

ISEM SPA.

CATALOGO GENERAL

Fono: +56-2-28436160 Email: ventas@isemspa.cl

CATALOGO GENERAL



Presentación empresa

Estimado Cliente:

ISEM SPA., es una empresa especializada en el diseño, ingeniería, fabricación de equipos, soluciones industriales, seguridad y protección de personas, la cual está conformada por un equipo multidisciplinario de profesionales con amplia experiencia en los temas mencionados.

Nuestro objetivo es brindar el asesoramiento necesario y adecuado en cada uno de estos campos, ofreciendo productos y soluciones confiables, económicas y eficientes.

Dentro de nuestras principales áreas de suministro se encuentran:



SECTOR IZAJE



SECTOR FORESTAL



SECTOR MINERO



SECTOR SALUD



SECTOR CONSTRUCCION



SECTOR TRANSPORTE

- ✓ Levantamiento de medidas en terreno u obra.
- ✓ Optimización y o diseño de procedimientos de izaje.
- ✓ Fabricación de dispositivos y estructuras de izaje: yugos, spreaders, jaulas de izaje de personas, etc.
- ✓ Certificación de equipos de izaje mediante memorias de cálculo, pruebas NDT y pruebas de carga.

Servicio de inspección técnica de elementos, maniobras y procedimientos de izaje.

- ✓ Desarrollo de tenazas y herramientas para izaje de elementos de concreto (soleras, paneles, tubos de concreto, etc.),
- ✓ Desarrollo de ingeniería e Inspección de Obra.
- ✓ Desarrollo de tenazas y herramientas para izaje de maderas (troncos, etc.),

Productos

Servicios



-Asesoría, inspección de elementos y accesorios de izaje, certificación de machinas, levantamientos en terreno, asesoría en gestión de planes de izaje seguro, etc.

Página N° 5

Yugos de izaje



-Son ideales para el levante de cargas pesadas, pudiendo utilizarse en espacios abiertos, cerrados, confinados, a baja altura o en alturas elevadas, en suspensión, etc.

Páginas N° 6 a 27

Pueden conectarse directamente al gancho de la grúa o conectarse a maniobras de izaje.

Tenazas



-Su versatilidad las hace perfectas para una gama de aplicaciones de elevación, tales como el manejo de ánodos, moldes, tubos, envases y cajas.

Páginas N° 28 a 36

Carros traslado



Proporciona una solución ergonómica para transporte seguro de tambores, reduciendo el esfuerzo a menos de 20 kg, tanto para traslado del tambor metálico como para el bin plástico

Páginas N° 37 a 41

Accesorios Grúa Horquilla



-Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de cargas, paquetes y estructuras. Páginas N° 40 a 46

Jaulas



-Son usadas para el transporte seguro de personas, materiales, como dispositivo de rescate, etc.

Páginas N° 48 a 51

Portales móviles



- Proporcionan una forma económica para levantar materiales en cualquier parte de una instalación. Las ruedas le permiten desplazar el pórtico. Ahorra el alto costo de implementar una estructura permanente.

Páginas N° 52 a 55

Grúas Bandera



-Son especialmente diseñados para facilitar la manipulación y traslado de equipos en sectores de difícil acceso. Están disponibles en versión Montado sobre pedestal (Jib Crane), montado a muro (Wall crane). En capacidades desde 500 Kg a 10 o más toneladas.

Páginas N° 56 a 58

Puente Grúa



-Son ampliamente usados en naves industriales interiores, galpones, etc., para levantar cargas pesadas en pro de la autonomía del proceso y la ergonomía de este.

Página N° 58

Pallet Lifter



-Son usados para el levante de cargas en pallet.

Página N° 60

Rack



-Nuestros Muebles porta accesorios de izaje, están diseñados ergonómicamente para el almacenamiento de sus eslingas, grilletes, etc. Además, brindan un resguardo seguro contra pérdidas o robos, debido a su sistema de cierre de seguro corredizo.

Página N° 61

Probador de Tecles



-Son usados para el calibre y control de sus tecles de cadena, de palanca, etc. Están disponibles en modelos Manual y semiautomático, con capacidad de 5 a 10 toneladas. Son de fácil traslado e incluso cuentan con ruedas en sus versiones de menor tonelaje.

Página N° 62

Gancho levante tuberías



-Son usados para el levante de tuberías rígidas.

Páginas N° 63

Spreader



-Son usados para la elevación de equipos de 4 tomas, tales como Containers, transformadores, salas de equipos, etc.

Páginas N° 64

SERVICIOS



Certificación de **Machinas**





-Certificamos la capacidad real de carga de sus machinas. Esto es útil para reforzar la seguridad de sus maniobras, conociendo las limitantes de carga de sus equipos o dando de baja los más deteriorados.



-Realizamos la inspección de sus elementos de izaje para su uso seguro o su baja por constituir un peligro.

Pruebas de carga y certificación

Investigación de accidentes



Estructuras Montaje ITO









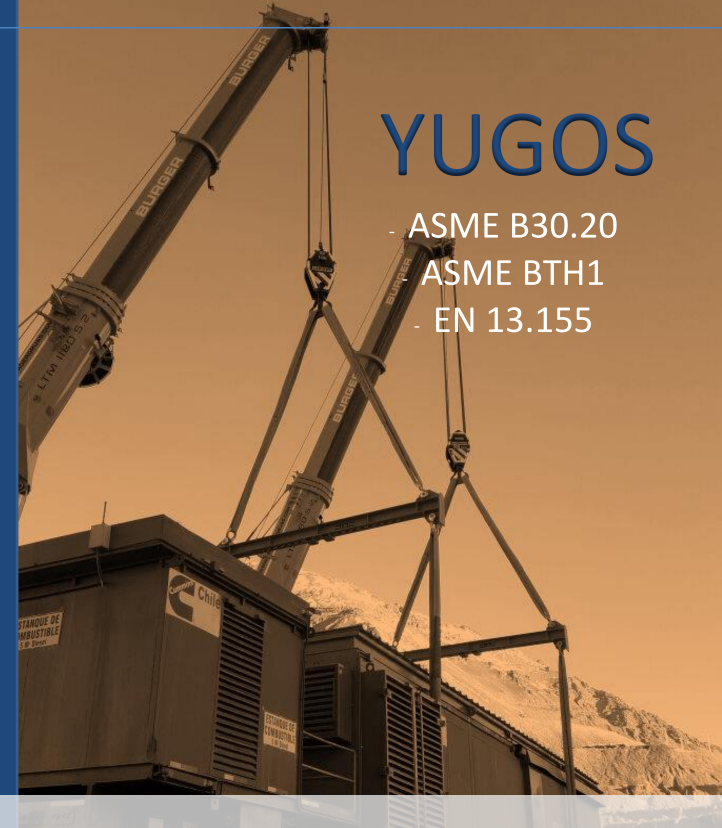
ventas@isemspa.cl FONO: 28436160 www.isemspa.cl

-Realizamos pruebas de carga, según normas ASME B30 y Norma Europea.

