

CATALOGO 2025

WWW.ESTOICOLIFT.COM



















POLITICA DE CALIDAD

ESTOICO LIFT, es una marcar registrada de la empresa VAREVER S. DE R.L. DE C.V., una empresa mexicana con más de 10 años de experiencia en la industria del izaje, desarrollado ingeniería para los principales proyectos de México.

Nuestro compromiso es desarrollar productos de la más alta calidad y seguridad con procesos de fabricación estandarizados y buscando la mejora continua, con el propósito ofrecer a nuestros clientes las mejores alternativas en herramientas para el izaje que contribuyan a la disminución de riesgos y accidentes.



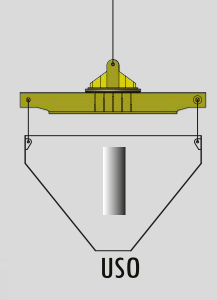
BALANCINES / SEPARADORES

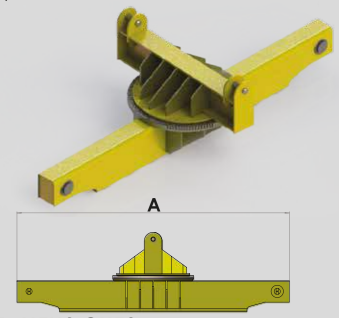


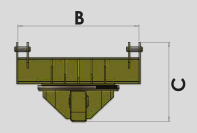


Balancín para cargar, controlar piezas y posiciones específicas elevadas, puede usarse con una o dos grúas, el control de giro es mediante un sistema eléctrico 220 v / 440 V.

Cuenta con control inalámbrico de movimientos; disponible en diferentes capacidades.







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm)
BG-10	10000	3000	1500	1000
BG-20	20000	3000	1500	1100
BG-30	30000	4500	2000	1300
BG-40	40000	4500	2000	1500

CARACTERÍSTICAS

Este balancín esta diseñado para posicionar piezas que requieren de presición al instalarse, o donde dos grúas no pueden manipular la carga.

Norma de referencia: ASME B30.20, BTH-1

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





arador rectángula

Separador rectángular diseñado para levantamiento de cargas de diferentes tamaños, especialmente contenedores, largos como vagones tren. de

Es fácil de transportar y armar, ahorra espacio para su transporte.

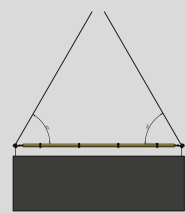




TABLA DE CARGA

(LONGITUD EN MM)

	ВА	4000	6000	12000	13000
MM)	2600	35 t.			
JD EN	2600		30t.		
NGITL	2600			25t.	
OT)	2600				20 t.

CARACTERÍSTICAS

Dependiendo de la longitud, cambia la capacidad puede modularse de 4m - 13 m

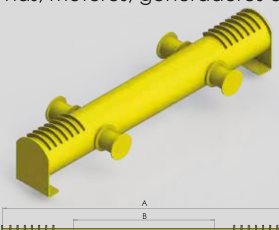
Norma de referencia: ASME B30.20, BTH-1

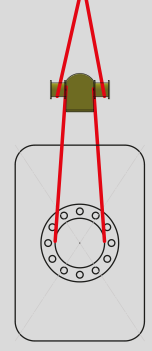
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



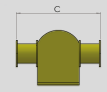


Balancín diseñado para pesos medianos; su estructura esta diseñada a base de perfil tubular el cual protege los accesorios de izaje de cortaduras, maltratos, además de no usar grilletes y otros accesorios sobres su estrctura, puede usarse para levantar turbinas, motores, generadores etc.





USO



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD TON.	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
BT4/2-35-4	35	4000	2000	1190
BT4/2-40-6	40	6000	3000	1400
BT4/2-60-4	60	4000	2000	1400

CARACTERÍSTICAS

La estabilidad de este modelo de balancín es excelente cuenta con cuatro puntos de izaje superiores, además que puede nivelar a una carga ligeramente desplazada de su centro de gravedad porque esta conformado con diferentes puntos de apoyo para las cargas. Contiene:

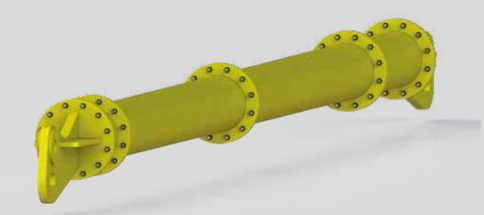
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

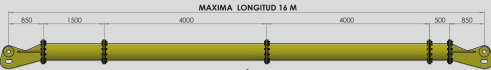




Separador modular Mod: SM-2-16



	Separacion	WLL (Tor	neladas)	Long. Eslinga	a Aproximada				Modulos			
	(Mtrs)	60 ⁰	90 °	60 ⁰	90 °	0	.3m	0.5m	1.0m	1.5m	3.0m	4.0m
	2.0	120	98	2.0	1.4		1					
	2.5	120	98	2.5	1.8			1				
	3.0	120	98	3.0	2.1		1		1			
	3.5	120	98	3.5	2.5		1	1	1			
	4.0	120	98	4.0	2.8		1	1		1		
	4.5	120	98	4.5	3.2		1		1	1		
	5.0	120	98	5.0	3.5		1				1	
_	5.5	120	98	5.5	3.9		1	1			1	
DE CARGA	6.0	120	98	6.0	4.2		1					1
~	6.5	120	98	6.5	4.6		1	1				1
⋖	7.0	120	98	7.0	4.9		1		1			1
∪ <mark> </mark>	7.5	120	98	7.5	5.3		1	1	1			1
LI	8.0	120	98	8.0	5.7		1	1		1		1
	8.5	120	92	8.5	6.0		1		1	1		1
◁	9.0	120	92	9.0	6.4		1				1	1
	9.5	120	84	9.5	6.7		1	1			1	1
TABLA	10.0	120	84	10.0	7.1		1					2
⋖	10.5	120	75	1.0.5	7.4		1	1				2
_	11.0	120	75	11.0	7.8		1		1			2
	11.5	120	68	11.5	8.1		1	1	1			2
	12.0	120	68	12.0	8.5		1	1		1		2
	12.5	105	61	12.5	8.8		1		1	1		2
	13.0	105	61	13.0	9.2		1	1	1	1		2
	13.5	95	54	13.5	9.5		1	1			1	2
	14.0	95	54	14.0	9.9		1		1		1	2
	14.5	85	49	14.5	10.3		1			1	1	2
	15.0	85	49	15.0	10.6		1	1		1	1	2
	15.5	75	44	15.5	11.0		1		1	1	1	2
	16.0	75	44	16.0	11.3			1	1	1	1	2



CARACTERÍSTICAS

Este modelo de balancín esta diseñado para levantar grandes pesos en espacios reducidos.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha tecnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en norma ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

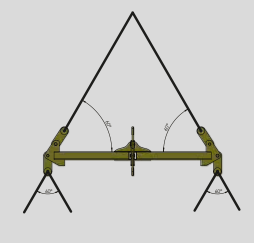
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Separador en "X" Diseñado para levantar peso de donde se requieren izar cuatro puntos de manera estable, el punto de izaje se ajusta + - 10° y la carga puede variar 30° para cada lado, permitiendo levantar cargas con diferentes dimensiones.

Disponible en multiples capacidades y dimensiones.







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A
SBX-3000	3000	2000
SBX-3000A	3000	2500
SBX-5000	5000	3000
SBX-10000	10000	3000
SBX-15000	15000	3000

CARACTERÍSTICAS

Este separador se emplea principalmete para el montaje de cuerpos cilíndricos, cúbicos, donde se requiere estabilidad al levantar la estructura, evita deformaciones y asegura mejor los equipos.

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

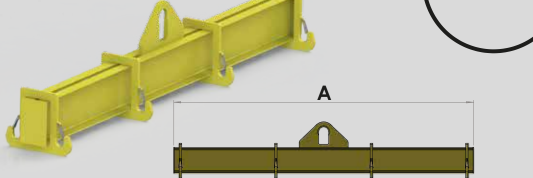


Separador en " Mod: SBX-



izaje con eslingas

Balancín de izaje con eslingas sirve para levantar cuerpos de larga dimensión, gracias a los cuatro o más puntos de elevación, útil para espacios reducidos de altura.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A
LNL-2M-1	1000	2000
LNL-2M-2	2000	2000
LNL-3M-5	5000	3000
LNL-3M-7.5	7500	3000
LNL-4M-5	5000	4000
LNL-4M-7.5	7500	4000
LNL-5M-3	3000	5000
LNL-5M-5	5000	5000
LNL-5M-6	6000	600

CARACTERÍSTICAS

Este modelo de balancín cuenta con diferentes puntos de elevación, los cuales se usan dependiendo el largo de la carga a elevar, evita la flexión en la carga y la mantiene segura. Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

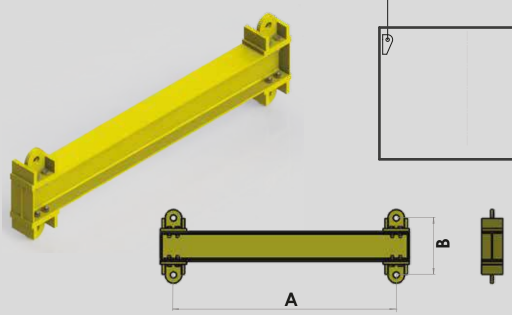
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





separadora ajustab

La viga separadora, funciona con orejas de izaje desmontables, las cuales pueden colocarse en diferentes posiciones y distancias con el fin de lograr una extensión mas amplia o reducirla, manteniendo la capacidad de equipos.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B
VST-3M-5	5000	3000	350
VST-3M-10	10000	3000	450
VST-3M-25	25000	3000	500
VST-3M-30	30000	3000	550
VST-3M-40	40000	3000	600

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

CARACTERÍSTICAS

Esta viga separadora contiene cuatro orejas desmontables capaces de acoplarse a diferentes dimensiones dentro de la viga así como cambiar de viga. (se suministra aparte la segunda viga)

Contiene:

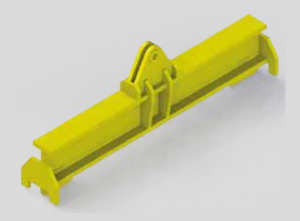
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

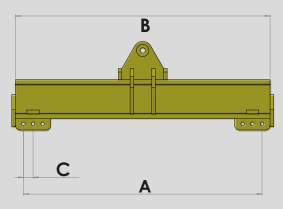




incín de carga estandar

Balancín de alta resistencia, montado sobre una viga, dos orejas superiores y perno de anclaje, contiene tres puntos de carga en ambos extremos ideal para





DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD TON.	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm)
BVRE-50-3	50	2695	3000	152
BVRE-50-6	50	5695	6000	152
BVRE-60-3	60	2695	2400	160
BVRE-60-6	60	5695	2400	160
BVRV-80-3	80	2695	2400	180

Lorem ipsu

DIMENSIONES

Este balancín esta diseñado para levantar grandes pesos en espacios reducidos.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30 20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales







A	Separacion	WLL (Toneladas)		Modulos	
CARGA	(Mtrs)	60 °	0.896m	1.5m	2.1m
Y.	2.5	350	1		
) E	3.1	350		1	
	3.7	350			1
⋖	4.0	315	1	1	
TABLA	4.6	315	1		1
AE	5.2	280		1	1
<u> </u>	6.1	280	1	1	1

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este modelo de balancín esta diseñado para levantar grandes pesos

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





separadora Ajustab

Balancín y barra separadora montada sobre viga, puede ajustar centros de gravedad y nivelar cargas asimétricas, además de ajustarse para cargar diferentes tamaños de carga.

DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
VMBS-3000	3000	2600	2800	350
VMBS-4000	4000	2600	2800	350
VMBS-5000	5000	2600	2800	350
VMBS-6000	6000	2600	2800	400

CARACTERÍSTICAS

Este balancín esta diseñado para levantar grandes pesos en espacios reducidos.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

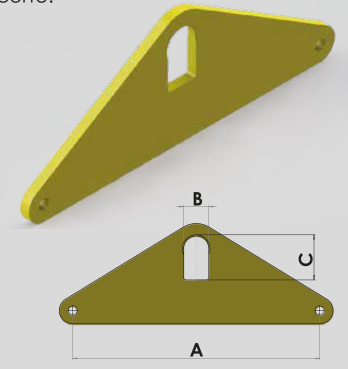
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





lancín con claro cort

Balancín para cargas donde se requiere un claro corto.





DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
BIC5-1	500	1000	50	100	12.7
BIC-1-1	1000	1000	75	125	16
BIC-3-1	3000	1000	75	125	19
BIC-5-1	5000	1000	90	150	19
BIC-10-1	10000	1000	100	170	22
BIC-20-1	20000	1000	125	180	38

CARACTERÍSTICAS

Este balancín esta diseñado para levantar piezas donde el espacio es bastante reducido.

Contiene:

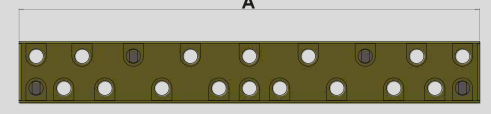
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Puede usarse como balancín, separador se ajusta a diferentes tamaños de piezas y pesos además de los ángulos de inclinación de eslingas, de gran versatilidad.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD TON.	DIMENSIÓN (mm) A
BT4/2-35-4	35	4000
BT4/2-40-6	40	6000
BT4/2-60-4	60	4000

CARACTERÍSTICAS

Este modelo de balancín esta diseñado para levantar grandes pesos en espacios reducidos.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

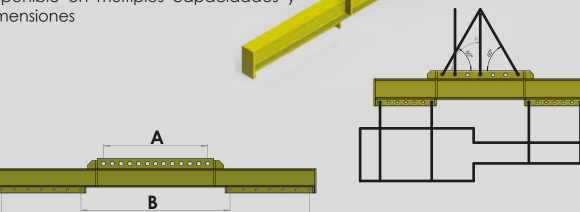
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Diseñado como balancín y como barra separadora, puede usarse de varios puntos de anclaje para nivelar de forma correcta la carga, ideal para alturas reducidas y espacios de maniobra pequeños.

Disponible en múltiples capacidades y dimensiones



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm)
BSPU- 500	500	500	600	1800
BSPU- 1000	1000	500	600	1800
BSPU- 1000A	1000	1400	1600	2900
BSPU- 2000	2000	500	600	1800
BSPU- 2000A	2000	1400	1600	2900
BSPU- 3000	3000	1400	1600	2900
BSPU- 4000	4000	1400	1600	2900
BSPU- 5000	5000	1400	1600	2900
BSPU- 6000	6000	1400	1600	2900
BSPU- 7000	7000	1800	2000	3800

CARACTERÍSTICAS

OPCIONES

Este balancín es fácil de manipular, ideal Mayores Capacidades para cargas simétricas y asimétricas,-Longitudes adicionales cuenta con diferentes puntos de anclaje para la carga y para la grúa, dandole gran multifuncionalidad.

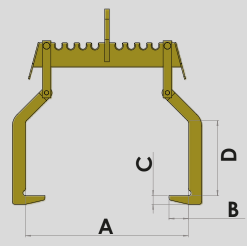
Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %





Diseñado para levantar bobinas desde ambos extremos, las patas se ajustan y adaptan a la bobina se suministra con patas, cadenas y grilletes.





DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
BLBA-1.2-10	10000	1200	200	100	600
BLBA-1.2-15	15000	1200	200	106	700
BLBA-1.2-20	20000	1500	200	115	760
BLBA-1.2-25	25000	1500	200	115	863
BLBA-1.2-30	30000	1800	200	115	863

CARACTERÍSTICAS

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

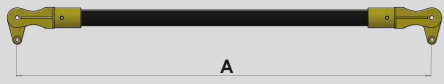
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





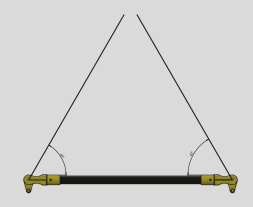
Barra separadora con tapas desmotables; puede incorporarse a diferentes longitudes de tubos, disponibles en diferentes dimensiones y capacidades.





DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A
BTI5-3	5000	3000
BTI5-6	5000	6000
BTI10-3	10000	3000
BTI10-6	10000	6000
BTI15-3	15000	3000
BTI15-6	15000	6000
BTI20-3	20000	3000
BTI20-6	20000	6000
BTI25-3	25000	3000
BTI25-6	25000	6000
BTI30-3	30000	3000
BTI30-6	30000	6000



CARACTERÍSTICAS

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

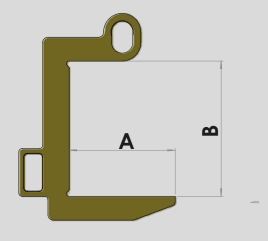
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





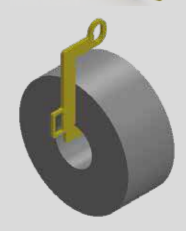
srazo Angost

Diseñado para levantar bobinas desde ambos extremos, las patas se ajustan y adaptan a la bobina se suministra con patas, cadenas y grilletes.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
BBA5	500	310	370
BBA-1	1000	400	450
BBA-2	2000	450	500
BBA-4	4000	450	550
BBA-5	5000	600	650



CARACTERÍSTICAS

Este modelo de balancín se manipula fácilmente bobinas pequeñas y medianas.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Jper Sacos

DIMENSIONES SUPER SACO 1219.05

CARACTERÍSTICAS

Balancín "X" diseñado para manipulación de super sacos de 1m a 1.2 m de 3 Ton de capacidad, cuenta con 4 puntos de carga, y seprardores ideal para uso con polipasto.

- Diseño basado en Norma Asme B30.20, BTH-1.
- Sometido a pruebas de carga a 125 % de su capacidad.

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



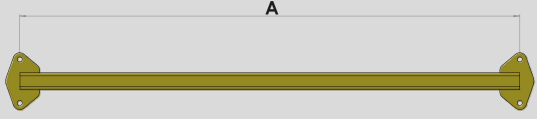


Standar oaradora

Barra separadora diseñada para trabajo donde no hay bastante peso y se requiere practicidad para realizar maniobras.



DIMENSIONES



MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A
BSS-3-3	3000	3000
BSS-5-3	5000	3000
BSS-7.5-3	7500	3000
BSS-10-3	10000	3000
BSS-15-3	15000	3000
BSS-20-3	20000	3000
BSS-25-3	25000	3000



CARACTERÍSTICAS

Barra separadora simple standard, múltiples capacidades. Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Barra Separadora Standard

9001:2015 COMPAN





aiustab lancín cruzeta

1612.70 80 0.00 100.00 120.00

Balancín para cargar, controlar piezas en diferentes posiciones y dimensiones puede ajustarse facilmente.

Diseñado para bobinas de transformadores hasta 25 Ton.



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar cuerpos cilindricos o cuadrados simetricos. **ENTREGAMOS**

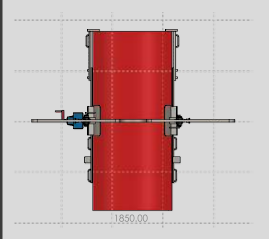
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

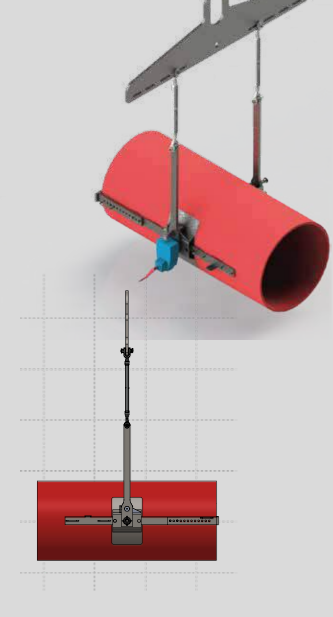




para girar bobinas







CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos. ajustable en ancho y largo, cuenta con un mecanismo manual de giro.

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





aiustab lancín cruzeta

1612.70 80 0.00 100.00 120.00

Balancín para cargar, controlar piezas en diferentes posiciones y dimensiones puede ajustarse facilmente.

Diseñado para bobinas de transformadores hasta 25 Ton.



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar cuerpos cilindricos o cuadrados simetricos. **ENTREGAMOS**

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





aiustab lancín cruzeta

1612.70 80 0.00 100.00 120.00

Balancín para cargar, controlar piezas en diferentes posiciones y dimensiones puede ajustarse facilmente.

Diseñado para bobinas de transformadores hasta 25 Ton.



CARACTERÍSTICAS

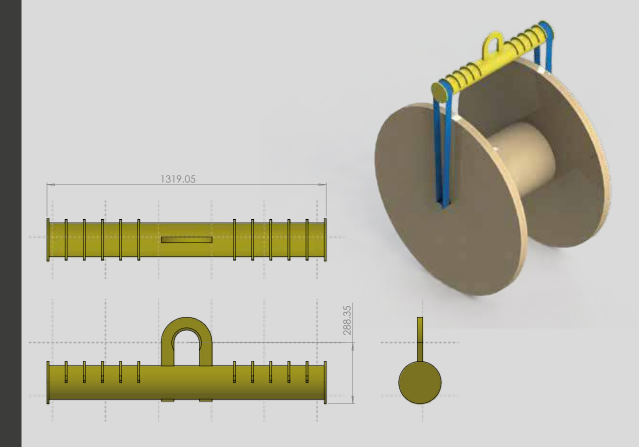
Diseñado para elevar cuerpos cilindricos o cuadrados simetricos. **ENTREGAMOS**

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



RP.5600



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas enrolladas de diferentes tipos de cable. en diferestes longitudes y pesos.

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos.

ENTREGAMOS

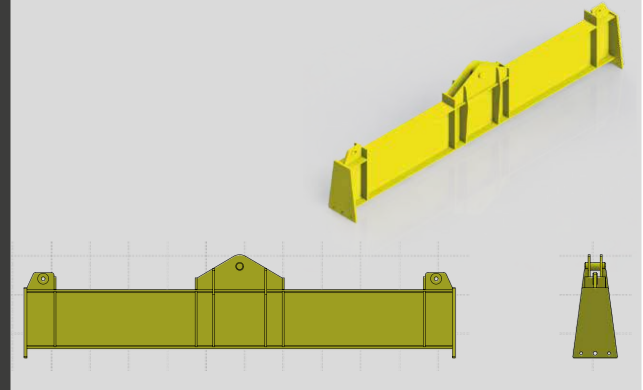
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





zaje standr



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar cargas pesadas para diferentes aplicciones

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos.

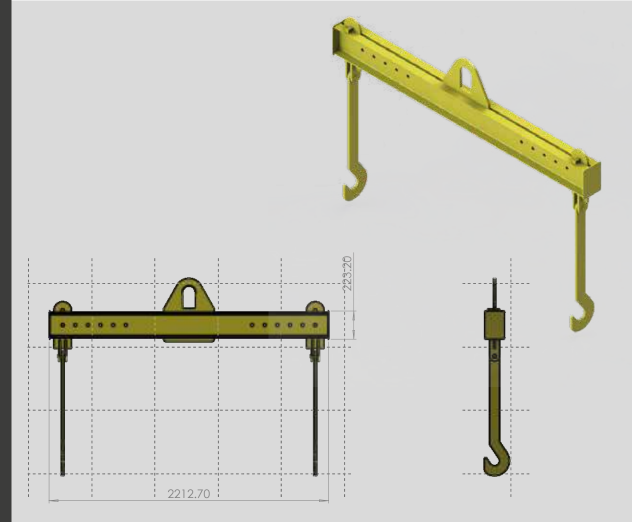
ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales







CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas de papel de 1 a 2 metros de longitud y hasta 2 tonenalas de peso.

