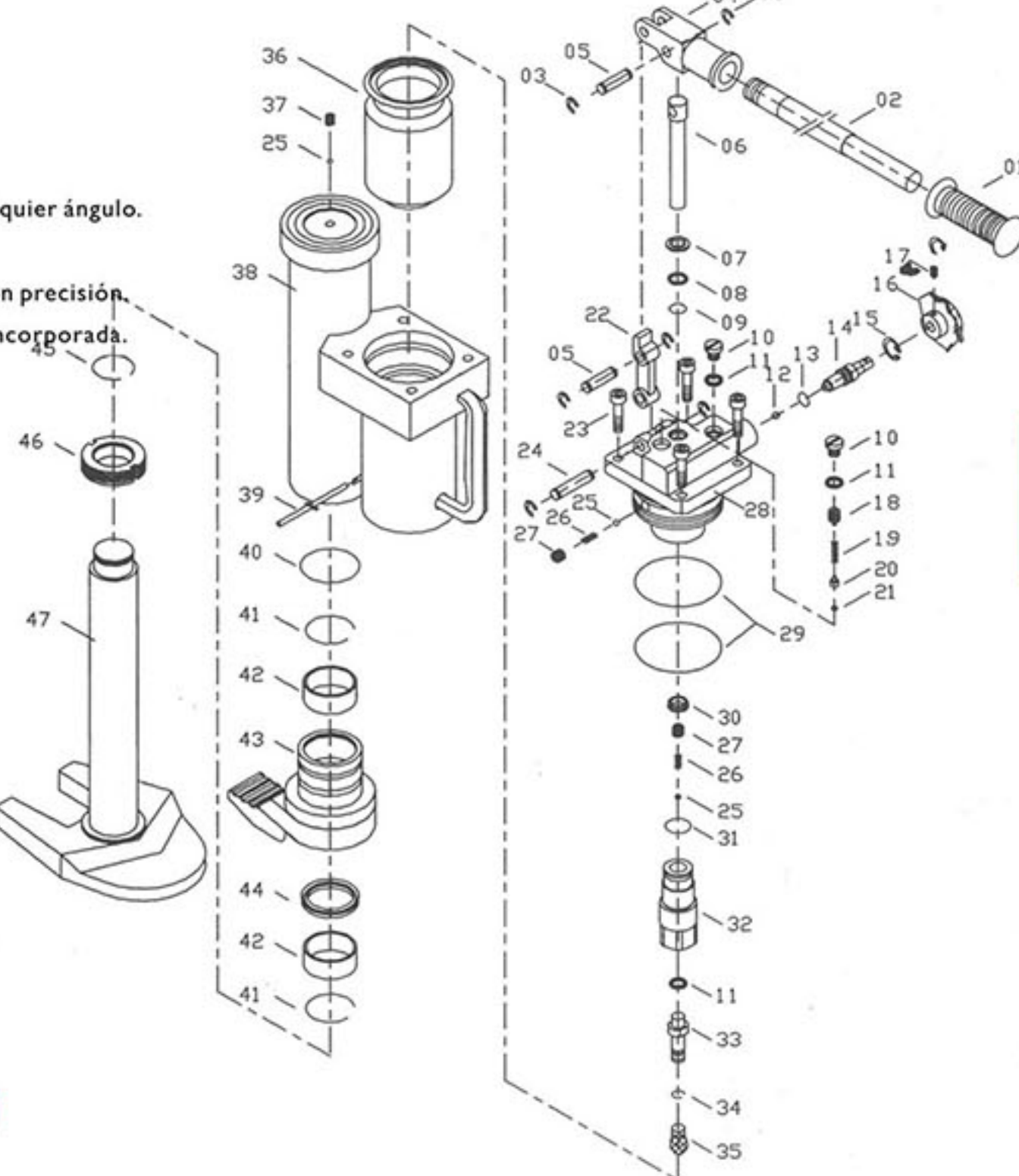
Código de producto (Modelo)	Número de ruedas (PCS)	Largo ajustable del mango(MM)	Tamaño exterior Largo x Ancho x Altura (mm)	Límite de carga de trabajo (Ton)	Peso neto (Kg)
CTS08 (X4+Y4)	X4	4	800	8	31
	Y4	4	300-1000		
CTS 16 (X8+Y8)	X8	8	1100	16	76
	Y8	8	400-1300		
CTS 24 (X12+Y12)	X12	12	1100	24	106
	Y12	12	400-1400		
CTS 32 (X16+Y16)	X16	16	1100	32	132
	Y16	16	400-1500		
CTS 36 (X18+Y18)	X18	18	1500	36	148
	Y18	18	400-1500		
CTS 48 (X24+Y24)	X24	12	1500	48	200
	Y24	12	400-1600		
CTS 64 (X32+Y32)	X32	16	1500	64	312
	Y32	16	500-2000		

C Modelo: HTJ

HERRAMIENTA DE GATO HIDRÁULICO PARA MONTACARGA

◆ Características Técnicas

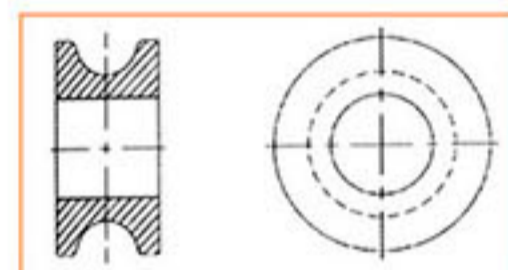
- Construcción confiable y duradera.
- Se puede usar en cualquier posición y en cualquier ángulo.
- Cubierta gira 360° grados.
- La velocidad de descenso se puede ajustar con precisión.
- La protección del límite de sobrecarga está incorporada.
- La palanca de la bomba es extraible.



Código de producto	HTJ05	HTJ10	HTJ25
Capacidad (Ton)	5ton	10ton	25ton
Altura de elevación (mm)	205	230	215
Min. Altura/diente(mm)	25	30	58
Max. Altura/cabeza(mm)	368	420	505
Carga en el mando de operación (N)	380	400	400
Peso neto (Kg)	25	35	102
Velocidad reducida	ajustable	ajustable	ajustable
Rango de temperatura	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
Tamaño de embalaje	360x190x430	380x220x510	530x370x630



GANCHOS GIRATORIOS ABLE VALUE PLUS


Ganchos Giratorios


- Amplio rango de opciones métricas disponibles.
- Capacidad: 1.0 hasta 35 toneladas.
- Tamaños de cable de acero: "7.0mm a 38.0 mm"
- Probados individualmente hasta 125% su carga límite de trabajo con certificación.
- Minima carga de ruptura diseñada para ser 200% de la carga límite de trabajo.
- Todo el eslabón giratorio está cromado para resistir la corrosión.
- Rodamientos de contacto angular maximizan la eficiencia, confiabilidad y vida útil del eslabón giratorio y extienden la vida del cable.

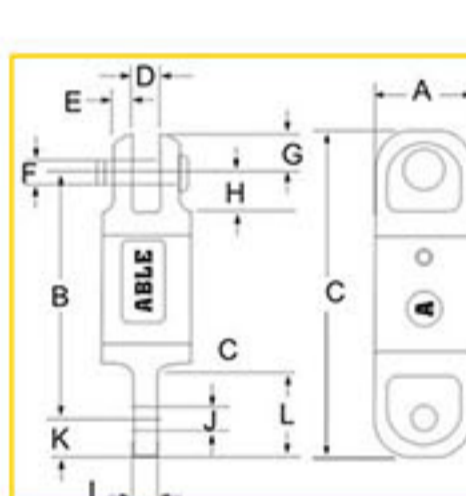
AV-20 INSERTO DEDAL		AV-20 Stock No.	
Tamaño del cable (mm)			
12.7		2011200	
16.0		2011209	
20.0		2011218	
25.4		2011227	
32.0		2011236	
38.0		2011245	

GANCHOS GIRATORIOS ABLE VALUE PLUS

- Diseñado para alta velocidad de rotación: torque bajo para iniciar la rotación.
- Gancho forjado y tratado térmicamente con logo ABLE inscrito. Trazabilidad de lote y con indicadores de estiramiento.
- Cada pivote 8.5 toneladas y más grande está equipado con un accesorio de lubricación a presión.

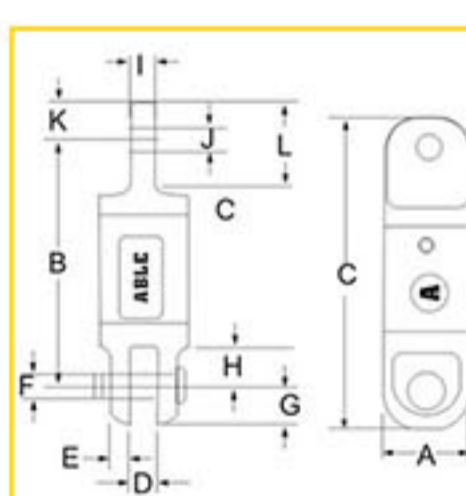
AV-20 INSERTO DEDAL

- Cuando termina en sujetar cables, recomendamos el uso del inserto dedal.
- El resultado será una vida útil prolongada del cable.
- Permite a los ganchos estándares también pueden ser usados con los insertos.
- Para usar con los tipos AV-7 AV-1 AV-2 AV-3 y AV-4
- Mecanizado de acero al carbono. Cromado.


AV-3 Mandibula & Ojo

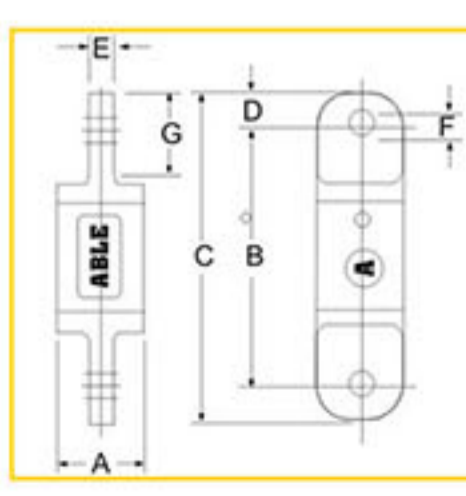
AV-3 MANDIBULA&OJO		Dimensions (mm)													
Límite de carga de trabajo (Ton)*	Tamaño de línea de cable (mm)	AV-3 Código de producto	Peso individual (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1.0	7.0	AV3-JE-010	.34	33	94	116	8.0	6.0	9.0	11	14	8.0	9.0	11	22
2.0	10.0	AV3-JE-020	.87	41	106	138	13	7.0	13	17	20	13	17	16	35
3.0	12.7	AV3-JE-030	2.12	50	157	206	19	9.0	19	24	30	19	23	25	50
5.0	16.0	AV3-JE-050	4.18	64	200	259	25	13	22	29	39	25	32	30	67
8.5	20.0	AV3-JE-085	7.18	76	241	311	39	14	30	34	53	32	36	38	80
10	22.4	AV3-JE-100	17.94	101	349	440	44	20	38	44	89	50	41	46	119
15	25.4	AV3-JE-150	18.40	101	341	440	44	20	38	44	89	50	50	54	119
25	32.0	AV3-JE-250	35.88	127	406	527	50	29	50	60	94	57	59	60	133
35	38.0	AV3-JE-350	54.00	127	406	527	50	29	50	60	94	57	59	60	132

* La carga máxima es 2 veces el límite de carga de trabajo.