-Investigamos accidentes, determinamos las causales y emitimos informes de los descubrimientos y proponemos mejoras para ayudarle a la toma de acciones correctivas.

-Capacitación con respecto a los conceptos de izaje que deben de ser de conocimiento de todo operador.

-Apoyamos sus proyectos con las disciplinas de Construcción, Montaje e Inspección técnica de obra.



YUGOS IZAJE

VIGAS DE ELEVACION

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.20 / ASME BTH1-2017



YUGOS FIJOS

YF1T

Yugo Fijo 1 Toma Superior

Se constituyen en la solución estándar para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños.



Características

- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 80 ton.

Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)
1	YF1T-1	1 a 10
2	YF1T-2	1 a 10
5	YF1T-5	1 a 10
10	YF1T-10	1 a 10
15	YF1T-15	1 a 10
20	YF1T-20	1 a 10
25	YF1T-25	1 a 10
30	YF1T-30	1 a 10
40	YF1T-40	1 a 10
50	YF1T-50	1 a 10
80	YF1-T80	1 a 10











Certificado de calidad

Instrucciones de uso

Memoria de calculo

Cumple con Norma Asme B30.20 Cumple con Norma EN 13.155



YUGOS FIJOS

YF2T

Yugo Fijo 2 Tomas Superiores y 2 inferiores

Se constituyen en la solución estándar para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños.



Características

- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 120 ton.

Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)
1	YF2T-1	1 a 10
2	YF2T-2	1 a 10
5	YF2T-5	1 a 10
10	YF2T-10	1 a 10
15	YF2T-15	1 a 10
20	YF2T-20	1 a 10
25	YF2T-25	1 a 10
30	YF2T-30	1 a 10
40	YF2T-40	1 a 10
50	YF2T-50	1 a 10
80	YF2T-80	1 a 10
90	YF2T-90	1 a 10
100	YF2T-100	1 a 10
110	YF2T-110	1 a 10
120	YF2T-120	1 a 10





YUGOS MODULARES

YM

Yugo Modular

Proporciona una solución versátil para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños.

Son los más fuertes del mercado, capaces de soportar hasta **400 toneladas** gracias a su conformación modular y diseño superior.

Ideal para aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

Características

- Capacidad de carga hasta 400 toneladas.
- Dispone de pasador de ajuste con cable de seguridad para evitar su perdida durante el ajuste para centrar la carga.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 2 a 400 ton.



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (Toneladas)	LAERGO UTIL MAX. (metros)	ATRIBUTOS
	ΥM	2 a 400	24	Nuestro yugo tubular modular, ofrece la solución ideal para la mayoría de los escenarios en izaje de cargas: son versátiles y fáciles de transportar. Gracias a la configuración modular, intercambiable, permite utilizarlas en numerosas otras situaciones de izaje.





YUGOS AJUSTABLES

YAT

Yugo ajustable Telescópico

Proporciona una solución versátil para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños. Ideal para aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

CAP STON.

Características

- Dispone de pasador de ajuste con cable de seguridad para evitar su perdida durante el ajuste para centrar la carga.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 2 a 20 ton.

Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil Máximo (metros)	Largo Útil Mínimo (metros)
2	YAT2-32	3	2
	YAT2-43	4	3
	YAT2-54	5	4
5	YAT5-32	3	2
	YAT5-43	4	3
	YAT5-54	5	4
10	YAT10-32	3	2
	YAT10-43	4	3
	YAT10-54	5	4
15	YAT15-32	3	2
	YAT15-43	4	3
	YAT15-54	5	4
20	YAT20-32	3	2
	YAT20-43	4	3
	YAT20-54	5	4





YUGOS AJUSTABLES

Y2TA

Yugo 2 Tomas Ajustable

Proporciona una solución al problema de ajuste de centro de gravedad en el izaje de cargas pesadas.



Características

- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 5 a 80 ton.
- 2 tomas ajustables para izaje de carga.
- Patas para descanso estructura.
- Guías inferiores para traslado con grúa horquilla.

Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil Máximo (metros)	Largo Útil Mínimo (metros)
5	Y2TA5-31	3	1,5
	Y2TA5-41	4	1,5
	Y2TA5-61	6	1,5
10	Y2TA10-31	3	1,5
	Y2TA10-41	4	1,5
	Y2TA10-61	6	1,5
20	Y2TA10-31	3	1,5
	Y2TA10-41	4	1,5
	Y2TA10-61	6	1,5
30	Y2TA30-31	3	1,5
	Y2TA30-41	4	1,5
	Y2TA30-61	6	1,5
50	Y2TA50-31	3	1,5
	Y2TA50-41	4	1,5
	Y2TA50-61	6	1,5
80	Y2TA80-31	3	1,5
	Y2TA80-41	4	1,5
	Y2TA80-61	6	1,5





YUGOS AJUSTABLES

YATF

Yugo Ajustable tomas fijas

Proporciona una solución al problema de ajuste de centro de gravedad en el izaje de cargas pesadas. Ideal para aplicaciones en exteriores e interiores.

Características

- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 5 a 80 ton.
- Grillete central superior conecta con el gancho de la grúa.
- Perforaciones en toma inferior para Ajuste de izaje de carga.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil Máximo (metros)	Largo Útil Mínimo (metros)
5	YATF5-31	3	1,5
	YATF5-41	4	1,5
	YATF5-61	6	1,5
10	YATF10-31	3	1,5
	YATF10-41	4	1,5
	YATF10-61	6	1,5
20	YATF10-31	3	1,5
	YATF10-41	4	1,5
	YATF10-61	6	1,5
30	YATF30-31	3	1,5
	YATF30-41	4	1,5
	YATF30-61	6	1,5
50	YATF50-31	3	1,5
	YATF50-41	4	1,5
	YATF50-61	6	1,5
80	YATF80-31	3	1,5
	YATF80-41	4	1,5
	YATF80-61	6	1,5





YUGOS 4 TOMAS

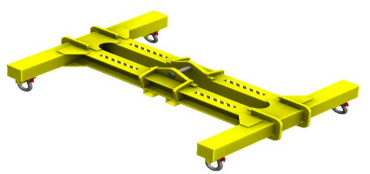
Y4TCP

Yugo 4 Tomas para cargas pesadas

Perfecta solución para el izaje de cargas pesadas con 4 puntos de sujeción. Ideal para aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 10 a 80 ton.
- Pasador central superior conecta a gancho grúa.
- 4 tomas inferiores para izaje de carga.
- Patas para descanso estructura.
- Guías inferiores para traslado con grúa horquilla.