ENTREGAMOS

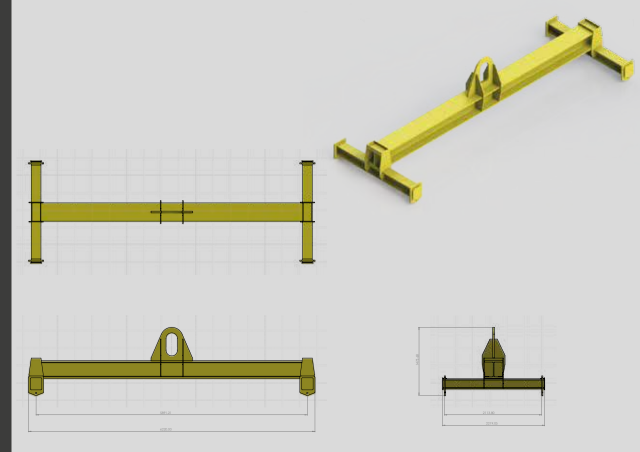
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





ancín de carga en



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas enrolladas de diferentes tipos de cable. en diferestes longitudes y pesos.

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos.

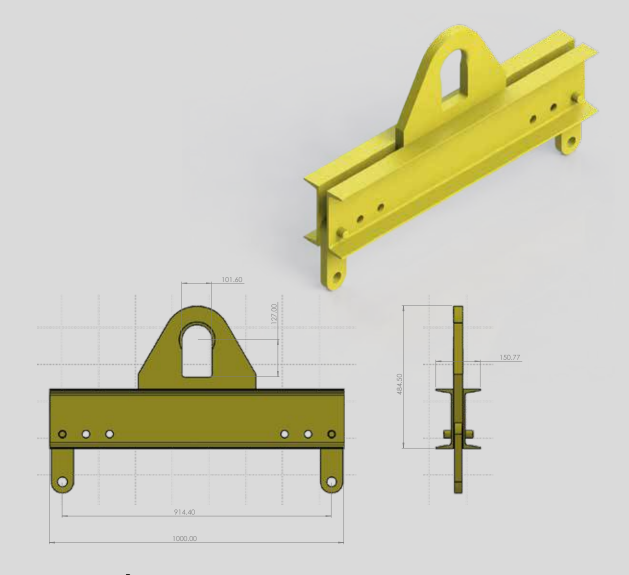
ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



ncín estandard con punto de



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas enrolladas de diferentes tipos de cable. en diferestes longitudes y pesos.

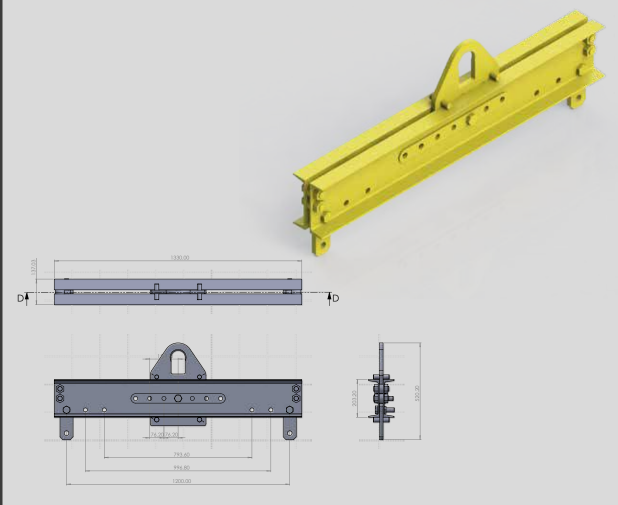
Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





CARACTERÍSTICAS

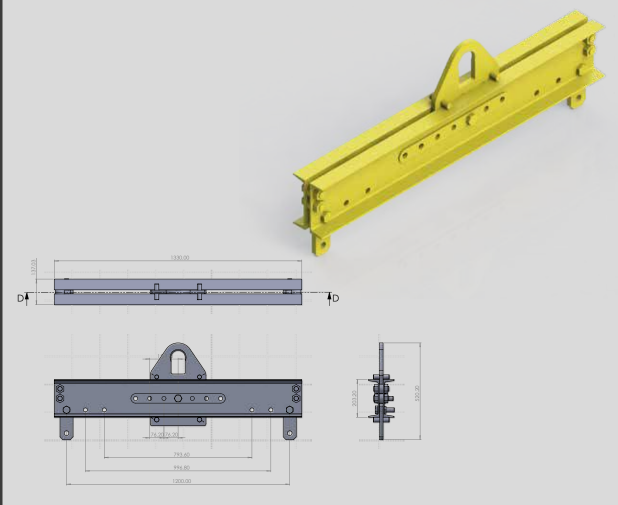
Esta balancín esta diseñado para levantar cargas desentradas, con la faciliad de ajusta el enganche superoior.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





CARACTERÍSTICAS

Esta balancín esta diseñado para levantar cargas desentradas, con la faciliad de ajusta el enganche superoior.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



2252.00

CARACTERÍSTICAS

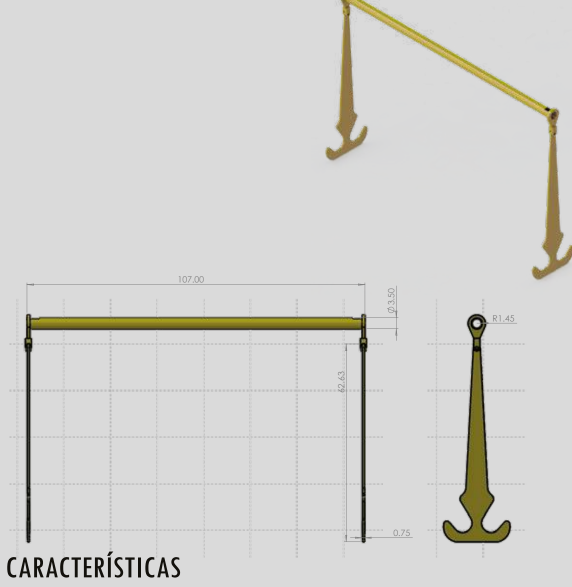
Diseñado para elevar objetos donde la altura es limitada.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





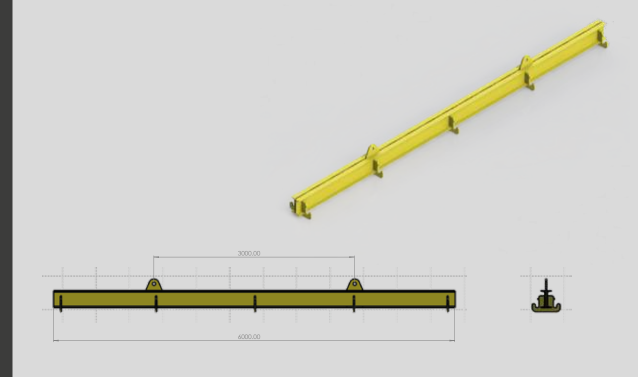
Diseño personalizado, enfocado a elevar cargas de doble barra.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar y estabilizar cargas largas con eslingas en canasta, ideal para mantener las cargas alineadas a la horizontal.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





arador para rieles

12050,80

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar rieles (10 Pzas.) con puntos de izaje en ambos extremos.

ENTREGAMOS

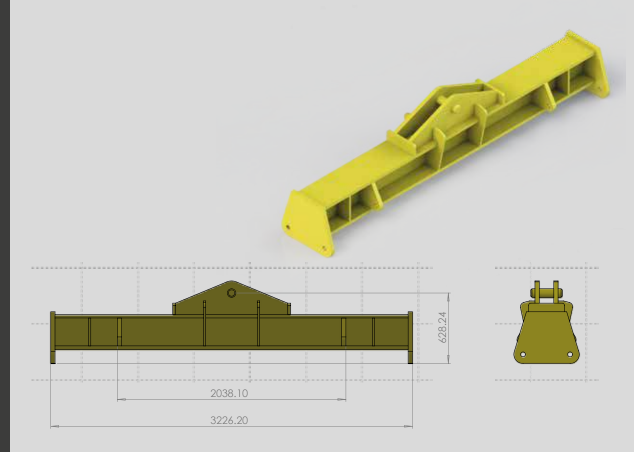
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





lancin para turbinas de



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar turbinas de gas, con gran peso

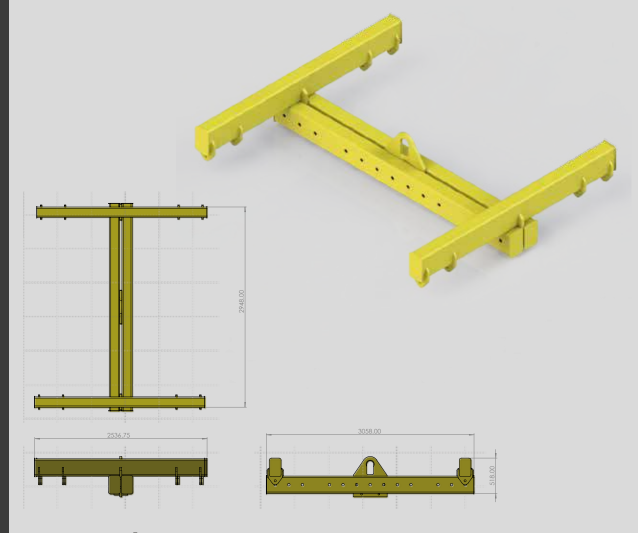
ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales







CARACTERÍSTICAS

Equipo diseñado para cuerpos volumetricos, cajas y contenedores de diferentes dimensiones.

ENTREGAMOS

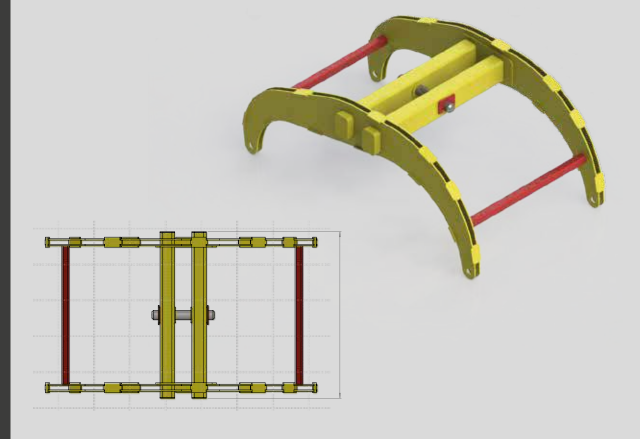
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

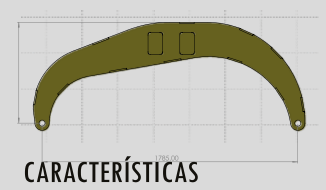
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

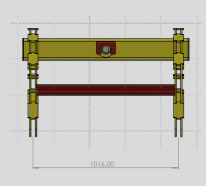




alancín para carcasas y tapas







Diseñado y adaptado para elevar carcasas o tapas de transmisiones.

