



CATALOGO

2025

WWW.ESTOICOLIFT.COM



VAREVER

ENTRENAMIENTO • INSPECCION • INGENIERIA • MANUFACTURA



American Welding Society



POLITICA DE CALIDAD

ESTOICO LIFT, es una marca 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.



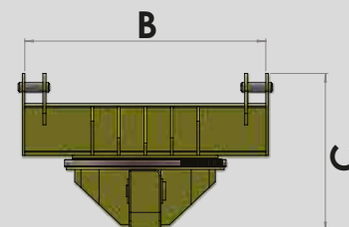
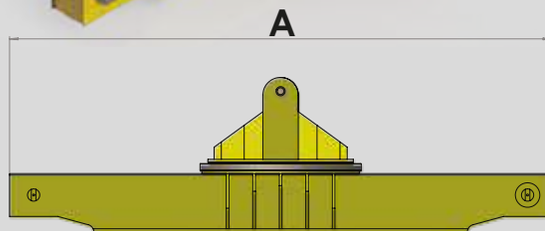
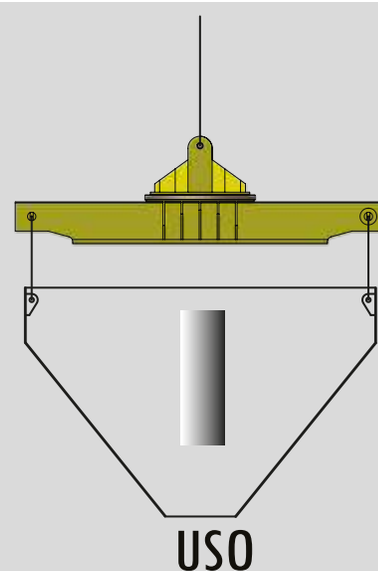
BALANCINES / SEPARADORES





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) C
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 está diseñado para posicionar piezas que requieren de precisión al instalarse, o donde dos grúas no pueden manipular la carga.

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín giratorio

Mod: BG-



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

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

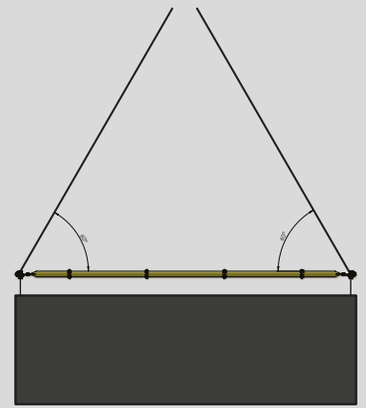


TABLA DE CARGA

(LONGITUD EN MM)

B \ A		4000	6000	12000	13000
(LONGITUD EN MM)	2600	35 t.			
	2600		30t.		
	2600			25t.	
	2600				20 t.
	2600				

CARACTERÍSTICAS

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

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

OPCIONES

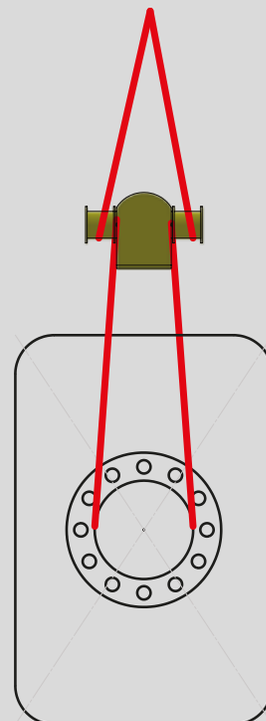
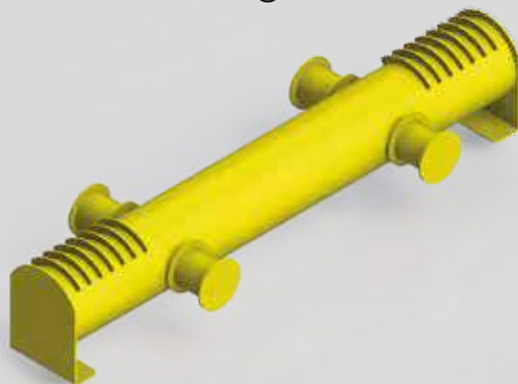
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



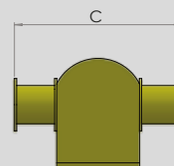
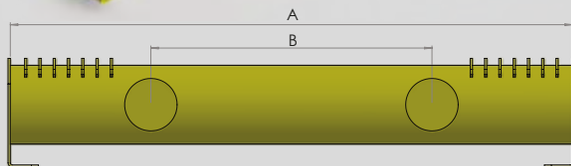
Separador rectangular modular Mod: 20-VGR



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 estructura, puede usarse para levantar turbinas, motores, generadores etc.



USO



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD TON.	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm) C
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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín tubular
Mod: BT4/2

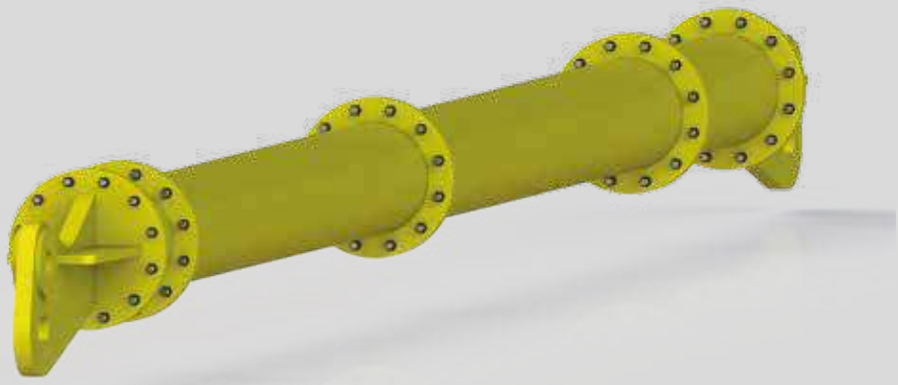
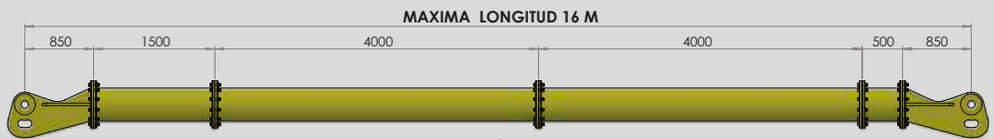


TABLA DE CARGA

Separación (Mtrs)	WLL (Toneladas)		Long. Eslinga Aproximada		Modulos					
	60 °	90 °	60 °	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	
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
7.5	120	98	7.5	5.3	1	1	1			1
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
10.0	120	84	10.0	7.1	1					2
10.5	120	75	10.5	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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

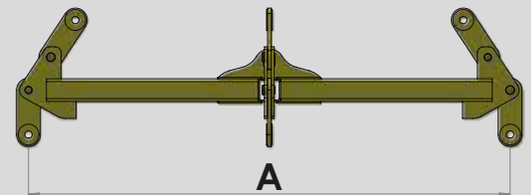
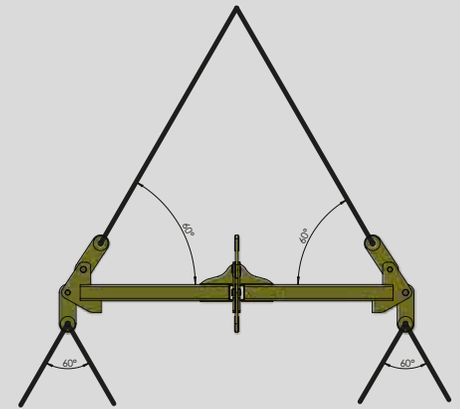


Separador modular
Mod: SM-2-16



Separador en "X" Diseñado para levantar peso de donde se requieren izar cuatro puntos de manera estable, el punto de izaje se ajusta $\pm 10^\circ$ 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

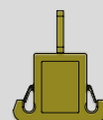
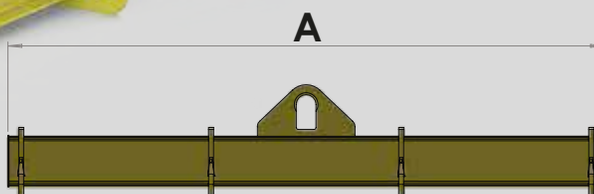
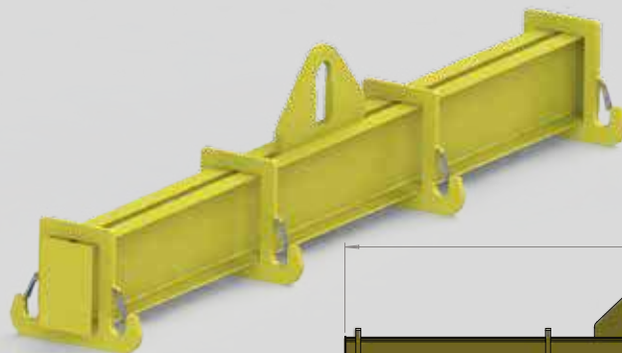
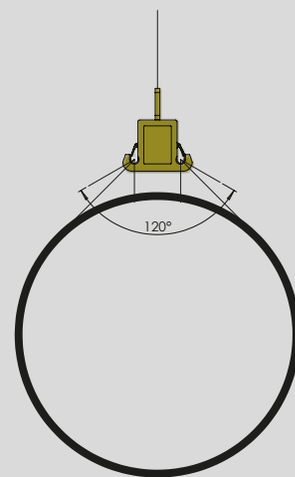
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Separador en "X"
Mod: SBX-



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	6000

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 %

OPCIONES

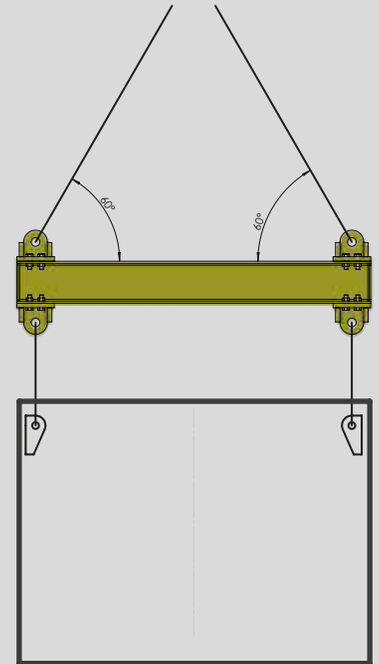
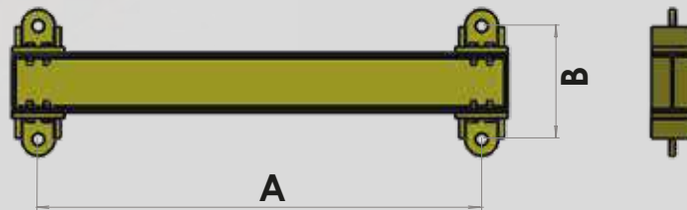
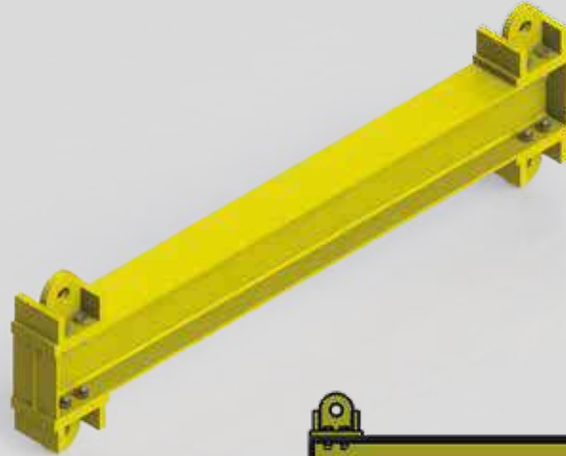
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín de izaje con eslingas
Mod: LNL-



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:

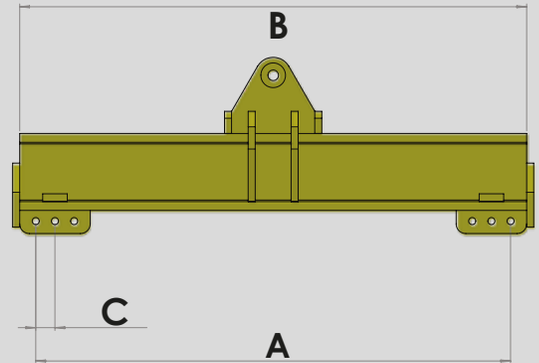
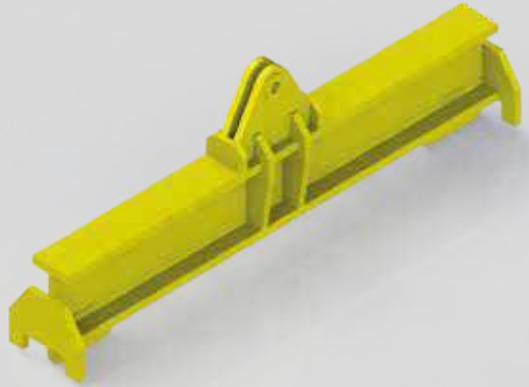
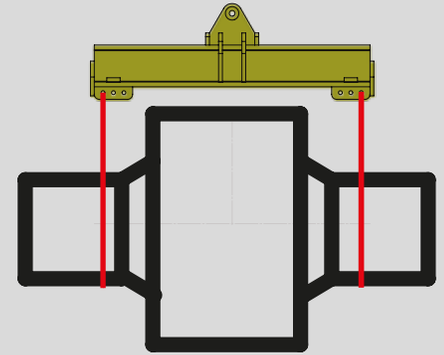
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %



Viga separadora ajustable
Mod: SBX-



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) C
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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



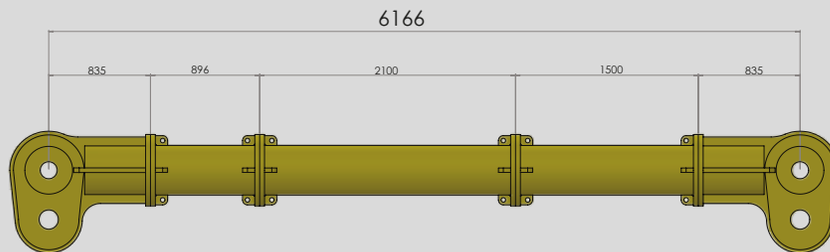
Balancín de carga estandard
Mod: BRRE-



TABLA DE CARGA

Separacion (Mtrs)	WLL (Toneladas)	Modulos		
		0.896m	1.5m	2.1m
2.5	350	1		
3.1	350		1	
3.7	350			1
4.0	315	1	1	
4.6	315	1		1
5.2	280		1	1
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 %

OPCIONES

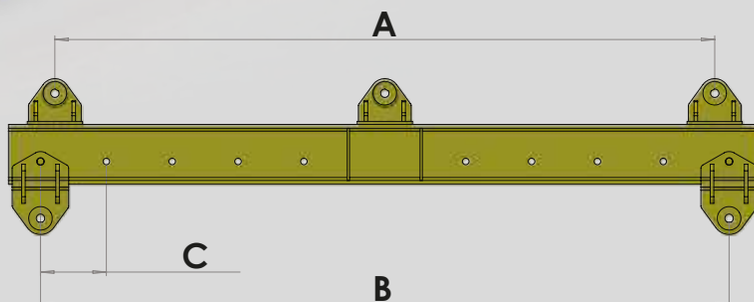
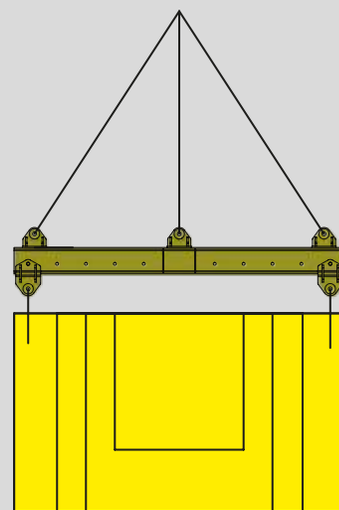
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Separador Modular
Mod: SM-350



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) B	DIMENSIÓN (mm) C
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 está 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 %

OPCIONES

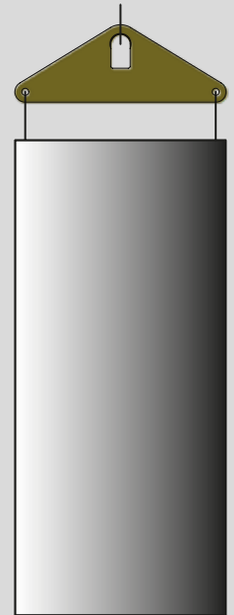
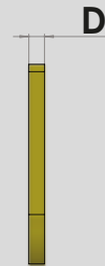
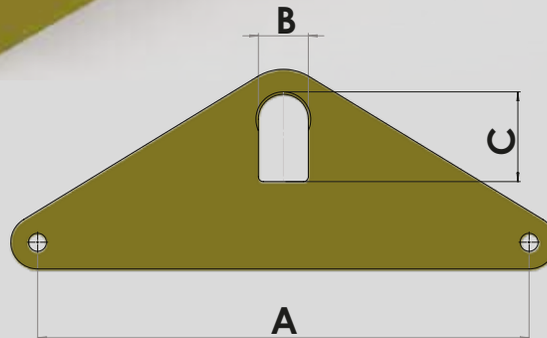
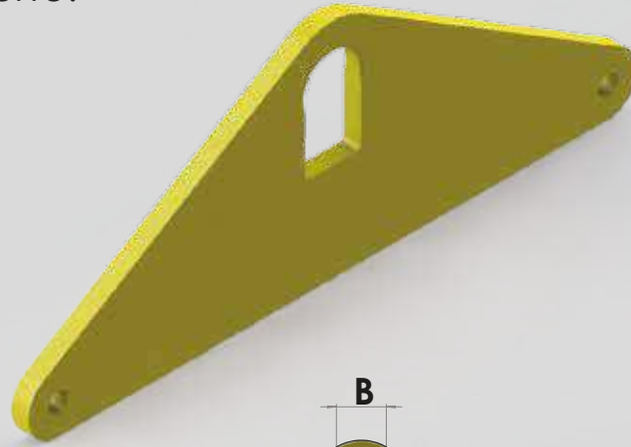
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Viga separadora Ajustable
Mod: VMBS-



Balancín para cargas donde se requiere un claro corto.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm) C	DIMENSIÓN (mm) C
BIC-.5-1	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 está 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 %

OPCIONES

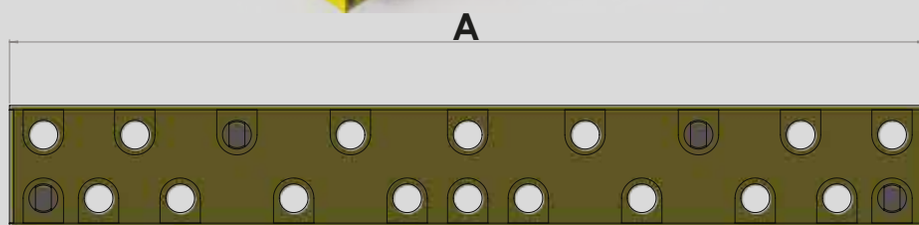
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín con claro corto
Mod: BIC-



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 está 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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

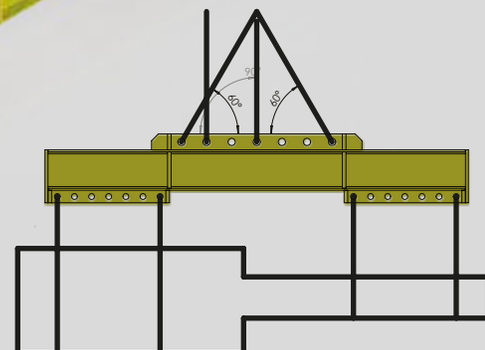
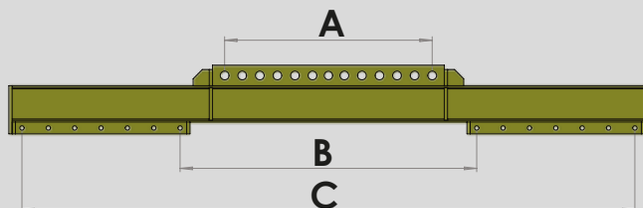
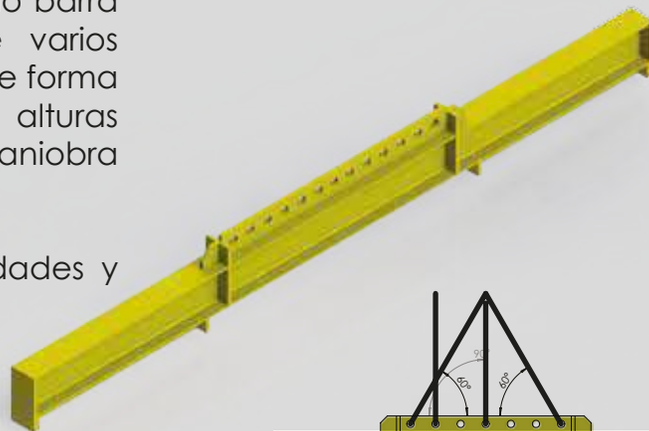


Balancín con dimensiones
Ajustables



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) C
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

Este balancín es fácil de manipular, ideal para cargas simétricas y asimétricas, cuenta con diferentes puntos de anclaje para la carga y para la grúa, dándole 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 %

OPCIONES

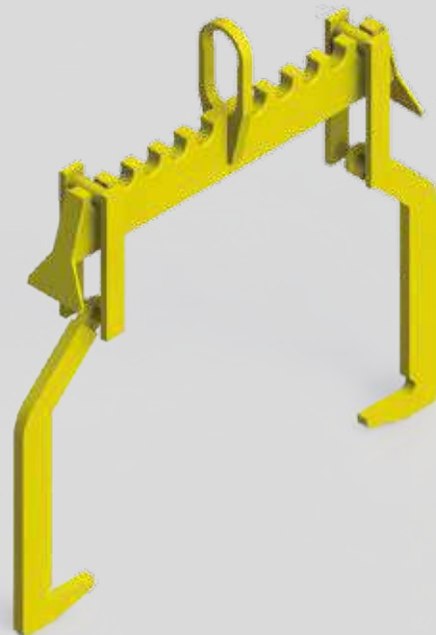
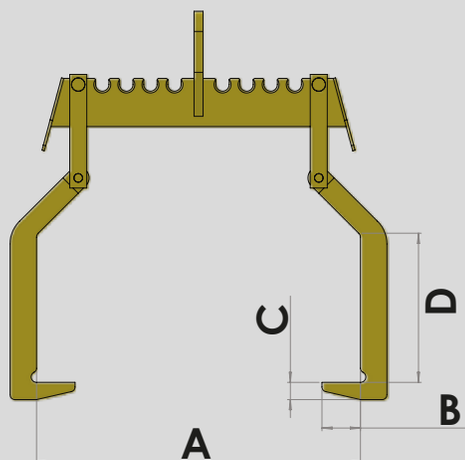
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín / Separador Universal
Mod: BSPU-



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) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm) C	DIMENSIÓN (mm) D
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 %

OPCIONES

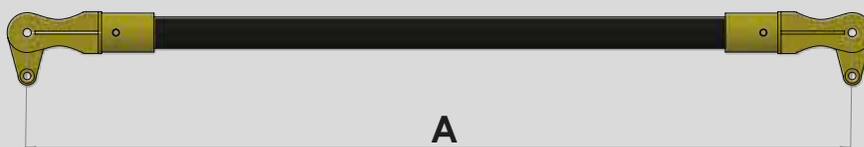
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balacín Brazo Angosto
Mod: BLBA-

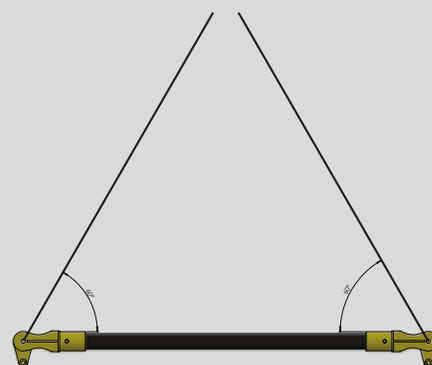


Barra separadora con tapas desmontables; puede incorporarse a diferentes longitudes de tubos, disponibles en diferentes dimensiones y capacidades.