Especificaciones

	-		
Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)	Ancho Útil (metros)
10	Y4TCP10-21	2	1 a 1,5
	Y4TCP 10-32	3	2
	Y4TCP 10-42	4	2
20	Y4TCP 20-21	2	1 a 1,5
	Y4TCP 20-32	3	2
	Y4TCP 20-42	4	2
30	Y4TCP 30-21	2	1 a 1,5
	Y4TCP 30-32	3	2
	Y4TCP 30-42	4	2
50	Y4TCP 50-21	2	1 a 1,5
	Y4TCP 50-32	3	2
	Y4TCP 50-42	4	2
80	Y4TCP 80-21	2	1 a 1,5
	Y4TCP 80-32	3	2
	Y4TCP 80-42	4	2





YUGOS 4 TOMAS

Y4TA01

Yugo 4 Tomas Ajustable 01 carga liviana

Perfecta solución para el izaje de cargas, cuenta con 4 puntos de sujeción inferiores. Ideal para

aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Disponible con ganchos fijos o giratorios.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 10 ton.
- 1 toma central superior
- 4 tomas inferiores ajustables para izaje de carga.

Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)	Ancho Útil (metros)
1	Y4TA01-1-21	2	1 a 1,5
	Y4TA01-1-32	3	2
	Y4TA01-1-42	4	2
3	Y4TA01-3-21	2	1 a 1,5
	Y4TA01-3-32	3	2
	Y4TA01-3-42	4	2
5	Y4TA01-5-21	2	1 a 1,5
	Y4TA01-5-32	3	2
	Y4TA01-5-42	4	2
7	Y4TA01-7-21	2	1 a 1,5
	Y4TA01-7-32	3	2
	Y4TA01-7-42	4	2
10	Y4TA01-10-21	2	1 a 1,5
	Y4TA01-10-32	3	2
	Y4TA01-10-42	4	2





YUGOS 4 TOMAS

Y4TA02

Yugo 4 Tomas Ajustable 02 cargas livianas

Perfecta solución para el izaje de cargas, cuenta con 4 puntos de sujeción inferior y 2 tomas superiores para conexión con maniobras a grúa. Ideal para aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 7 ton.
- 2 tomas superiores
- 4 tomas inferiores ajustables para izaje de carga



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)	Ancho Útil (metros)
1	Y4TA02-1-21	2	1 a 1,5
	Y4TA02-1-32	3	2
	Y4TA02-1-42	4	2
3	Y4TA02-3-21	2	1 a 1,5
	Y4TA02-3-32	3	2
	Y4TA02-3-42	4	2
5	Y4TA02-5-21	2	1 a 1,5
	Y4TA02-5-32	3	2
	Y4TA02-5-42	4	2
7	Y4TA02-7-21	2	1 a 1,5
	Y4TA02-7-32	3	2
	Y4TA02-7-42	4	2





YUGO MAGNETICO

YLM2T

Yugo levante magnético

Perfecta solución para el izaje de cargas, cuenta con 4 puntos de sujeción inferiores. Ideal para aplicaciones en exteriores donde la altura no es limitada.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 5 ton.
- 1 toma central superior
- 2 tomas inferiores ajustables para izaje de carga.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil máx. (metros)
1	YLM2T-1	5
3	YLM2T-3	5
5	YLM2T-5	5





YUGO AJUSTABLE TRIANGULAR

YATR

Yugo Ajustable Triangular

Perfecta solución para el izaje de cargas, cuenta con una toma superior y ganchos de sujeción ajustables y de fácil desplazamiento gracias a sus pasadores de fijación.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 15 ton.
- 1 toma central superior
- 2 ganchos inferiores ajustables para izaje de carga.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil máx. (metros)
1	YATR01	1 a 3
3	YATR03	1 a 3
5	YATR05	1 a 3
7	YATR07	1 a 3
10	YATR10	1 a 3
15	YATR15	1 a 3





YUGO AJUSTABLE ECONOMICO

YAE

Yugo Ajustable Económico

Perfecta solución para el izaje de cargas, cuenta puntos de sujeción ajustables y de fácil desplazamiento gracias a sus orejas. Ideal para aplicaciones dentro de taller, levante de motores, etc.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 1 a 3 ton.
- 1 toma central superior
- 2 tomas inferiores ajustables para izaje de carga.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil máx. (metros)
1	YAE01	2
2	YAE02	2





YLP

Yugo levante de planchas

Solución infaltable para levantar planchas de acero donde se requiera precisión, seguridad y rapidez.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 5 a 10 ton.
- Pasador central superior que se conecta con el gancho de la grúa.
- 3 tomas inferiores para izaje de carga.
- Patas para descanso estructura.
- Guías inferiores para traslado con grúa horquilla.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Largo Útil (metros)	Modelo
5	6	YLPL6-05
7	6	YLP6-07
10	6	YLPL6-10
5	12	YLP12-05
10	12	YLP12-10





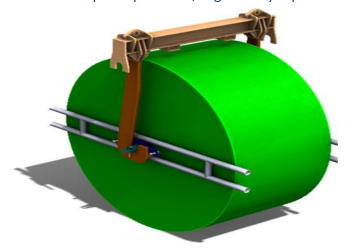
YLR

Yugo levante Rollo

Solución infaltable para levantar planchas de acero donde se requiera precisión, seguridad y rapidez.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- Cap.: 5 a 30 ton.
- 2 tomas inferiores tipo gancho "C" para izaje de carga.
- Patas para descanso estructura.
- Guías inferiores para traslado con grúa horquilla.



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Útil (metros)
5	YLR5-1	1
	YLR5-2	2
	YLR5-3	3
10	YLR10-1	1
	YLR10-2	2
	YLR10-3	3
15	YLR15-1	1
	YLR15-2	2
	YLR15-3	3
30	YLR30-1	1
	YLR30-2	2
	YLR30-3	3





YLB

Yugo levante Bobinas

Solución infaltable para levantar Bobinas de acero, aluminio, etc., donde se requiera precisión, seguridad y rapidez.