ENTREGAMOS

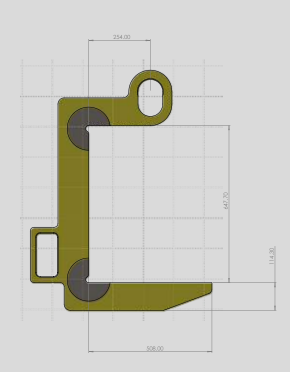
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





para bobinas ligeras





CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas de lamina

ENTREGAMOS

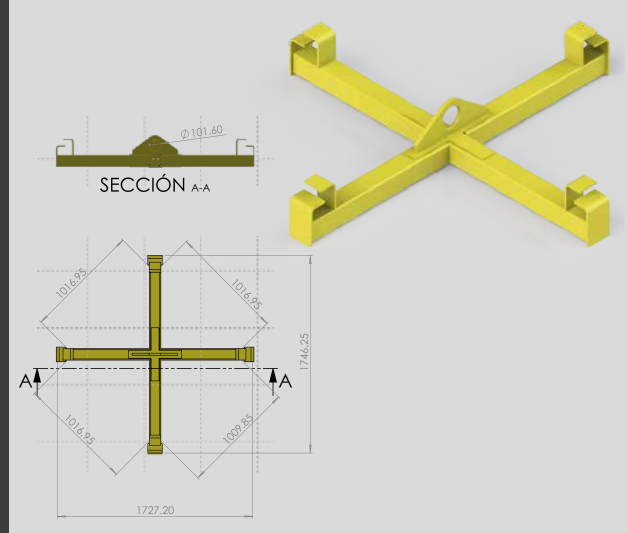
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





alancín para super sacos V.



CARACTERÍSTICAS

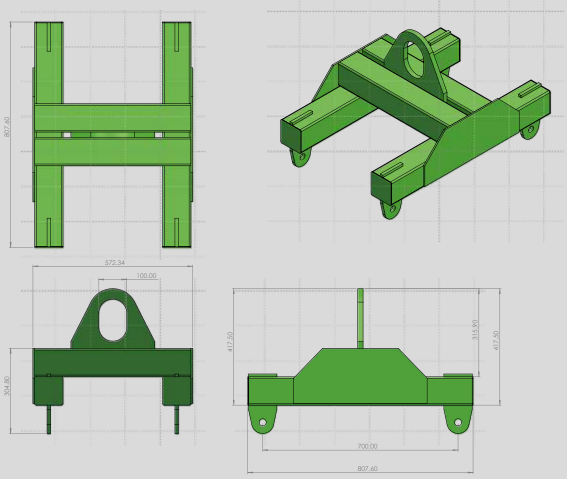
Balancín para super sacos 2 ton. de capacidad.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





CARACTERÍSTICAS

Balancín diseñado para elevar baterias de diferentes equipos como plataformas y mantacargas electricos.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Ima elevadora para montacargas

	TABLA DE CAPACIDADES EN LBS.						000000000000000000000000000000000000000	
3'- 6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'	PESO	EXTENCIÓN DE 7 - 12 PIES CON INCREMENTOS DE 1 PIE PLUMA ELEVADORA PARA
8000	7000	5700	4800	4100	3600	3100	540	MONTACARGAS MARCA: ESTOICO LIFT MODELO:
	iseñado y fabricado por Varever S de RL de CV, Apaxco Edo. México, www.varever.com.mx www.estoicolift.com				co Edo. Mé	MODELO: N. SERIE: CAPACIDAD: 8000 LBS. PESO: 245 KG.		

CARACTERÍSTICAS

Pluma elevadora, ajustable de 3´ a 12´

ENTREGAMOS

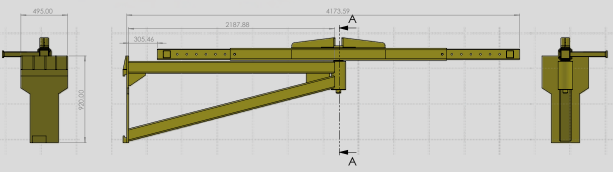
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





en de la compansión de



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo para levantar y girar piezas, sobre montacargas.

ENTREGAMOS

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





CANASTILLIAS

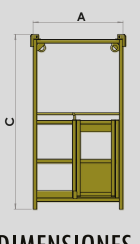


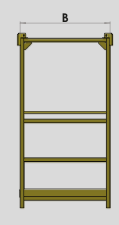




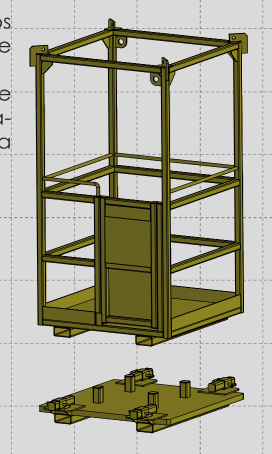
Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y transporte suspendido de personal.

Fabricada con materiales de alta calidad, Diseñada, probada y certificada acuerdo a Norma ASME B30.23





DIMENSIONES



MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	# PERSONAS
300-A	300 KG	1200	800	2200	2
500-A	500 KG	1200	1200	2200	4
750-A	750 KG	1200	1800	2200	6

PRUEBAS

Carga: Al 125 % Líquidos penetrantes

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

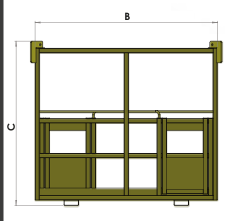
CARACTERÍSTICAS

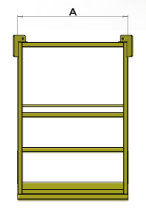
- 4 Puntos de izaje
- 2-4 Anclajes superiores
 - 4 Barras de anclaje en zona media Puerta con acceso al interior Seguro de cierre automático Malla desplegada en todo el perímetro

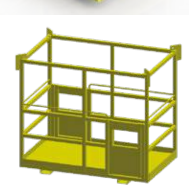
Factor de seguridad mínimo de 1-5 Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y transporte suspendido de personal, fabricada con materiales de alta calidad, Diseñada, probada y certificada acuerdo a Norma ASME B30.23







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	# PERSONAS
1000-A	1000 KG	1500	2500	2270	8
1250-A	1250 KG	1800	2500	2270	10
1500-A	1500 KG	2400	2500	2270	12

PRUEBAS

Carga: Al 125 % Líquidos penetrantes

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

- 4 Puntos de Izaje
- 6-8 Anclajes Superiores
- Barras de Anclaje en zona media
- 2 puertas con acceso interior
- Seguro de cierre automático
- Malla desplejada en todo el perimetro
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca v chaveta

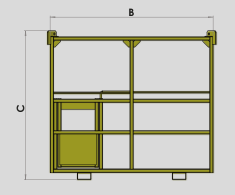


Canastilla para rescate de personal en alturas, equipada con camilla plástica rígida con accesorios, (férulas, collarín, araña de amarre, accesorios de primeros auxilios y extintor.

Cuenta con fácil acceso para el paciente en la parte frontal, que se pliega y se despliega utilizando lona antichispa.



Acceso de camilla y paciente





DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm)	# PACIENTES	# RESCATISTAS
RESK-500	500 KG	1200	2400	2270	1	2
RESK-700	700 KG	1800	2400	2270	2	2
RESK-1000	900 KG	2400	2400	2270	3	3

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

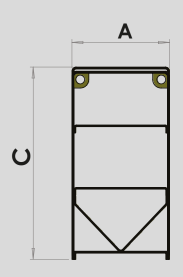
- 4 Puntos de Izaje
- 4-6 Anclajes Superiores
- Barras de Anclaje en zona media
- Puertas con acceso interior y acceso al paciente.
- Seguro de cierre automático
- Recubrimiento con lamina lisa sellada.
- Factor de seguridad mínimo de
 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC

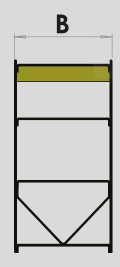


Para Elevación De Una

PELSONA

Canastilla ideal para elevar personal a gran altura en espacios reducidos comunmente usada para trabajos de detalle y donde el tiempo del trabajo es reducido.







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	# PERSONAS
150-B	150 KG	626	626	1233	1

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

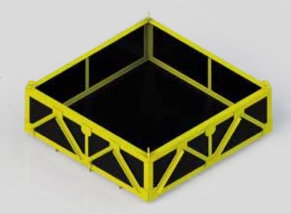
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

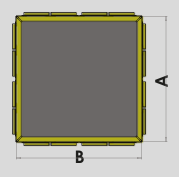
- 4 Puntos de Izaje
- Anclaje de personal a grua
- Fabricada con acero aleado y piso de aluminio.
- Malla desplegada en todo el perímetro
- Factor de seguridad minimo de 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC ASME B 30.23





Canastilla reforzada, alta resistencia ideal para la carga, manejo, movimiento y elevación de materiales en alturas, puede suministrarse con y sin acceso.







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
MAT -2000	2000 KG	2000	2000	600
MAT -3000	3000 KG	2500	2500	600
MAT -3000	3000 KG	2000	4000	600

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

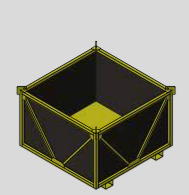
CARACTERÍSTICAS

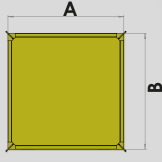
- 4 Puntos de Izaje
- Factor de seguridad mínimo de
 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC ASME B 30.23

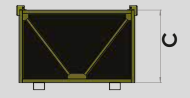
Desados



Canastilla reforzada, alta resisideal para la carga, tencia manejo, movimiento elevación de materiales en suministrarse puede alturas, con y sin acceso.







DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)
MATL -500	500 KG	1000	1000	1000
MATL -1000	1000 KG	1000	1500	1000
MATL -1500	1500 KG	1500	1500	1000

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimen- ASME B 30.23 siones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

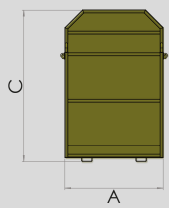
- 4 Puntos de Izaje
- Lamina en todo el perímetro
- Ideal para escombro y chatarra
- Factor de seguridad mínimo de 1-3
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC

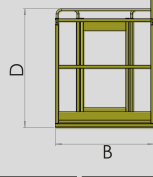


Canastilla diseñada para acoplarse a cualquier montacargas, para elevación de dos personas, contiene puntos de anclaje para montacarga y personal.

DIMENSIONES







MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A X B	DIMENSIÓN (mm)	DIMENSIÓN (mm)	# PERSONAS
250-FL	250 KG	1100X1100	1800	1300	2

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

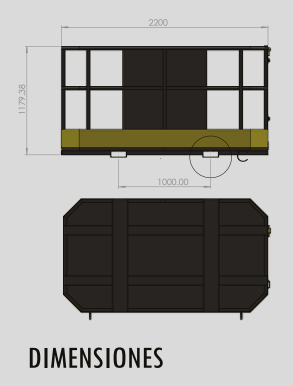
DATOS TÉCNICOS

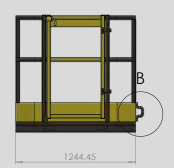
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

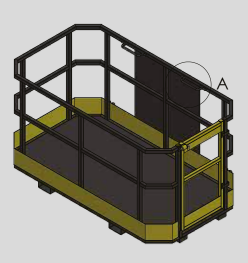
- Anclaje seguro de canastillas a montacargas
- 4 Puntos de Izaje
- Malla desplegada en todo el perimetro
- 4 Puntos de anclaje para personal
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grillestes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC ASME B 30.23



Canastilla para Telehandler, 260 kg, reforzada en barandales y piso, este material reforzado tien mejor resistencia a golpes lo cual evita deformaciones y daños, cuenta con 2 puntos de anclaje para personal, 2 puntos de anclaje para la canastilla a telehandler.







PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa.
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

- Anclaje seguro de canastilla a telehandler
- Piso antiderrapante
- Pasador de cierre automatico
- Malla desplegada en todo el perimetro
- 2 Puntos de anclaje para personal
- Factor de seguridad minimo superior de 1-5
- -Pulpo de carga con 4 ramales FS:1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Norma NMX-GR-013-IMNC ASME B 30.23

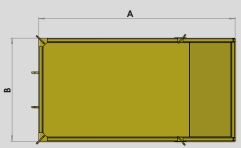


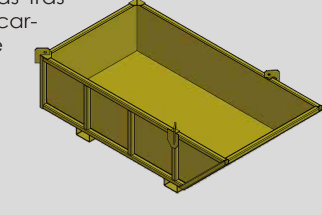
Residuos

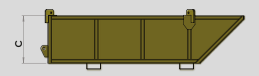
Canastilla para residuos diseñada para contener materiales de construcción, disponible de varias dimensiones,

cuenta con rampa y orejas traseras para facilitar la descar-

ga. Incluye manual de usario.









DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG (LB)	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm)
RS450P-6	450 (1000)	6'	4′	2′
RS450P-8	726 (1600)	8′	4′	2 ′

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

- Pulpo de cable de acero, 4 ramales, con guardacavos en ambos lados.
- Grilletes de seguridad
- Diseño acuerdo Norma ASME b30.20 BTH-1
- Análisis de fatiga
- Factor de seguridad mínimo de
 1-3 superior
- Inspeccion de soldadura 100 %
- Categoria B clase 2



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y transporte suspendido de personal.

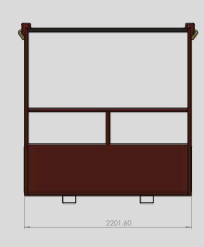
Fabricada con materiales de alta calidad, Diseñada, probada y certificada acuerdo a norma ASME B30.23

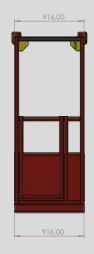
Capaciad: 1000 lb.

Al contener tapa en la parte superior, se colocaron dos orejas adicionales para tener una línea de vida auxiliar a la canastilla

DIMENSIONES









CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de izaje
- 2 puntos de izaje adicionales de seguridad
- 4 Barras de anclaje en zona media
- Puerta con acceso al interior
- Seguro de cierre automático
- Malla desplegada en todo el perímetro
- Factor de seguridad mínimo de
 1-5
- Pulpo de carga con 4 ramales FS: 1-7
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta
- Cumple con Normas ASME B 30.23

DATOS TÉCNICOS

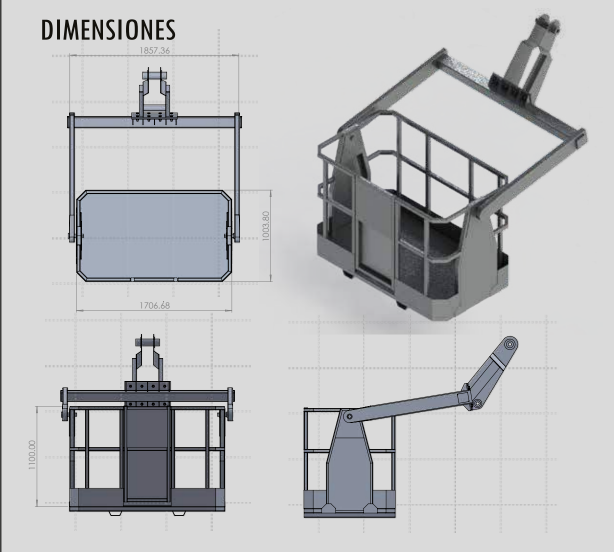
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES



Yara personal anclada \Box



Canastilla para elevar personal sobre plataforma anclada a punta de pluma o jib.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Puerta con acceso al interior
- Seguro de cierre automático
- Cumple con Normas ASME B 30.23
- Diseño con freno de caliper automotriz.
- Piso dieléctrico

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LIÍUIDOS PENETRANTES

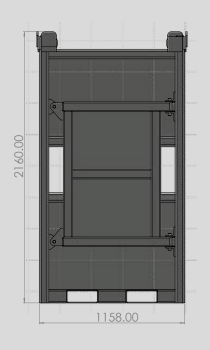


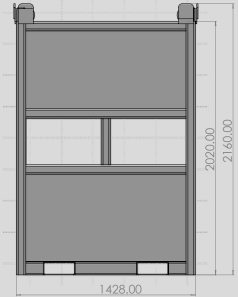
anastilla/Contenedor para tanques

para elevación y Canastilla transporte de tanques de gas / o tambos de residuos, acabado galvanizado.



DIMENSIONES





DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

PRUEBAS

CARGA: Al 125 % LIQUIDOS PENETRANTES

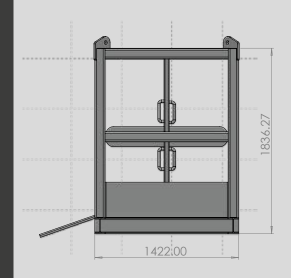


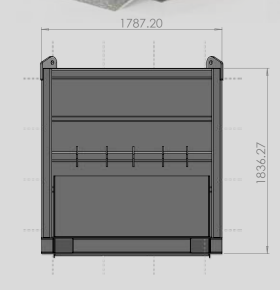
anastilla/Contenedor para tanques

Canastilla para elevación transporte de tanques de oxíge-

no, acetileno, argón, co2.

DIMENSIONES





CARACTERÍSTICAS

- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales.
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES



anastilla Para materia

Canastilla para elevación y transportar diferentes de materiales.



DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.





CARACTERÍSTICAS

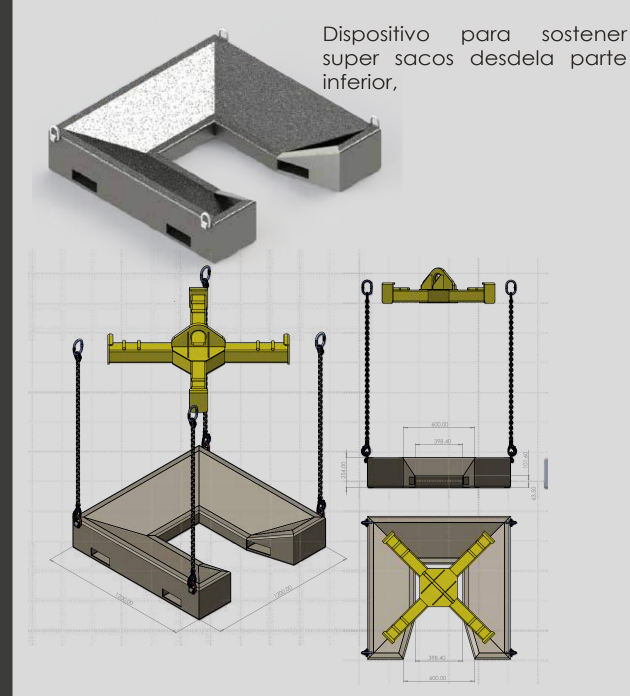
- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

PRUEBAS

CARGA: Al 125 % LIQUIDOS PENETRANTES



spositivo elevador de sacos



DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales.
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES



tatorma suspendida con winc



DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Maual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma NMX-GR-012 -IMNC .

PRUEBAS

CARGA: AI 125 % LÍQUIDOS PENETRANTES



TELÉFONOS: 5999986217, 5521104002 CORREOS:

contacto@estoicolift.com, evervargas@estoicolift.com, carlosmendoza@estoicolift.com.

WWW.ESTOICOLIFT.COM



ACCESORIOS PARA CARGAS ESLINGAS PLANAS- ESLINGAS REDONDAS



contacto@estoicolift.com www.estoicolift.com tel. (599) 99 82 040

ISO 9001.2015





POLITICA DE CALIDAD

ESTOICO LIFT. Es una marca de VAREVER S. DE R.L. DE C.V. una empresa mexicana con mas de 10 años de experiencia en la industria del izaje, desarrollando ingenieria para los principales proyectos de México.

Nuestro compromiso es desarrollar productos de la mas alta calidad y seguridad con procesos de fabricación estandarizados y buscando la mejora continua con el propósito de ofrecer a nuestros clientes las mejores alternativas en herramientas para el izaje, que contribuyan a la disminución de riesgos y accidentes.

atte Director General



TRABAJAMOS POR TU SEGURIDAD

Normativa

Nuestras eslingas planas y tubulares sintéticas cumplen con la Norma internacional ASME B30.9 Sección 9.5 - 9.6 y los requerimientos de las pruebas de la norma WSTDA-WS-1, estableciendo con un factor de segurudad míninmo de 1-5.

En refencia a la Normativa Mexicana; con opcion del cliente se pueden fabricar eslingas basadas en la norma mexicana NMX-GR-014-IMNC-2000 Y NMX-GR-015-IMNC-2000 la cual indica que el factor se seguridad mínimo requerido es de 1-7.





TIPO I





Eslinga fabricada con un ajuste triangular en un extremo y un Gargantilla triangular ranurada en el otro extremo; puede ser utilizado en un enganche en línea recta, canasta o estrangulado.



Eslinga fabricada con un ajuste triangular en ambos extremos; puede ser se utiliza en un enganche de canasta o en línea recta solamente.



Eslinga hecha con un ojo de bucle plano en cada extremo con ojo de bucle apertura en el mismo plano que el cuerpo del cabestrillo. Este tipo de cabestrillo es a veces llamado ojo y ojo plano, ojo y ojo, o cabestrillo de doble ojo.

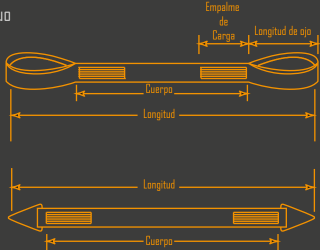


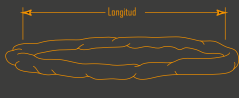
Eslinga fabricada con ambos ojos de lazo formados como en el Tipo III excepto que los ojos de bucle se giran para formar un ojo de bucle que forma un ángulo recto con el plano del cuerpo del cabestrillo. Este tipo de cabestrillo se conoce comúnmente como cabestrillo de ojo torcido.

IIPU V ojo to

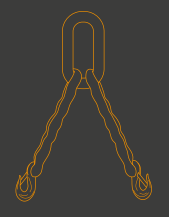
Cabestrillo sin fin, a veces denominado ojal. Es un bucle continuo formado uniendo los extremos de la correas juntas.

NOMENCLATURA





Sin - fin

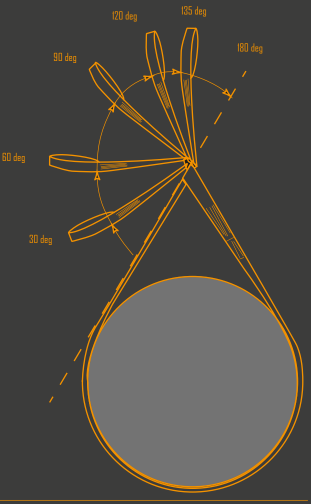


Eslinga de 2 brazos

Considerar las deducciones del % de capacidad nominal del enganche estrangulado.

Aplica para eslingas planas y tubulares.

Tabla 9-5.10.1-1 Ángulo de estrangulamiento



Ángulo de estragulamiento, grados.	Capacidad Nominal % [Note (1)]
Over 120	
90-120	87
60-89	
30-59	62
0-29	49

NOTA:

(I) Porcentaje de capacidad nominal de la eslinga en un enganche de gargantilla./ Estrabgulado

Advertencias



Los usuarios de eslingas de banda sintética deben estar capacitados y certificados en selección, inspección, advertencias al personal, efectos de el medio ambiente y las prácticas de aparejo.

PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL

- A) Todas las partes del cuerpo humano se mantendrán alejadas entre la eslinga y la carga, y entre el eslinga y el gancho, grillete u otro manejo de cargadispositivo.
- B) El personal no debe pararse en línea o al lado de la (s) pierna (s) de un cabestrillo que está bajo tensión.
- C) El personal no se parará ni pasará debajo de una carga suspendida.
- D) El personal no debe montar la eslinga.
- E) Las eslingas de fibra sintética no se utilizaran para elevar plataformas de personal.

EFECTOS DEL MEDIO AMBIENTE

- A) Las eslingas deben almacenarse en un área donde no sean sometidas a efectos mecánicos, químicos o ultravioleta daños o temperaturas extremas
- B) No almacene donde puedan impregnarse de óxido.
- C) Las eslingas expuestas al agua salada deben estar completamente enjuagadas con agua dulce para evitar daños mecánicos de los cristales de sal cuando la cuerda se seca.

PRÁCTICAS DE APAREJO

- A) Las eslingas no se deben acortar ni alargar por anudado o retorcido.
- B) La eslinga se enganchará de manera que controle la carga.
- C) Eslingas en contacto con bordes, esquinas, protuberancias,o superficies abrasivas deben protegerse con un material de suficiente resistencia, espesor y construcción.
- D) Debe evitarse la carga de impacto.
- E) Las cargas no deben descansar sobre la eslinga.
- F) Las eslingas no deben sacarse debajo de una carga cuando la carga descansa sobre la eslinga.
- G) Durante las actividades de manipulación de carga, con o sin carga, el personal debe estar alerta por posibles enganches.
- H) Cuando se utilizan múltiples enganches de canasta o gargantilla, la carga debe estar aparejada para evitar que la eslinga se resbale o se deslice a lo largo de la carga.
- l) Las eslingas no deben arrastrarse por el suelo o sobre una superficie abrasiva.
- J) En un enganche de estrangulamiento, el punto de estrangulamiento solo debe posicionarse en el cuerpo de la eslinga, no en un empalme o accesorio de carga.
- K) Las eslingas no deben apretarse, agruparse o pellizcarse por la carga, el gancho o cualquier accesorio.
- L) No se deben utilizar eslingas de poliéster y nailon en contacto con un objeto o/a temperaturas que excedan 194 º F (90 ° C) o menos de -40 ° F (-40 ° C).

Aceptación y rechazo

















Etiqueta: La etiqueta debe estar en buenas condiciones, legible, contar con datos de capacidad, modelo, numeró de serie, factor de seguridad, longitud y tipo de material.

Cortes y roturas: No debe presentar ningún tipo de corte o rotura antes de usar y es necesario proteger durante su uso.

Quemaduras: Debe estar libre de quemaduras, especialmente de soldaduras.

Químicos u otros: No debe tener contacto con agentes químicos como acidos, solventes y pinturas.

Costuras: No debe tener costuras rotas ni tejido desgastado.

Nudos: La eslinga no debe tener nudos en toda su estructura debido a que debilita su capacidad de carga.

Daños en el ojo: Cualquier daño en el ojo no garantiza la resitencia marcada en la etiqueta.

Desgaste o abrasion: Verificar que no tenga desgaste, este se produce al rozar con cantos vivos, arrastrar y pasar mucho tiempo en el suelo.

Aplastamientos: Ocurren por sobreponer la carga, entre la eslinga y suelo, soporte u obstáculo que presiona la fribra y ocaciona daños severos.

Agujeros o perforaciones: No usar con perforaciones en la estructura de la eslinga.

Degradación UV. : Por demasiada exposición al sol.

Configuraciones

CAPACIDAD VERTICAL CAPACIDAD ESTRANGULADA

CAPACIDAD

CAPACIDAD U" 45°

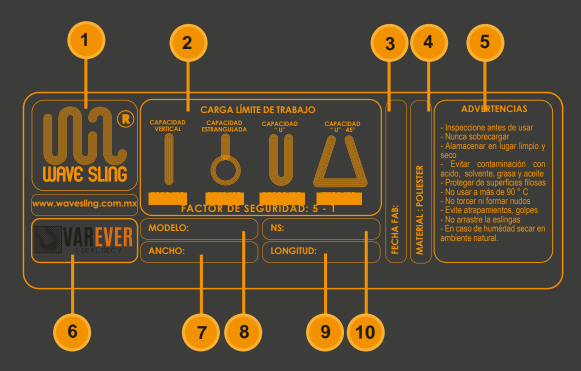






Identificación





- 1.- Marca (wave sling)
- 2.- Capacidades y factor de seguridad
- 3.- Fecha de fabricación
- 4.- Material
- 5.- Advertencias
- 6.- Fabricante
- 7.- Ancho de la banda
- 8.- Modelo de eslinga
- 9.- Longitud de la eslinga
- 10.- Número de serie
- 11.- Contacto del fabricante

Como realizar un pedido ?



EE = Ojo - Ojo ----EN= Sin-fin

Ancho de la banda en

Longitud

Referencia en Metros de longitud Número de capas (1,2,3)- Planas Número de capas (1,2)- Sin fin

- Material P= Polyester

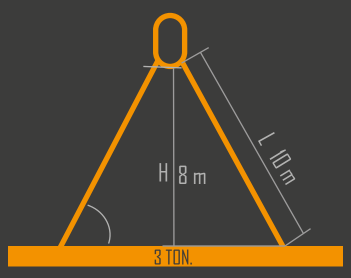
Pulgadas

Factor angular de carga



El factor de ángulo es la relación entre la longitud de la eslinga medida desde el asiento del gancho hasta la parte superior de la carga y la altura vertical medida desde el asiento del gancho hasta la parte superior de la carga.

Se cálcula con la longitud (L) de la eslinga y la altura (H) del punto de izamiento.



Si se desconoce el ángulo, pero sabemos la longitud de las eslingas L y la altura de H desde el asiento del gancho hasta la parte superior de la carga, se puede determinar el FA de la siguiente manera:

FA = L / H

FA = 10 m / 8m = 1.25

Ahora se cálcula las tensiones de cada eslinga

TE N°I = (peso / N° eslingas) x FA (3000 / 2 = 1500)

TE $N^{o}1 = (1500) \times (1.25) = 1875 \text{ kg}$

Como ambas eslingas tienen el mismo largo:

TE N° 2 = 1875 kg

Angulo de la eslinga en Grados	Factor angular de carga relacion L/H
90	1
85	1.003
80	1.015
75	1.035
70	1.064
65	1.103
60	1.154
55	1.220
50	1.305
45	1.414
40	1.555
35	1.743
30	2



3 TON

Cálculo de Factor angular conociendo el ángulo de la eslinga Ángulo: 70 $^{\rm o}$

El primer paso es dividir el peso de la carga entre el número de eslingas 3000 kg / 2 = 1500 kg

El segundo paso es multiplicar el valor resultante de la división por la constante del factor de ángulo de 70º (1.064) que aparece en la tabla. -Tensión en la eslinga = 1500 x 1.064 = 1596 kg





CODIGO	CODIGO ANCHO DE LA LA BANDA	LARGO DEL OJO	ANCHO DEL OJO	CAPACIDADES DE CARGA KG					
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	"U" - A 45°	"U" - A 60°	"U" - A 30°
EE2PIM	2"	9"	2"	1452	1089	2904	2033	2236	1452
EE2P2M	2"	12"	2"	2904	2178	5808	4066	4472	2904
EE2P3M	2"	18"	2"	3993	2995	7986	5590	6149	3993
EE3P1M	3"	9"	1.5"	2178	1634	4356	3049	3354	2178
EE3P2M	3"	12"	1.5"	3993	2995	7986	5590	6149	3993
EE3P3M	3"	18"	1.5"	5989	4492	11978	8385	9223	5989
EE4PIM	4"	12"	2"	2904	2178	5808	4066	4472	2904
EE4P2M	4"	12"	2"	5084	3813	10168	7118	7829	5084
EE4P3M	4"	18"	2"	6860	5145	13720	9604	10564	6860



Ojo plano



Ojo torcido

Eslingas planas Sin - Fin

CODIGO	DIGO ANCHO DE LA BANDA		CAPACIDADES DE CARGA KG						
			VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	"U" - A 45°	"U" - A 60°	"U" - A 30°	
EN2PIM	2"		2903	2177	5806	4064	4471	2903	
EN2P2M	2"		5625	4219	11250	7875	8663	5625	
EN3PIM	3"		4082	3062	8164	5715	6286	4082	
EN3P2M	3"		7711	5783	15422	10795	11875	7711	
EN4PIM	4"		5443	4082	10886	7620	8382	5443	
EN4P2M	4"		9975	7481	19950	13965	15362	9975	

Eslingas sencillas y multiples - planas



CODIGO	ANCHO DE LA	CAPAS	BRAZOS	CAPACIDADES DE CARGA KG			
	BANDA			VERTICAL	60°	45°	30°
EE2PIM-S	2"	1	1	1361	1130	953	681
EE2PIM-D	2"	1	2	-	2314	1904	1360
EE2PIM-T	2"	1	3	-	3492	2874	2052
EE2P1M-CE	2"	1	4	-	4627	3808	2719
EE2P2M-S	2"	2	1	2722	2259	1905	1361
EE2P2M-D	2"	2	2	-	4627	3808	2719
EE2P2M-T	2"	2	3	-	6985	5748	4104
EE2P2M-CE	2"	2	4	-	9255	7617	5438
EE3P1M-S	3"	1	1	2178	1777	1459	1024
EE3PIM-D	3"	1	2	-	3550	3053	2076
EE3PIM-T	3"	1	3	-	5619	4383	3178
EE3P1M-CE	3"	1	4	-	7841	5802	4062
EE3P2M-S	3"	2	1	3993	3258	2635	1877
EE3P2M-D	3"	2	2	-	6509	5272	3743
EE3P2M-T	3"	2	3	-	9703	7859	5580
EE3P2M-CE	3"	2	4	-	14375	10637	7446
EE4PIM-S	4"	1	1	2904	2370	1917	1365
EE4P1M-D	4"	1	2	-	4734	3834	2224
EE4P1M-T	4"	1	3	-	7057	5716	4058
EE4PIM-CE	4"	1	4	-	9583	7092	5106
EE4P2M-S	4"	2	1	5084	4149	3406	2389
EE4P2M-D	4"	2	2	-	8287	6630	4508
EE4P2M-T	4"	2	3	-	12710	9914	7188
EE4P2M-CE	4"	2	4	-	16269	12039	8427



SOS Sencilla con Eslabón Maestro Oblongo y Gancho



Doble con Eslabón Maestro Oblongo y Ganchos



TOS Triple con Eslabón Maestro Oblongo y Ganchos



CEOE Cuádruple con Eslabón Maestro Oblongo y Ojos.