DIMENSIONES

MODELO	CAPACIDAD KG	DIMENSIÓN (mm) A
BT15-3	5000	3000
BT15-6	5000	6000
BT110-3	10000	3000
BT110-6	10000	6000
BT115-3	15000	3000
BT115-6	15000	6000
BT120-3	20000	3000
BT120-6	20000	6000
BT125-3	25000	3000
BT125-6	25000	6000
BT130-3	30000	3000
BT130-6	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 %

OPCIONES

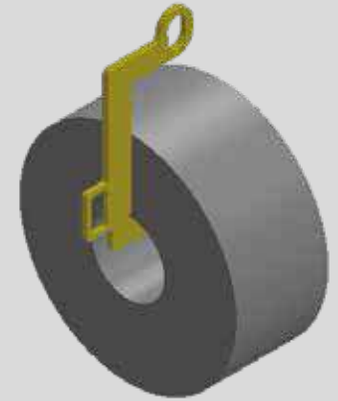
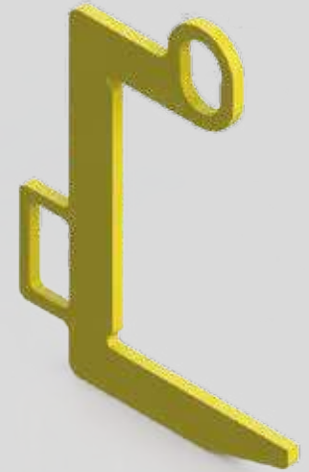
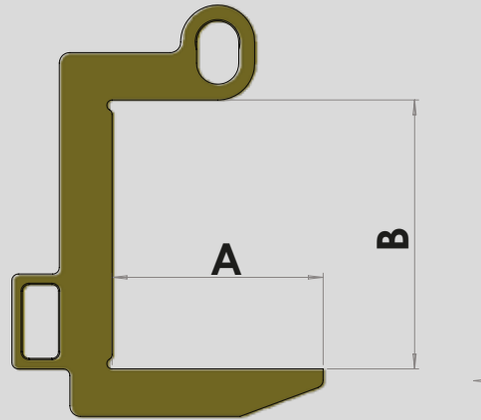
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Barra Tapas Intercambiables
Mod: BTI-



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) A	DIMENSIÓN (mm) B
BBA-.5	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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



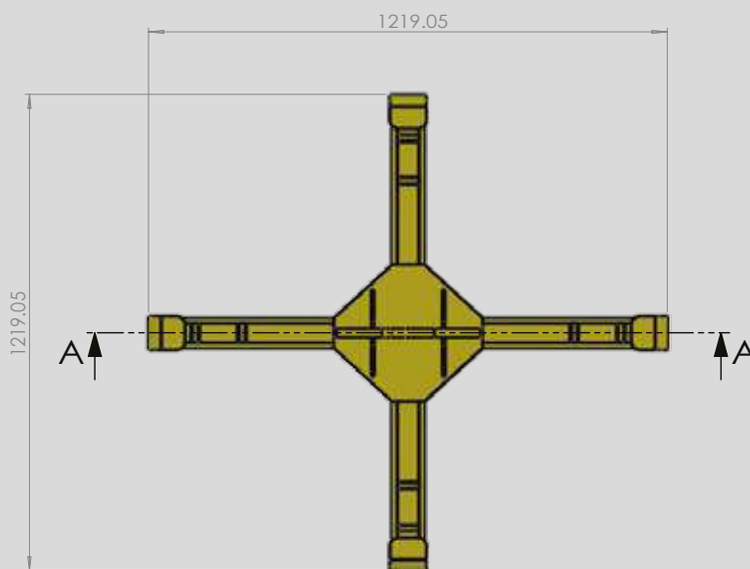
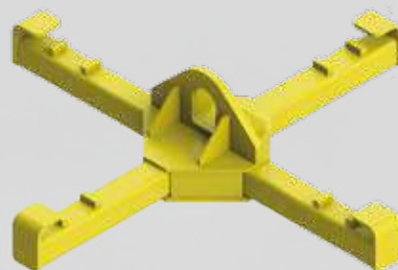
Balancín Brazo Angosto
Mod: BLBA-



Balancín X Para Super Sacos 3 TON. Capacidad



DIMENSIONES



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 separadores ideal para uso con polipasto.

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

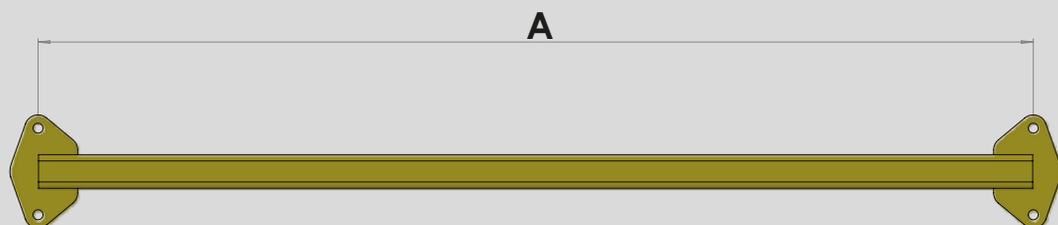




Barra separadora diseñada para trabajo donde no hay bastante peso y se requiere practicidad para realizar maniobras.



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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Barra Separadora Standard

Mod: BSS-



Barra Separadora Standard Mod: BSS-



contacto@estoicolift.com

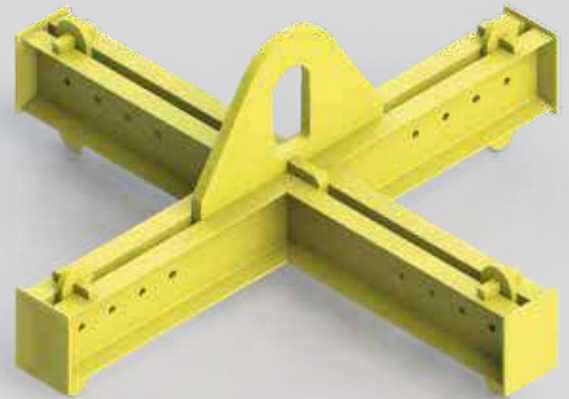
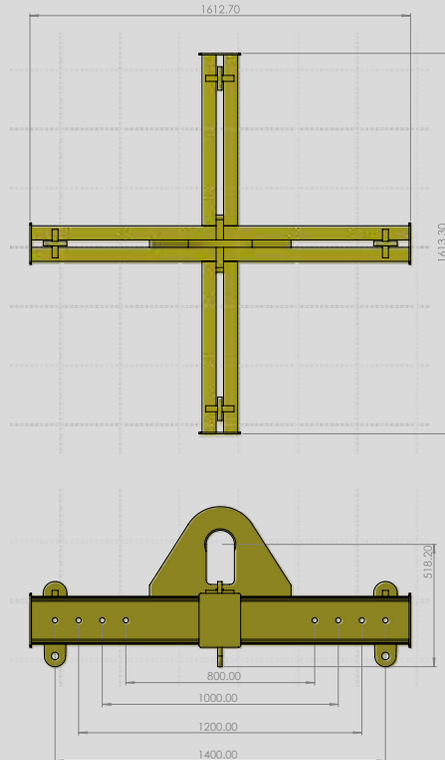


Balancín cruzeta ajustable

Mod: EJCR-20

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 %

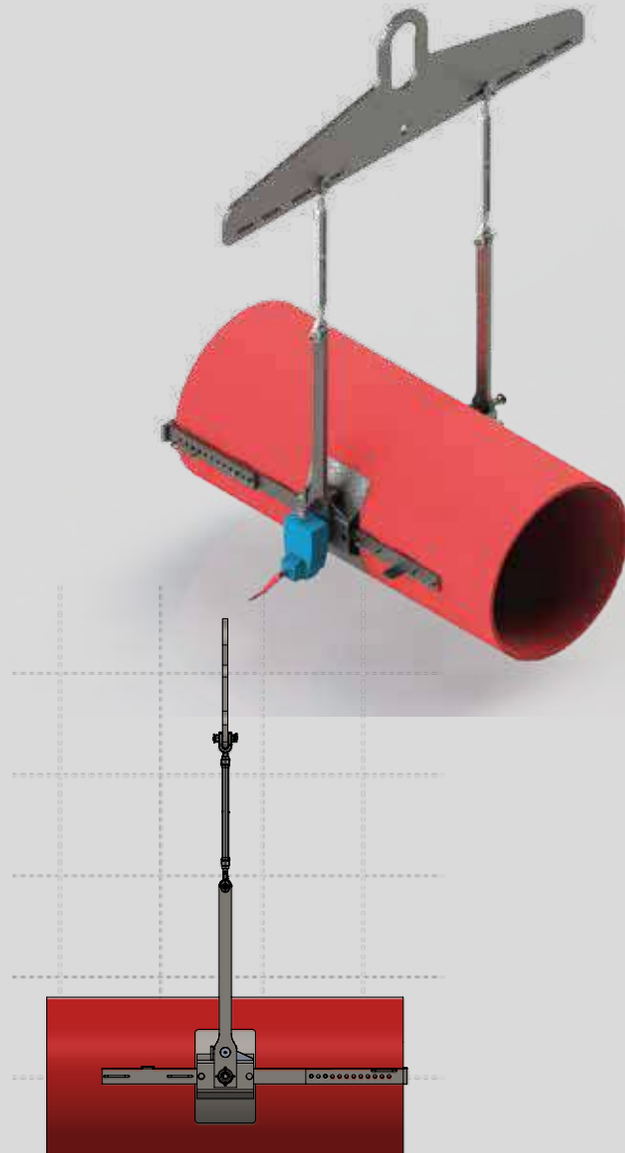
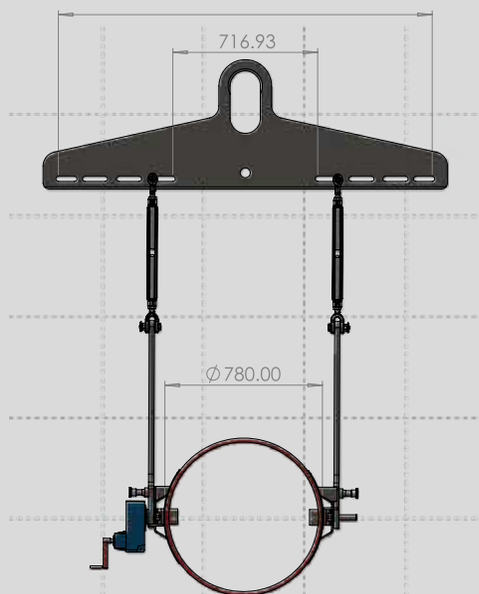
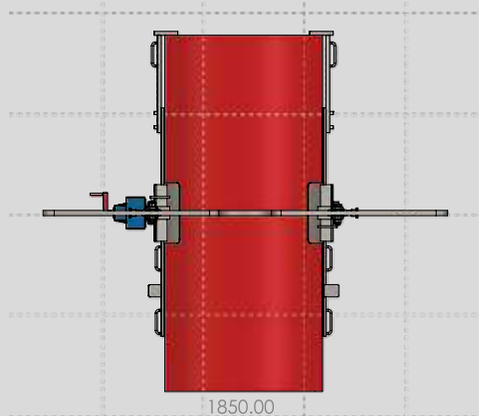
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para girar bobinas BLGM-1000



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 %

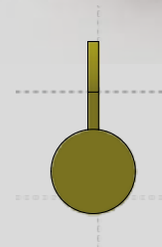
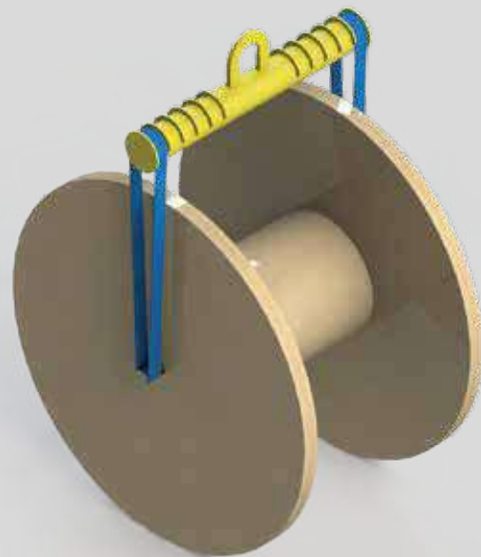
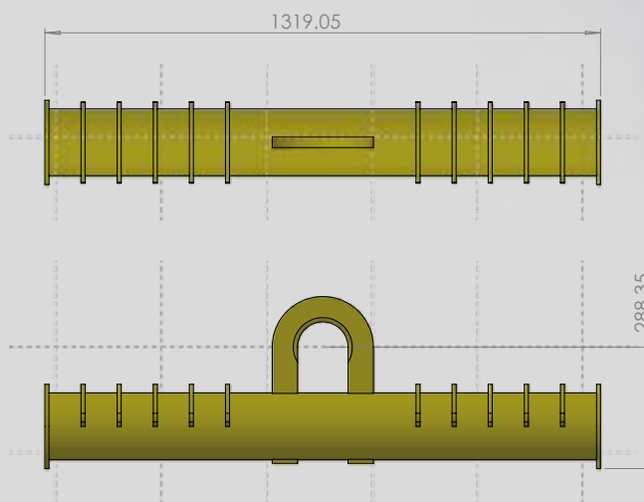
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balanín Para Bobinas de cable BC-5000



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas enrolladas de diferentes tipos de cable. en diferentes 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 %

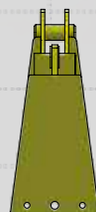
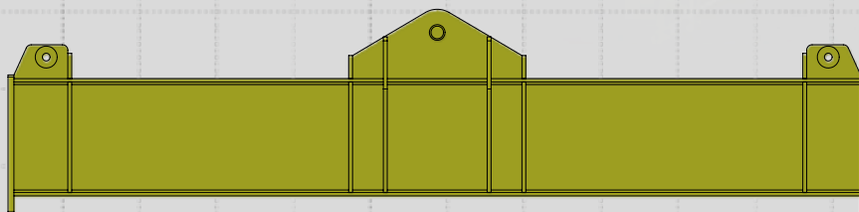
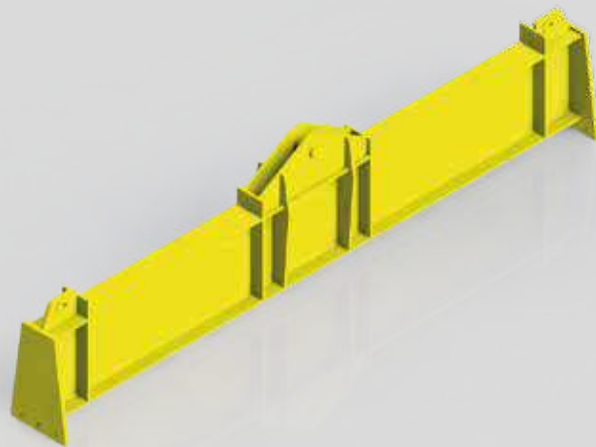
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín de izaje standard STD-40000



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar cargas pesadas para diferentes aplicaciones

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 %

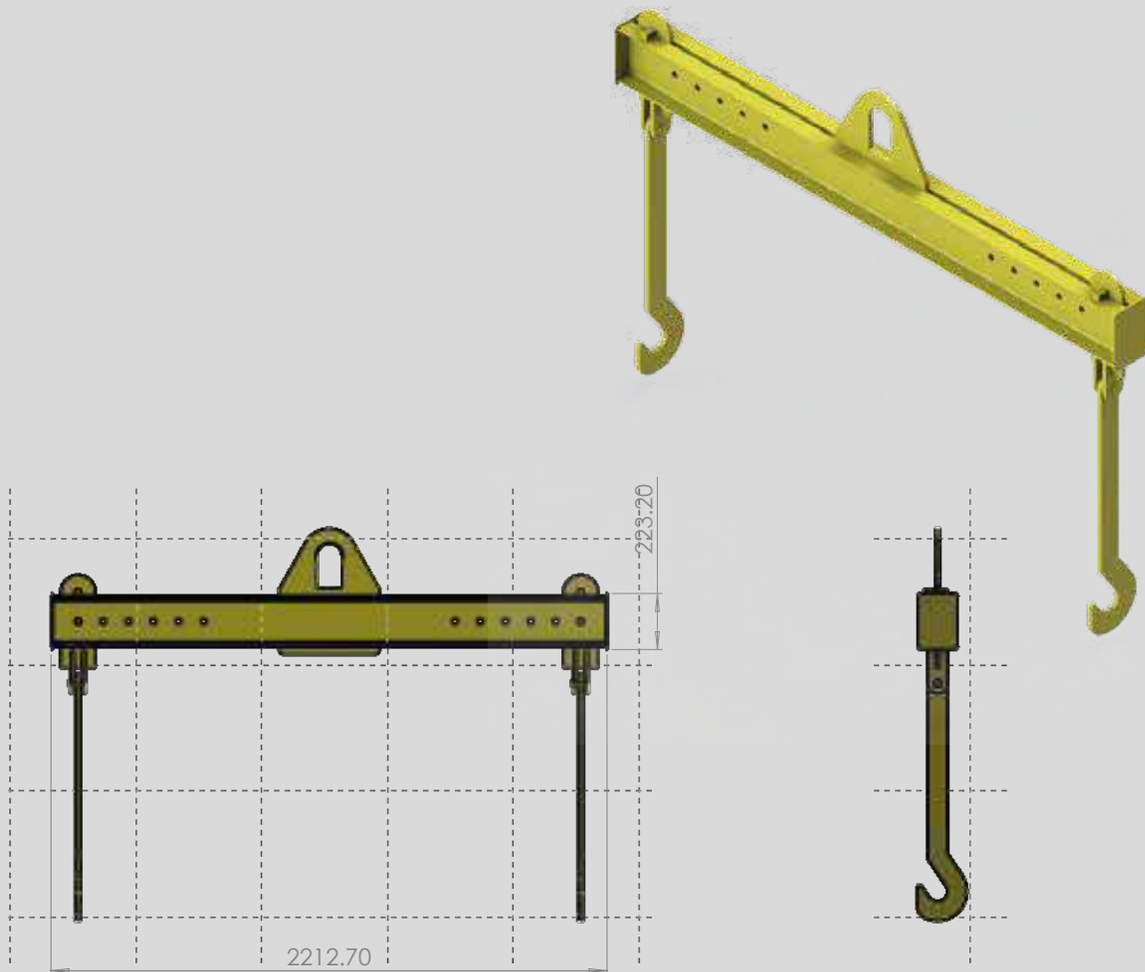
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para bobinas de papel BL-PP-2000



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas de papel de 1 a 2 metros de longitud y hasta 2 toneladas 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 %

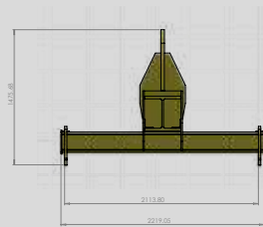
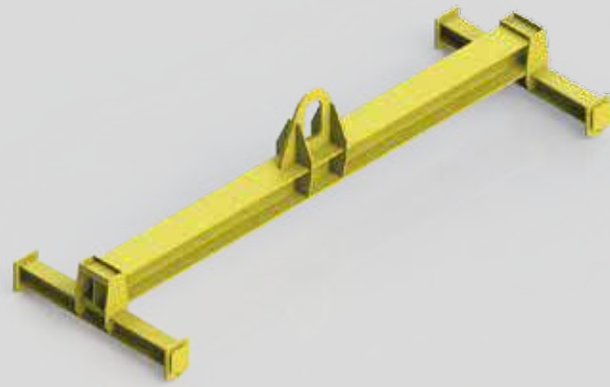
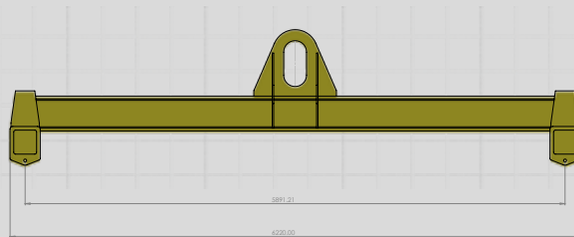
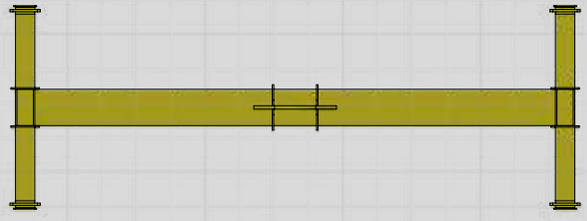
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín de carga en H BL-HC-5000



CARACTERÍSTICAS

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

Diseñado para elevar cuerpos cilíndricos.