AV-4 Mandibula & Ojo

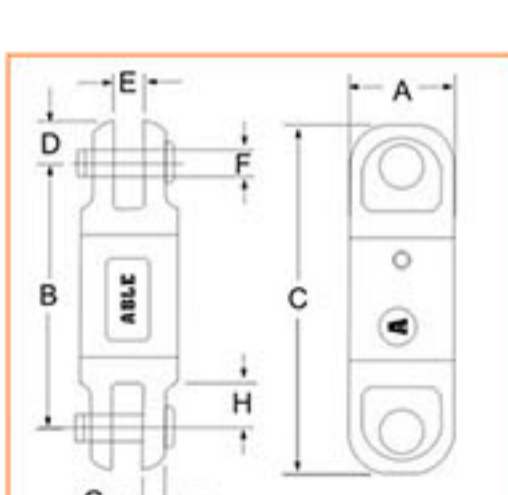
AV-4 MANDIBULA&OJO		Dimensions (mm)													
Límite de carga de trabajo (Ton)*	Tamaño de línea de cable (mm)	AV-4 Código de producto	Peso individual (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1.0	7.0	AV4-EJ-010	.34	33	94	116	8.0	6.0	9.0	11	14	8.0	9.0	11	22
2.0	10.0	AV4-EJ-020	.87	41	106	138	13	7.0	13	17	20	13	17	16	35
3.0	12.7	AV4-EJ-030	2.12	50	157	206	19	9.0	19	24	30	19	23	25	50
5.0	16.0	AV4-EJ-050	4.18	64	200	259	25	13	22	29	39	25	32	30	67
8.5	20.0	AV4-EJ-085	7.18	76	240	311	39	14	30	34	53	32	36	38	80
10	22.4	AV4-EJ-100	17.94	101	359	440	44	20	38	44	89	50	41	46	119
15	25.4	AV4-EJ-150	18.40	101	351	440	44	20	38	44	89	50	50	54	119
25	32.0	AV4-EJ-250	34.50	127	404	527	50	29	50	60	94	57	59	60	133
35	38.0	AV4-EJ-350	54.00	127	404	527	50	29	50	60	94	57	59	60	133

* La carga máxima es 2 veces el límite de carga de trabajo.


AV-5 Ojo & Ojo

AV-5 OJO&OJO		Dimensions (mm)											
Límite de carga de trabajo (Ton)*	Tamaño de línea de cable (mm)	AV-5 Código de producto	Peso individual (Kg)	A	B	C	D	E	F	G			
1.0	7.0	AV4-EE-010	.34	33	95	118	11	8.0	9.0	22			
2.0	10.0	AV4-EE-020	.87	41	472	141	17	13	17	35			
3.0	12.7	AV4-EE-030	2.12	50	156	206	24	19	23	50			
5.0	16.0	AV4-EE-050	4.18	64	197	270	29	25	32	67			
8.5	20.0	AV4-EE-085	7.18	76	236	313	34	32	36	80			
10	22.4	AV4-EE-100	17.94	101	353	444	44	50	41	119			
15	25.4	AV4-EE-150	18.40	101	336	444	44	50	50	119			
25	32.0	AV4-EE-250	34.50	127	406	527	60	57	59	133			
35	38.0	AV4-EE-350	52.00	127	457	527	60	57	59	133			

* La carga máxima es 2 veces el límite de carga de trabajo.



AV-2 MANDIBULA Y MANDIBULA		Dimensions (mm)									
Límite de carga de trabajo (Ton)*	Tamaño de línea de cable (mm)	AV-2 Código de producto	Peso individual (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	H

</



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

CADENAS DE CARGA Y ESLABONES DE CADENA PARA TECLES Y ESLINGAS



Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved



Website: www.ablelatinoamerica.com



La cadena de aleación está diseñada y fabricada para un uso y rendimiento superior. Puede resistir fácilmente el trato más duro, resistente a la abrasión, con grandes izaje de carga por tamaño y es ligero para maniobras fáciles.

Material de aleación de acero tratado térmicamente y probado.

Factor de seguridad 4:1 para grado 80 y 5:1 para grado 100.

Producido de acero de aleación de calidad por nuestro proveedor seleccionado.

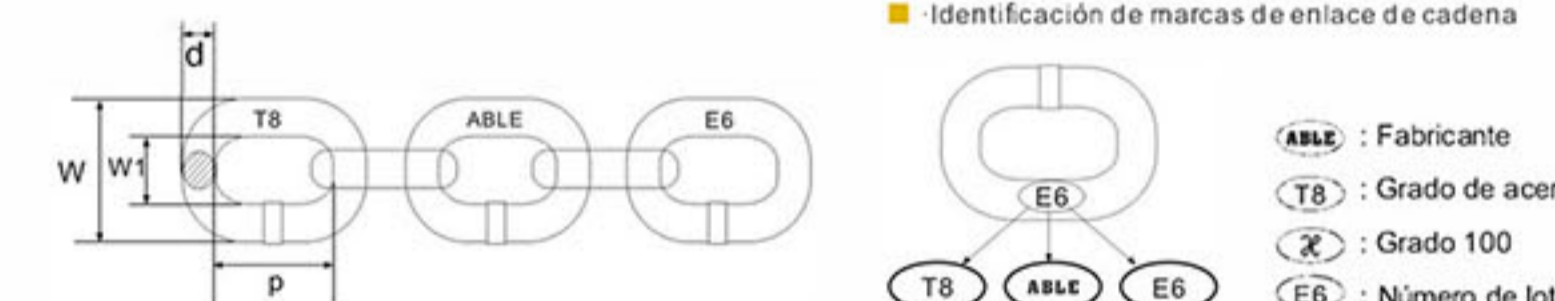
El más fuerte y confiable para aplicaciones de izaje.

Tasa de estiramiento: 12% - 20%.

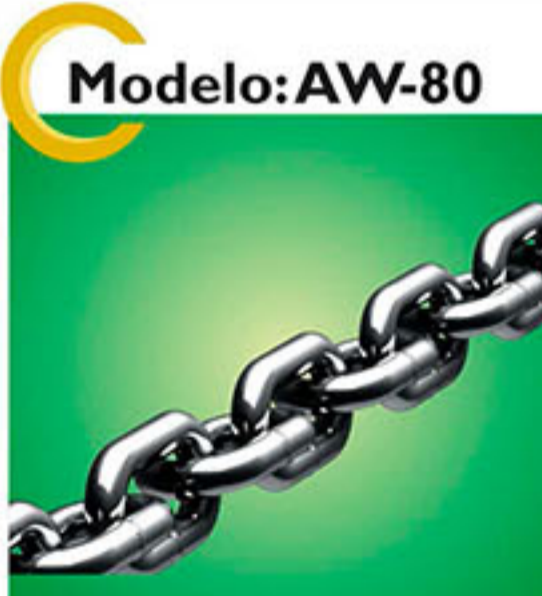
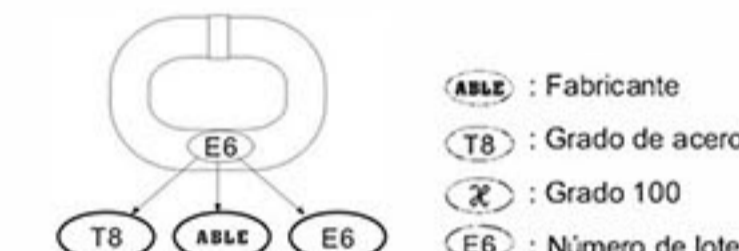
Acabado: negro mate, dorado galvanizado o recubierta de cromo.

Estampado permanente con marcado deseado para una fácil identificación.

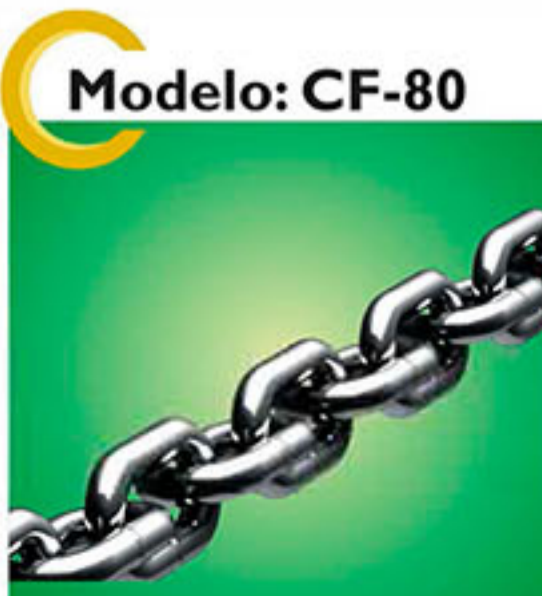
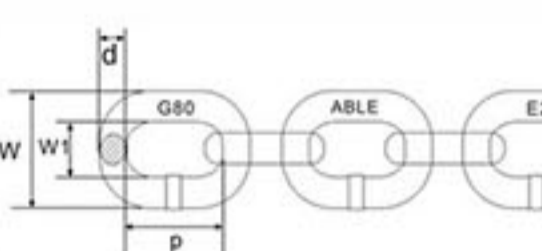
- **Tejido de punto** original alemán, puntos de soldadura calibrados y máquinas de tratamiento térmico y plantas son usadas para nuestra producción diaria.



■ Identificación de marcas de enlace de cadena



Modelo: AW-80



Modelo: CF-80

CADENA DE IZAJE GRADO 80 TIPO AW-80

Certificado y Aprobado para el estándar EN818-7

Código de Producto	Diámetro de cadena (mm) d	Longitud interior (mm) p	Ancho exterior (mm) W	Ancho interior (mm) W	Límite de carga de trabajo Ton	Carga de ruptura Ton	Peso aplicado Kg/m
AW-80-05	5	15.00	16.25	6.80	0.65	2.60	0.50
AW-80-06	6	18.00	19.50	8.00	1.00	4.00	0.75
AW-80-06.3	6.3	19.80	21.50	8.50	1.41	5.00	0.84
AW-80-07.1	7.1	21.30	24.00	9.30	1.60	6.40	1.05
AW-80-08	8	24.00	26.00	10.00	2.00	8.00	1.31
AW-80-09	9	27.00	29.25	12.20	2.50	10.00	1.70
AW-80-10	10	30.00	32.50	13.30	3.20	12.80	2.05
AW-80-11.2	11.2	34.00	36.00	13.70	3.80	15.20	2.57

Factor de diseño 4:1 probado y certificado

ESLABON DE CADENA DE IZAJE GRADO 80 TIPO CF-80

Certificado y Aprobado para el estándar EN818-2

Código de Producto	Diámetro de cadena (mm) d	Longitud interior (mm) p	Ancho exterior (mm) W1	Ancho exterior (mm) W	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Carga de prueba (KN)	Carga de ruptura Ton	Carga de ruptura Ton	Peso aplicado Kg/m
CF-80-06	6.0	18.0	8.7	20.5	1.2	28.3	4.0	0.80	
CF-80-07	7.0	21.0	10.0	24.0	1.5	38.5	5.0	1.10	
CF-80-08	8.0	24.0	11.6	27.9	2.0	50.3	8.0	1.40	
CF-80-10	10.0	30.0	14.6	34.9	3.2	78.5	12.8	2.20	
CF-80-13	13.0	39.0	19.0	46.3	5.2	133	20.0	3.70	
CF-80-16	16.0	48.0	22.5	55.8	8.2	201	32.0	5.60	
CF-80-20	20.0	60.0	27.0	69.0	12.5	310	50.0	8.70	
CF-80-22	22.0	66.0	31.0	75.0	15.0	380	60.0	10.60	
CF-80-26	26.0	72.0	35.0	87.0	21.2	531	84.8	14.80	
CF-80-32	32.0	96.0	43.0	107.0	31.5	804	128.6	21.60	

Factor de diseño 4:1 probado y certificado



Website: www.ablelatinoamerica.com



GUIA PARA USO DURADERO Y SEGURO DE LAS CADENAS ABLE

- 1-Seleccionar la capacidad de eslinga adecuada incluyendo ángulos de la eslinga.
- 2-Asegurarse de que la eslinga de cadena no este movida o doblada.
- 3-Minimizar golpes de la carga a las eslingas de cadena, los golpes pueden desarrollar sobrecargas significativas. También evitar impactos de carga o caídas de carga.
- 4-Para levantar uniformemente la carga usar varias eslingas.
- 5-Proteger las eslingas de bordes filidos insertando almohadillas entre la cadena y el objeto.
- 6-Hacer inspección las cadenas por personal autorizado.