Características

- Proporciona estabilidad a la carga
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- 2 tomas inferiores para izaje de bobinas.
- Toma superior con grillete para facilitar adaptación al gancho de la grúa.
- Tomas ajustables gracias a sus múltiples perforaciones



Especificaciones

Capacidad de carga (Toneladas)	Modelo	Largo Máximo (metros)	Largo Mínimo (metros)
5	YLB5	1	0,4
10	YLB10	1,2	0,5
15	YLB15	1,5	1
20	YLB20	1,5	1
25	YLB25	1,5	1
30	YBL30	1,5	1
50	YBL50	1,5	1





YLT

Yugo levante Tambor

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	TIPO TAMBOR	ATRIBUTOS
	YLT-1	1	220 LT METALICO/PLASTICO	- Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de tambores metálicos y plásticos tipo bin.





YLSE

Yugo levante Sala Eléctrica, compresores, etc.

Solución para asegurar el izaje de salas de equipos eléctricos, compresores, estaciones solares, etc., donde se requiera precisión, seguridad y rapidez.



Características

- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155
- 2 tomas superiores que se conectan con estrobos o cadenas al gancho de la grúa.
- 4 tomas inferiores para izaje de carga.

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	LARGO UTIL (metros)	ATRIBUTOS
	YLSE	5 a 100	3,5 a 6	- Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de tambores metálicos y plásticos tipo bin.





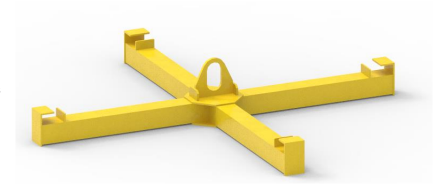
YLMAX01

YUGO LEVANTE MAXISACOS (BIG BAG)

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible en versión simple y con ganchos.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	DIMENSIONES TOMA SACO (mm)	ATRIBUTOS
	YLMAX01-1 YLMAX01-2	1 2	700 x 700 700 x 700	Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de sacos tipo BIG BAG.





YLMAX02

YUGO LEVANTE MAXISACOS (BIG BAG)

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	DIMENSIONES TOMA SACO (mm)	ATRIBUTOS
	YLMAX02-1 YLMAX02-2	1 2	700 x 700 700 x 700	Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de sacos tipo BIG BAG.





YIBC

YUGO LEVANTE CONTENEDOR DE LIQUIDOS IBC

Proporciona una solución segura, eficiente y rápida de movilizar sus contenedores de líquidos.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	DIMENSIONES (mm)	ATRIBUTOS
Section 1	YIBC-1 YIBC-2	1 2	1100 x 700 1100 x 700	- Son usados para la elevación y el transporte de contenedores de líquidos tipo IBC.





YTUC

YUGO LEVANTE TUBOS DE CONCRETO

Proporciona una solución segura, eficiente y rápida de movilizar sus tubos de concreto u hormigón.

Características

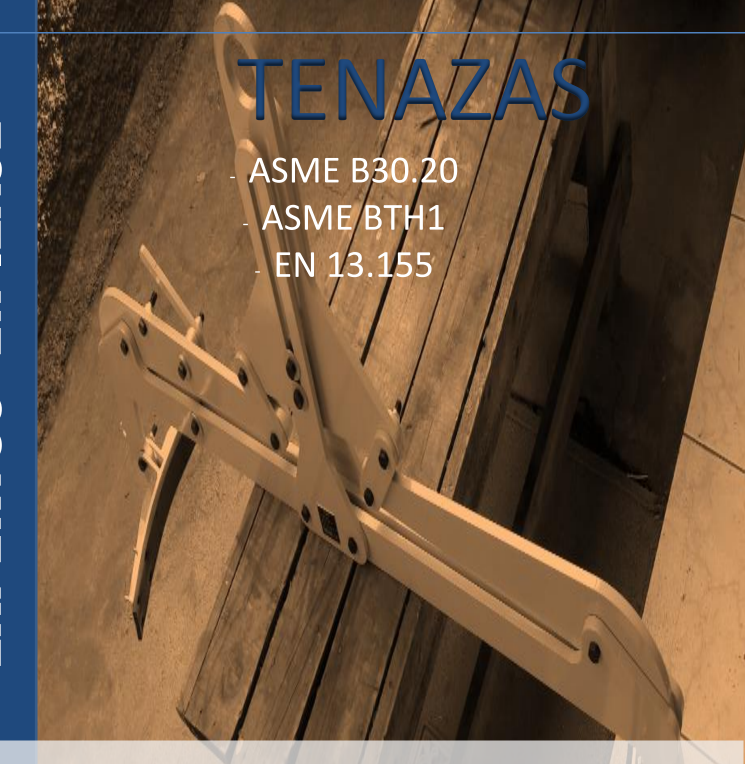
Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	PESO APROX (kg)	ATRIBUTOS
RATES	YTUC-2 YTUC-7	2 7	300 600	 Son usados para la elevación y el transporte de tubos de concreto u hormigon





TENAZAS

TENAZAS DE ELEVACION

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.20 / ASME BTH1-2017



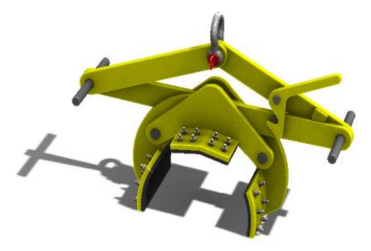
TLTB

TENAZA DE LEVANTE DE TUBERIAS

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de tuberías de metal, cañerías, PVC, HDPE, etc. Debido a su adaptación a distintos diámetros.

Características

- Disponible para tuberías de 3 a 12 pulgadas de diámetro.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA (MIN MAX.) (mm)	ATRIBUTOS
	TLTB-01 TLTB-02 TLTB-03	180 KG 500 KG 500 KG	3"-6" 6"-9" 8"-12"	Las tenazas de levante de Tuberías son adecuadas para el transporte de tuberías de acero, HDPE, PVC. Además, su diseño permite ajustar a distintos diámetros de tubería.





TLTB-02

TENAZA DE LEVANTE DE TUBERIAS

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de tuberías de metal, cañerías, PVC, HDPE, etc. Debido a su adaptación a distintos diámetros.

Características

- Disponible para tuberías de 3 a 12 pulgadas de diámetro.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA (MIN MAX.) (mm)	ATRIBUTOS
	TLTB-01 TLTB-02 TLTB-03	180 KG 500 KG 500 KG	3"-6" 6"-9" 8"-12"	Las tenazas de levante de Tuberías son adecuadas para el transporte de tuberías de acero, HDPE, PVC. Además, su diseño permite ajustar a distintos diámetros de tubería.