ENTREGAMOS

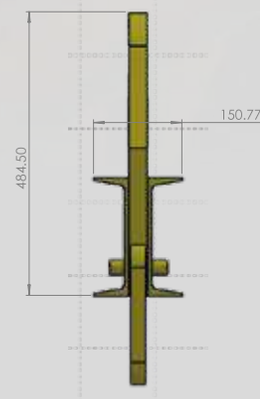
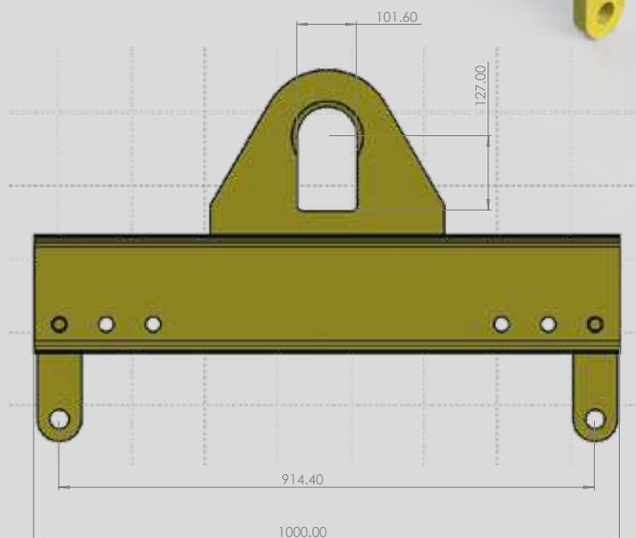
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín estándar con punto de carga regulables BLB EST- 2000



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para elevar bobinas enrolladas de diferentes tipos de cable, en diferentes 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 %

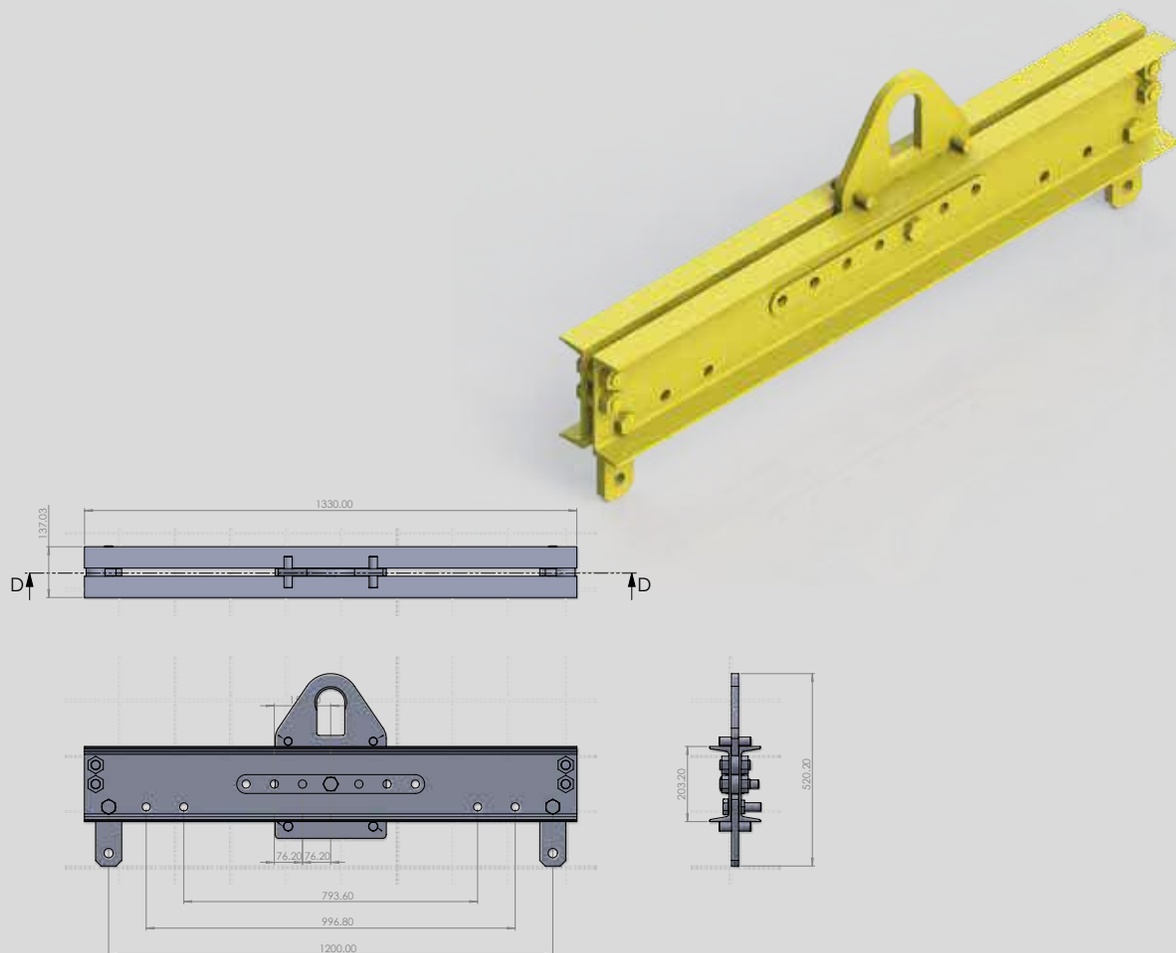
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín de enganche regulable

MABLB- 2000



CARACTERÍSTICAS

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

ENTREGAMOS

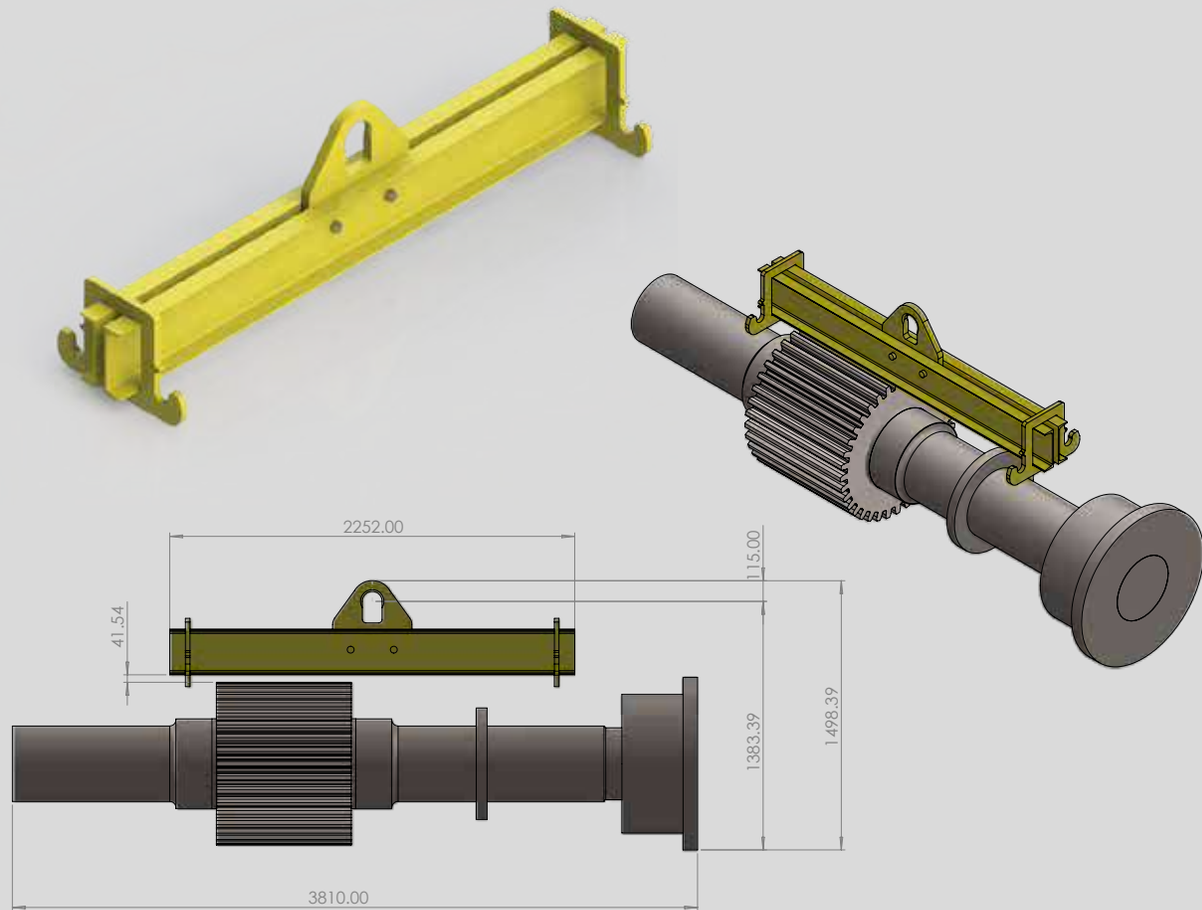
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín de izaje con eslingas en canasta 2 puntos de carga. BLB-2R-7000



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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Separador con gancho doble. SPTWO-2000



CARACTERÍSTICAS

Diseño personalizado, enfocado a elevar cargas de doble barra.

ENTREGAMOS

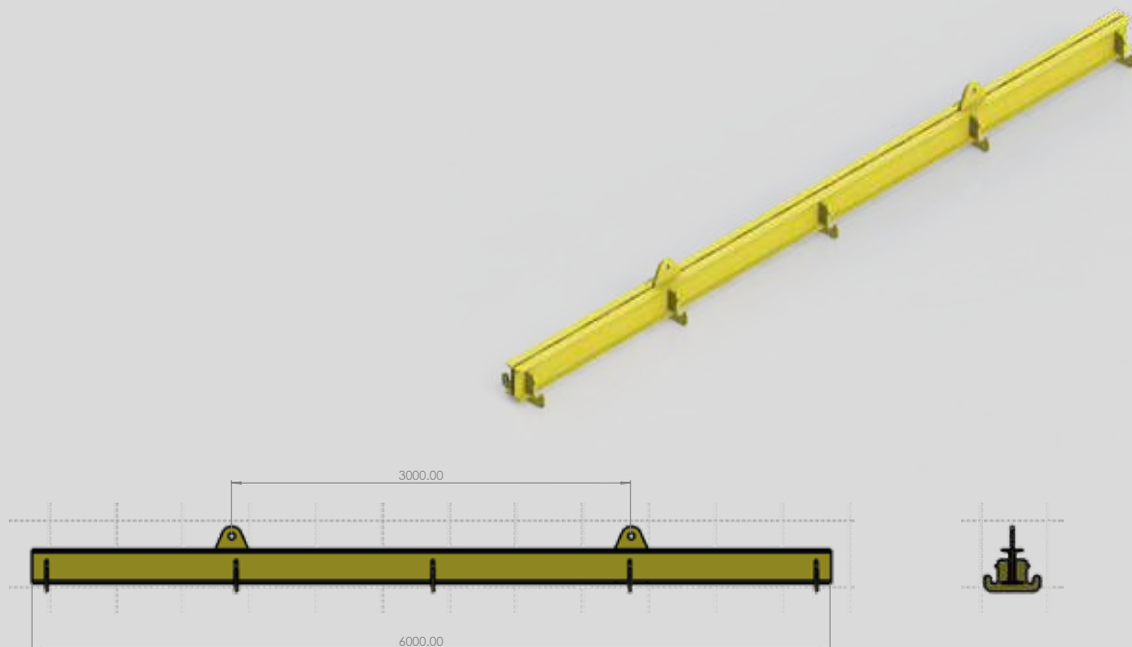
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Separador de izaje con eslingas en canasta SPES-1500



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 %

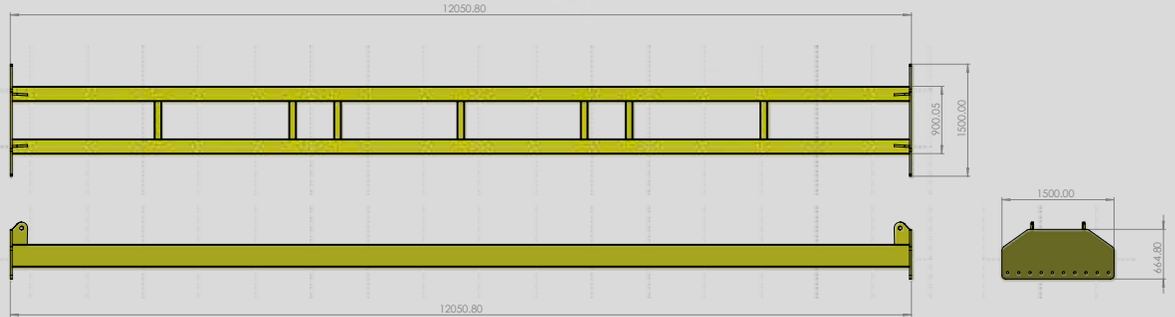
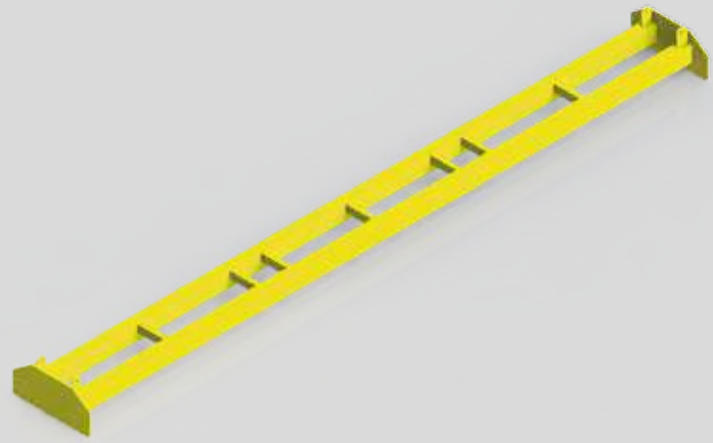
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Separador para rieles SPRL-5000



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 %

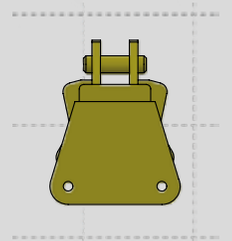
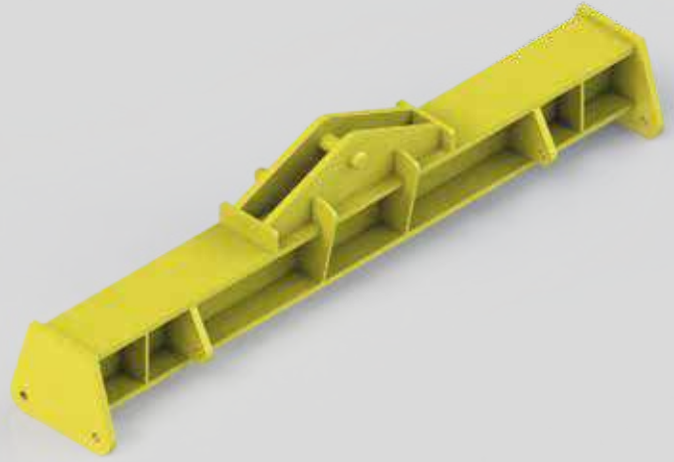
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para turbinas de Gas BLGAS-50000



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 %

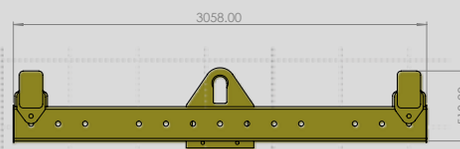
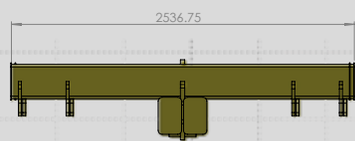
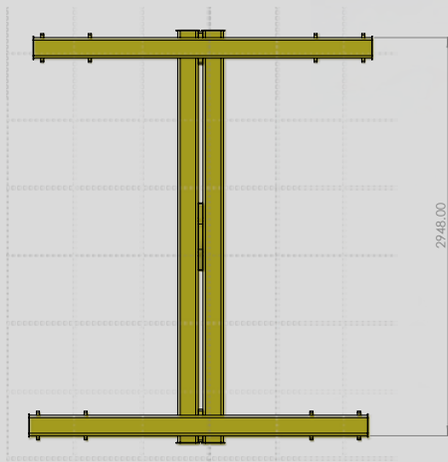
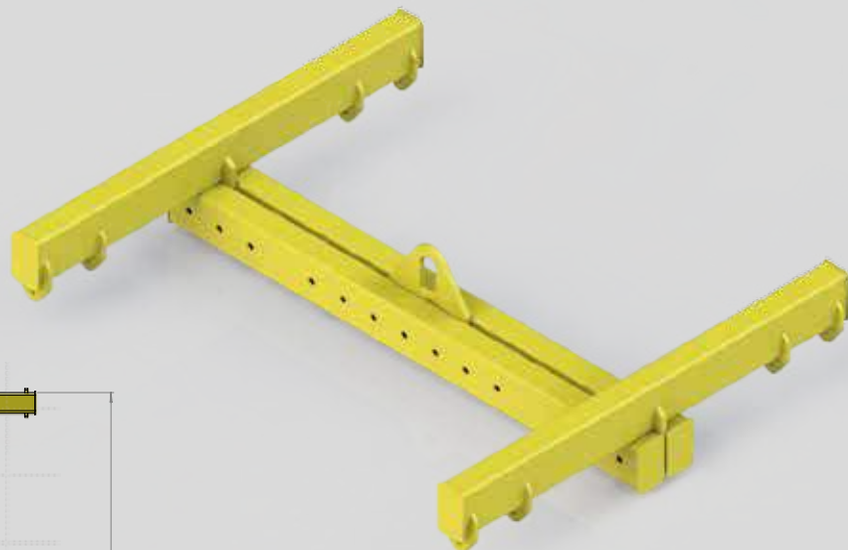
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín en H ajustable en un eje. BLBAJ1-100000



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 %

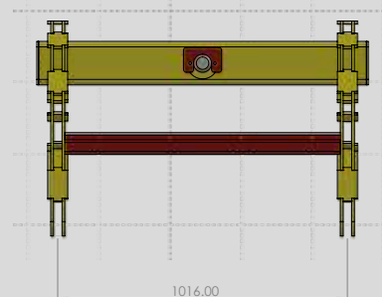
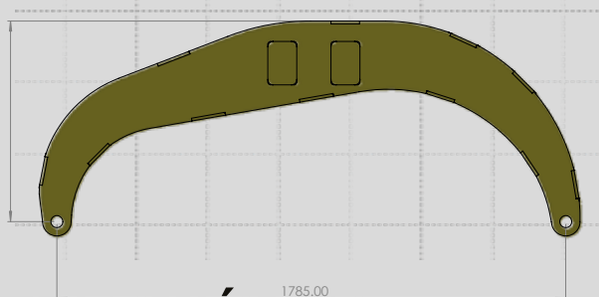
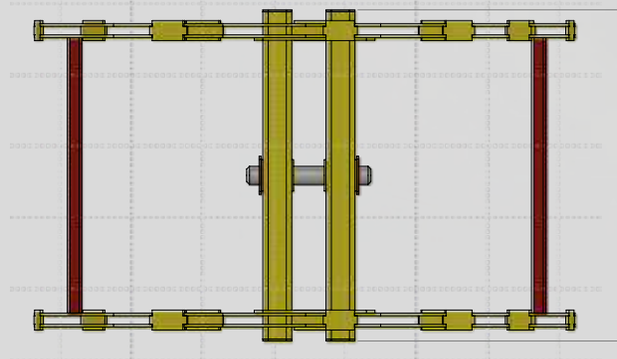
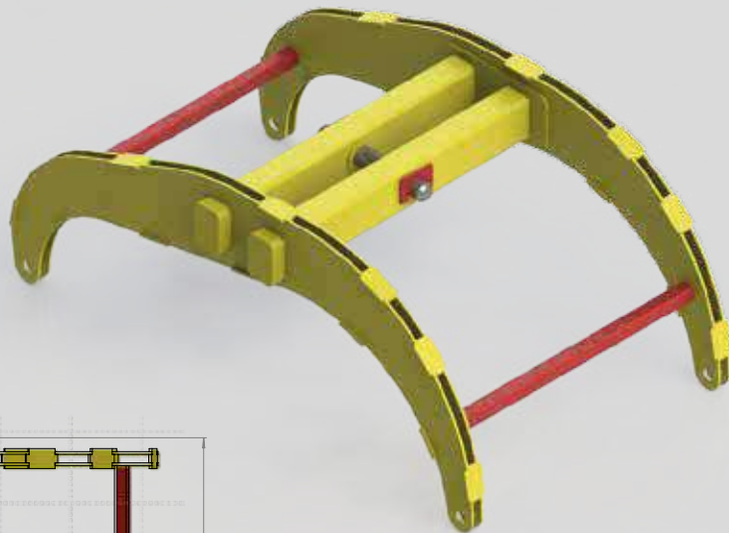
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para carcasas y tapas BLB-TP-2000