- No Hacer**
- 1.No exponer las eslingas a calor excesivo, ya que el límite de carga de trabajo es afectado por el calor más que por la temperatura en la mesa.
 - 2.No arrastrar las eslingas de la cadena en el piso.
 - 3.No calentar las cadenas
 - 4.No usar eslingas dañadas (corroídas, estiradas, etc.)

Cuidados y mantenimiento

Un trabajo eficiente y seguro empieza con cuidados y mantenimientos adecuados.

Tomar un tiempo antes del uso del equipo para inspección. Dicho cuidado y mantenimiento le asegurara su seguridad y una larga vida útil.

1-Inspección diaria y periódica

Inspeccionar visualmente y verificar deformaciones, ralladuras, desgaste, estiramiento, etc. Esto le asegurara una operación segura.

2. Stock de partes de repuesto para reemplazo de emergencia.

ABLE recomienda tener un stock de repuestos para una reparación rápida y óptima. Nunca use repuestos que no sean los correctos o adecuados.

3. Mantener un registro de las eslingas de cadena.

ABLE recomienda tener un historial de cada eslinga y asignar un controlador de eslingas.

4.El gancho de agarre

El gancho de agarre tiene una mandíbula estrecha para aceptar un eslabón de cadena. Sin embargo, la cadena en poder del gancho de agarre bajo tensión no está muy bien soportada en una línea recta debido a su forma y diseño. Las eslingas de cadena con ganchos de agarre completo deben reducirse en un 30% como mínimo.

El gancho de agarre no se debe usar con fines de acortamiento de eslingas



CADENA GRADO 70 TIPO: Bc70

Tamaño	ASTM80			NACM90			MACM96			Peso por Tambor
	W.T. kg	WLL Id	MBS Id	W.T. kg	WLL Id	MBS Id	W.T. kg	WLL Id	MBS Id	
1/4"x14"	5.0	3,150	12,600	4.5	3,150	12,100	4.5	3,150	12,600	50
1/4"x16"	6.0	3,150	12,600	5.0	3,150	12,100	5.0	3,150	12,600	40
5/16"x14"	7.5	4,700	18,800	7.0	4,700	18,800	7.0	4,700	18,800	35
5/16"x16"	8.5	4,700	18,800	8.0	4,700	18,800	8.0	4,700	18,800	30
5/16"x18"	9.5	4,700	18,800	9.0	4,700	18,800	9.0	4,700	18,800	30
5/16"x20"	10.5	4,700	18,800	10.0	4,700	18,800	10.0	4,700	18,800	25
5/16"x25"	13.0	4,700	18,800	12.0	4,700	18,800	12.0	4,700	18,800	20
5/16"x30"	15.5	4,700	18,800	14.5	4,700	18,800	14.5	4,700	18,800	20
3/8"x14"	10.5	6,600	26,400	9.5	6,600	24,700	10.0	6,600	26,400	25
3/8"x16"	12.0	6,600	26,400	11.0	6,600	24,700	11.5	6,600	26,400	20
3/8"x20"	15.0	6,600	26,400	13.5	6,600	24,700	14.5	6,600	26,400	20
3/8"x25"	18.5	6,600	26,400	16.5	6,600	24,700	18.0	6,600	26,400	15



CADENA ATADA GRADO 80 TIPO:TDC

Código de Producto	Diámetro de cadena	Longitud	Peso Neto
TDC-071-09	7.1mm	9FT	3.3kgs
TDC-080-09	8.0mm	9FT	4.2kgs
TDC-100-09	10.0mm	9FT	6.5kgs
TDC-130-09	13.0mm	9FT	10.8kgs
TDC-071-18	7.1mm	18FT	6.3kgs
TDC-080-18	8.0mm	18FT	8.5kgs
TDC-100-18	10.0mm	18FT	13.2kgs
TDC-130-18	13.0mm	18FT	21.6kgs

Modelo:TDC



Able Latino América.
 Tel EE:UU : 01 772-4024071
 Tel PERÚ : +51 997-284 249
 Tel CHINA : +86 13588315658

Grilletes

Factor de Seguridad: 6 a 1
 Certificado DNV & ABS.



Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
 All Rights reserved



APLICACIONES

Los grilletes son usados para la elevación y en sistemas estáticos como enlaces extraíbles para conectar cables de acero, cadenas y otros empalmes. Grilletes de tornillo son usados principalmente para aplicaciones no permanentes. Grilletes de seguridad son usados aplicaciones permanentes o de larga duración o donde la carga pueda deslizarse causando rotación del tornillo.

Cadena o grilletes en D son usados en sistemas de un solo ramal mientras que los grilletes de ancla o arco son usados en sistemas de varios ramales.

Notas Generales

a) Los grilletes deben inspeccionarse antes de su uso para garantizar que:

- El cuerpo y el pasador del grillete sean identificables siendo del mismo tamaño, tipo y marca.
- Todas las marcas sean legibles
- Las rosas del pasador y el cuerpo están en buen estado.
- El cuerpo y el pasador no están deformados
- El cuerpo y el pasador no estén excesivamente deteriorados.
- El cuerpo y el pasador estén libres de rasguños, estrías, grietas y corrosión.

Certificación

Previa solicitud por orden de tiempo, todos los grilletes de carga se pueden suministrar con cualquiera de los siguientes documentos o certificados:

- Certificado de prueba del fabricante
- Declaración de conformidad EC
- Certificado ABS
- Certificado DNV

Instrucciones para uso

Los grilletes deben ser inspeccionados antes de su uso para asegurar que:

- Todas las marcas sean legibles
- El cuerpo y el pasador sean ambos identificables siendo del mismo tamaño, tipo y marca.
- La rosa del pasador y el cuerpo están en buen estado.
- Nunca use un grillete tipo perno sin usar un pasador de seguridad.
- El cuerpo y el pasador no estén deformados o en mal estado.
- El cuerpo y el pasador estén libres de rasguños, estrías, grietas y corrosión.
- Los grilletes no pueden ser tratados térmicamente ya que esto puede afectar su límite de carga de trabajo.
- Nunca modifique, repare o reforme un grillete soldando, calentando o doblando ya que esto afectara su límite de carga de trabajo.

CARGAS LATERALES

Las cargas laterales deben ser evitadas ya que estos productos no están diseñados para este propósito. Si no se puede evitar la carga de manera lateral, los siguientes factores de reducción deben ser tomados en consideración:

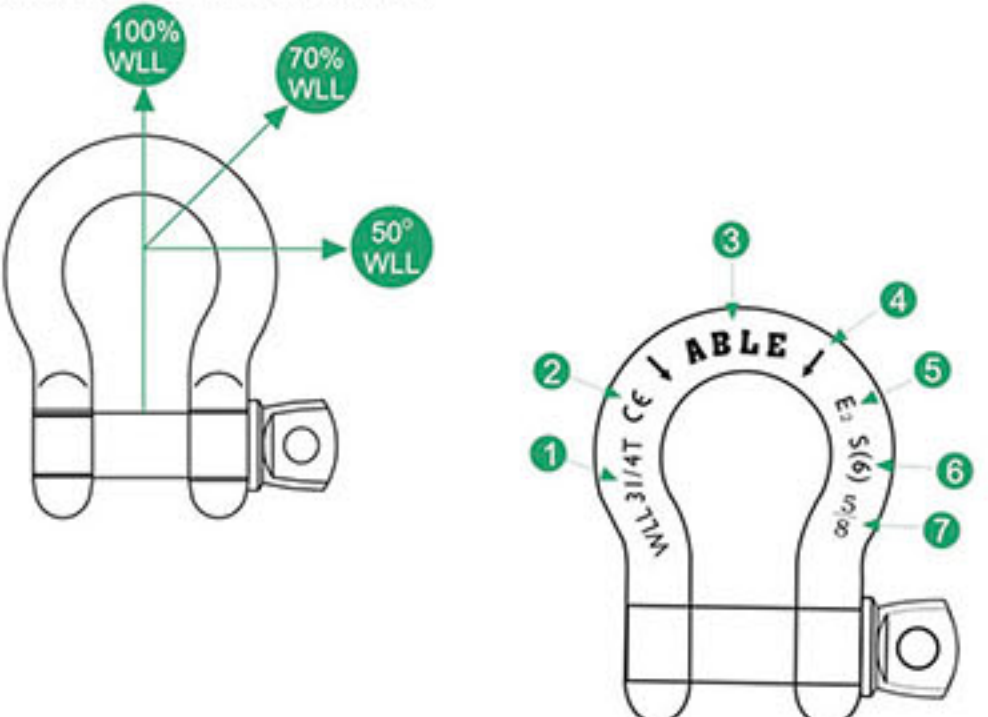
Reducción del límite de carga de trabajo

Los límites de carga de trabajo en los grilletes están sujetos a ajustes al descenso en caso de carga lateral.
45° reducido a 70% del límite de carga de trabajo
90° reducido a 50% del límite de carga de trabajo
Si temperaturas extremas son aplicadas
0 – 200° 1.00 x Límite de carga de trabajo
201 – 300° 0.90 x Límite de carga de trabajo
301 – 400° 0.75 x Límite de carga de trabajo
Encima de 400°C: no usar.

Marcas

Todos los grilletes estándar vienen con las siguientes marcas:

1. Límite de carga de trabajo en toneladas
2. Marca CE
3. Marca de fabricante
4. Marca de 45° de ángulo
5. Marca de lote
6. Grado de acero
7. Tamaño en pulgadas



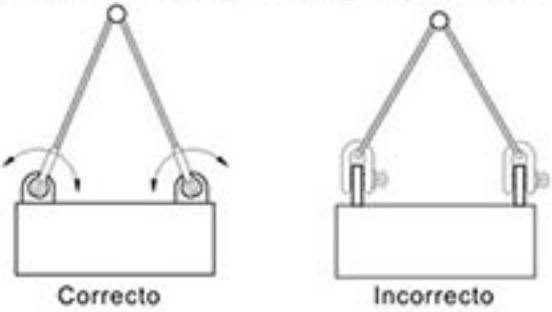
Montaje

Asegúrese que el pasador este correctamente atornillado al ojo del grillete. Por ejemplo, apretar a mano, luego asegurar con una llave u otra herramienta adecuada de forma que el cuello del pasador este completamente sentado en el ojo del grillete. Asegúrese que el pasador es de longitud correcta de manera que penetre a profundidad y permita que el cuello del pasador asentarse sobre la superficie del ojo del grillete.

Un asentamiento incorrecto del pasador podría ser debido a un pasador doblado, muy ajustado o mal alineado. No usar el grillete bajo estas circunstancias. Nunca reemplace un pasador de grillete excepto por uno del mismo tamaño, tipo y marca ya que puede no ser el adecuado.