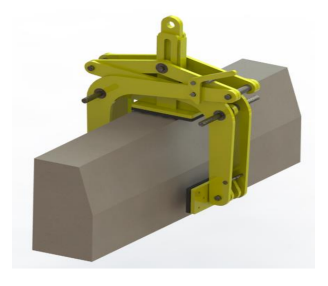
TISTA-01

TENAZA DE LEVANTE DE SOLERAS DE CONCRETO

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de soleras de concreto tipo A

Características

- Disponible para soleras de concreto tipo A
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MIN-MAX. (mm)	ATRIBUTOS
	TISTA-01	110	100 a 210	Son adecuadas para el transporte de soleras de concreto. Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma. Para trabajar con grúa horquilla se recomienda se agregue a la maniobra aditamento Gancho auxiliar Grúa Horquilla, referencia páginas 30 y 30 de este catálogo.





TISTA-02

TENAZA DE LEVANTE DE SOLERAS DE CONCRETO

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de soleras y bloques de concreto de ancho inferior o igual a 210 mm

Características

- Disponible para soleras de concreto tipo A
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MAX. (mm)	ATRIBUTOS
	TISTA-02	110	210	Son adecuadas para el transporte de soleras de concreto. Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma. Para trabajar con grúa horquilla se recomienda se agregue a la maniobra aditamento Gancho auxiliar Grúa Horquilla , referencia páginas 30 y 30 de este catálogo.





TISTA-03

TENAZA DE LEVANTE DE BLOQUES DE CONCRETO

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de soleras y bloques de concreto de ancho inferior o igual a 210 mm

Características

- Ajustable para adaptarse a anchos de bloque de 150 mm a 350 mm y longitudes de bloque de hasta 1000 mm.
- Incluye una cadena y grilletes de conexión.
- •
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MAX. (mm)	ATRIBUTOS
	TISTA-02	110	210	Son adecuadas para el transporte de soleras de concreto. Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma. Para trabajar con grúa horquilla se recomienda se agregue a la maniobra aditamento Gancho auxiliar Grúa Horquilla, referencia páginas 30 y 30 de este catálogo.





TLR

TENAZA DE LEVANTE DE RIEL

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de rieles ferroviarios.

Características

- Disponible para izaje seguro de todo tipo de Rieles
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (Ton)	APERTURA MAX.	ATRIBUTOS
	TLR-1.5 TLR-2 TLR-2.5	1,5 2 2,5	RIEL ESTANDAR O A PEDIDO	Son adecuadas para el transporte de Rieles Ferroviarios y de cualquier otra gama. Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma. Para trabajar con grúa horquilla se recomienda se agregue a la maniobra aditamento Gancho auxiliar Grúa Horquilla, referencia páginas 33 y 34 de este catálogo.





TLT

TENAZA LEVANTE TAMBOR

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de tambores, tanto para el tambor metálico como para el bin plástico.

Características

- Disponible para tambores metálicos y plásticos
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MAX. (mm)	ATRIBUTOS
	TLT	1000	600 (PARA TAMBOR 200 LT)	Las Tenazas de levante Tambor son adecuadas para el transporte de tambores de 200 lt, con tapa o sin tapa, vacíos o rellenos con material con una capacidad de carga de hasta 1 tonelada; lo que la hace la más fuerte, segura y versátil. Además, su diseño con resorte de goma permite estabilizar la carga, permitiendo giros bruscos, balanceos, movimientos de péndulo del tambor "sin que la carga se suelte o caiga". Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma





TLBE

TENAZA DE LEVANTE DE BLOQUES ESPECIALES

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de boques

Características

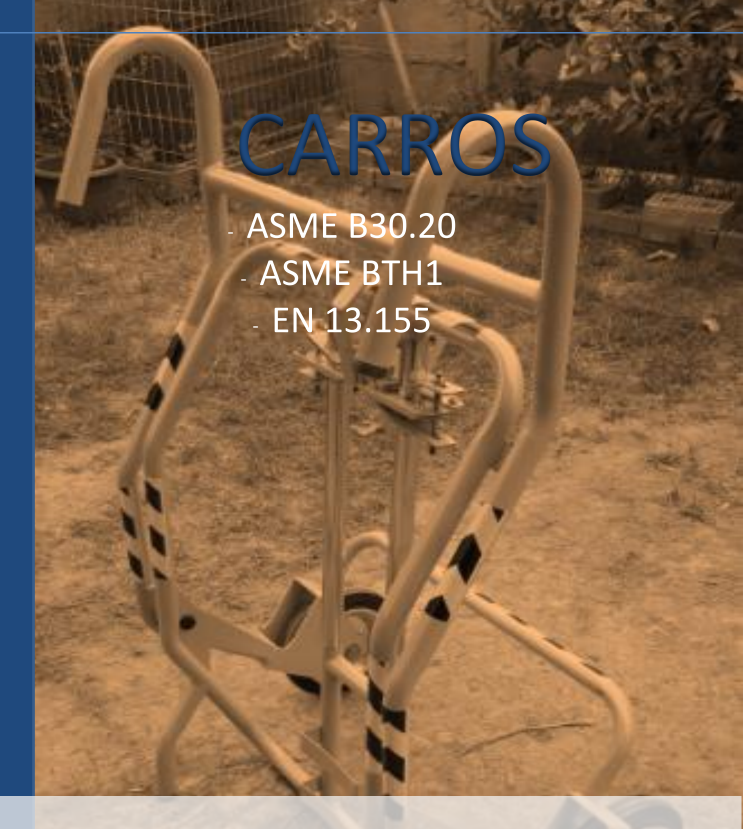
- Disponible para izaje seguro de todo tipo de bloques
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (Ton)	APERTURA MAX.	ATRIBUTOS
	TLBE	1 A 5	A PEDIDO	Son adecuadas para el transporte de carga de diferentes tipos de bloques de una gama amplia de materiales solidos Pueden ser utilizadas directamente en conexión con la pluma camión grúa o pluma.





CARROS

CARROS TRASLADO DE CARGA

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.20 / ASME BTH1-2017



CARROS DE TRASLADO

CLT

CARRO LEVANTE TAMBOR

Proporciona una solución ergonómica para transporte seguro de tambores, reduciendo el esfuerzo a menos de 20 kg, tanto para traslado del tambor metálico como para el bin plástico.