CARACTERÍSTICAS

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 %

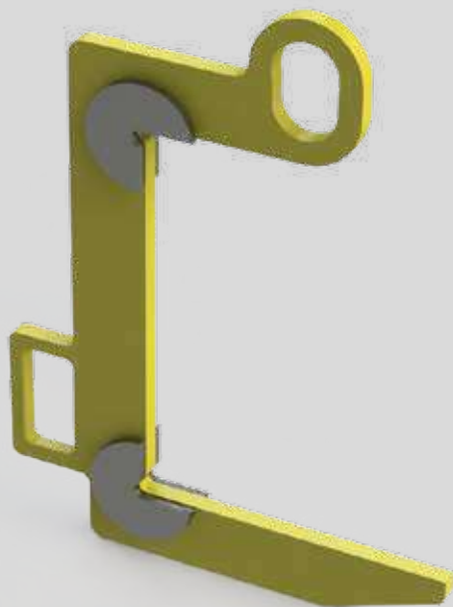
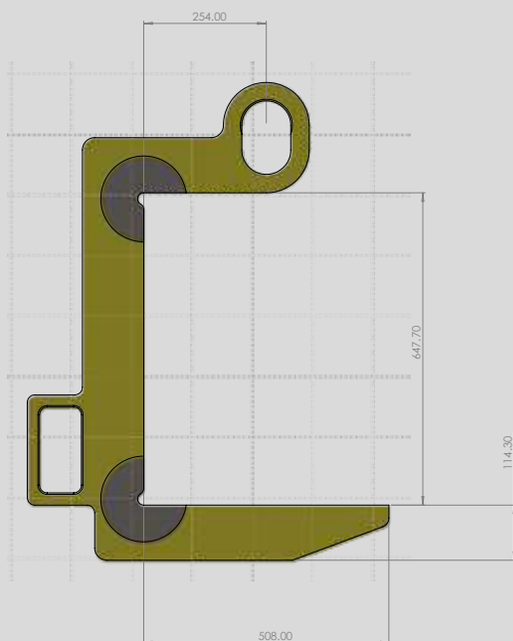
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para bobinas ligeras BLBLIG-



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 %

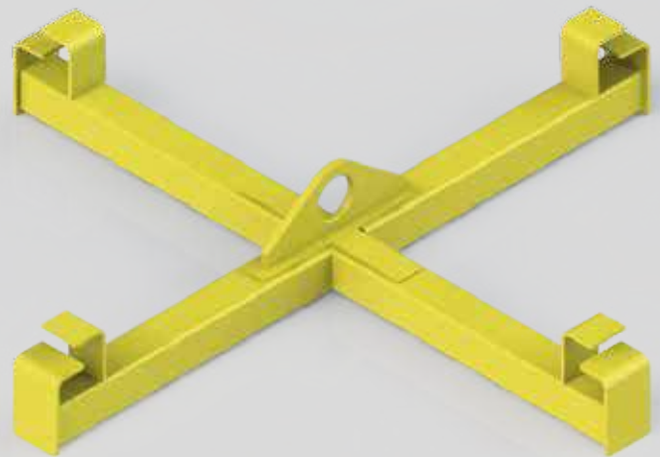
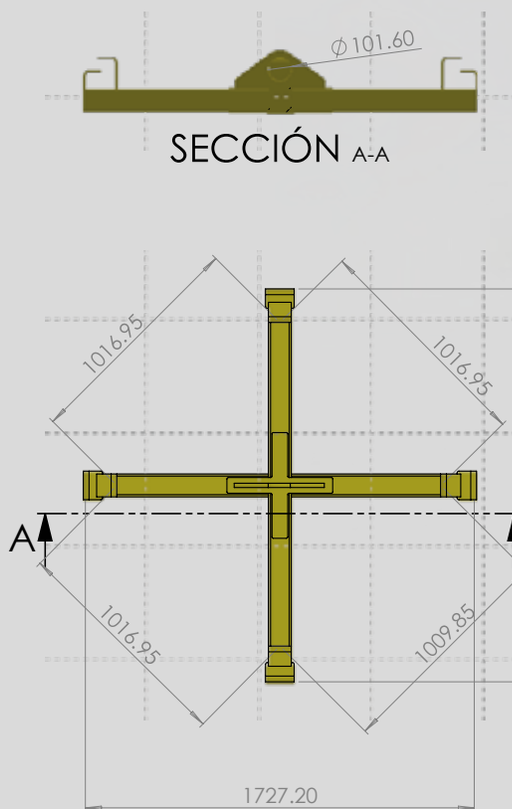
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para super sacos v2 BLBB-2000



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 %

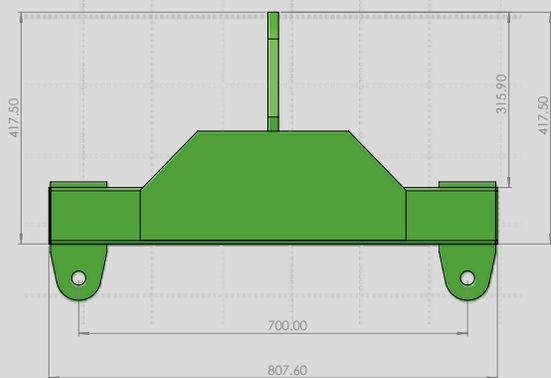
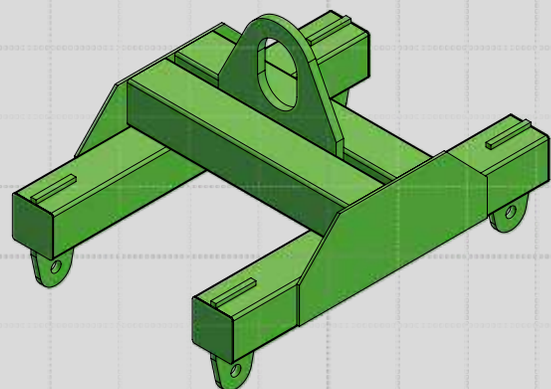
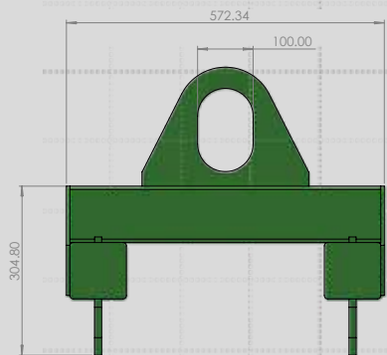
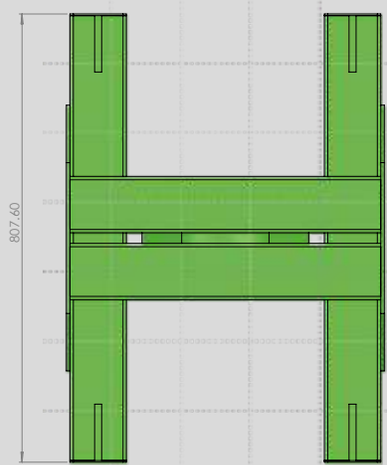
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Balancín para baterías BBMC-2000



CARACTERÍSTICAS

Balancín diseñado para elevar baterías 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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Pluma elevadora para montacargas PEM-8000-3-12

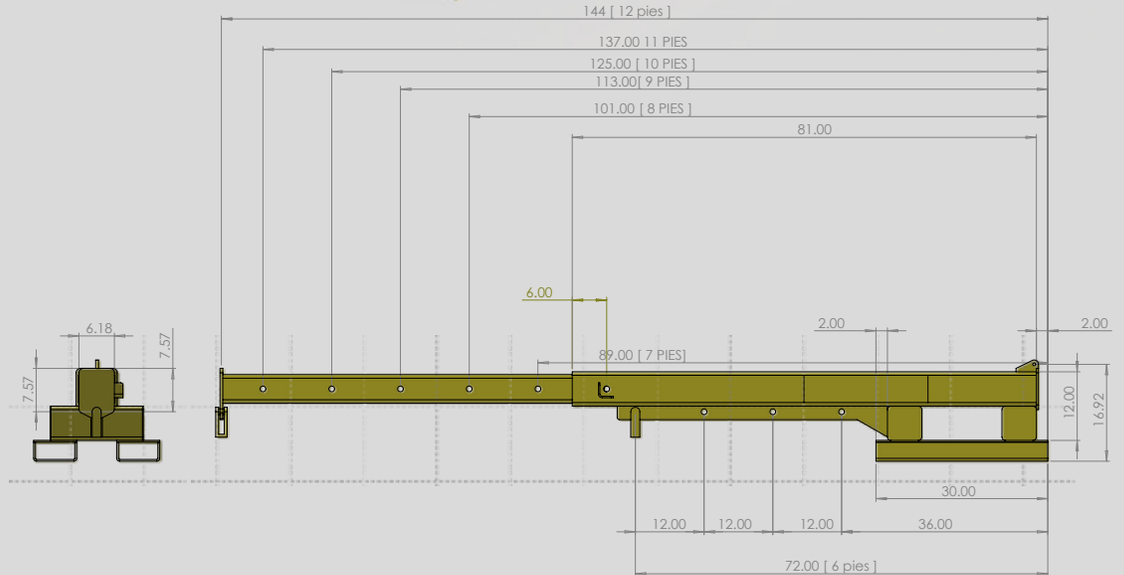
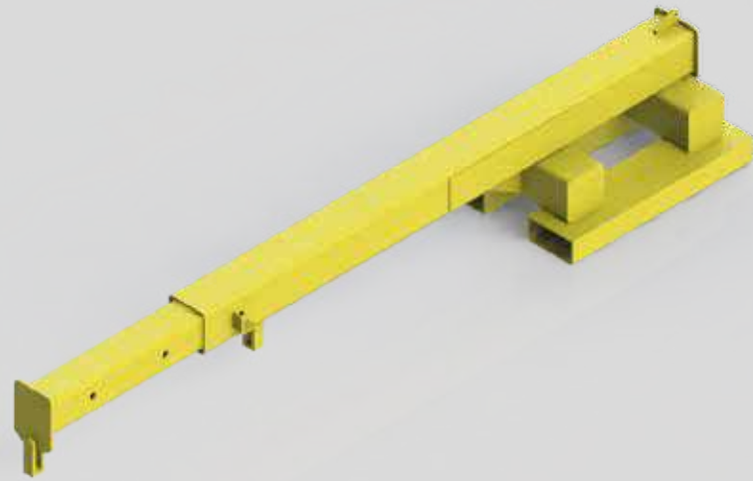


TABLA DE CAPACIDADES EN LBS.							
3' - 6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'	PESO
8000	7000	5700	4800	4100	3600	3100	540

EXTENSION DE 7 - 12 PIES CON INCREMENTOS DE 1 PIE

PLUMA ELEVADORA PARA MONTACARGAS

MARCA: ESTOICO LIFT
 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 %

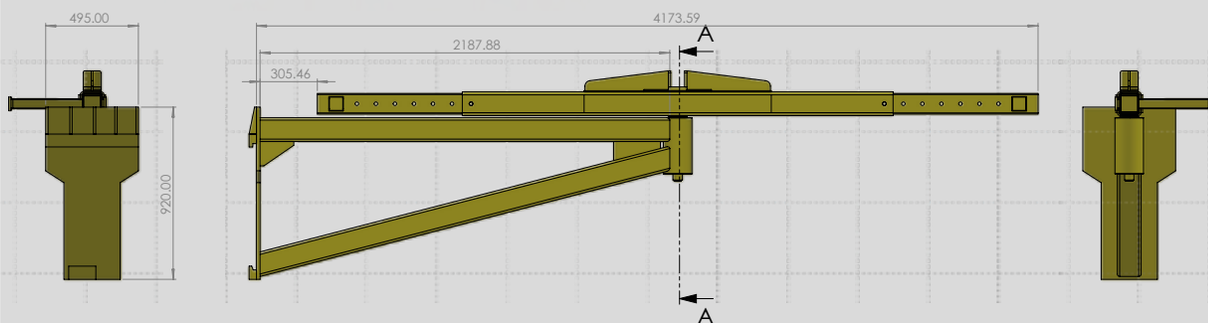
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Dispositivo Giratorio para montacargas DGM-2000-4



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 %

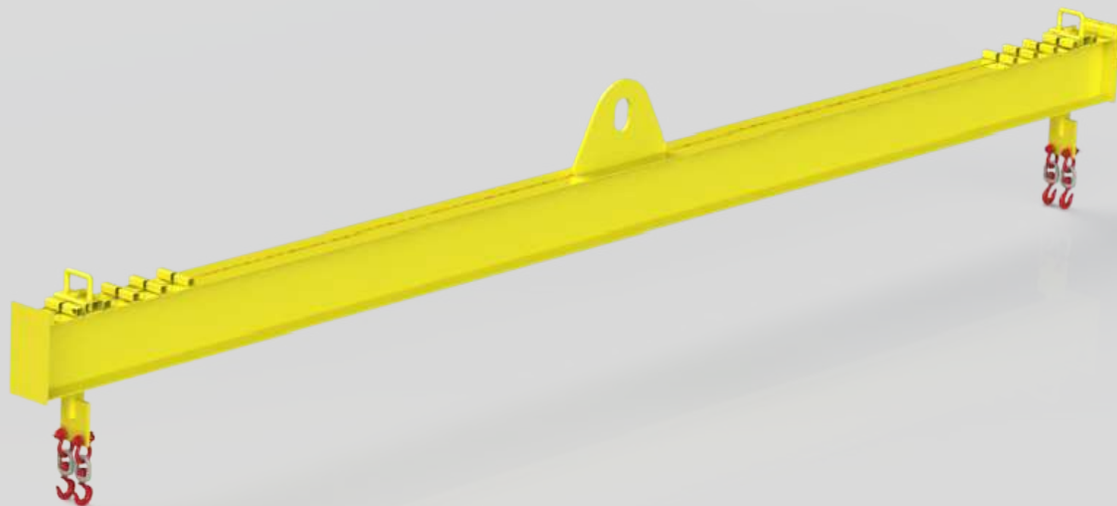
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

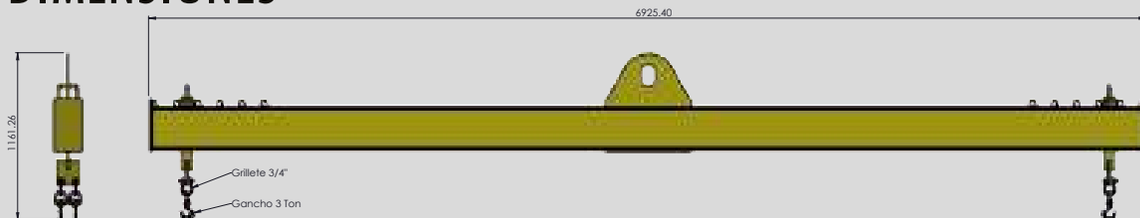




Balancin / Separador For de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas y de gran longitud, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

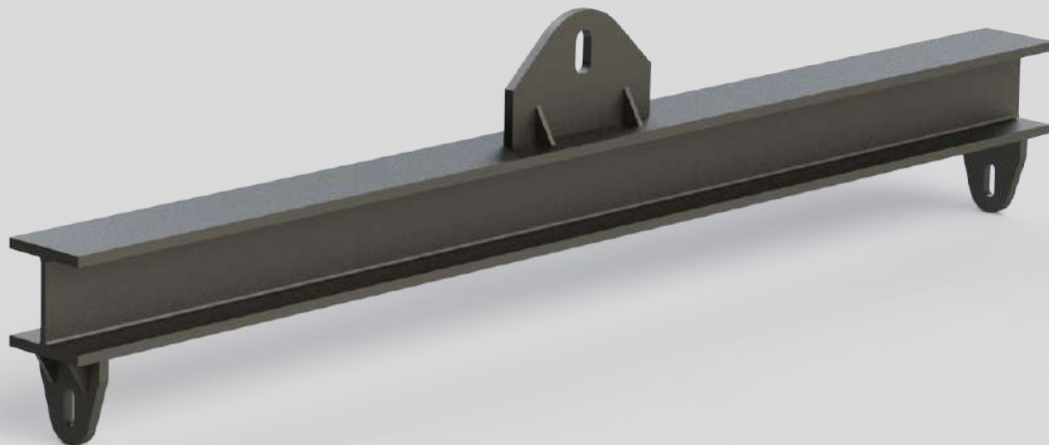
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



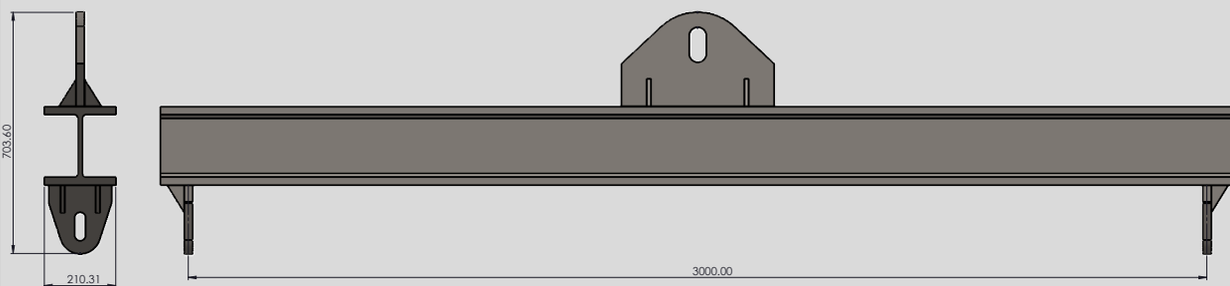
Balancín / Separador For 5T
Mod: BL-SE-4000



Balancin de 13 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancin es ideal para la distribución uniforme de la carga reduciendo esfuerzos en los materiales brindando una mayor estabilidad y seguridad en la manipulación de objetos pesados.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

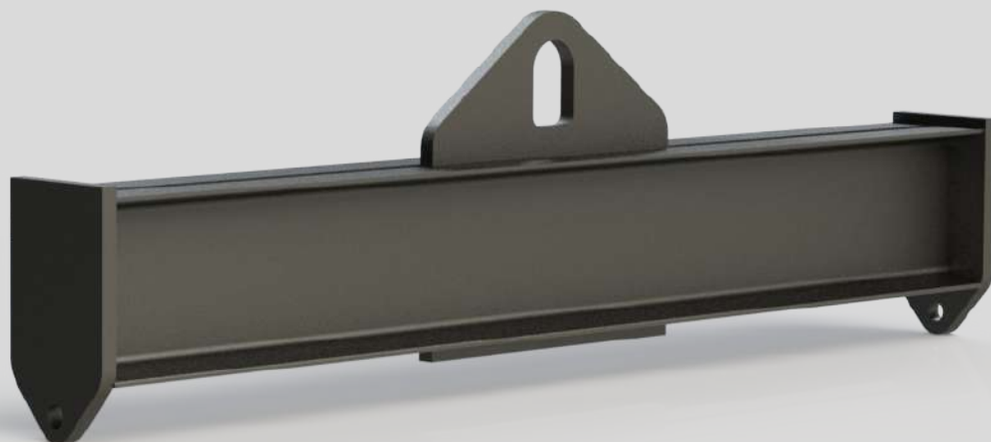


Balancin con capacidad de 13T

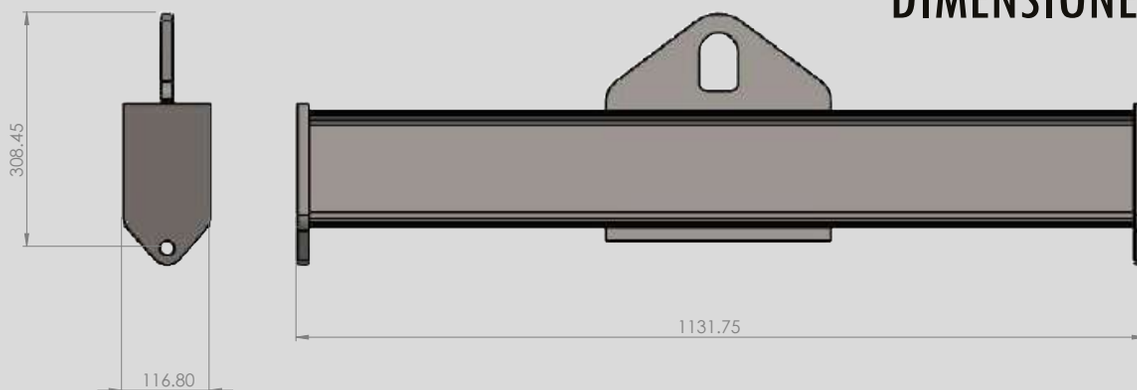
Mod: BL-GO-13



Balancín para elevación es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas ajustable a medidas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



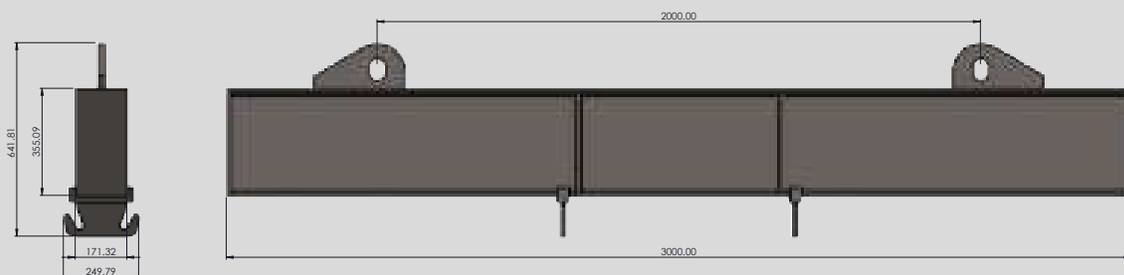
Balancín para Elevación
Mod: BL-PEDC-003



Balancín MAMUT de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas con puntos de carga ajustables, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

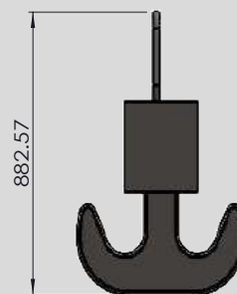
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