Seleccione el correcto tipo de grillete y su límite de carga de trabajo según la aplicación. Si se va a usar en situaciones extremas o con carga de choque, debe ser tomado muy en consideración la selección del grillete adecuado. Tome nota que los grilletes comerciales no son utilizados para aplicaciones de carga.

Asegúrese que el grillete este soportando la carga correctamente; por ejemplo, que este centrado, evitando la introducción de cargas dobladas o inestables y no aplique sobrecargas.



Uso seguro y mantenimiento



Manejo

- a) Seleccione el tipo correcto de grillete de acuerdo con la aplicación.
- b) Los grilletes no deben ser usados de manera que impongan una carga lateral a menos que el fabricante lo permita específicamente. Esto significa que el cuerpo del grillete debe tomar la carga a lo largo de su eje central.
- c) Cuando un grillete es usado en conjunto con cadenas de varios ramales, se debe tomar en consideración el ángulo entre ramales. A medida que el ángulo aumenta también lo hace la carga en el ramal y en consecuencia en cada grillete adjunto a cada ramal.
- d) Cuando se usa un grillete para conectar dos eslingas al gancho de una máquina de elevación, debe ser un grillete tipo arco ensamblado con las eslingas en el cuerpo del grillete y el gancho enganchado con el pasador del grillete.
- e) Para evitar la carga excéntrica del grillete, se puede usar un espaciador suelto en cada extremo del pasador. No reduzca el ancho entre las mordazas del grillete soldando arandelas o espaciadores a las caras internas del ojo, esto afectará a la inversa las propiedades del grillete.
- f) Evite aplicaciones donde debido al movimiento el pasador del grillete pueda desenroscarse.
- g) En aplicaciones donde el grillete tiene que estar alojado por un periodo prolongado o donde se requiere máxima seguridad del pasador; use un pasador de seguridad.
- h) Evite aplicaciones donde la carga sea inestable.
- i) Los grilletes no deben ser modificados, tratados térmicamente, galvanizados o sometidos a procesos de recubrimiento sin aprobación del fabricante.
- j) Los grilletes no deben estar inmersos en soluciones acidas o expuestos a humos ácidos u otros químicos sin aprobación del fabricante.



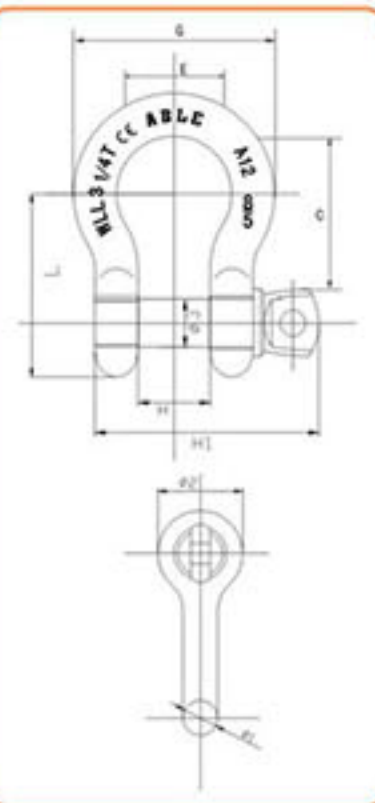
Inspección

- a) Los grilletes en uso deben ser sujetos a examinaciones periódicas por personal competente en intervalos que no excedan los 3 meses.



- La rosca del pasador del grillete de arco reúne los requerimientos de las especificaciones federales RR-C-27ID tipo IVA, grado A, clase 2, excepto por aquellas provisiones requeridas por el contratista.
- Capacidades desde 1/3 hasta 55 toneladas métricas.
- Forjado templado y temperado con pasador de aleación.
- Límite de carga de trabajo impreso en cada grillete.
- Cuerpo galvanizado al caliente. Pasador de color amarillo.
- Fatiga nominal.
- Los grilletes pueden ser equipados con certificaciones de prueba de estándares asignados como ABS, DNV u otra certificación. Prueba de carga y certificación disponible cuando se solicite el pedido.
- Los grilletes son templados y temperados conforme a los requerimientos de impacto DNV de 42 joule a -20°C.

C
Modelo: SPB



C
Modelo: SPD

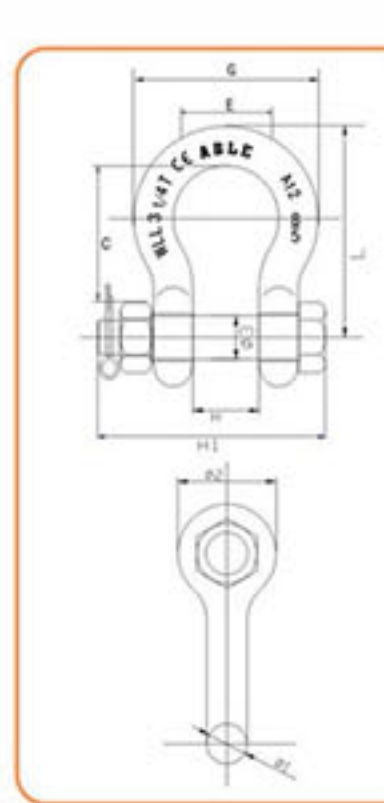
Código de Producto	Tamaño nominal (pulg.)	Límite de carga de trabajo 6:1 Ton	Peso Kg	Dimensiones (mm)								Tolerancia +/-		
				H	S3	C	S1	E	S2	G	L	H1	C	H
SPB 006	1/4	1/2	0.05	13.00	8.00	29.00	6.80	20.00	17.50	33.60	31.75	38.00	3.30	1.50
SPB 008	5/16	3/4	0.08	13.50	9.50	31.00	8.00	21.50	21.00	37.50	35.50	42.50	3.30	1.50
SPB 009	3/8	1	0.15	17.00	11.20	36.50	10.00	26.20	25.00	46.20	41.50	53.50	3.30	1.50
SPB 011	7/16	1.1/2	0.20	18.50	12.70	42.90	11.30	29.50	27.00	52.10	48.00	59.00	3.30	1.50
SPB 013	1/2	2	0.30	20.60	15.80	47.80	12.70	33.30	31.00	58.70	54.50	70.00	3.30	1.50
SPB 016	5/8	3.1/4	0.63	27.00	19.00	60.00	16.00	43.00	40.00	75.00	68.00	87.50	6.35	1.50
SPB 019	3/4	4.3/4	1.02	32.00	22.00	71.50	19.00	51.00	48.00	89.00	81.00	101.00	6.35	1.50
SPB 022	7/8	6.1/2	1.51	37.00	25.00	84.50	22.00	58.00	54.00	102.00	95.00	116.00	6.35	1.50
SPB 025	1	8.1/2	2.27	43.50	28.00	96.30	26.50	68.50	60.00	121.50	106.00	135.50	6.35	1.50
SPB 028	1.1/8	9.1/2	3.38	48.00	32.00	109.00	29.00	75.00	68.00	133.00	121.50	145.00	6.35	1.50
SPB 032	1.1/4	12	4.60	53.00	35.00	120.50	32.00	84.00	76.00	148.00	134.00	160.00	6.35	1.50
SPB 035	1.3/8	13.1/2	5.84	59.00	38.00	134.00	35.00	94.00	84.00	164.00	148.00	178.00	6.35	3.30
SPB 038	1.1/2	17	7.80	62.00	42.00	148.50	38.00	99.00	92.00	175.00	166.00	194.00	6.35	3.30
SPB 044	1.3/4	25	12.33	75.00	50.00	178.00	45.00	128.00	106.00	218.00	192.00	228.00	6.35	3.30
SPB 050	2	35	18.54	84.00	56.00	197.00	52.00	148.00	122.00	252.00	212.00	255.00	6.35	3.30
SPB 064	2.1/2	55	37.60	107.00	70.00	269.50	63.50	186.00	145.00	313.00	284.00	317.00	6.35	3.30

Código de Producto	Tamaño nominal (pulg.)	Límite de carga de trabajo 6:1 Ton	Peso Kg	Dimensiones (mm)								Tolerancia +/-		
				H	S3	C	S1	E	S2	G	L	H1	C	H
SPD 006	1/4	1/2	0.05	13.00	8.00	22.00	6.80	17.50	26.60	28.25	378.00	3.30	1.50	
SPD 008	5/16	3/4	0.08	13.50	9.50	25.50	8.00	21.00	29.50	34.00	42.50	3.30	1.50	
SPD 009	3/8	1	0.13	17.00	11.20	30.90	10.00	25.00	37.00	40.50	53.50	3.30	1.50	
SPD 011	7/16	1.1/2	0.18	18.50	12.70	36.40	11.30	27.00	40.50	47.00	59.00	3.30	1.50	
SPD 013	1/2	2	0.28	20.60	15.80	41.40	12.70	31.00	46.00	54.50	70.30	3.30	1.50	
SPD 016	5/8	3.1/4	0.55	27.00	19.00	51.00	16.00	40.00	59.00	67.00	88.00	6.35	1.50	
SPD 019	3/4	4.3/4	0.91	32.00	22.00	63.00	19.00	48.00	70.00	82.00	101.00	6.35	1.50	
SPD 022	7/8	6.1/2	1.40	37.00	25.00	72.00	22.00	54.00	81.00	93.00	117.00	6.35	1.50	
SPD 025	1	8.1/2	2.10	43.50	81.75	81.80	26.50	60.00	96.50	104.00	137.00	6.35	1.50	
SPD 028	1.1/8	3.10	48.00	32.00	94.00	29.00	68.00	106.00	120.00	145.50	6.35	1.50		
SPD 032	1.1/4	12	4.10	53.00	35.00	102.00	32.00	76.00	117.00	131.00	160.00	6.35	1.50	
SPD 035	1.3/8	13.1/2	5.30	59.00	38.00	113.50	35.00	84.00	129.00	145.00	178.00	6.35	3.30	
SPD 038	1.1/2	17	7.10	62.00	42.00	123.00	38.00	92.00	138.00	159.00	194.50	6.35	3.30	
SPD 044	1.3/4	25	11.10	75.00	50.00	148.00	45.00	106.00	165.00	188.50	228.00	6.35	3.30	

■ Esfuerzo mínimo de ruptura es 6 veces el límite de carga de trabajo



C
Modelo: SBB



Código de Producto	Tamaño nominal (pulg.)	Límite de carga de trabajo 6:1 Ton	Peso Kg	Dimensiones (mm)								Tolerancia +/-		
				H	S3	C	S1	E	S2	G	L	H1	C	H
SBB 006	1/4	1/2	0.06	13.00	8.00	29.00	6.80	20.00	17.50	33.60	31.75	38.00	3.30	1.50
SBB 008	5/16	3/4	0.10	13.50	9.50	31.00	8.00	21.50	21.00	34.75	32.50	43.		



Aplicaciones

Las grapas para cable son usadas en cables con conexiones ojo-lazo o para lazos completos, conexiones de extremo a extremo donde no es posible conectar o empalmar o cuando se requiere una junta temporal.

Rango

Ableforge ofrece una amplia variedad de grapas para cable, específicamente modelos estandarizados como EN13411-5 y DIN clips de cable.

Diseño

Ableforge grapas para cable son forjadas y tienen un puente con ranuras para apretar el cable correctamente a la grapa; el cable DIN tiene una base maleable, sin surcos.

Acabado

El acabado es galvanizado por inmersión en caliente.

Certificación

Detalles específicos de los certificados disponibles podrán ser encontrados en cada página del producto.