Para pedir: <u>DOS</u> - <u>EE4P1M6</u>

D: N. piernas S: 1

5: 1 D: 2 T: 3 CE: 4

Eslabón maestro O: Oblongo ——— P: Pera . Código de la banda

Accesorios Terminal

S- (Gancho de Eslinga)

D- (Oblongo)

G- (Grilletes)

E- (Ojos)

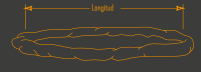
EN- (Sin-Fin)

Eslingas redondas sin - fin

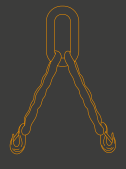


Las eslingas tubulares o redondas sin fin son prácticas y versátiles en trabajos de izamiento, poseen gran resistencia y pueden fabricarse a mas de 100 Ton de capacidad, el recubrimiento impide que los filamentos multiples sean dañados, los filamentos cargan el 100 % del peso. por lo cual no hay tolerancia de desgaste para estos. Estan codificados por colores, establecen un factor de seguridad de 5-1 y estan fabricadas acuerdo a Norma ASME B30.9

CODIGO	COLOR DE Funda	DIÁMETRO Aproximado	CAPACIDAD DE CARGA KG				
		PULGADAS	VERTICAL	ENLAZADA	"U" A 90°	"U" A 60°	"U" A 45°
WST-1	Violeta	0.6	1179	884	2358	2040	1651
WST-2	Verde	0.8	2404	1803	4808	4159	3366
WST-3	Amarillo	1	3810	2858	7620	6591	5334
WST-4	Beige	1.2	4808	3606	9616	8318	6731.2
WST-5	Roja	1.3	5987	4490	11974	10358	8382
WST-6	Naranja	1.4	7620	5715	15240	13183	10668
WST-7	Azul	1.55	9616	7212	19232	16636	13462



Sin - fin



Eslinga de 2 brazos



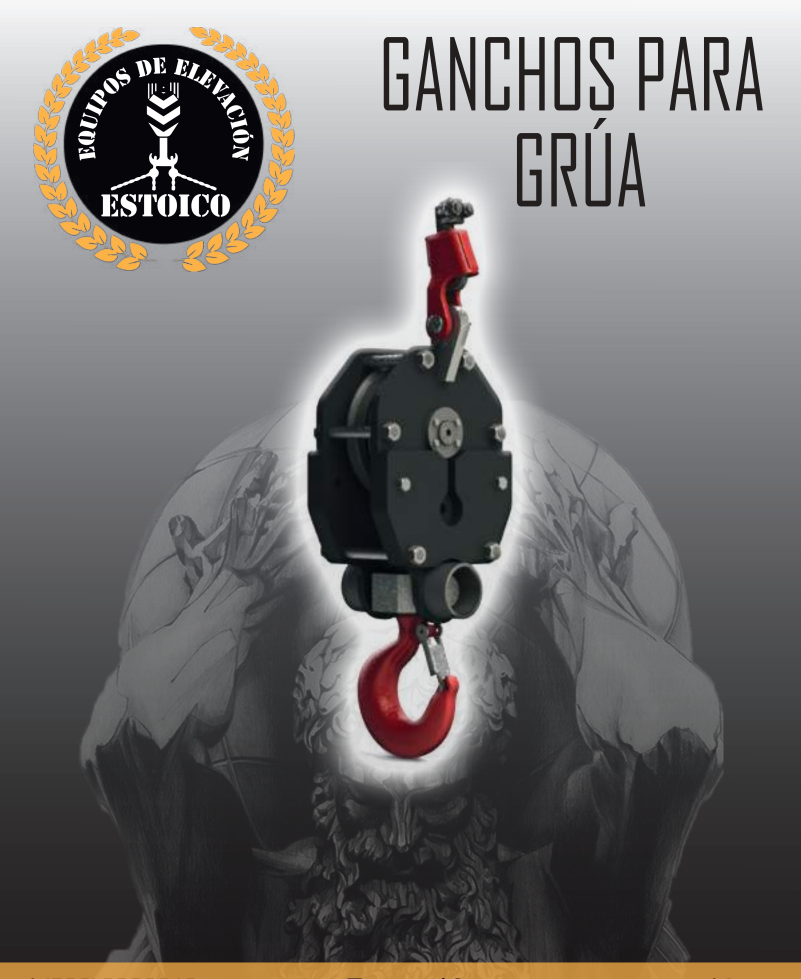


ISO:9001

www.estoicolift.com contacto@estoicolift.com

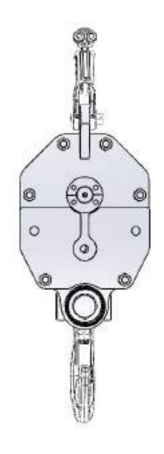
Tel: 5999986217

Tel:









Número de modelo Límite de carga de trabajo (Toneladas métricas) Número De poleas Diámetro de la Polea (mm)

Peso (Kg)

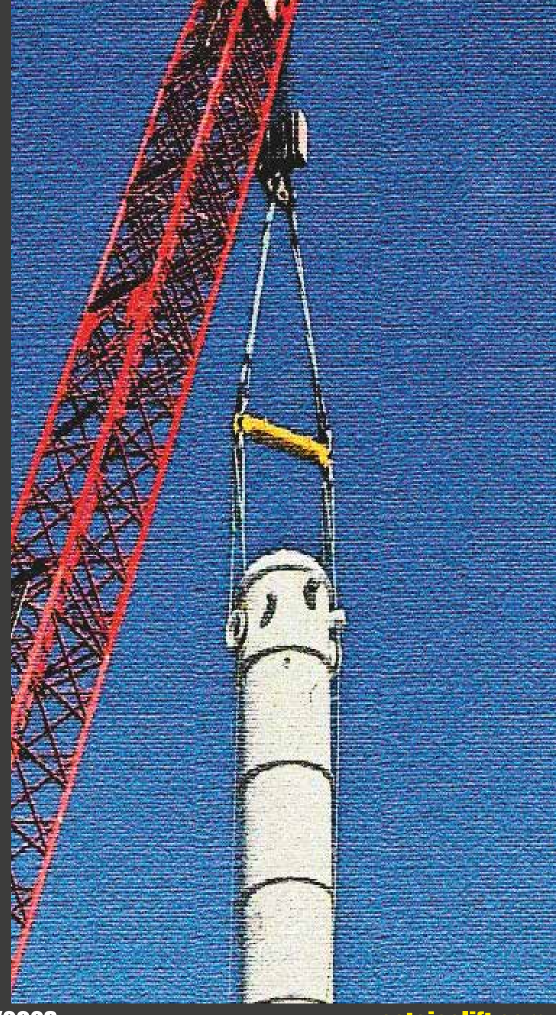
Bloques GEL de 1 a 3 poleas de 12 pulgadas, 12-25 toneladas métricas para cable de 9/16"

GEL12T2P12	12	1	305	128
GEL18T2P12	18	2	305	152
GEL25T2P12	25	3	305	153

Bloques GEL de 2 a 3 poleas de 16 pulgadas, 15-30 toneladas métricas para cable de 5/8"

GEL15T2P16	15	1	406	150
GEL22T2P16	22	2	406	187
GEL30T2P16	30	3	406	224







Capacidades



20 TM 40 TM 60 TM 80 TM 100 TM 110 TM 120 TM 150 TM

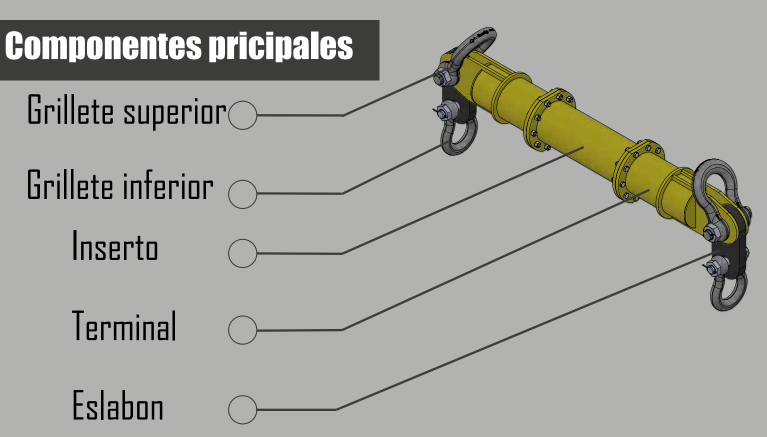


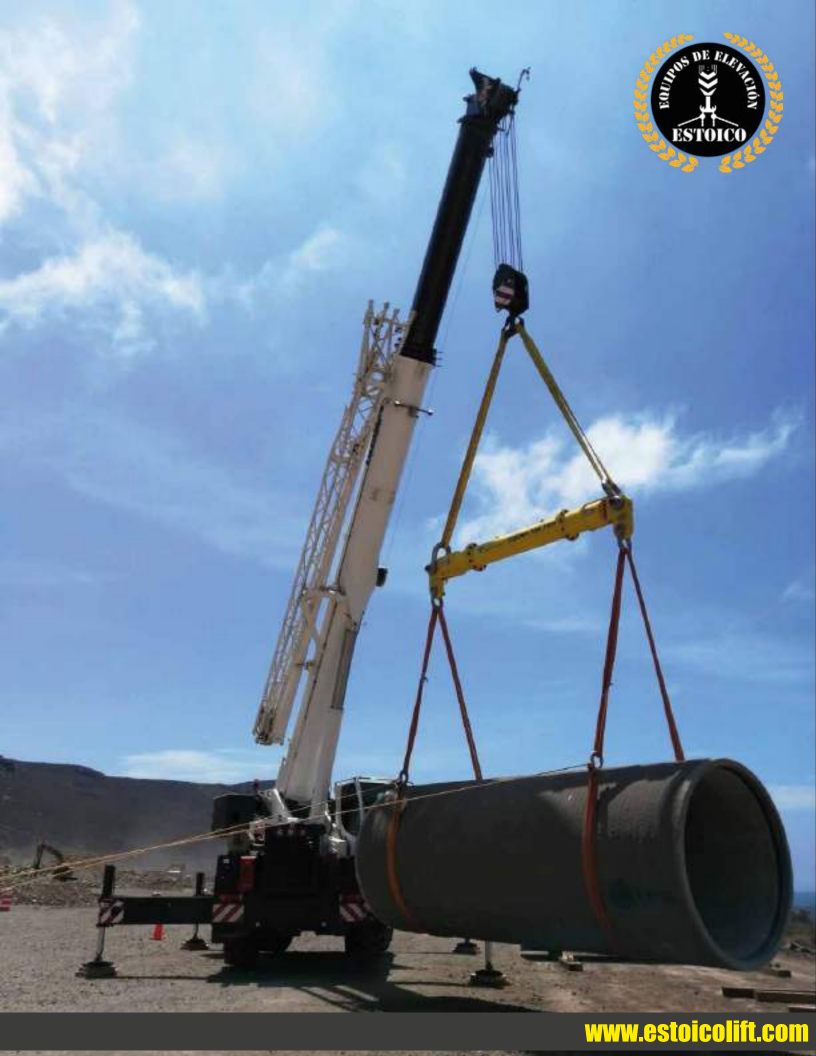
Caracteristicas

Modupower. Sistema de elevación de carga modular el cual permite ensamblar componentes utilizando tornilleria para incrementar o reducir la longitud del separador.