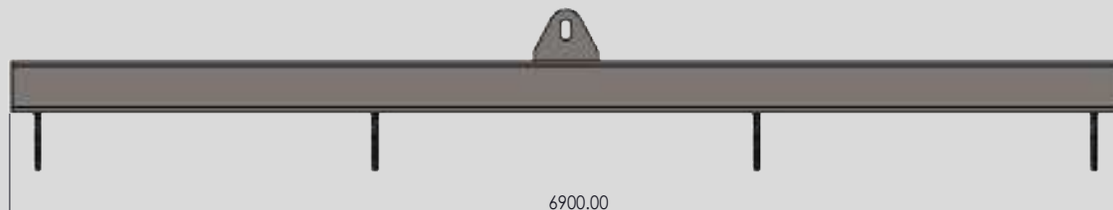
Balancín MAMUT 5T
Mod: BLMT-2000



Balancin de 13 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas con puntos de carga ajustables, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

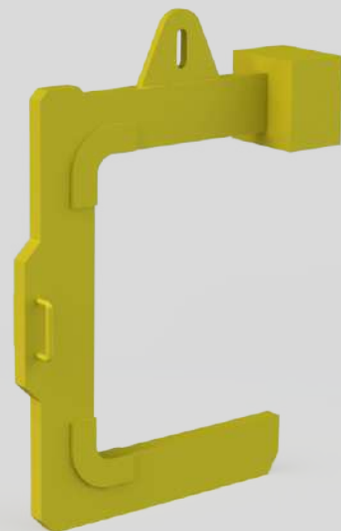
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



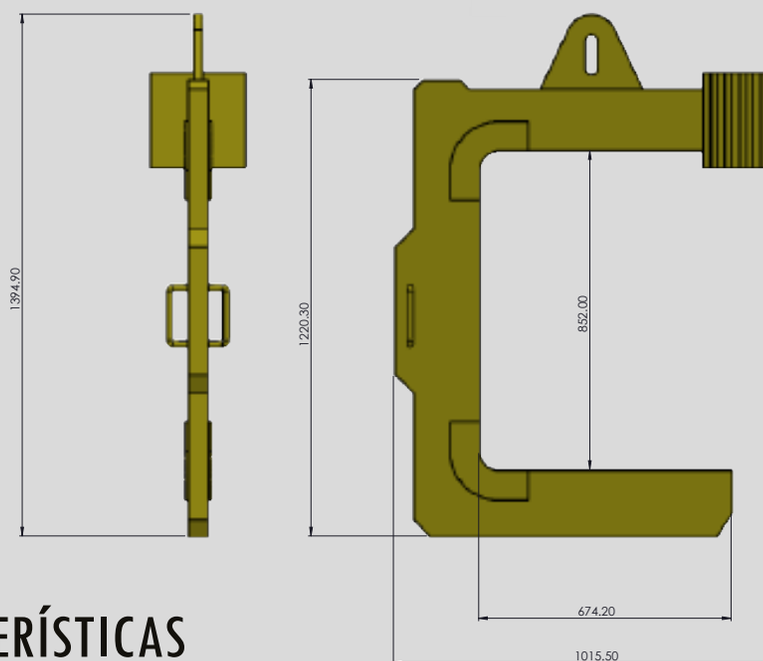
Balancín Anchor 5T
Mod: BACR-4000



Balancin C de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado al levantamiento de bobinas, asegurando una excelente distribución del peso, aumentando la seguridad de las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

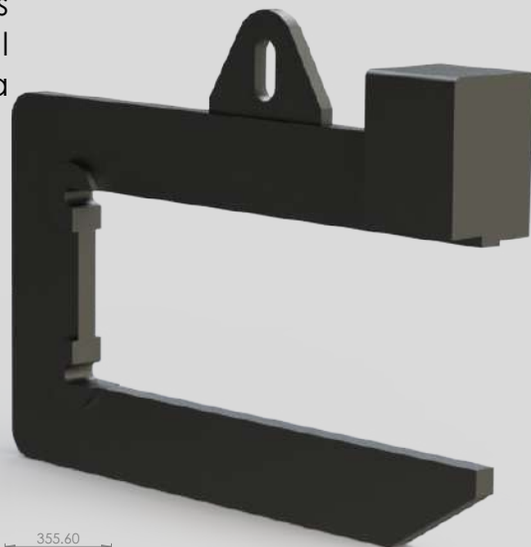


Balancín C con capacidad de 5T
Mod: BL-CC-5000

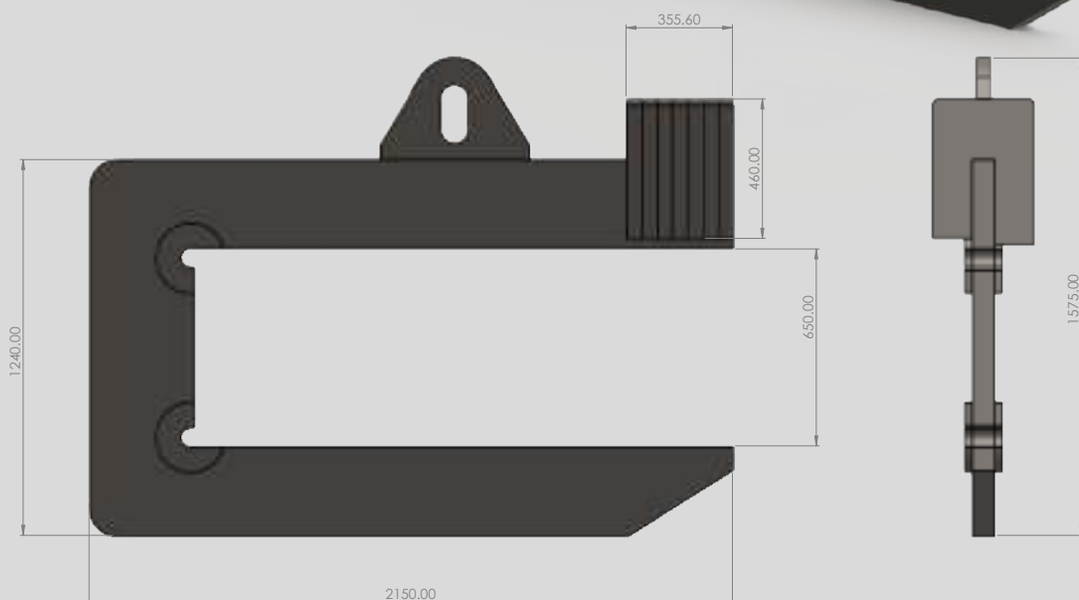


Balancín C con capacidad de 12T Mod: BL-CC-12000

Balancin C de 12 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia, diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado al levantamiento de bobinas, asegurando una excelente distribución del peso, aumentando la seguridad de las operaciones.

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 %

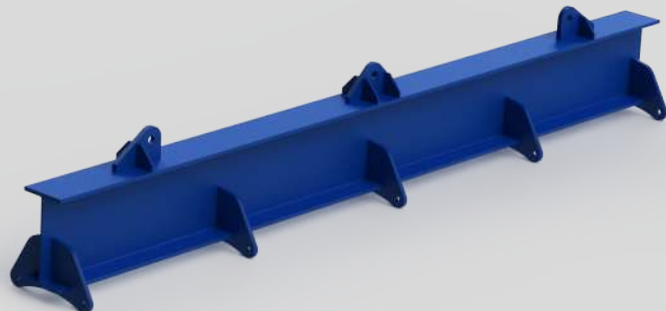
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

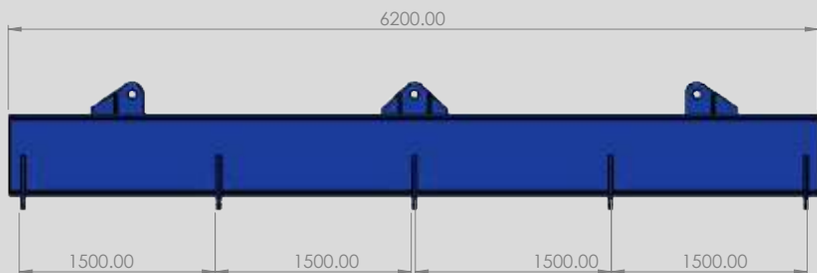




Balancin de 50 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas y de gran longitud, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

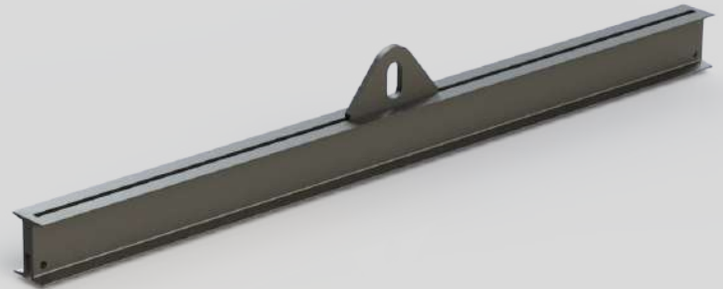


Balancín con capacidad de 50 T

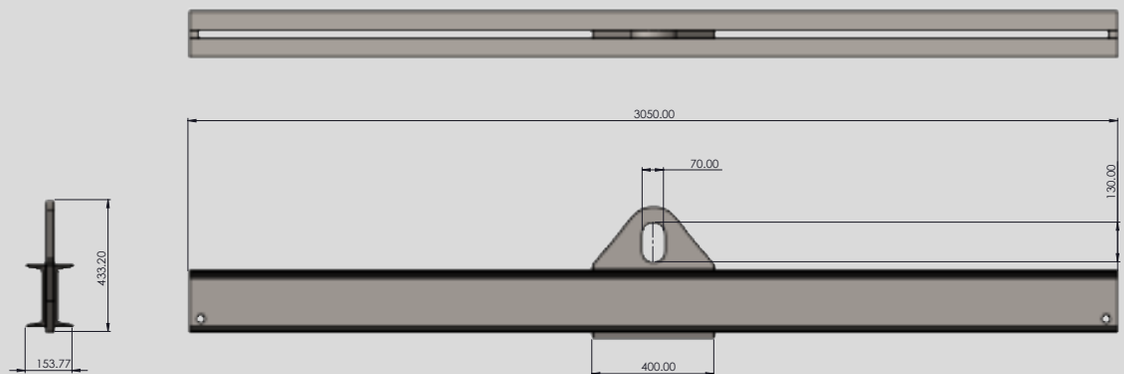
Mod: BL-VF-50



Balancin de 8 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas y de gran longitud, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



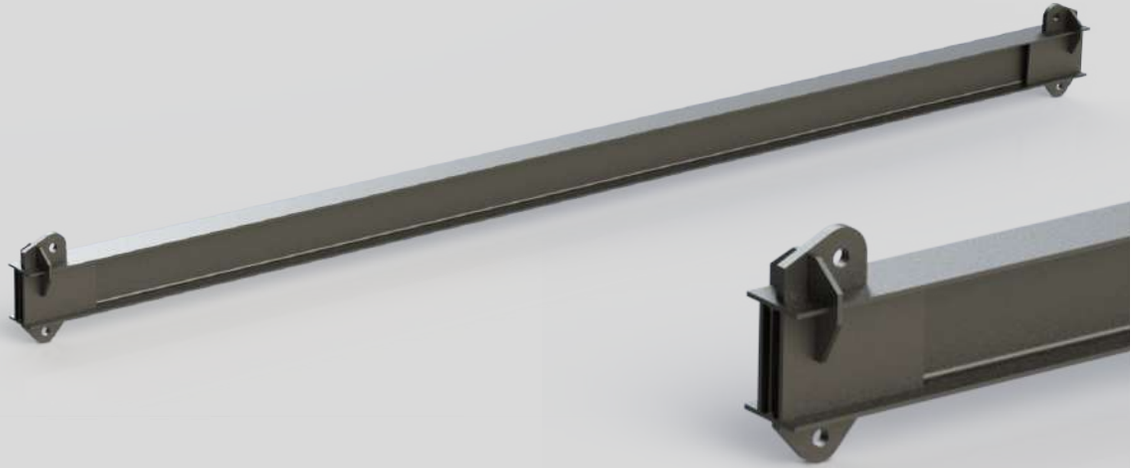
Balancín 3M con capacidad de 8T

Mod: BL-MMM-8T

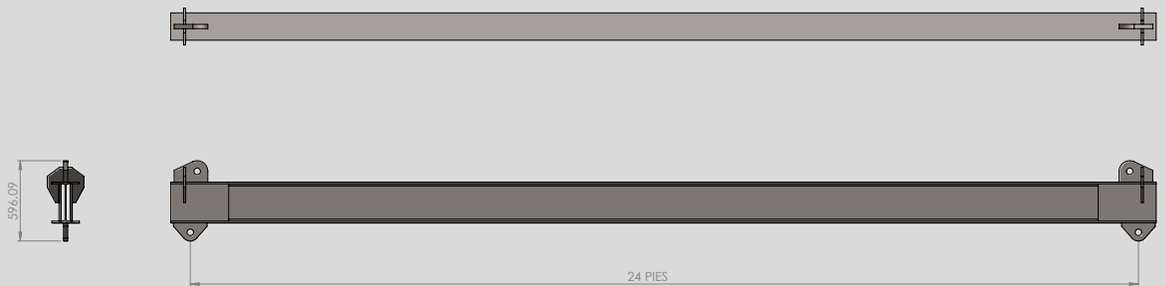


Balancin de 30 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancin / Separador 24 ft - 30 T Mod: BLS-24-30T



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancin es ideal para el levantamiento y manipulaci3n de cargas pesadas y de gran longitud, asegurando una distribuci3n uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha t3cnica
- Tabla de carga
- Dise1o basado en ASME B30.20
- Inspecci3n de soldaduras con part3culas magn3ticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

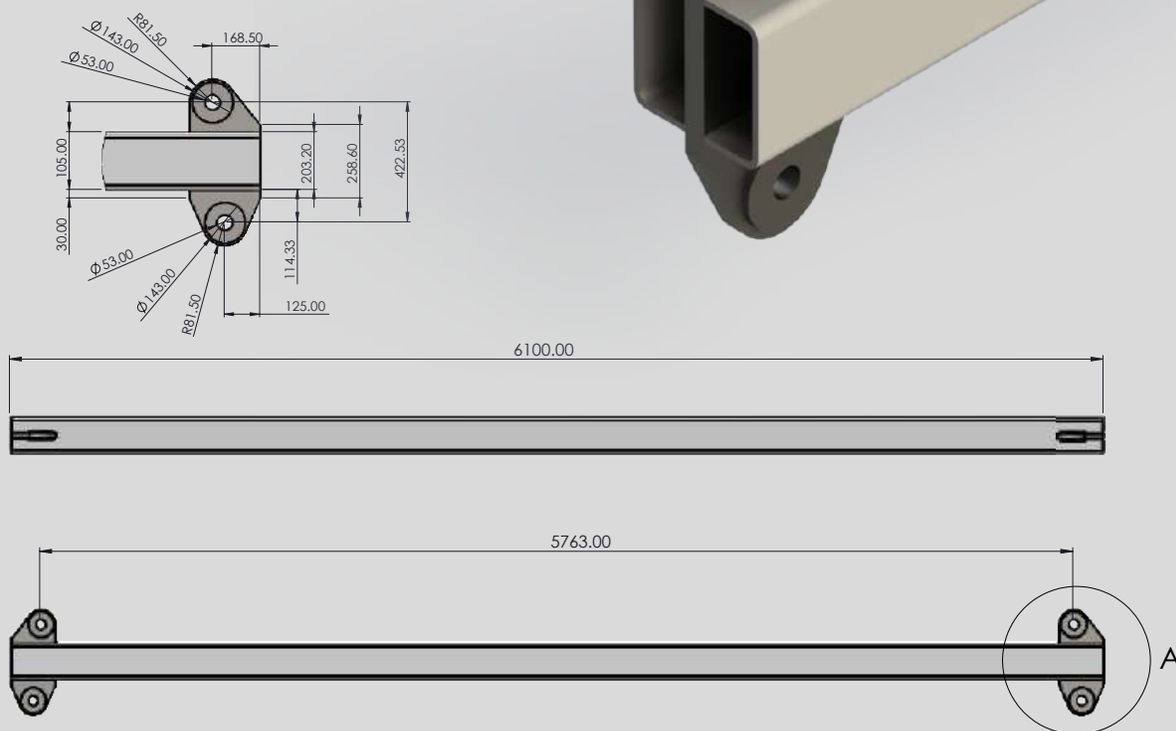
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Barra separadora MRT de 29 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



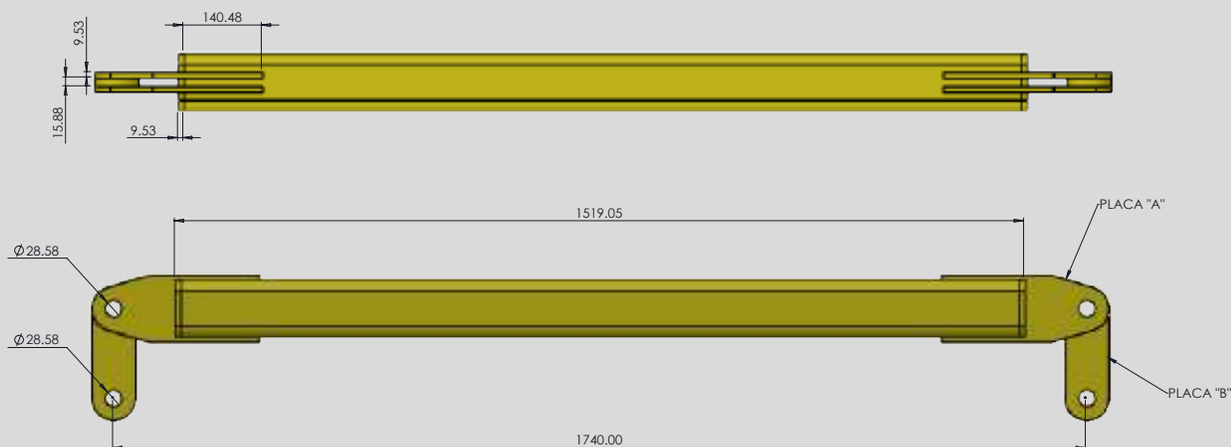
Barra separadora MRT 29T
Mod: BS-MRT-29T



Separador de carga de 15,000 LBS de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Separador de carga de 15.000 LBS
Mod: SPR-15LBS

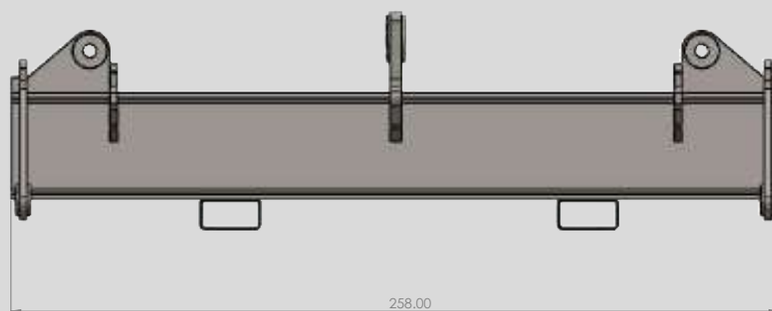
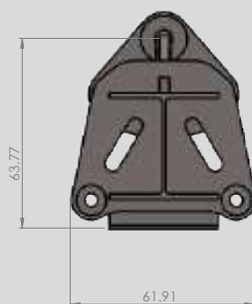


Balancín de 25 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancín para contenedores - 25T Mod: BL-CTN-25T



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas principalmente contenedores, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

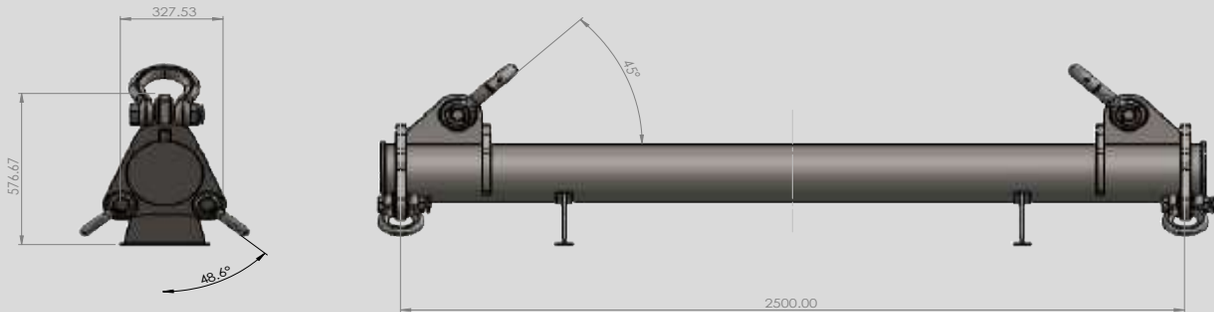




Balancín de 25 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas principalmente contenedores, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

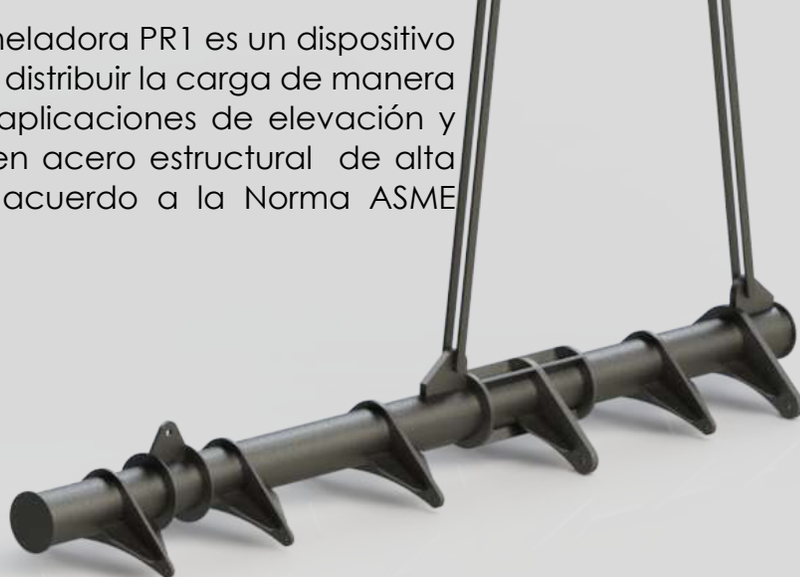
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