Instrucciones de uso

Las grapas para cable deben ser inspeccionadas antes de su uso para asegurar que:

- Todas las marcas sean legibles
- Se haya elegido la correcta grapa para cable de acuerdo con sus dimensiones.
- Las tuercas o cualquier otro sistema de bloqueo no vibren fuera de posición.
- La grapa para cable esté libre de rasguños, estrías y grietas.
- Nunca modifique, repare o reforme una grapa para cable soldando, calentando o doblando ya que esto afectara su rendimiento.

La grapa debe ajustar al cable como se muestra en la figura de abajo. El puente de la grapa para cable siempre debe colocarse en la parte que soporta la carga de la cuerda. El perno en U de la grapa debe colocarse en la cola de la cuerda, también conocido como el extremo sin salida de la cuerda.

Vuelva a colocar suficiente cable de modo que se pueda instalar el número mínimo de grapas según las instrucciones a continuación.

La primera grapa debe colocarse a un ancho de puente del extremo sin salida de la cuerda, de acuerdo con la figura 1. Apriete las tuercas al par específico.

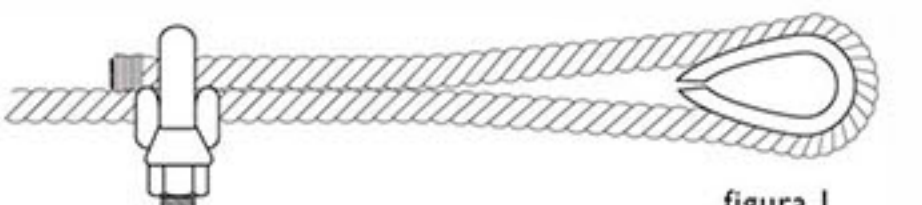


figura 1

La segunda grapa debe colocarse inmediatamente contra el dedal. Tenga cuidado de que el ajuste correcto de la grapa no dañe los cables externos del cable. Apriete las tuercas firmemente, pero aún no al torque específico.

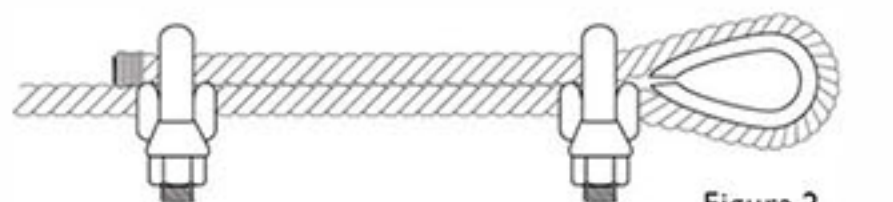


Figura 2

Las siguientes grapas deben colocarse en el cable entre el primer y el segundo clip de tal manera que estén separados por al menos 1 1/2 veces el ancho de grapa con un máximo de 3 veces el ancho de grapa, de acuerdo con la figura 3.

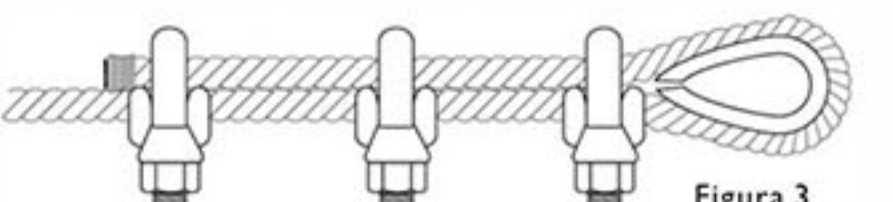


Figura 3

Aplique una ligera tensión en la cuerda y apriete todas las tuercas de manera uniforme, alternando hasta alcanzar el torque específico.

Después del montaje y antes de poner la cuerda en servicio, las tuercas deben apretarse más al par prescrito. Luego de que la carga se haya aplicado al conjunto por primera vez, el valor del torque debe verificarse y corregirse si es necesario. Volver a apretar las tuercas debe hacerse a 10000 ciclos (para uso pesado), 20000 ciclos (para uso moderado) o 50000 ciclos (para uso ligero). Si se desconocen los ciclos, una persona competente podría fijar un periodo de tiempo, por ejemplo, cada 3 meses, 6 meses o anualmente.

Los valores de torque y el número mínimo de grapas que se aplicarán para un tamaño de cable en particular se dan en las siguientes tablas.

Diámetro de cable pulgadas	Diámetro de cable mm	Min. N° de grapas requeridas	Longitud de cable a voltear mm	Valor de torque Nm	Valor de torque Libras-pie
1/8	3.4	2	85	6.1	4.5
3/16	5	2	95	10.2	7.5
1/4	6.7	2	120	20.3	15
5/16	8	3	133	40.7	30
3/8	9-10	3	165	61	45
7/16	11-12	3	178	88	65
1/2	13	3	292	88	65
9/16	14-15	3	305	129	95
5/8	16	3	305	129	95
3/4	18-20	4	460	176	130
7/8	22	4	480	305	225
1	24-26	5	660	305	225
1 1/8	28-30	6	860	305	225
1 1/4	32-34	7	1120	488	360
1 3/8	36	7	1120	488	360
1 1/2	38-40	8	1370	488	360
1 5/8	41-42	8	1470	583	430
1 3/4	44-46	8	1550	800	590
2	48-52	8	1800	1017	750
2 1/4	56-58	8	1850	1017	750
2 1/2	62-65	9	2130	1017	750
2 3/4	68-72	10	2540	1017	750
3	75-78	10	2690	1627	1200

Tabla 1, las grapas para cable Ableforge conforme a EN 13411-5 Tipo B, requieren número y valor de torque.

Diámetro de cable mm	Min. N° de grapas requeridas	Valor de torque Nm	Valor de torque Libras-pie
5	3	2	1.5
6.5	3	3.5	2.6
8	4	6	4.4
10	4	9	6.6
12	4	20	14.8
13	4	33	24.3
14	4	33	24.3
16	4	49	36
19	5	68	50
22	5	107	79
26	5	147	108
30	6	212	156
34	6	296	218
40	6	363	268

Tabla 2, las grapas para cable Ableforge conforme a EN 13411-5 Tipo A, requieren número y valor de par.

La eficiencia de una terminación de cable hecho con grapas para cable depende de la colocación correcta de los clips en la cuerda y del ajuste correcto. Con tuercas inadecuadamente apretadas o con una cantidad insuficiente de grapas para cable, el extremo del cable puede deslizarse a través de las grapas durante el uso.

La colocación de las grapas en las cuerdas puede verse afectada por diversas circunstancias, como:

- La tuerca puede estar apretada en la rosca, pero no apretada contra el puente
- Contaminación de la rosca por suciedad, aceite o productos de corrosión, lo que puede impedir el correcto ajuste de la tuerca

Las grapas para cable forjado proporcionan una mayor superficie de apoyo y una resistencia más uniforme que las grapas de hierro fundido maleable.

Las aplicaciones adecuadas de grapas para cable según las normas EN incluyen la suspensión de cargas estáticas y operaciones de elevación de un solo uso que han sido evaluadas por una persona competente teniendo en cuenta los factores de seguridad adecuados.

Las grapas para cable no deben usarse en las siguientes aplicaciones:

- Cables de izaje en minas
- Tractores de cuerda para grúas en acerías y laminadoras
- Fijación permanente de cuerdas en otras unidades de cable
- Terminaciones de cable para dispositivos de suspensión de carga en la operación de dispositivos de elevación, excepto en el caso de aparejos de levantamiento cuando estos se producen para una aplicación especial y se usan una sola vez

Las grapas para cable deben ser inspeccionadas regularmente de acuerdo con los estándares de seguridad del país en el que se usa. Esto se requiere porque los productos en uso pueden verse afectados por el desgaste, desuso, sobrecarga, etc. Los cuales podrían llevar a la deformación y alteración de la estructura. La inspección debe darse al menos cada 6 meses y con mayor frecuencia cuando los productos son usados en condiciones de trabajo severas.



Grapa para cable Ableforce

Según EN 13411-5 Tipo B

Material : Puente : forjado de acero de alta tensión SAE 1045

Perno-U : SAE 1015

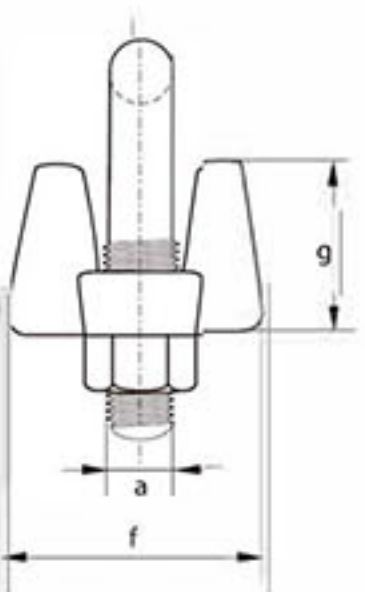
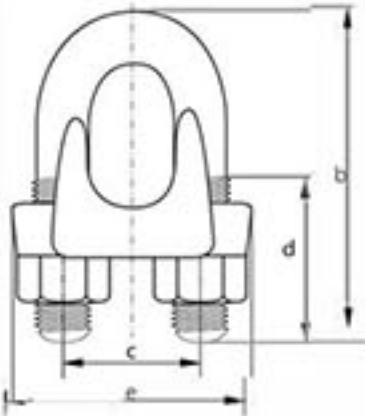
Estándar : EN 13411-5 Tipo B

Anteriormente Especificación Federal de EE.UU. FF-C-450D

Acabado : Galvanizado en caliente

Perno-U y/o tuercas para arco de diámetro 5,6,8 y 10 están electro galvanizadas.

Certificación : 2.1



Diámetro de cable mm	Diámetro a mm	Longitud de arco b mm	Ancho interior c mm	Longitud de rosca d mm	Longitud de base e mm	Espesor de base f mm	Altura de base g mm	Peso por 100 piezas kg
4	5	24	12	11	24	21	10	2
5	6	31	15	13	29	24	13	4
7	8	34	19	13	37	30	8	8
8	10	45	22	19	43	33	19	13
10	11	49	26	19	49	42	25	19
11	12	60	30	25	58	46	26	33
13	13	61	30	25	58	48	31	34
15	14	72	33	32	63	52	31	45
16	14	74	33	32	64	54	36	45
20	16	86	38	37	72	57	38	68
22	19	98	45	41	80	62	40	108
26	19	108	48	46	88	67	47	113
30	19	117	51	51	91	73	48	140
34	22	130	59	54	105	79	56	207
36	22	140	60	59	108	79	58	234
40	22	147	66	60	112	85	64	254
42	25	161	70	67	121	92	67	329
46	29	174	78	70	134	97	76	441
52	32	195	86	78	150	113	85	603
58	32	213	98	81	162	116	100	707
65	32	227	105	87	168	119	113	806
72	32	243	112	91	174	127	124	1015
78	38	271	121	98	194	135	136	1472