Ventajas:

- Armable / desarmable,
- Menor espacio para el transporte
- Menor espacio de almacenamiento,
- Multiples usos
- Multiples longitudes
- Cumple con Norma ASME BTH-1, ASME B30.20
- Facil de ensamblar
- Manual de usuario
- Manual de seguridad.
- Trasahilidad
- Calidad
- Prueba de carga individual o por tercero en caso de requerir.
- Ideal para uso en iduatria de Gas, Petroleo, Energia, Mineria



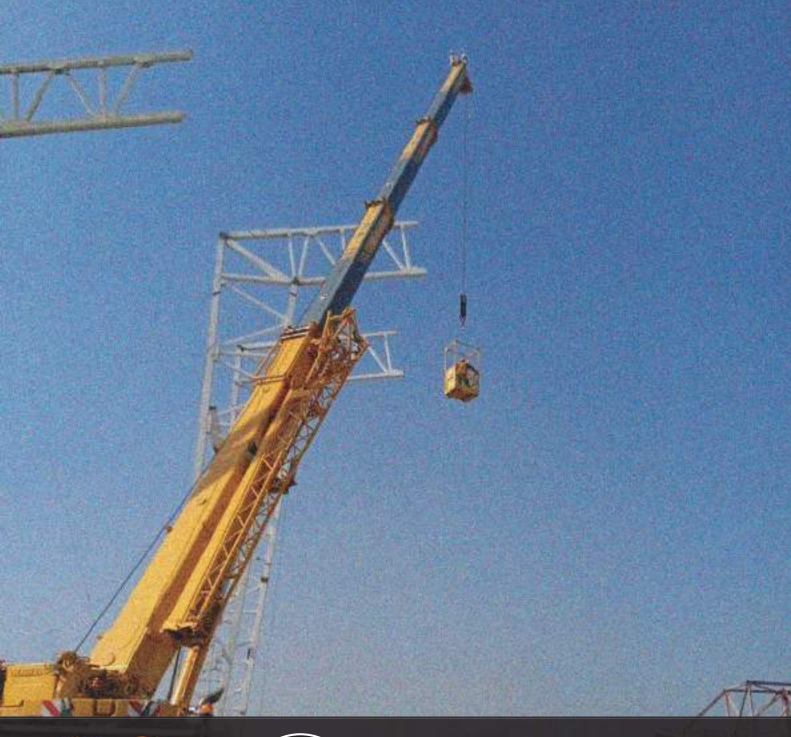




MODUPOWER ESTOICO LIFT

contacto@estoicolift.com evervargas@estoicolift.com carlosmendoza@estoicolift.com

Telefonos 59 9998 2040 55 2110 4002







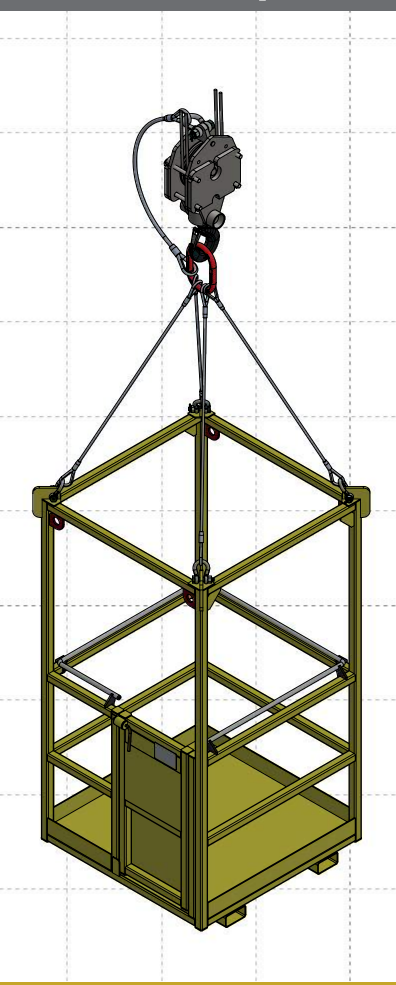


CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL MOD: 500 A

CAPACIDAD: 500 KG.

F-DYD-09 Rev.01 12/2022

www.estoicolift.com



DESCRIPCIÓN:

Dimensiones: $1.2 \text{ m} \times 1.2 \text{ m} \times 2.3 \text{ m}$

Capaciad Nominal: 500 kg. Capacidad de personas: 4

Peso Total: 350kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

OSHA 1926 subpart CC 1926.1431

Factor de seguridad mínimo en

estructura: 1-5

Factor de seguridad de cables de

acero: 1-7

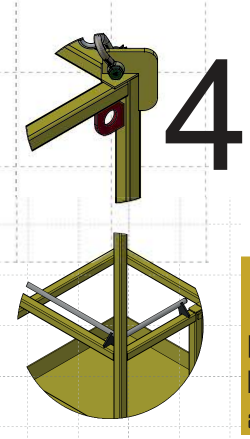
Material: ASTM A-36,

Proceso de Soldadura: Fcaw.

Código: AWS D14.1

Especificaciones

- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.
- Piso antiderrapante
- Rodapie 6" de altura
- Manual de usuario
- Check list.
- Metal desplegado en el perímetro.
- Etiquetas de seguridad
- Acceso para horquillas de montacargas



Puntos de anclaje superiores para personal

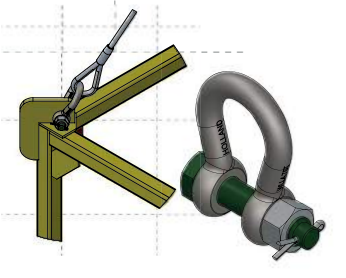
Barandal desplazado al interior

El barandal desplazado al interior evita choques de los puños del personal en caso de un impacto con algun objeto.



Seguro de cierre automático

El acceso cuenta con un mecanismo automático que permance siempre en posición de cierre.



Grillete con tuerca y chaveta

Los cuatro puntos de izaje de la canastilla se acoplan con grilletes de seguridad a los brazos del cable de acero.



Linea de vida de canastilla

Para mayor seguridad se implementó una línea de vida de seguridad la cual puede anclarse en la conexión de terminal de cuña del bloque de



Manual de usuario & Etiquetas de seguridad

Es importante leer el manual de usuario antes de cualquier actividad que se encuentra en la parte frontal del acceso; estan visibles las **etiquetas de seguridad** y codigo QR para descargar dicho manual.

Placa de identificación

En la parte superior de la puerta se encuentra la placa de identificación con datos de la canastilla.

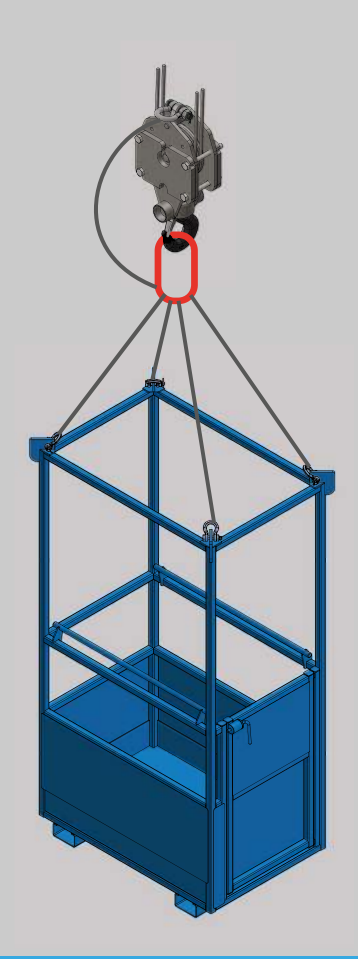


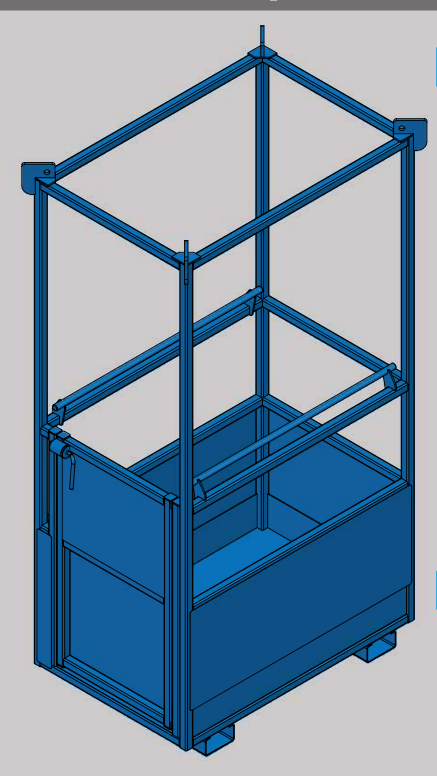


CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL MOD: 300 A

F-DYD-10 Rev.02 04/2023

www.estoicolift.com





Pruebas:

- Inspección de soldaduras (Visual y liquidos penetrantes)
- Prueba de carga al 125 %
- Incluye certificado de calidad

DESCRIPCIÓN:

Capaciad Nominal: 300 kg. Capacidad de personas: 2

Peso Total: 250 kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

Version: 2022

Factor de seguridad minimo: 1-5 Material: ASTM A-36 - A500°B Proceso de Soldadura: Fcaw.

Codido: AWS D14,1

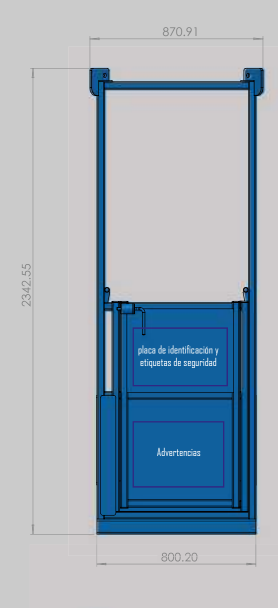
- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automatico.
- Pasamanos desplazado al interior
- Rodapie de 6"

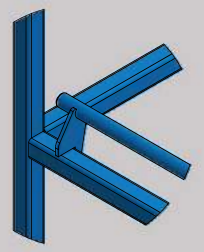
ACCESORIOS:

- Estrobo de 4 brazos, 1/2" espesor, con capacidad de 7.1 Ton.
- 4 Grilletes de seguridad (4 elementos omega, perno, tuerca, pasador)

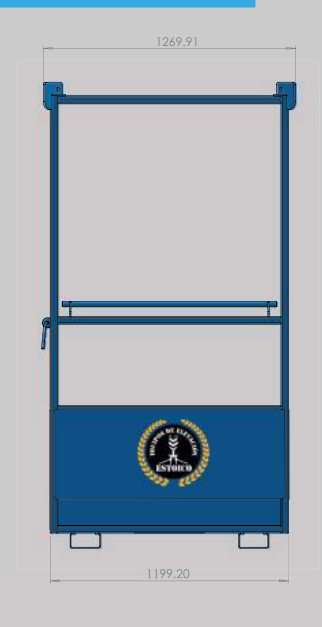
Proteccion con lamina hasta riel intermedio

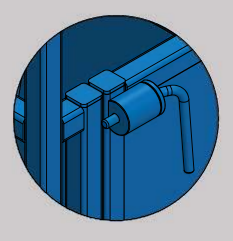
DIMENSIONES GENERALES:





- Pasamanos desplazado al interior





- Seguro de cierre automatico



CANASTILLA PARA ELEVACION DE PEROSNAL CON GRÚA



Canastilla para elvacion de personal con grúa

Dimensiones: 2m x 1m x 1.2 m

- Capacidad: 350 kg.
- Capacidad de personas: 2
- Peso: 160 kg.
- Piso: Antiderrapante de aluminio
- Rodampie: 4" Aluminio
- Proteccion hasta el primer riel: Aluminio
- FS de canastilla 1-5
- Grillete de segurida / Tuerca y pasador
- Cable de acero de 4 brazos con factor de seguridad de 1-5

CANASTILLA PARA ELEVACION DE PEROSNAL CON GRÚA

INSTALACION DE CANASTILLA CON WINCHS

Canastilla para elvacion de personal tipo Hamaca

- 2 winch manual para 500 kg. 50 metros de cable

- 2 lineas de vida de cable 3/8" 50 metros

- 2 frenos anticaidas
- 4 ensambles de cadena de 3/8"



INSTALACION DE FRENO ANTICAIDAS



ANCLAJE DEL PERSONAL



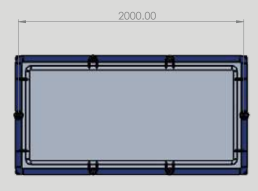
CANASTILLA PARA ELEVACION DE PEROSNAL CON GRÚA

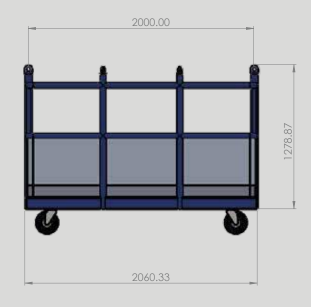
ÉSTOICO

DIMENSIONES



CANASTILLA PARA ELEVACION DE PEROSNAL CON GRÚA









CANASTILLA PARA ELEVACION DE PEROSNAL CON GRÚA

PARTES