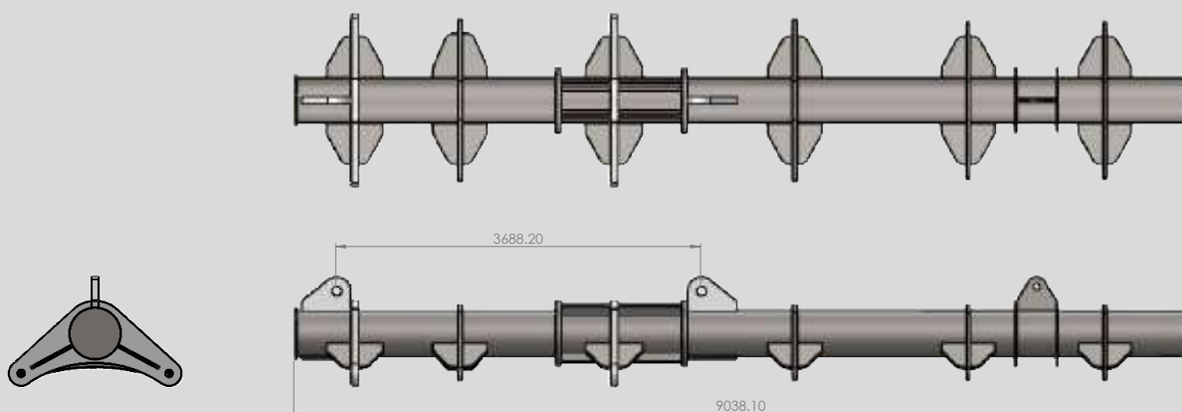
Balancín Redondo p/ contenedores
Mod: BLR-CTN-25T



Balancín para microtuneladora PR1 es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas principalmente microtuneladoras asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

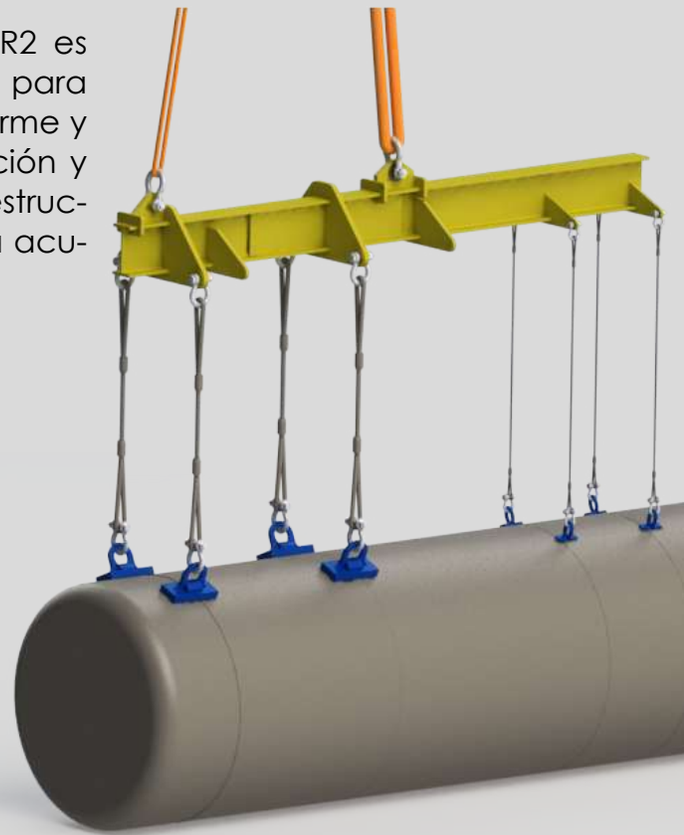
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



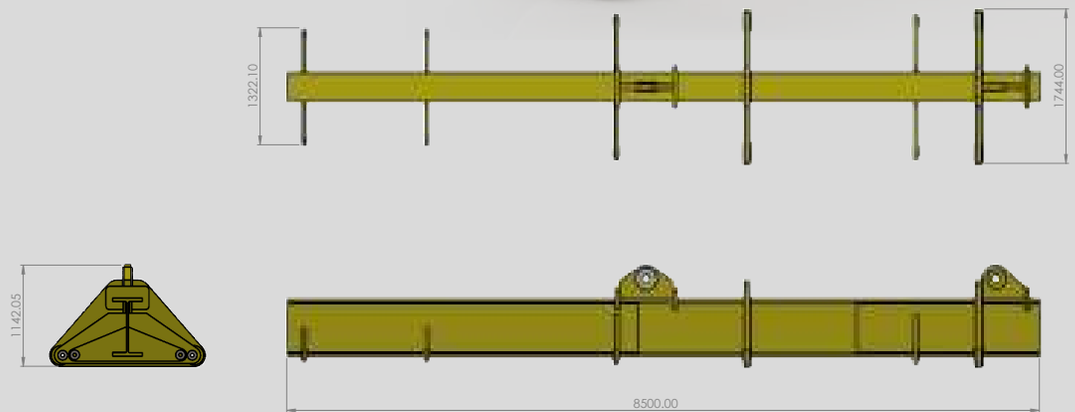
Balancín para Microtuneladora PR1
Mod: BL - MPR1



Balancín para microtuneladora PR2 es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado al levantamiento de microtuneladoras asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

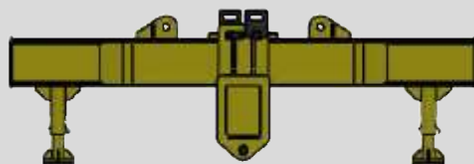
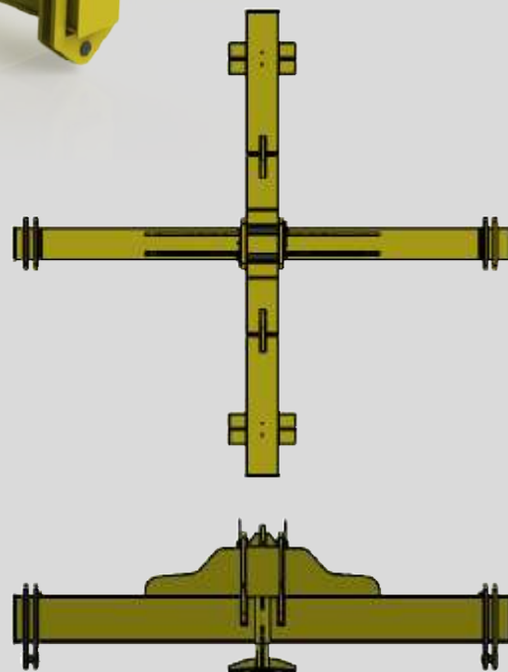
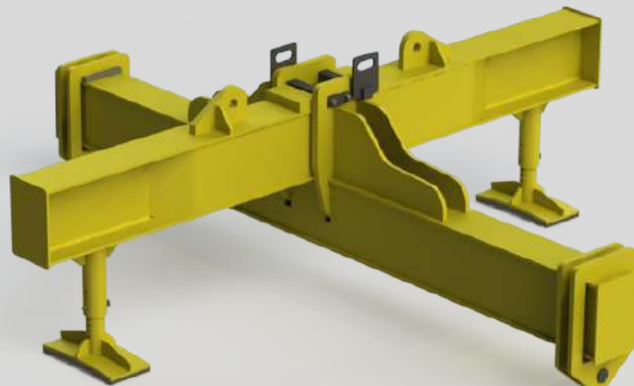
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín para Microtuneladora PR2
Mod: BL-MPR2



Balancín para tubos de concreto de 20 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado para tubos de concreto asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



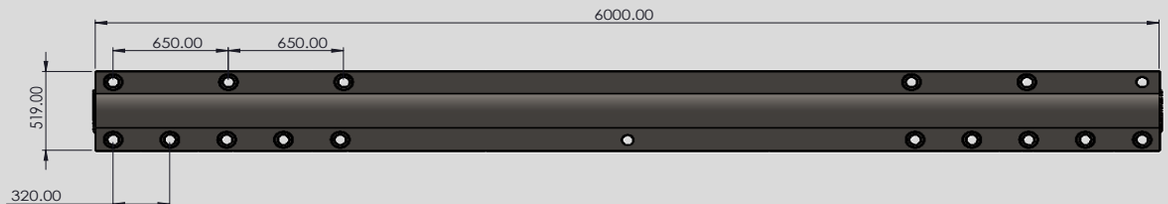
Balancín P/Tubos de concreto 20T
Mod: BL-TC-2000



Balancín de 60 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

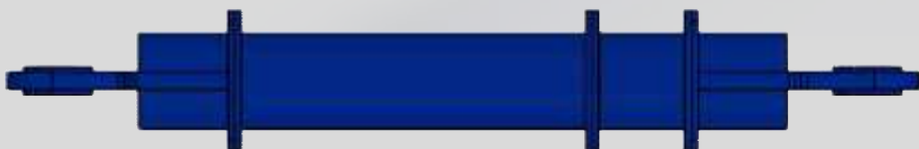
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



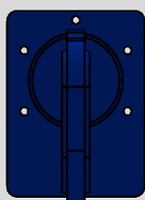
Balancín con capacidad de 60 T
Mod: BLC-6000



Balancín modular de 150 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, el largo se define a partir de módulos ensamblados, extendiéndose a la medida deseada, con ello se asegura una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

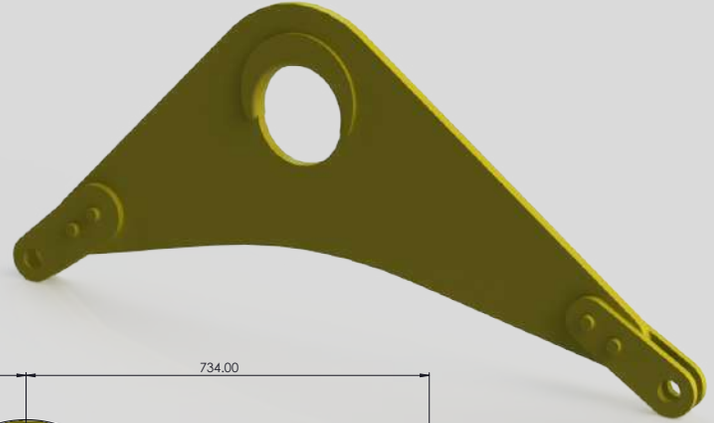
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



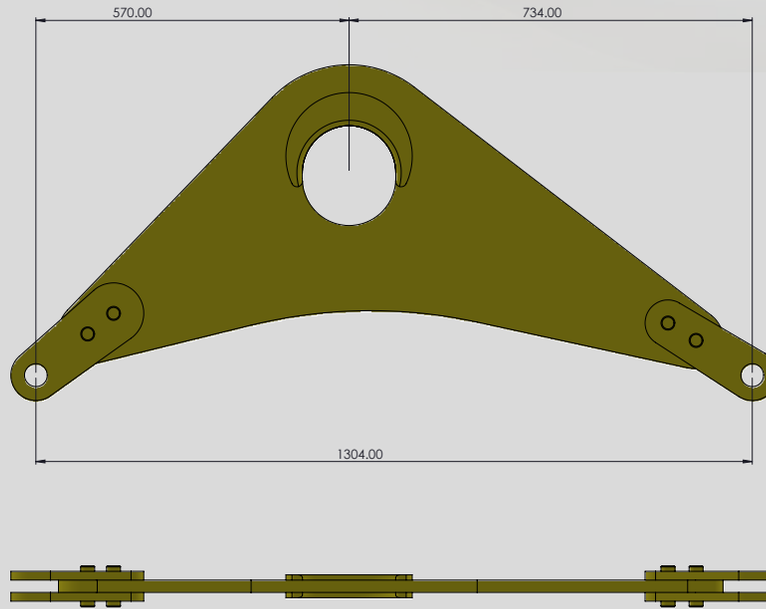
Balancín Modular 150T
Mod: BL-MDR-150T



Balancín para conos es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

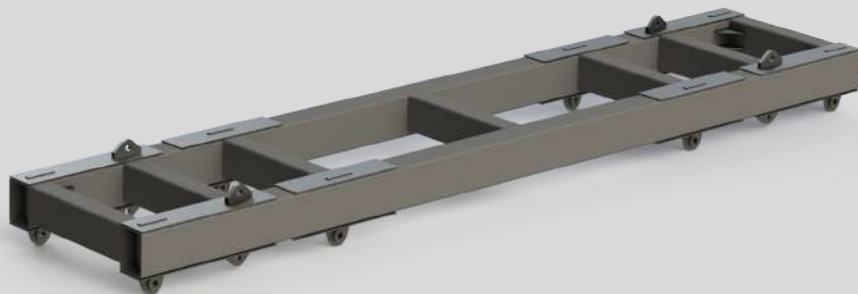
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



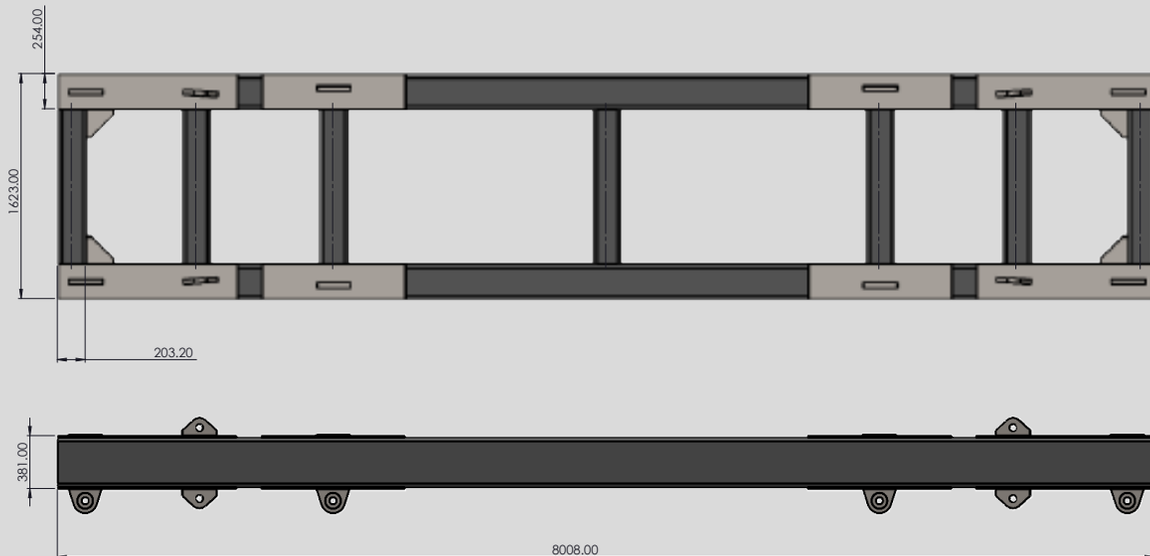
Balancín Para Conos
Mod: BLC-CN



Balancín para elevación de 40 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



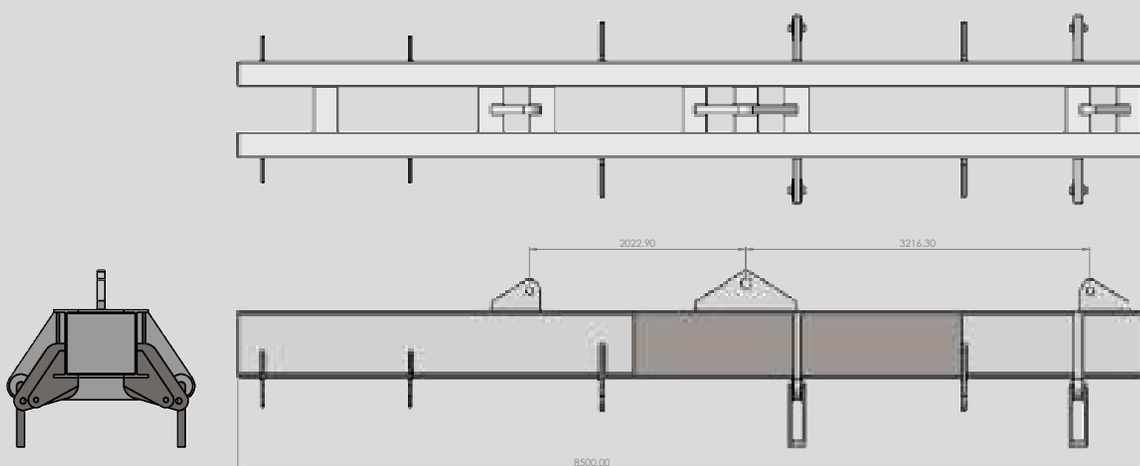
Balancín para elevación - 40T
Mod: BL-PEC-40T



Balancín TMB es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

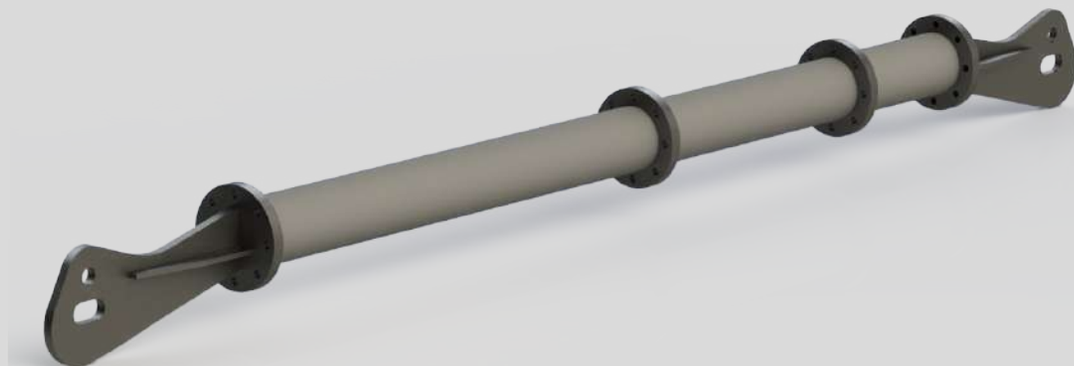
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín TMB
Mod: BL-VTMB



Balancín modular es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, el largo se define a partir de módulos ensamblados, extendiéndose a la medida deseada, con ello se asegura una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

Contiene:

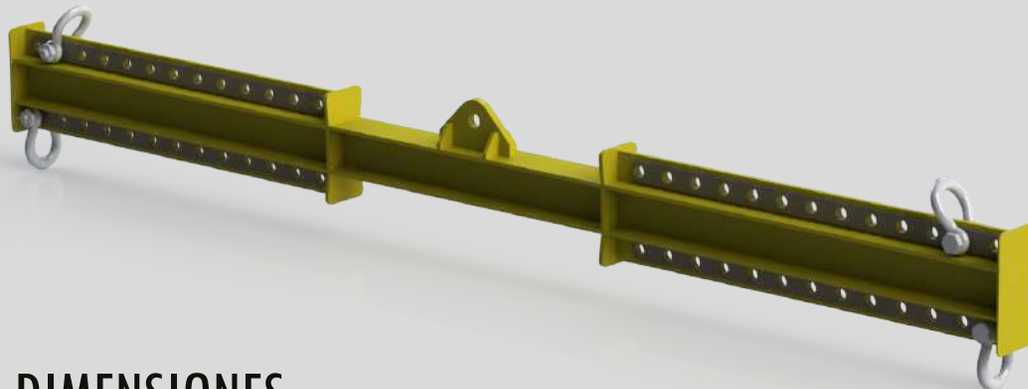
- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.20
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %



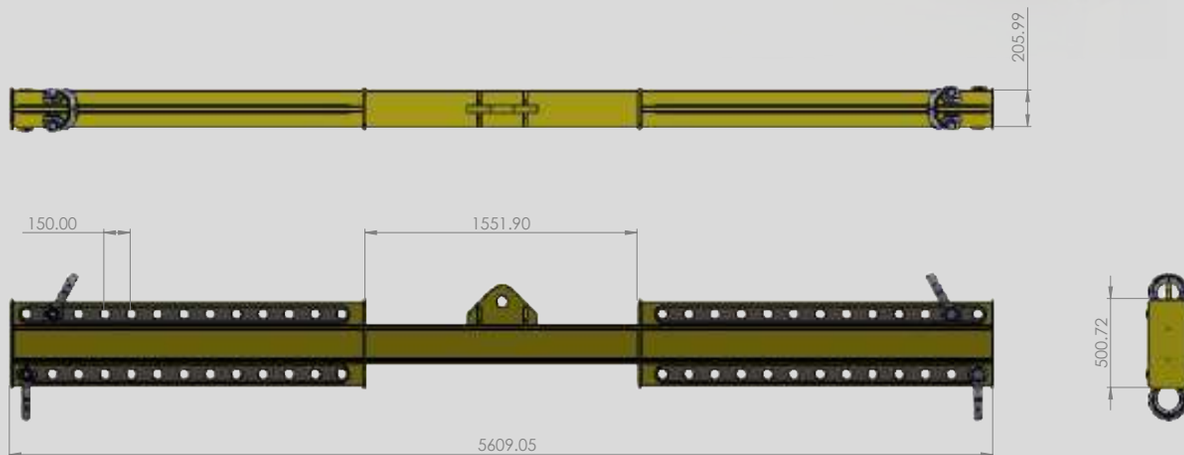
Balancín tubular modular
Mod: BL-TBMD-003



Balancin / Separador ajustable es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas y de gran longitud, con puntos de izaje y anclaje seleccionables y con ello se asegura una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