Diámetro de cable pulgadas	Diámetro a pulgadas	Longitud de arco b pulgadas	Ancho interior c pulgadas	Longitud de rosca d pulgadas	Longitud de base e pulgadas	Espesor de base f pulgadas	Altura de base g pulgadas	Peso por 100 piezas libras
1/8	3/16	15 1/16	15 1/32	7/16	15 1/16	1 3/16	13 3/32	4.4
3/16	1/4	1 7/32	19 3/32	1/2	1 1/32	15 1/16	1/2	8.8
1/4	5/16	1 11/32	3/4	1/2	1 15/32	1 3/16	23 3/32	17.6
5/16	13/32	12 5/32	7/8	3/4	1 11/16	1 5/16	3/4	28.7
7/16	7/16	1 15/16	1 1/32	3/4	1 15/16	1 21/32	31 3/32	42
7/16	15/32	2 3/8	1 3/16	31/32	2 9/32	11 13/16	1 1/32	73
1/2	1/2	2 13/32	1 3/16	31/32	2 9/32	1 7/8	1 7/32	75
9/16	227/32	1 5/16	1 1/4	2 15/32	2 1/16	1 7/32	99	
5/8	9/16	2 29/32	1 5/16	1 1/4	2 17/32	2 1/8	1 13/32	99
3/4	5/8	3 3/8	1 1/2	1 15/32	2 27/32	2 1/4	1 1/2	150
7/8	3/4	3 27/32	1 25/32	1 5/8	3 5/32	2 7/16	1 9/16	238
1	3/4	4 1/4	1 7/8	1 13/16	3 15/32	2 5/8	1 7/8	249
1 1/8	3/4	4 19/32	2	2	3 19/32	2 7/8	1 7/8	309
1 1/4	7/8	5 1/8	2 5/16	2 1/8	4 1/8	3 1/8	2 7/32	456
1 3/8	7/8	5 1/2	2 3/8	2 5/16	4 1/4	3 1/8	2 9/32	516
1 1/2	7/8	5 25/32	2 19/32	2 3/8	4 13/32	3 11/32	2 17/32	560
1 5/8	31/32	6 11/32	2 3/4	2 3/8	4 3/4	3 5/8	2 5/8	725
1 3/4	15/32	6 27/32	3 1/16	2 3/4	5 9/32	3 13/16	3	972
2	1 1/4	7 11/16	3 3/8	3 1/16	5 29/32	4 7/16	3 11/32	1329
2 1/4	1 1/4	8 3/8	3 27/32	3 3/16	6 3/8	4 9/16	3 15/16	1559
2 1/2	1 1/4	8 15/16	4 1/8	3 7/16	6 5/8	4 11/16	4 7/16	1777
2 3/4	1 1/4	9 9/16	4 13/32	3 19/32	6 27/32	5	4 7/16	2238
3	1 1/2	10 21/32	4 3/4	3 27/32	7 5/8	5 5/16	5 11/32	3245

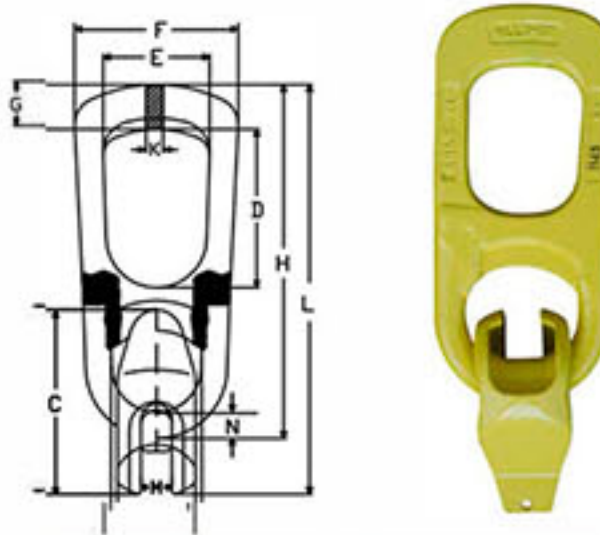


Tabla de verificación

Límite de carga de trabajo (T) Mmax(mm) N min(mm)

1.3	13	5.5
2.5	18	5.5
5	25	8
10	32	12
20	46	18
32	58	24

Ver la tabla de verificación regularmente para Acople Hongo ABLE

Código de Producto	Límite de carga de trabajo (ton)	Peso kg	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M mm	L mm
MC01	1.3	0.89	80.4	70.5	45	73	157	11.5	181
MC02	2.5	1.3	99	85	57	88	190	16	220
MC05	5	3.24	133	88	69	110	233	22	271
MC10	10	10	176	116	83	161	336.5	30	386
MC20	20	20.37	228	133.5	107.5	182	437	42	497
MC32	32	47	325	188	160	272	555	52	760

EL ANCLAY EL ACOPLE DEBEN COINCIDIR

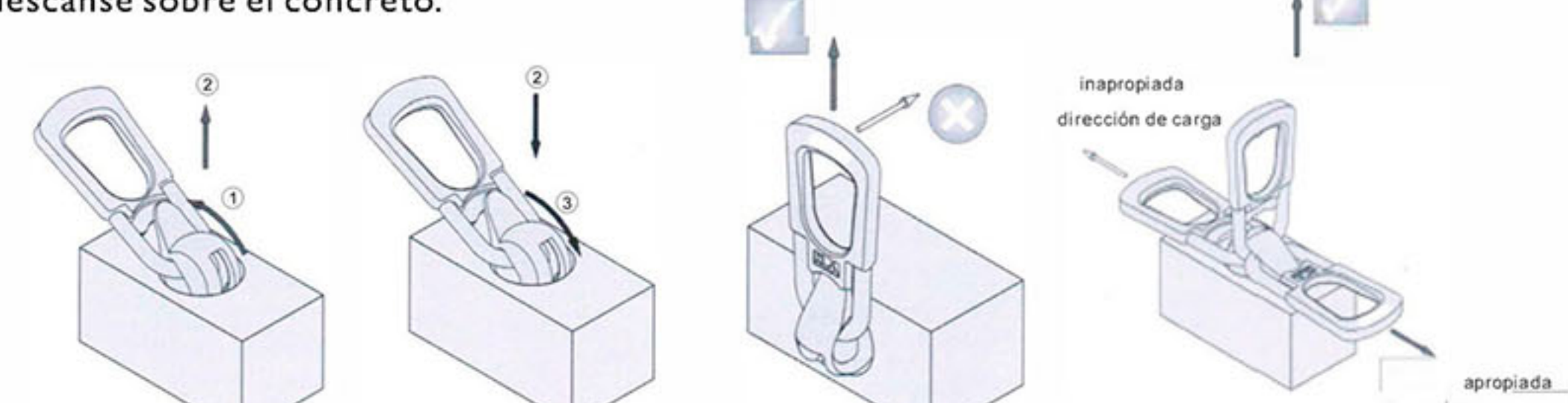
ADVERTENCIA

El Acople Hongo ABLE es un producto versátil para la carga de productos de concreto prefabricado en construcción de paneles, tuberías, columnas, etc.

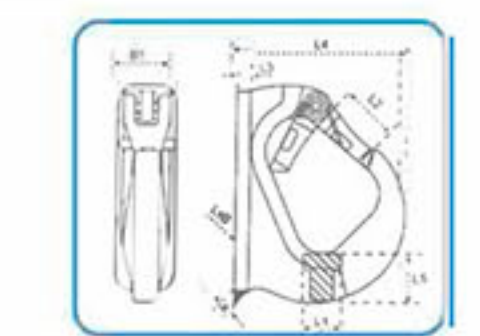
- Con marca de límite de carga de trabajo, número de serie y marca ABLE.
- Hecho de aleación grado 80 de acero con factor de seguridad de 5 a 1.
- Conforme a AS3850, prueba de certificado disponible para cada unidad.

ACOPLE HONGO ABLE INSTALACION Y CORRECTA DIRECCION DE IZAJE

Gire la ranura del acople hacia el vacío y sobre la cabeza del anclaje hasta que la pestaña del acople descance sobre el concreto.



Modelo: WH



GANCHO PARA SOLDADURA SERIE WH

Fabricados con acero de aleación tratada, estos son la solución para los problemas de elevación y del acoplamiento de vigas de suspensión o para cualquier punto fijo de anclaje. Diseñado teniendo en cuenta la seguridad, el gancho permite la carga axial y el bloqueo positivo del pestillo de seguridad que incorpora un resorte de acero inoxidable. Asegúrese que se sigan las instrucciones de soldadura.

ADVERTENCIA



Able Latino América.

Tel EE:UU : 01 772-4024071
Tel PERÚ : +51 997-284 249
Tel CHINA : +86 13588315658

Aparejos de gancho y eslabones de conexión



Ableforge Greenline Riggings

Copyright 2019 Ableforge Mfg Inc.
All Rights reserved



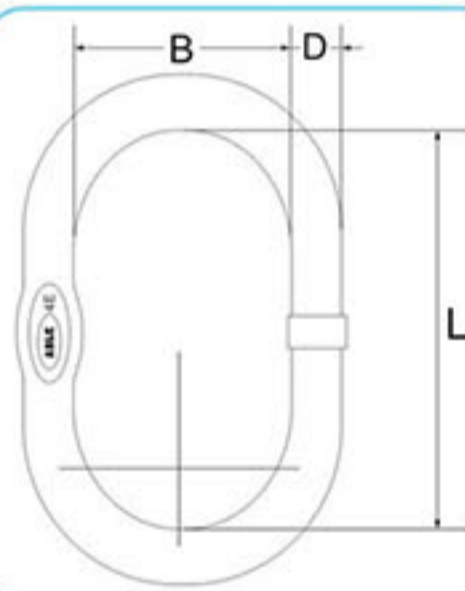
Website: www.ablelatinoamerica.com



Modelo: MLW



ANILLA MAESTRA MLW



- Alto grado de aleación de acero (templado y temperado)
- Factor de diseño de 4 a 1 para cadena y de 5 a 1 para cable.
- Probados individualmente con 2.5 veces la carga límite de trabajo (4:1) a menos que se indique lo contrario, con certificación.
- Cada eslabón tiene su código de identificación de producto (PIC) para trazabilidad del material, con el tamaño y la marca de fábrica.
- Ancho y largo interior más grande para uso con dedal.
- Tasa de fatiga a 1.5 veces el límite de carga de trabajo con 20 000 ciclos de prueba.

Modelo: MLA



ANILLA SUB MAESTRA MLA

■ Uso con 1 o 2 ramales de cadena de aleación grado 80

ANILLA MASTER DE ALEACIÓN DE GRADO 80 SOLDADO TIPO: MLW							
Código de producto	Diámetro de cadena para 1 ramal (mm)	Diámetro de cadena para 2 ramales (mm)	Tamaño (D) mm	L mm	B mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
MLW-7-6	7	6	13	110	60	1.60	0.42
MLW-8-7	8	7	16	110	60	2.12	0.54
MLW-10-8	10	8	18	135	75	3.15	0.83
MLW-13-10	13	10	22	160	90	5.30	1.47
MLW-16-13	16	13	26	180	100	8.20	2.19
MLW-18-16	18	16	32	200	110	11.2	3.92
MLW-20-18	20	18	36	260	140	14.0	6.28
MLW-22-20	22	20	40	300	160	17.0	8.83
MLW-26-22	26	22	45	340	180	21.2	12.9
MLW-32-26	32	26	50	350	190	31.5	16.17

■ Uso con 3 o 4 ramales de cadena de aleación grado 80

ANILLA MASTER ENSAMBLADA DE ALEACIÓN DE GRADO 80 SOLDADO TIPO: MLA									
Código de producto	Diámetro de cadena (mm)	tamaño (D) mm	L1 mm	B mm	d mm	b mm	L2 mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
MLA-6	6 or 7	18	135	75	13	38	60	3.15	1.35
MLA-8	8	22	160	90	16	34	70	4.25	2.21
MLA-10	10	26	180	100	18	40	85	6.70	3.24
MLA-13	13	32	200	110	22	50	115	11.2	6.09
MLA-16	16	36	260	140	26	65	140	17.0	9.65
MLA-18	18	40	300	160	30	140	270	20.0	19.01
MLA-20	20	45	340	180	32	100	180	22.0	20.24
MLA-22	22	50	350	190	36	100	180	31.5	25.00



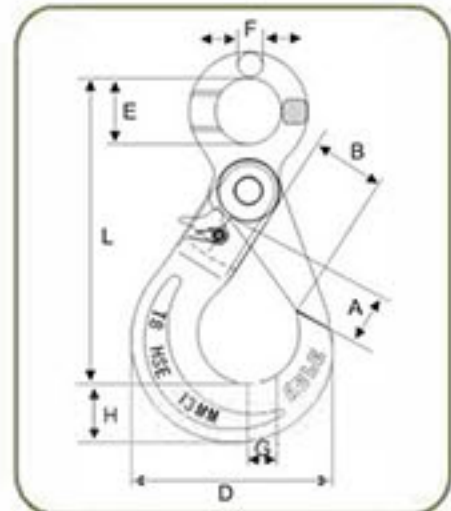
GANCHOS DE SEGURIDAD DE ALEACION DE ACERO ABLEFORGE

El diseño único de los ganchos de seguridad ABLEFORGE permite un fácil uso cerrado con una mano, o se cerrara solo cuando la carga sea enganchada. Una vez que la carga se asegure, esta no se desenganchara si la carga esta temporalmente colocada. Cuando la carga es liberada, la lengüeta es fácilmente abierta presionando el gatillo de apertura, y se queda así, haciendo que el uso del gancho sea muy fácil.