Características

- Disponible para tambores metálicos y plásticos
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155

Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MAX. (mm)	ATRIBUTOS
3-7	CLT	350	600 (PARA TAMBOR 200 LT)	Los carros de levante Tambor son adecuadas para el transporte de tambores de 200 lt, con tapa o sin tapa, vacíos o rellenos con material con una capacidad de carga de hasta 350 kg. Además, su diseño acorde con la imposición de la Ley 20.949 (Ley del saco) y permite estabilizar la carga reduciendo el esfuerzo de traslado a menos de 20 kg, permitiendo movimientos bruscos, balanceos, "sin que el tambor se suelte o caiga".

- Producto con patente en trámite -





CARROS DE TRASLADO

CLS

CARRO LEVANTE SOLERAS DE CONCRETO TIPO A

Proporciona una solución ergonómica para transporte seguro de soleras de concreto Tipo A, reduciendo el esfuerzo a menos de 20 kg.

Características

- Disponible para SOLERAS DE CONCRETO TIPO A
- Operable por un solo hombre.
- Con apoya pie para ajuste carga
- Con ruedas de goma, especial para terrenos pedregosos y obras de difícil acceso de máquinas.
- CUMPLE CON LA LEY 20.949 (LEY DEL SACO)
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155.



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (kg)	APERTURA MAX. (mm)	ATRIBUTOS
	CLS	110	PARA SOLERA TIPO A	Los carros de levante Soleras son adecuados para el transporte de soleras tipo A, con una capacidad de carga de hasta 110 kg. Además, su diseño está en conformidad con la imposición de la Ley 20.949 (Ley del saco) y permite estabilizar la carga reduciendo el esfuerzo de traslado a menos de 20 kg, permitiendo movimientos bruscos, balanceos, "sin que la solera se suelte o caiga".

- Producto con patente en trámite -





UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.20 / ASME BTH1-2017



GAGHS

GANCHO AUXILIAR GRUA HORQUILLA SIMPLE

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre 1 uña de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	A (mm)	B (mm)	ATRIBUTOS
	GAGHS-05 GAGHS-1 GAGHS-2 GAGHS-5 GAGHS-7	0,5 1 2 5 7	126 126 126 146 160	64 64 64 66 80	 Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de cargas, paquetes y estructuras. Están equipados con un seguro de cadena que impide que el dispositivo se deslice cuando la fuerza de elevación es aplicada y cuando la carga está en suspensión. Además, cuentan con gancho giratorio para dar versatilidad al manejo de la carga en suspensión. Cuentan con dos tornillos ajustadores laterales que permiten mayor estabilidad y centrado de la carga a levantar. La capacidad de elevación de cada dispositivo está identificada en la placa.

- Producto con patente en trámite -





GAGHD

GANCHO AUXILIAR GRUA HORQUILLA DOBLE

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	A (mm)	B (mm)	ATRIBUTOS
	GAGHD-05 GAGHD-1 GAGHD-2 GAGHD-5 GAGHD-7	0,5 1 2 5 7	126 126 126 146 160	64 64 64 66 80	 Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de cargas, paquetes y estructuras. Están equipados con un seguro de cadena que impide que el dispositivo se deslice cuando la fuerza de elevación es aplicada y cuando la carga está en suspensión. Además, cuentan con gancho giratorio para dar versatilidad al manejo de la carga en suspensión. Cuentan con dos tornillos ajustadores laterales que permiten mayor estabilidad y centrado de la carga a levantar. La capacidad de elevación de cada dispositivo está identificada en la placa.

- Producto Patentado -





ETGH

EXTENSION TELESCOPICA GRUA HORQUILLA

Proporciona una solución versátil para izaje seguro sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (TON)	ATRIBUTOS
\$ 11	ETGH-1 ETGH-2	1 2	 Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de carga.





YGH

YUGO GRUA HORQUILLA

Se configura como un yugo multipropósito de fácil maniobrabilidad sobre grúas horquilla.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20
 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	EXTENSION (mm)	CAPACIDAD (TON)	ATRIBUTOS
	YGH-1	2000	1	 Son usados como accesorios en las
	YGH-2	2000	2	uñas de las grúas horquillas para la
	YGH-3	2000	3	elevación y el transporte de carga tipo
	YGH-5	2000	5	tuberías, perfiles, etc.





HLT

HORQUILLA LEVANTE TAMBOR

Dispositivo para levante tambor. Carga frontal mediante horquilla de izaje.

Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Carga frontal mediante horquilla de izaje.
- Tornillos ajustadores superiores.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	TAMBOR (TIPO)	CAPACIDAD (KG)	ATRIBUTOS
	HLT-1	200 Litros	500	- Son usados como accesorios en las uñas de las grúas horquillas para la elevación y el transporte de tambores de 200 lt





EUGH

EXTENSION UÑA GRUA HORQUILLA

Dispositivo para levante tambor. Carga frontal mediante horquilla de izaje.

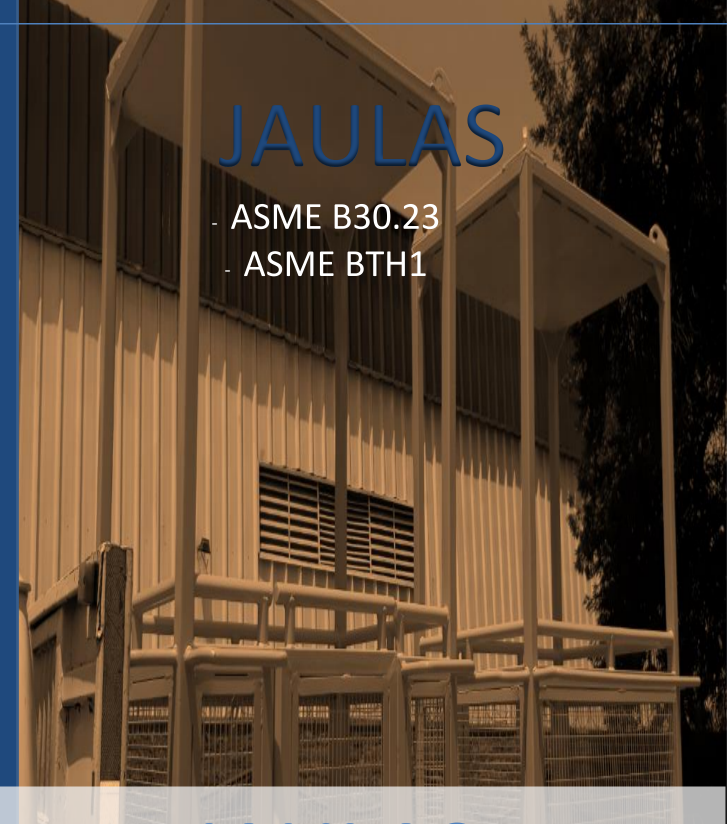
Características

- Disponible para conexión sobre las 2 uñas de la grúa horquilla.
- Carga frontal mediante horquilla de izaje.
- Pasadores.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	LARGO (METROS)	CAPACIDAD (TON)	ATRIBUTOS
	EUGH-1 EUGH-2	1,8 A 2	1 2	 Son usados como accesorios para extender el alcance de las uñas de las grúas horquillas.