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 %



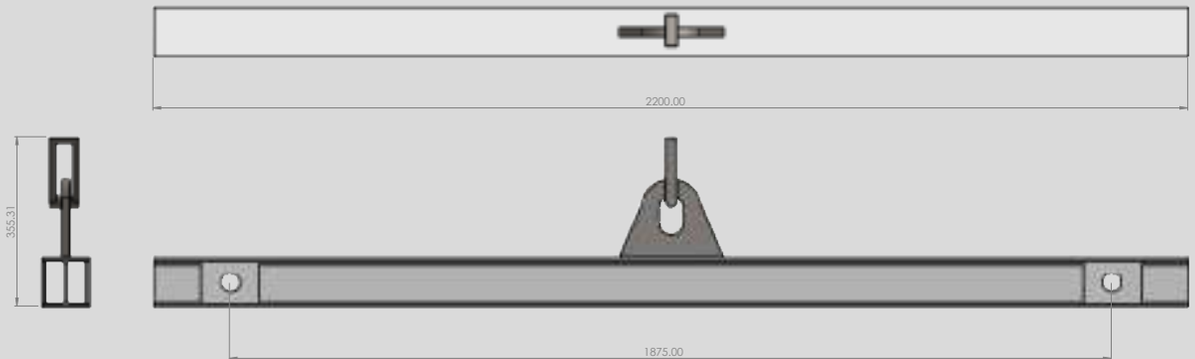
Balancín / Separador ajustable
Mod: BLS-PSA-0001



Balancín para elevación es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas ajustable a medidas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

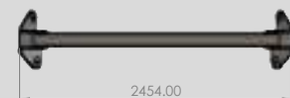
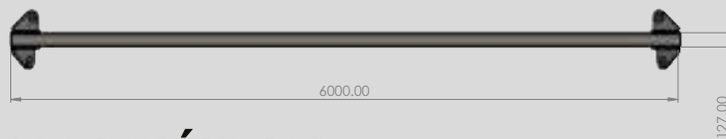
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín para elevación
Mod: BL-PEDC-002



Separador cuadrado es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de sus 4 puntos de izaje y anclaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

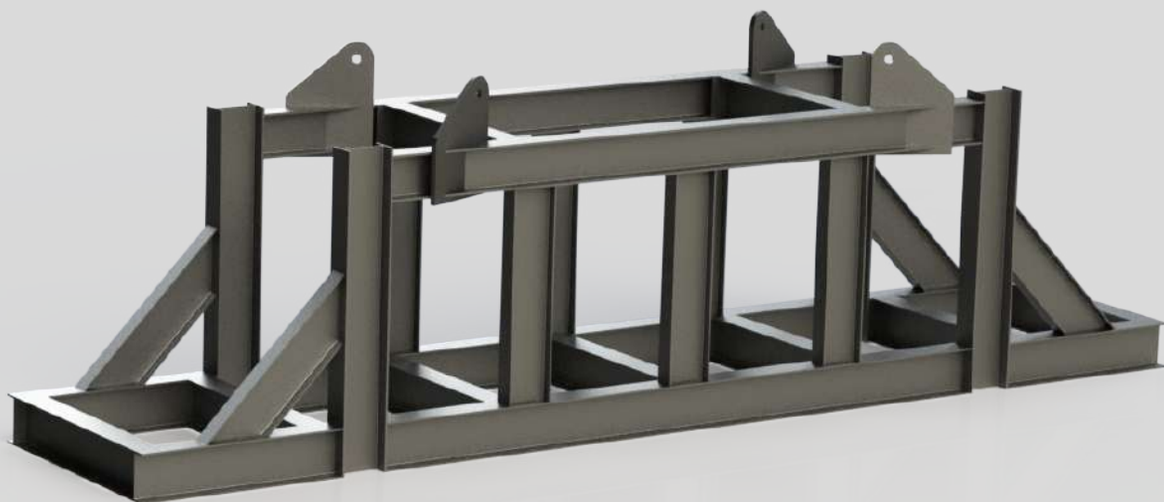


Separador cuadrado
Mod: SPR-SQR-001



Estructuras para pruebas de carga 225T Mod: EST-PC-225T

Estructuras para pruebas de carga de 225 toneladas fabricado con materiales de alta calidad. su diseño esta pensado para garantizar la seguridad y confiabilidad en pruebas de carga extrema, Diseñada y fabricada de a cuerdo a la Norma ASME B30.20.



CARACTERÍSTICAS

-La estructura de carga de 225 T esta fabricada con un diseño robusto y modular, compuesto por perfiles de acero reforzados y dispuestos en una configuración triangular para garantizar estabilidad y una distribución uniforme de la carga

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





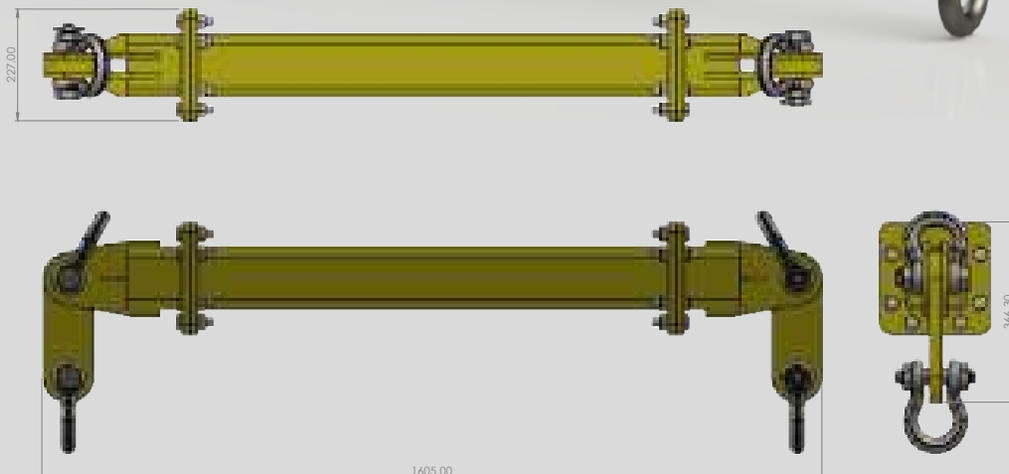
Balancín modular es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancin / Separador modular

Mod: BL-SPM-3



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, el largo se define a partir de módulos ensamblados, extendiéndose a la medida deseada, con ello se asegura una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

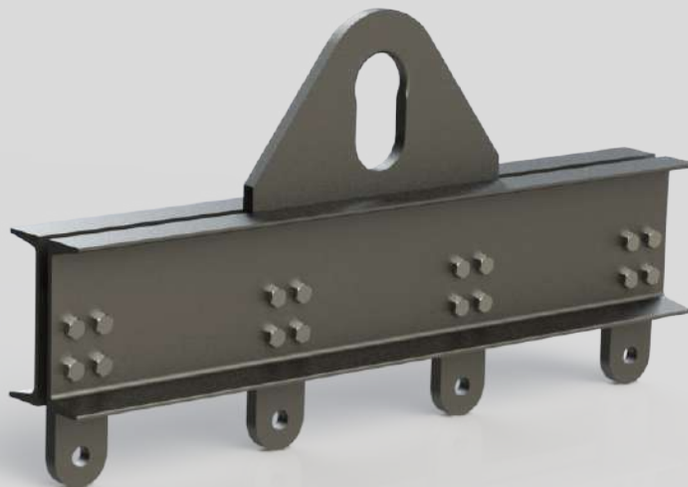
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

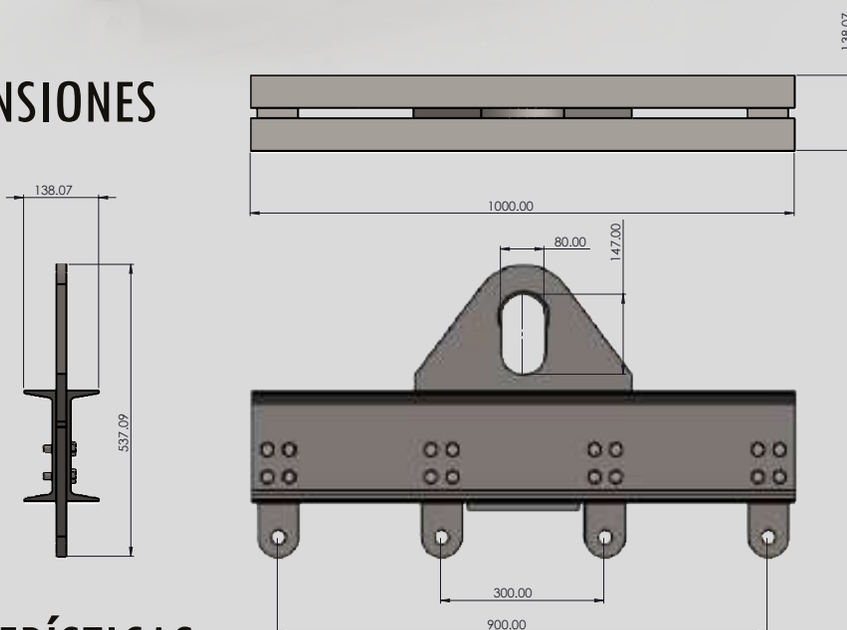




Balancin de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas a partir de 4 puntos de izaje asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones

Contiene:

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

OPCIONES

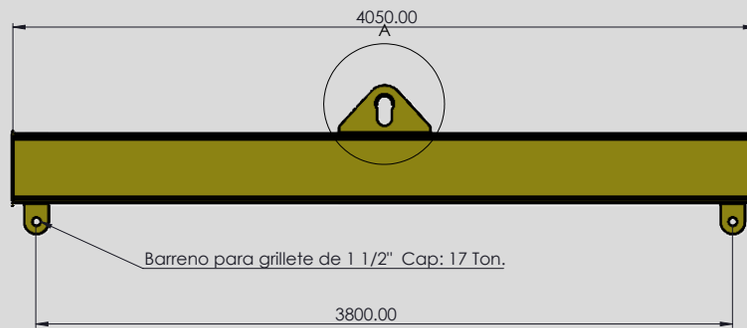
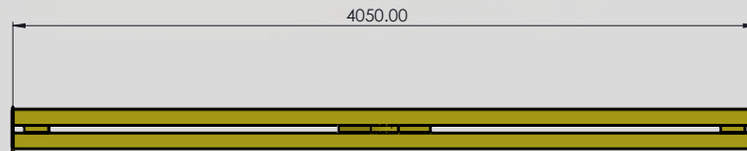
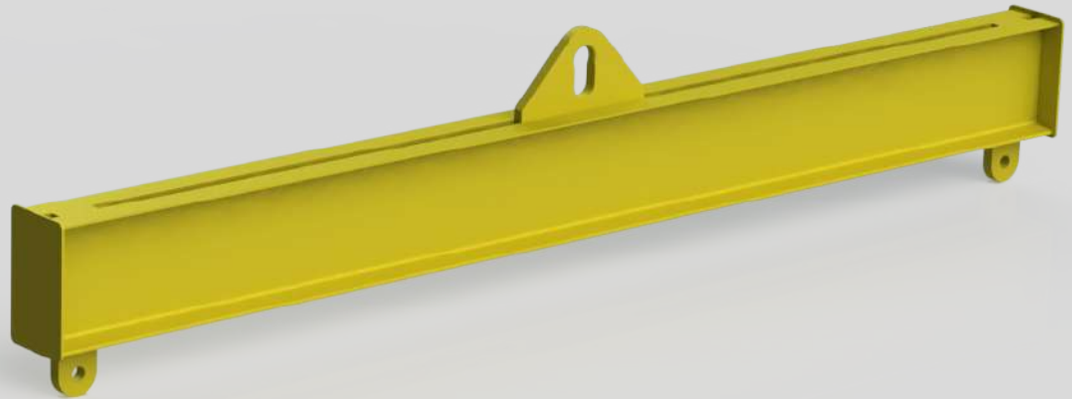
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



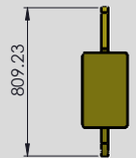
Balancín con capacidad de 5T
Mod: BLC-900C-5T



Balancin de 25 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

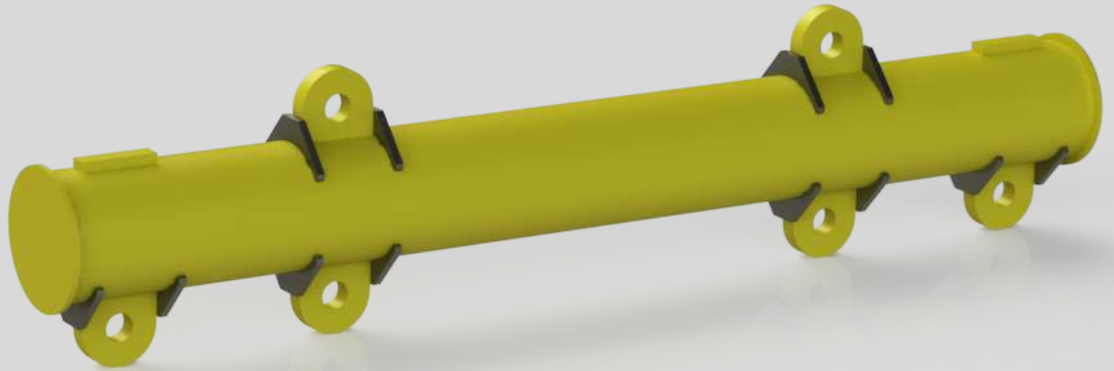
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



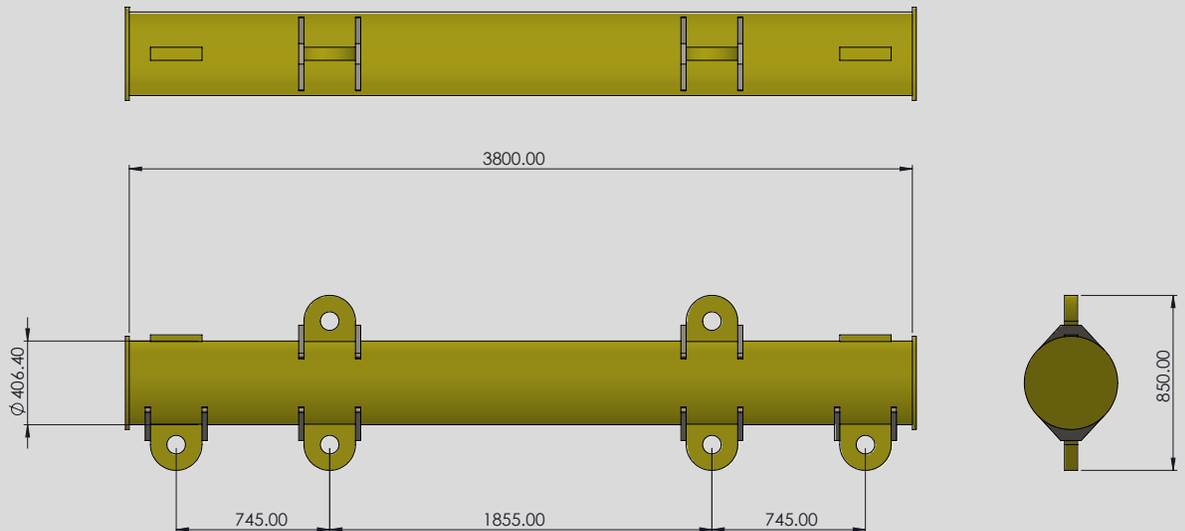
Balancín con capacidad de 25T
Mod: BLC-00-25T



Separador tubular es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este separador tubular es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de 4 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



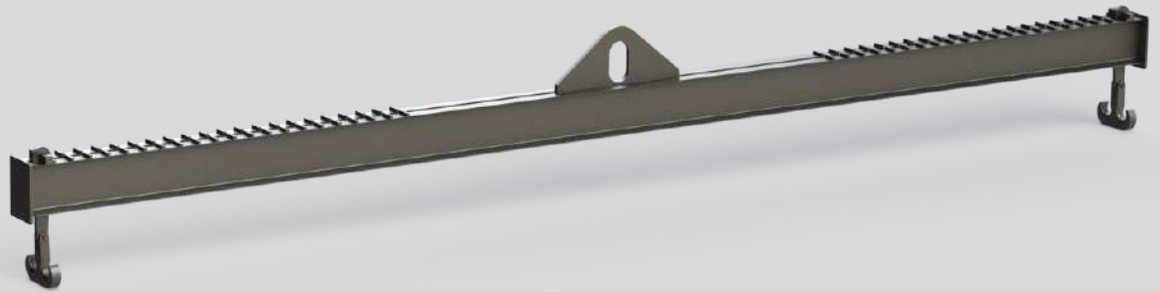
Separador tubular 4 puntos
Mod: SPT-4P



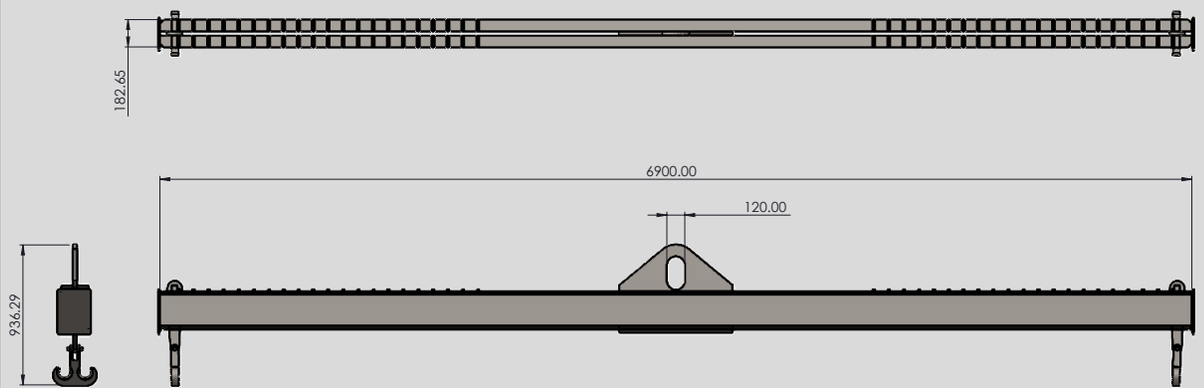
Balancin de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancin ajustable con ganchos 5T

Mod: BCL-AJG-5T



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas y de gran longitud, con ganchos que se ajustan a la distancia deseada, asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

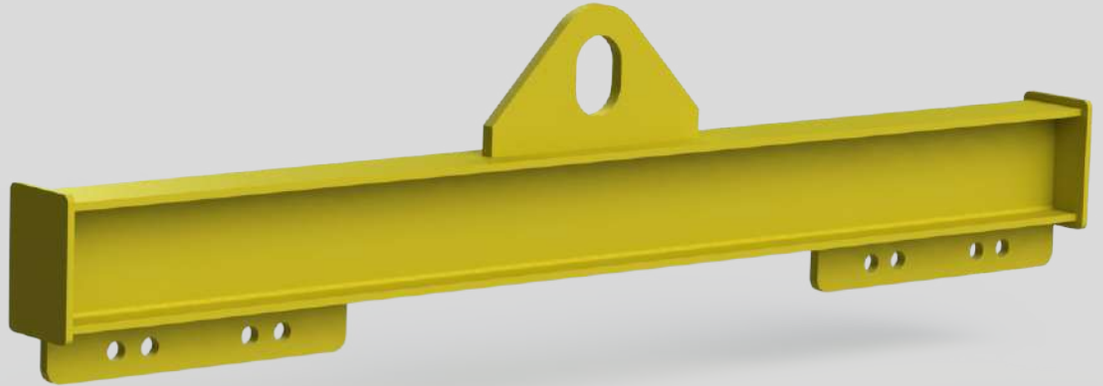
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

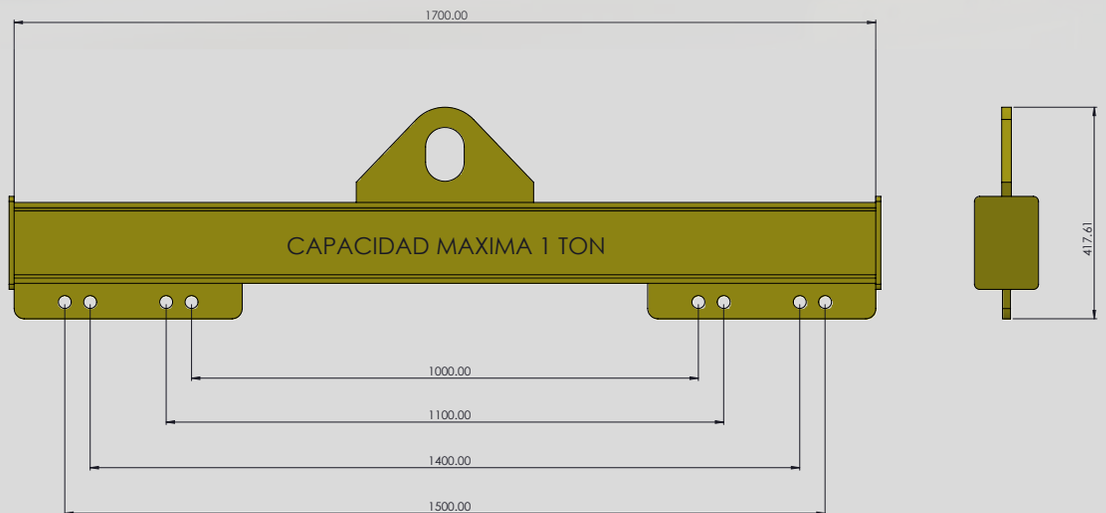




Balancin ajustable de 1 tonelada de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín ajustable es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