Gancho de ojo de alta seguridad



Modelo: HSE



Características Técnicas

- Material de alto grado de aleación de acero (templado y temperado)
- Usado con cadena de aleación grado 80 para aplicaciones de izaje.
- Marcado con la marca ABLE, límite de carga de trabajo, número de lote y tamaño.
- 100% probado a 2.5 veces su capacidad de carga
- Carga máxima es 4 veces su capacidad.
- Tasa de fatiga es 1.5 veces el límite de carga de trabajo a 20 000 ciclos
- El pestillo proporciona bloqueo automático cuando la carga esta enganchada.

Gancho de conexión directa de alta seguridad



Modelo: HSC

GANCHO DE SEGURIDAD CON OJAL DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HSE

Código de Producto	Tamaño mm	L mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HSE 006	6	107	28	28	70	22	10.5	16	22	1.2	0.4
HSE 008	7,8	132	31	36	88	25	12	20	24	2.0	0.8
HSE 010	10	164	48	41	106	32	15	26	30	3.2	1.4
HSE 013	13	206	60	52	138	40.5	20	32	40	5.4	2.9
HSE 016	16	249	73	60	170	55	23	40	51	8.2	5.6
HSE 020	18,20	270	77	79	187	64	27	45	56	12.5	7.5
HSE 022	22	310	90	88	204	70	30	52	65	15.0	11.3

GANCHO DE SEGURIDAD DE CONEXIÓN DIRECTA DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HSC

Código de Producto	Tamaño mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HSC 006	6	95	31	26	7.8	70	8.5	32	16	22	1.2	0.5
HSC 008	7,8	117	39	36	9.2	89	9	37	20	24	2.0	0.8
HSC 010	10	140	52	44	13.2	107	12	47.5	26	30	3.2	1.0
HSC 013	13	76	65	52	16.3	139	15	60	32	40	5.4	3.0
HSC 016	16	210	75	63	20.2	166	18	73	40	51	8.2	5.8
HSC 020	18,20	232	83	76	24.3	186	25	81	45	56	12.5	7.9
HSC 022	22	265	88	80	28.2	204	25.5	98	52	65	15.0	11.5



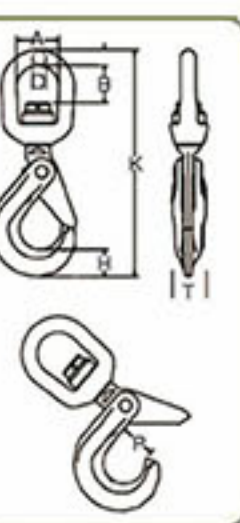
GANCHOS GIRATORIOS DE ALEACION FORJADOS, ESLABONES DE CONEXIÓN ABLE

Estos ganchos giratorios tienen todas las características de un gancho de seguridad ABLEFORGE, con un adicional que es su función giratoria. La articulación giratoria ayuda a quitar la torsión del ramal de la eslinga, lo que la hace especialmente adecuada para levantar objetos de gran altura. El diseño simple del eslabón en CABLE permite el montaje instantáneo, desarme y reensamble de eslingas seguras. Ensamble solo una cadena o accesorio a cada mitad del cuerpo del eslabón C. cuando vuelva a ensamblar un eslabón C, le recomendamos que use un nuevo pasador y un conjunto de espárrago. Estos son baratos y fácilmente disponibles.

Gancho Giratorio



Modelo: HSA



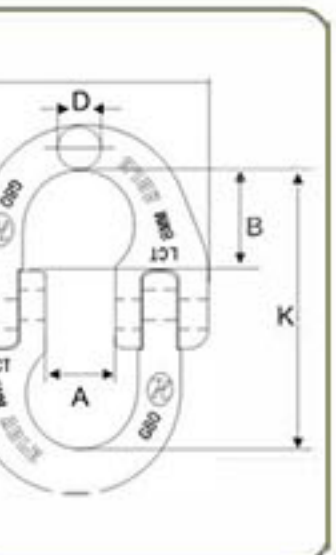
Características Técnicas

- Material de alto grado de aleación de acero (templado y temperado)
- Para cadena de grado 80 y para aplicaciones de izaje con cable.
- El pestillo proporciona un auto bloqueo al enganchar la carga.
- Estampado de la marca ABLE, trazabilidad, límite de carga de trabajo, número de lote y tamaño.
- Probado 100% a 2.5 veces su capacidad de carga.
- La carga máxima es 4 veces su capacidad.
- La tasa de fatiga es 1.5 veces el límite de de carga de trabajo a 20,000 ciclos.

Conejero de Cadena



Modelo: LCT



GANCHO GIRATORIO DE ALEACIÓN TIPO: HSA

Código de Producto	Para cadena grado 80	Dimensiones(mm)								Límite de carga de trabajo	Peso Neto
		mm	K	P	B	A	D	T	H	Toneladas*	kg
HSA 006	6	149	29	22	31	12	15	21	1.2	0.7	0.7
HSA 008	7,8	186	34	29	36	14	20	25	2.0	1.2	1.2
HSA 010	10	220	44	34	40	16	26	31	3.2	2.0	2.0
HSA 013	13	267	52	43	46	22	34	40	5.4	3.7	3.7
HSA 016	16	328	60	52	60	24	41	52	8.2	7.3	7.3
HSA 020	18,20	388	90	82	75	26	48	62	12.5	10.4	10.4
HSA 022	22	457	80	95	97	33	49	63	15.0	16.0	16.0

CONECTOR DE CADENA DE ALEACIÓN GRADO 80 TIPO: LCT

Código de Producto	Para cadena grado 80	Dimensiones(mm)								Límite de carga de trabajo	Peso Neto
		mm	K	A	D	B	Toneladas*	kg			
LCT 006	6	44	15	7	17	1.2	0.08	0.08			
LCT 007	7	45	16	8	20	1.5	0.14	0.14			
LCT 008	8	59	18	9	22	2.0	0.16	0.16			
LCT 010	10	68	25	13	26	3.2	0.30	0.30			
LCT 013	13	91	30	16	35	5.4	0.70	0.70			
LCT 016	16	100	36	19	38	8.2	1.30	1.30			
LCT 020	18,20	122	42	23	46	12.5	2.10	2.10			
LCT 022	22	152	49	24	60	15.0	3.20	3.20			
LCT 026	26	162	55	31	62	21.2	4.50	4.50			
LCT 032	32	202	69	38	79	31.5	9.00	9.00			



GANCHOS DE AGARRE DE ALEACION DE ACERO FORJADOS ABLE

Con su lomo reforzado para izaje firmes, menos desgaste y con su sección casi redonda para resistir doblados. El gancho de agarre ABLE es particularmente adecuado para nuevos enganches.

Gancho con Horquilla de Agarre



Su apertura estrecha permite un completo agarre y así evitar que la carga se escape.

Características Técnicas

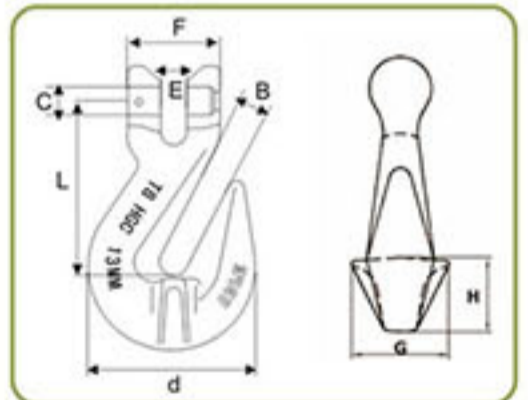
- Material de alto grado de aleación de acero (templado y temperado)
- Para cadena de grado 80 y para aplicaciones de izaje con cable.
- La tasa de fatiga es 1.5 veces la carga límite de trabajo a 20000 ciclos.
- Su apertura estrecha permite un completo agarre y así evitar que la carga se escape.
- Estampado de la marca ABLE, trazabilidad, carga límite de trabajo y código de producto.
- Límite de carga de trabajo es 4:1
- La prueba de carga es 2.5 veces el límite de carga de trabajo.
- La abertura de la horquilla solo permite el uso de la cadena correcta.

Gancho de Agarre con Ojal



No reduce el límite de carga de trabajo, gracias al soporte que le dan sus alas el cual previene la deformación de los eslabones de la cadena.

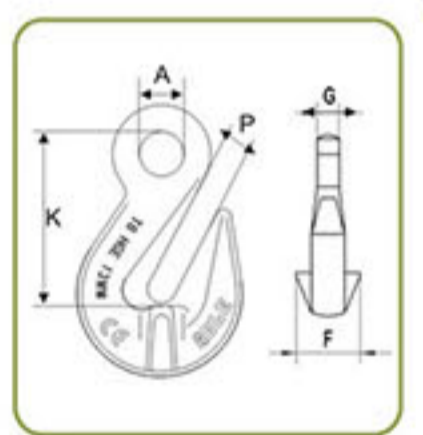
Modelo: HGC



Gancho de agarre de horquilla de aleación de grado 80 tipo: HGC

Código de Producto	Tamaño mm	L mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HGC 006	6	45	8	6.8	45.5	8	32	26.7	16	1.2	0.20
HGC 008	7,8	53.5	10.8	7	50	9.5	35	33.5	19	2.0	0.30
HGC 010	10	75	13.5	12.8	72	12.5	42.5	46	29	3.2	0.82
HGC 013	13	91	16.5	16.2	97	15	53	57.5	43	5.4	1.66
HGC 016	16	100	19.2	20	113	19.5	65	74	46	8.2	2.66
HGC 020	18,20	135	24	24.3	143	24	77	74	56	12.5	4.78
HGC 022	22	153	27	26.3	160	27	91	90	68.5	15.0	7.60

Modelo: HGE



Gancho de agarre con ojal con aleación de grado 80 tipo: HGE

Código de Producto	Para cadena grado 80	Dimensiones(mm)				Límite de carga de trabajo	Peso Neto	
		mm	P mm	A mm	G mm	K mm	F mm	
HGE 006	6	8	13	8	51	30	1.2	0.2
HGE 008	7.8	10	15	9	60	30	2.0	0.3
HGE 010	10	12	20	13	84	41	3.2	0.7
HGE 013	13	16	25	15	102	52	5.4	1.3
HGE 016	16	20	30	20	114	57	8.2	2.1
HGE 020	18,20	23	36	23	132	98	12.5	4.4
HGE 022	22	27	38	26	157	110	15.0	7.4

GANCHOS ESLINGA DE ALEACION DE ACERO ABLEFORGED

Estos ganchos son versátiles, gancho de propósito general adecuado a la mayoría de las aplicaciones donde se usa eslingas y tiene una ventaja adicional con los kits de pestillos de seguridad, disponible fácilmente, para convertirlo en un gancho de seguridad ABLEFORGE.