JAULAS IZAJE

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.23 / ASME BTH1-2017



JLP

JAULA LEVANTE PERSONAS

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de personas, tanto para el traslado habitual como para el traslado en situaciones emergencia.

Características

- Barandillas para conexión con cuerdas de vida. Únicas en el mercado Resistentes a caídas con impacto.
- Puerta con seguro resistente y Apertura de puerta hacia el interior.
- Canales inferiores para traslado con grúa horquilla.
- Estructura resistente
- Factor de seguridad 10:1
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.23 y EN 1808



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	MODELO	CAPACIDAD CARGA	N° PERSONAS	DIMENSIONES (MM)
	JAULA LEVANTE PERSON AS	JLP-2P JLP-4P JLP-6P	350 KG 500 KG 650 KG	2 4 6	800x1000x2150 1200x1200x215 0 2500x1200x215 0

- Producto Patentado -



Nota: No dude en consultar sobre pedidos especiales y capacidad de carga superior a 500 kg.



JPGH

JAULA GRUA HORQUILLA

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de personas, tanto para el traslado habitual como para el traslado en situaciones emergencia.

Características

- Puerta con seguro resistente y Apertura de puerta hacia el interior.
- Canales inferiores para traslado con grúa horquilla.
- Estructura resistente
- Factor de seguridad 3:1
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.23 y EN 1808



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	MODELO	CAPACIDAD CARGA	N° PERSONAS	DIMENSIONES (MM)
	JAULA LEVANTE PERSON AS	JPGH-2	350 KG	2	800×1000×1950

- Producto Patentado -



Nota: No dude en consultar sobre accesorios, dimensiones o configuraciones especiales.



JE

JAULA EMERGENCIAS

Proporciona una solución versátil para izaje seguro de personas, tanto para el traslado habitual como para el traslado en situaciones de emergencia.

Características

- Disponible con maniobras de cadena o eslingas de cable o sintéticas.
- Dispone con orejas de izaje inferiores para nivelación con vientos
- Barandillas para conexión con cuerdas de vida.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.23 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	MODELO	CAPACIDAD CARGA	N° PERSONAS	DIMENSIONES (MM)
	JAULA LEVANTE PERSONAS EMERGENCIAS	JE-4P JE-6P	500 KG 650 KG	4 6	1200x1200x2150 2500x1500x2150

- Producto Patentado -



Nota: No dude en consultar sobre pedidos especiales y capacidad de carga superior.



GRUAS

PORTICO

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.17 / ASME BTH1-2017



GRUA PORTICO

GP

GRUA PORTICO

Proporciona una solución versátil para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños. Ideal para aplicaciones en exteriores.

Características

- Incluye ruedas con rodamientos para fácil desplazamiento.
- Incluye tecle de cadena manual.
- Opcional: Soporta tecles eléctricos de cadena con carro manual o eléctrico.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.17



Especificaciones

PRODUCTO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODELO	LUZ UTIL (Metros)	ANCHO UTIL (Metros)	ALTO UTIL (Metros)
	1	GP1-5 GP1-6	5 6	1,5 1,5	2,5 a 3,5
	2	GP2-5 GP2-6	5 6	1,6 1,6	2,5 a 3,5
	3	GP3-5 GP3-6	5 6	1,8 1,8	2,5 a 3,5
	5	GP5-5 GP5-6	5 6	1,8 1,8	2,5 a 3,5

- Producto Patentado -





GRUA PORTICO

GPT

GRUA PORTICO TALLER

Proporciona una solución ideal para el manejo de cargas de taller. Tales como motores, repuestos, etc.

Características

- Incluye ruedas con rodamientos para fácil desplazamiento.
- Incluye tecle de cadena manual.
- Opcional: Soporta tecles eléctricos de cadena con carro manual o eléctrico.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.17



Especificaciones

PRODUCTO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODELO	LUZ UTIL (Metros)	ANCHO UTIL (Metros)	ALTO UTIL (Metros)
	1	GPT1-3 GPT1-4	3 4	1,5 1,5	2,5 a 3,5
	2	GPT2-3 GPT2-4	3 4	1,6 1,6	2,5 a 3,5
	3	GPT3-3 GPT3-4	3 4	1,8 1,8	2,5 a 3,5





GRUA PORTICO

GPAV

GRUA PORTICO ALTURA VARIABLE

Proporciona una solución versátil para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños. Ideal para aplicaciones en talleres o interior de naves industriales.

Características

- Incluye ruedas con rodamientos para fácil desplazamiento.
- Es ajustable en su altura gracias a las perforaciones en sus pilares.
- Incluye tecle de cadena manual.
- Opcional: Soporta tecles eléctricos de cadena con carro manual o eléctrico.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.17



Especificaciones

PRODUCTO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODELO	LUZ UTIL (Metros)	ANCHO UTIL (Metros)	ALTO UTIL (Metros)
		GPAV1-3	3	1,5	
	1	GPAV1-4	4	1,5	2,5 a 3,5
		GPAV1-5	5	1,5	
		GPAV2-3	3	1,6	
	2	GPAV2-4	4	1,6	2,5 a 3,5
		GPAV2-5	5	1,6	
		GPAV3-3	3	1,8	
A STE	3	GPAV3-4	4	1,8	2,5 a 3,5
		GPAV3-5	5	1,8	
		GPAV5-3	3	1,5	
	5	GPAV5-4	4	1,5	2,5 a 3,5
		GPAV5-5	5	1,5	





GRUA BANDERA

GBL

GRUA BANDERA LIVIANA

Ideales para manejo de cargas en taller, por su gran facilidad de manejo y control en desplazamientos.

Características

- Opcional: Soporta tecles eléctricos o de cadena.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD CARGA (kg)	MODELO	ROTACION (GRADOS)	LUZ UTIL (Metro s)	ALTO UTIL (Metros)
			GBL1-3		3	
*		250	GBL1-4	0° a 270° 0° a 270°	4	2,5 a 3,5 2,5 a 3,5
			GBL1-5		5	
			GBL2-3		3	
0	GRUA	500	GBL2-4		4	
BANDER	BANDERA		GBL2-5		5	
	LIVIANA					
			GBL3-3		3	
		1000	GBL3-4	0° a 270°	4	2,5 a 3,5
The same of the sa			GBL3-5		5	





GRUA BANDERA

GBP

GRUA BANDERA CARGA PESADA

Ideales para manejo de cargas en taller, por su gran facilidad de manejo y control en desplazamientos.