Gancho para eslinga de ojo



El resorte está hecho de acero inoxidable para prevenir la corrosión.

Características Técnicas

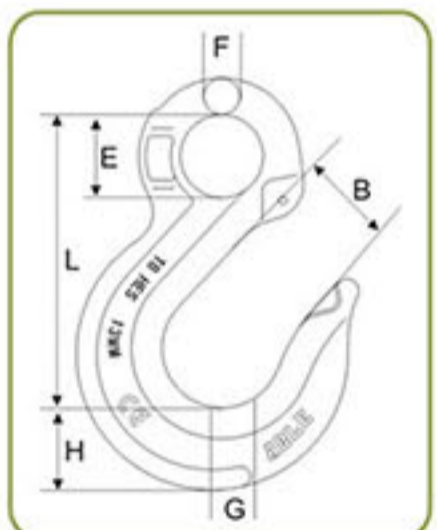
- Material de acero aleado forjado (templado y temperado)
- Larga apertura de garganta.
- Anti incrustante debido a cuidadoso diseño de los contornos.
- Usado con cadena de aleación grado 80 y cable para aplicaciones de izaje.
- Marca ABLE en alto relieve, trazabilidad carga límite de trabajo, número de lote y tamaño.
- Probado 100% a 2.5 veces su capacidad de carga.
- Carga máxima es 4 veces su capacidad.
- Tasa de fatiga es 1.5 veces el límite de carga a 20 000 ciclos.

Gancho para cadena de horquilla



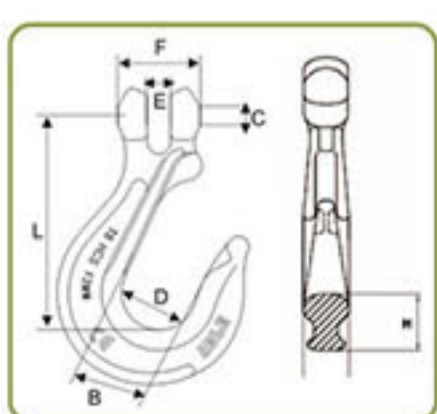
La apertura de la horquilla solo permite el uso de la cadena correcta. Pestillo incorporado para proporcionar mayor seguridad de izaje y el resorte está hecho de acero inoxidable para prevenir la corrosión.

Modelo: HCS



GANCHO ESLINGA DE OJAL DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HES

Código de Producto	Tamaño mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HES 006	6	80	24	20	9	16.5	19	1.2	0.3
HES 008	7,8	98	30	25	11	19.5	24	2.0	0.4
HES 010	10	120	34	38	15	20	32	3.2	0.9
HES 013	13	150	39	43	19	31	42	5.4	2.0
HES 016	16	185	46	50	23	36	46	8.2	3.0
HES 020	18,20	217.5	40	62	24	52	58	12.5	5.8
HES 022	22	241	71	62	32	54	75.5	15.0	9.2
HES 026	26	355	102	88	37	60	88	20.6	12.9



GANCHO ESLINGA DE HORQUILLA DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HCS

Código de Producto	Tamaño de cadena mm	L mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HCS 006	6	76	26	7.6	35	8.0	32.0	23.0	1.2	0.35
HCS 008	7,8	85.5	29	9.0	37	9.5	37.0	32.5	2.0	0.56
HCS 010	10	104	39	12.7	46	13.0	49.0	35.0	3.2	1.07
HCS 013	13	128	47	16.0	56	16.5	56.5	42.5	5.4	1.96
HCS 016	16	150	55	21.0	60	21.5	70.5	54.0	8.2	3.47
HCS 020	18,20	180	61	24.0	79	24.0	77.0	58.0	12.5	7.42
HCS 022	22	213	72	26.0	101	27.0	91.0	62.0	15.0	10.4



Website: www.ablelatinoamerica.com



¿DONDE COMPRAR NUESTROS PRODUCTOS?

Para la demanda de productos ABLE en todo el mundo, contáctese con:

U.S.A.	----- ABLE America	www.ablemachinerymovers.com
Latin America	----- ABLE Latin America	www.ablelatinoamerica.com
	Phone at (+51) 99-7284249	e-mail: action@ablelatinoamerica.com
Peru	----- ABLE Lima at (+51) 99-9240155	www.ifitsaperu.com
South Peru	----- ABLE Arequipa at (+51) 54-232820	www.hermenperu.com
Ecuador	----- ABLE Quito at (+593) 2254-9017	www.induferro.com
Argentina	----- ABLE Argentina at (+542) 99-4009489	Fax: (+542) 99-4009500
Argentina	----- ABLE Argentina at (+542) 974483850	www.ferreteriaforte.com.ar
Uruguay	----- ABLE Montevideo at (+598) 2902-2902	www.bianchi.com.uy
Trinidad,W.I.	----- ABLE Trinidad,W.I. at (1-868) 625-1712	www.ldgtt.com
Trinidad,W.I.	----- ABLE Trinidad,W.I. at (1-868) 636-7776	www.procomtt.com
Guatemala	----- ABLE Guatemala at (+502) 2388-9700	www.metabogt.com
Colombia	----- ABLE Colombia at (+571) 360-3000	www.pesara.com.co
Colombia	----- ABLE Bogota D.C. at +5713632082 / +5713701462	www.vimaferltda.com e-mail: ventas.vimafer@gmail.com
Republic Dominicana	----- ABLE Dominicana at (1-809) 237-8884	www.redesdelcaribe.com
Chile	----- ABLE Santiago at (+562) 2-889-6300	www.serviper.cl
United Kingdom	----- ABLE U.K. at (+44) 1638-731283	www.theratchetshop.com
ITALY	----- ABLE Italy at (+39) 583-467007	www.novamachsrl.it
Turkey	----- ABLE Turkey at (+90 212) 879-0471	www.ableturkey.com
Russia	----- ABLE Russia at (+7846) 2624-902	www.ablerussia.ru
Belarus	----- ABLE Minsk at (+375) 17-505-7019	www.gpo.by
Hungary	----- ABLE Hungary at (+36) 52-540-200	www.globallift.hu
Australia	----- ABLE Australia at (+61) 3-9357-9984	www.ableforge.com.au
Singapore	----- ABLE Singapore at (+65) 6259-9011	Fax: (+65) 6259-8919
China	----- ABLE Hangzhou at (+86) 571-69873006	Fax: (+86) 571-6987-3026
Vietnam	----- ABLE Vietnam at (+84) 254-3512738	www.mekongsling.com
Japan	----- ABLE Japan at (+81) 849-34-6537	Fax: (+81) 849-34-6582
Thailand	----- ABLE Thailand at (+662) 346-0191	Fax: (+662) 346-0192
West Malaysia	----- ABLE Selangor at (+60) 3342-2460	Fax: (+60) 3342-8700
East Malaysia	----- ABLE Sarawak at (+60) 8431-7999	Fax: (+60) 8432-5271
Kuching Malaysia	----- ABLE Kuching at (+60) 82-432663	Fax: (+60) 82-433226
Sabah Malaysia	----- ABLE Kota Kinabaru at (+60) 88-431226	Fax: (+60) 88-431227
Brunei Darussalam	----- ABLE Brunei at (+673) 334-1604	www.go-liftco.com
Indonesia	----- ABLE Batam at (+62) 778-7494-885	www.alllifting.co.id
Indonesia	----- ABLE Jakarta at (+62) 21-5377741	Fax: (+62) 21-5377694
India	----- ABLE India at (+91) 422-392-5600	www.orienthw.com
Pakistan	----- ABLE Pakistan at (+92) 321-4052121	Fax: (+92) 42-3723-3245
Bangladesh	----- ABLE Bangladesh at (+88) 01720339270	Fax: (+88) 027112596
Korea	----- ABLE Korea at (+82) 02-2068-8066	Fax: (+82) 02-2068-8069
Iran	----- ABLE Tehran at (+98) 21-667-39595	www.generalsupply.ir
Egypt	----- ABLE Egypt at (+20) 2-2432-8577	www.elite-egypt.me
Kuwait	----- ABLE Kuwait at (+965) 2483-9895	Fax: (+965) 2491-7905
East Africa	----- ABLE Kenya at (+254) 20-2375900	Mobile at (+254) 729-995-986 email: www.liftal-sling.com
Algeria	----- ABLE Algeria at (+213) 2971-7860	Fax: (+212) 5-2264-0887 email: sfde.adil@gmail.com
Morocco	----- ABLE Morocco at (+212) 5-2224-0885/86	Fax: (+212) 5-2264-0887 email: sfde.adil@gmail.com
Ghana	----- ABLE Ghana at (+23) 0302-817020	Fax: (+23) 0302-817020
Senegal	----- ABLE Senegal at (+221) 33834-3030	Fax: (+221) 33834-3998 email: info@semaco.com
Tanzania	----- ABLE Tanzania at (+255) 22-2182626	Fax: (+255) 22-2181549
Zimbabwe	----- ABLE Bulawayo at (+263) 9-881021-9	http://ames-engineering.com
South Africa	----- ABLE South Africa at (+27) 11-826-3665	www.anchors.co.za

■ Por favor visite www.ableforge.com para obtener asesoramiento gratuito



Website: www.ablelatinoamerica.com



Gancho Doble Conjunto ABLE®

Aleación de acero Cr 40

Disponible en aleación de acero fundido a pedido.

Puede ser maquinado a dimensiones opcionales a pedido.

Completamente equipado con doble pestillo.

Stock No. gancho conjunto	Tamaño (tons)	GANCHOABLE CON DIMENSIONES DE TUERCAY PESTILLO(pulgadas)												Peso unitario (lbs.)	Kit de reemplazo de pestillo stock No.
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	
127384	25	2.50	4.00	2.50	3.00	7.50	4.31	3.50	13.75	1.50	3.25	2.06	2.75	.12	62
126802	50	3.00	4.88	3.00	3.25	10.00	5.50	5.00	18.50	2.00	4.25	2.81	3.75	.25	136
137373	75	4.00	7.50	4.00	4.00	13.50	8.00	6.50	25.00	2.50	5.50	3.31	4.62	.25	311
137364	100	5.00	9.00	5.00	5.50	16.00	9.00	9.00	30.00	3.00	6.75	3.81	5.00	.25	532
137266	125	5.00	9.00	5.00	5.50	19.00	10.00	9.00	31.50	3.00	7.50	4.31	5.25	.25	844
137355	150	6.00	10.00	6.00	6.00	19.00	10.00	9.00	31.50	3.00	7.50	4.31	5.25	.12	1090223
137346	200	7.00	12.00	6.00	8.25	20.50	12.75	10.50	36.50	3.50	8.00	4.81	6.75	.25	1085
137337	250	8.00	14.00	7.00	9.00	23.75	14.00	11.75	40.00	3.75	8.75	5.12	8.00	.25	1635
137328	350	8.00	15.50	8.00	10.00	24.00	16.00	12.00	42.25	4.25	10.25	7.16	9.50	.25	2423
2022897	500	10.00	18.00	8.25	16.75	26.50	18.50	12.25	45.00	4.50	10.00	7.16	9.50	.25	3300
137319	600	10.00	18.00	8.25	8.75	25.00	18.00	14.00	51.00	5.00	11.00	7.94	9.75	.25	3120
															143071