Características

- Opcional: Soporta tecles eléctricos o de cadena.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODEL O	ROTACIO N (GRADOS)	ACCIONAMIEN TO	LUZ UTIL (Metro s)	ALTO UTIL (Metros)	
		1	GBP1-3 GBP1-4 GBP1-5	0° a 270°	MANUAL	3 4 5	2,5 a 3,5	
	GRUA BANDER A CARGA PESADA	2	GBP2-3 GBP2-4 GBP2-5	0° a 270°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	
		A CARGA	3	GBP3-3 GBP3-4 GBP3-5	0° a 270°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5
		5	GBP5-3 GBP5-4 GBP5-5	0° a 270°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	
		10	GBP10-3 GBP10-4 GBP10-5	0° a 270°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	





GRUA BANDERA

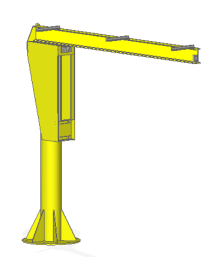
GB360

GRUA BANDERA 360°

Ideales para manejo de cargas en taller, por su gran facilidad de manejo y control en desplazamientos.

Características

- Opcional: Soporta tecles eléctricos o de cadena.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODELO	ROTACION (GRADOS)	ACCIONAMIENTO	LUZ UTIL (Metros)	ALTO UTIL (Metros)	
		1	GB360 1-3 GB360 1-4 GB360 1-5	0° a 360°	MANUAL	3 4 5	2,5 a 3,5	
	GRUA BANDERA 360°	2	GB360 2-3 GB360 2-4 GB360 2-5	0° a 360°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	
			3	GB360 3-3 GB360 3-4 GB360 3-5	0° a 360°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5
		5	GB360 5-3 GB360 5-4 GB360 5-5	0° a 360°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	
		10	GB360 10-3 GB360 10-4 GB360 10-5	0° a 360°	MOTOR	3 4 5	2,5 a 3,5	





PUENTE GRUA

PG

PUENTE GRUA

Proporciona una solución versátil para el manejo de muchas cargas de diferentes tamaños. Ideal para aplicaciones en interior de naves industriales.

Características

- Incluye testeras e instalación en terreno.
- Opcional: Soporta tecles eléctricos de cadena con carro eléctrico o polipastos de cable con carro eléctrico.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	CAPACIDAD CARGA (Ton.)	MODELO	LUZ UTIL (Metros)
TO TOW THE	1	PG1	3 a 12
	2	PG1	3 a 12
	3	PG1	3 a 12
	5	PG1	3 a 12
	10	PG1	3 a 12



OTROS DISPOSITIVOS DE IZAJE - ASME B30.17 **ASME BTH1**

OTROS

DISPOSITIVOS DE IZAJE

UNICOS EN EL MERCADO QUE CUMPLEN 100% CON LAS NORMAS ASME B30.20 / ASME BTH1-2017



PALLET LIFTER

PL01

PALLET LIFTER

Proporciona una solución útil y sencilla para izaje seguro de pallets.

Características

- Disponible en opción fija y ajustable
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (Toneladas)	ATRIBUTOS
-			
	PL01-01	1	Estos equipos son adecuados para el transporte
•	PL01-15	1,5	de pallets con carga (sacos, cajas, etc.), donde no
•	PL01-02	2	se cuenta con un yugo para el izaje de las mismas.
9	PL01-25	2,5	
la de la companya de			Se pueden solicitar fijos o ajustables.





RACK

RPE-01

RACK PORTA ESLINGAS

Practica solución para el almacenamiento de sus accesorios de izaje como eslingas, grilletes, estrobos.

Características

- Incluye ruedas con para fácil desplazamiento.
- Tomas deslizantes
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	MODELO	CAPACIDAD CARGA	ATRIBUTOS	DIMENSIONES LARGO × ANCHO × ALTO (MM)
	RACK PORTA ESLINGAS SIMPLE	RPE -01	500 KG	TOMAS AJUSTABLE	1800x800x1700





PROBADOR DE TECLES

PTS

PROBADOR DE TECLES SEMIAUTOMATICO

Practico y útil para eventos de verificación y calibración de sus tecles.

Características

- Incluye sistema de regulación oleo-hidráulico.
- Opcional: ruedas para traslado.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

PRODUCTO	TIPO	MODELO	CAPACIDAD CARGA	ATRIBUTOS	DIMENSIONES ANCHO x ALTO (MM)
	PROBADOR TECLES SEMI- AUTOMATICO	PTS-3T PTS-5T PTS-10T	3 TON 5 TON 10 TON	SEMIAUTOMAT ICO	800 x 1200 800 x 1200 800 x 1200





GANCHOS

GLT01

GANCHO LEVANTE TUBERIAS

Proporciona una solución útil y sencilla para izaje seguro de tuberías de acero de gran diámetro.

Características

- Disponible para distintos diámetros de tuberías.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20y EN 13.155



PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD (Toneladas)	ATRIBUTOS
			Los ganchos de levante tuberías son adecuadas para el transporte de tuberías de acero rígidas, donde no se cuenta con un yugo para el izaje de las mismas.
	GLT01	5 (EL PAR)	Disponen de una placa de material blando para no maltratar las tuberías.
			Además, son ampliamente usados en espacios abiertos.





SPREADER

SPR

SPREADERS

Ideales para izaje de contenedores

Características

- Semi automáticos
- Dotados de piñas de enganche por gravedad.
- Incluyen guías para posicionamiento.
- Fabricado en conformidad a normas ASME B30.20 y EN 13.155



Especificaciones

	PRODUCTO		TIPO	CAPACIDAD CARGA (Toneladas)	MODELO
/		X.	20	24	SPR-20
			40	31	SPR-40
8			ASME	C	
Certificado de calidad	Instrucciones de uso	Memoria de calculo	Cumple con Norma Asme B30.20	Cumple con EN 13.1	

Contamos con
Ingenieros con más de
18 años de experiencia
en el Izaje seguro de
carga

Si no posee experiencia en izaje, nosotros gustosamente le asesoraremos en la selección de sus maniobras, adecuándonos a su presupuesto y condiciones de seguridad requeridas.

LLAMENOS O ESRIBANOS

Fono: +56-2-28436160

Email: ventas@isemspa.cl

ventas@isemItda.cl www.isemspa.cl