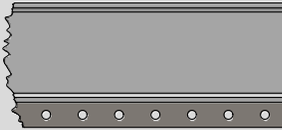
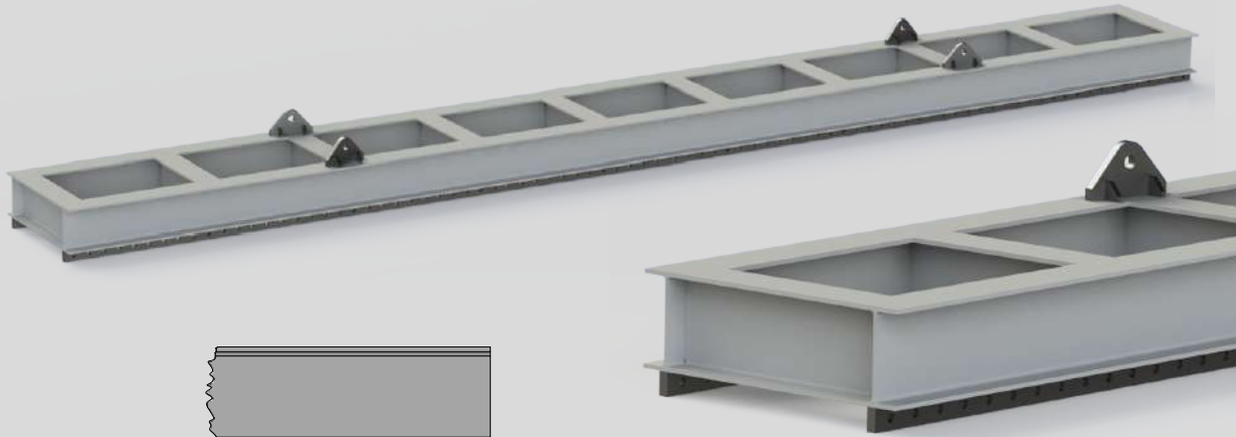
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín de 1T de capacidad
Mod: BCL-AJA-1T

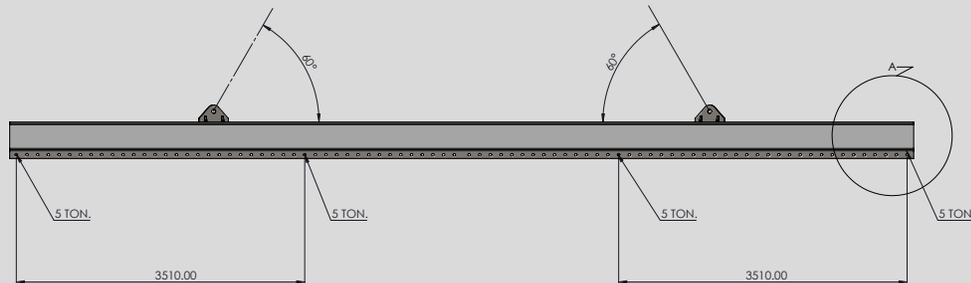
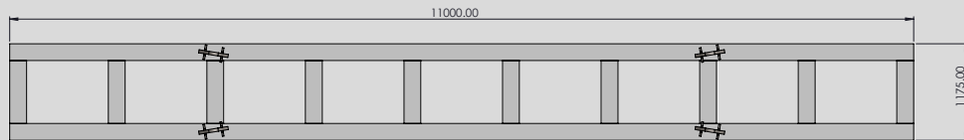


Balancin Big Bag de 30 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DETALLE A
ESCALA 1 : 15

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín ajustable es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

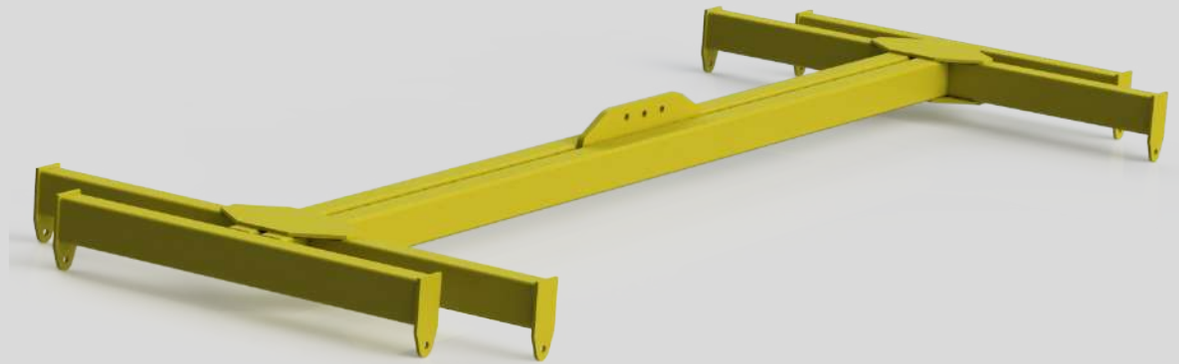
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



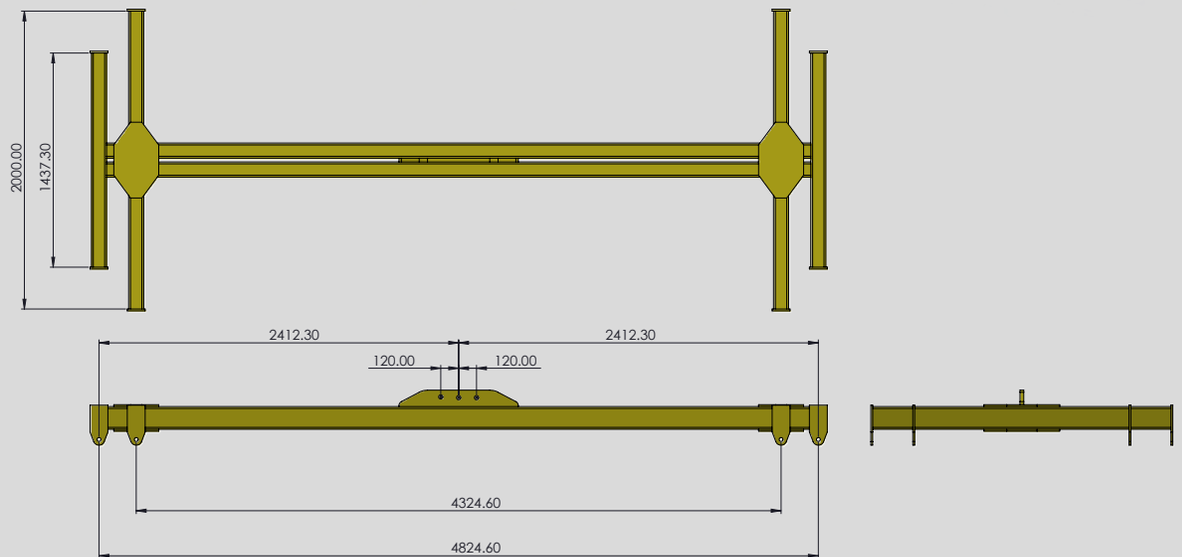
Balancín Big Bag 30 T
Mod: BCL-BBG-30T



Balancin H con 8 puntos de izaje es un dispositivo de carga diseñado para distribuir el peso de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con su forma en H y 8 puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



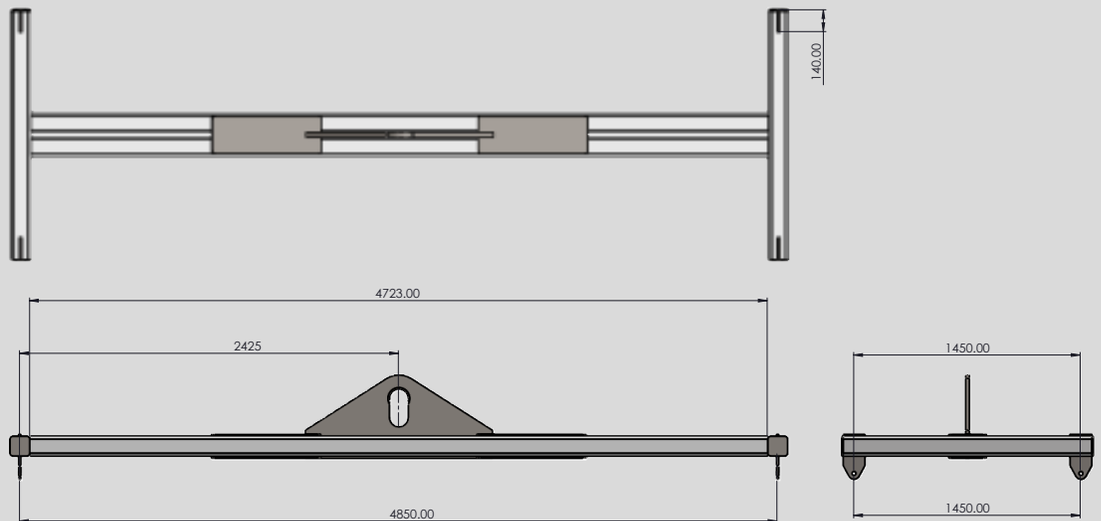
Balancín H con 8 puntos de izaje
Mod: BCL-H-8P



Balancin H de 3 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con su forma en H y 4 puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



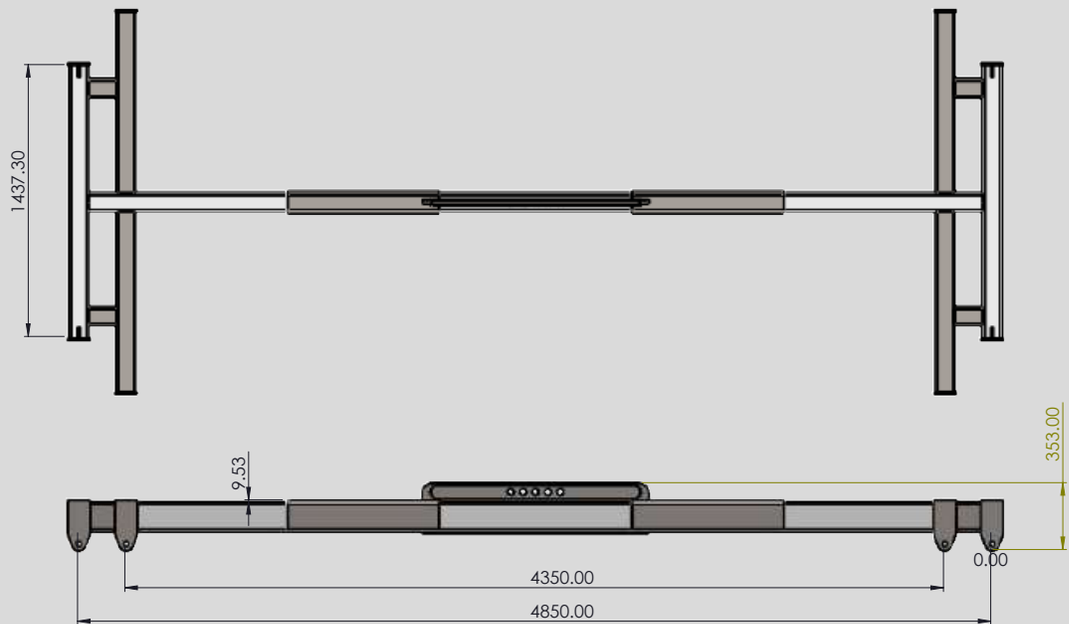
Balancín H capacidad de 3T
Mod: BCL-H-3T



Balancin H de 2 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con su forma en H y 8 puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

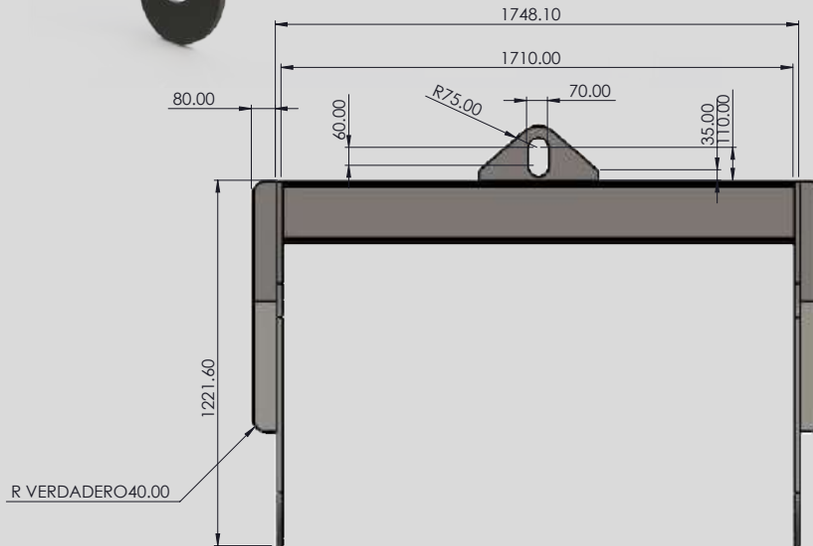
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín H capacidad de 2T
Mod: BCL-H8P-2T



Balancin con doble gancho en J es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con ganchos en J a los extremos como puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

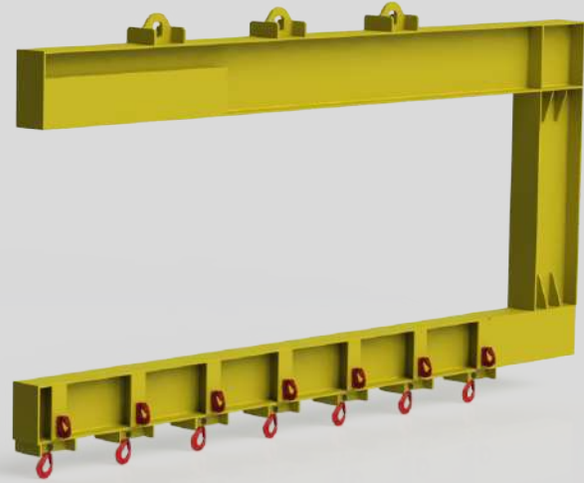
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



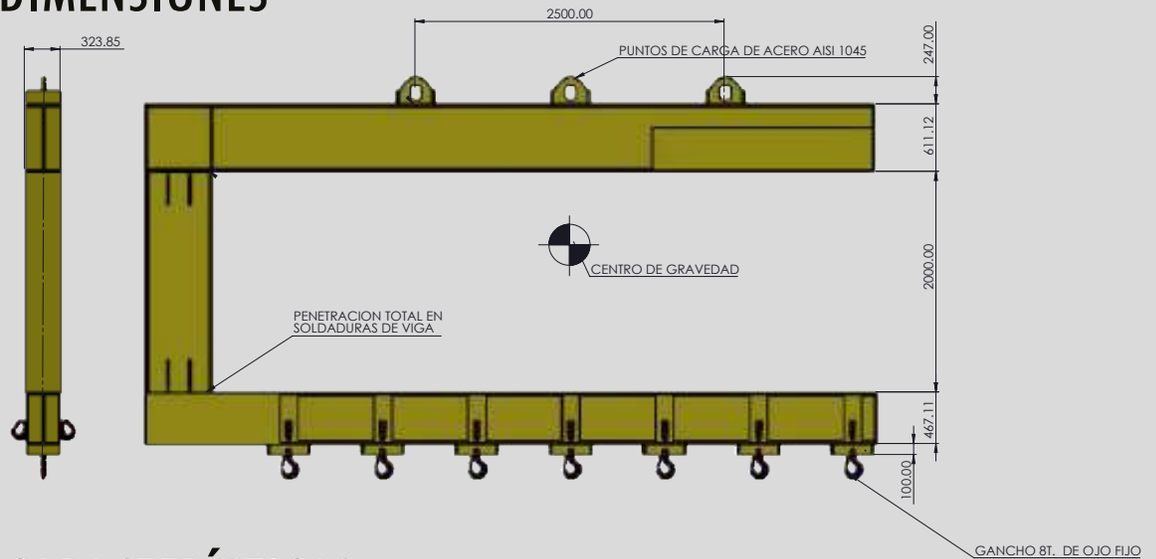
Balancín con doble gancho en J
Mod: BCL-AJA-1T



Balancin gancho tipo C de 6.3 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con ganchos como puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



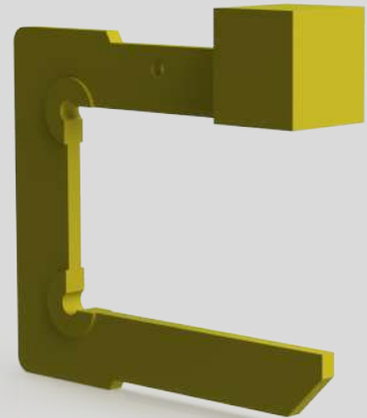
Balancín gancho tipo C de 6.3 T
Mod: BCL-GTC-6.3T



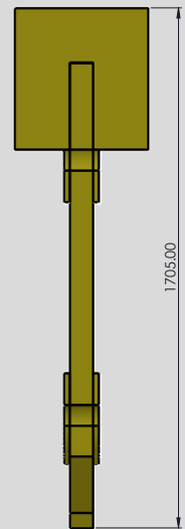
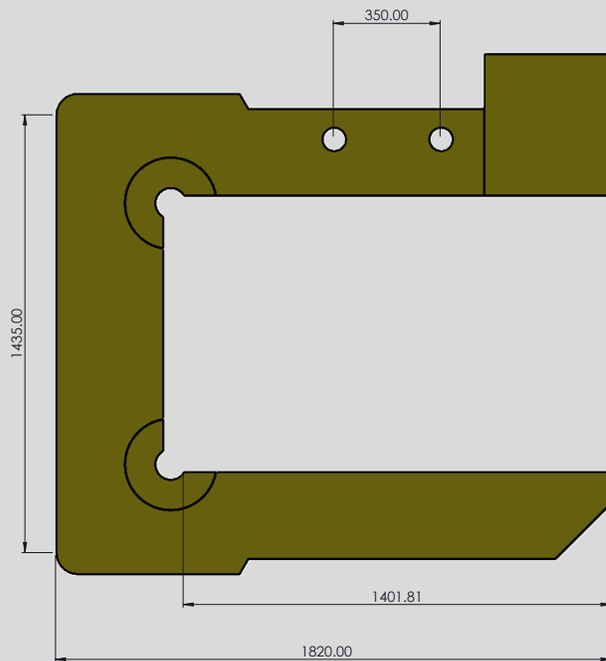
Balancin C de 20 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancin tipo C capacidad de 20T

Mod: BLC-CC-20T



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancin es ideal para el levantamiento y manipulaci3n de cargas pesadas enfocado al levantamiento de bobinas, asegurando una excelente distribuci3n del peso, aumentando la seguridad de las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha t3cnica
- Tabla de carga
- Dise1o basado en ASME B30.20
- Inspecci3n de soldaduras con part3culas magn3ticas.
- Prueba de carga al 125 %

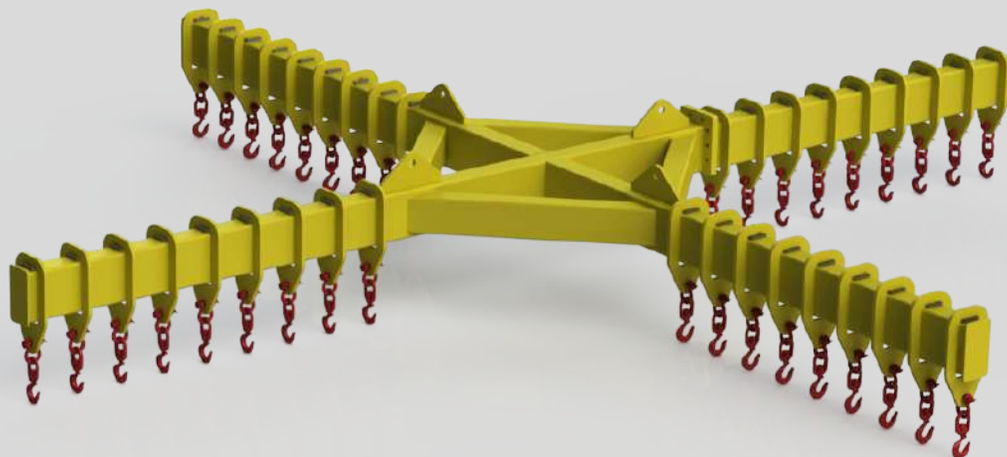
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

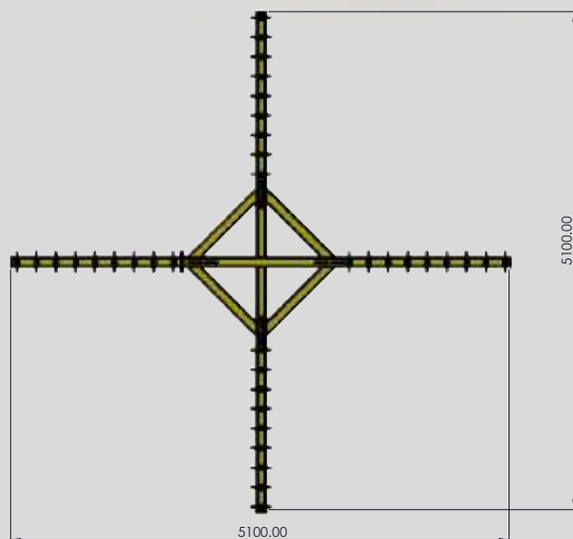
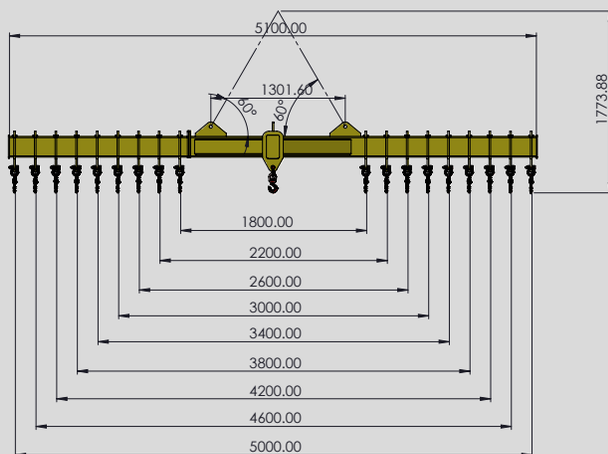




Balancin de cuatro ejes de 3 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso en 4 puntos de izaje ajustables a la distancia mas óptima y deseada, buscando aumentar la seguridad en todas las

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



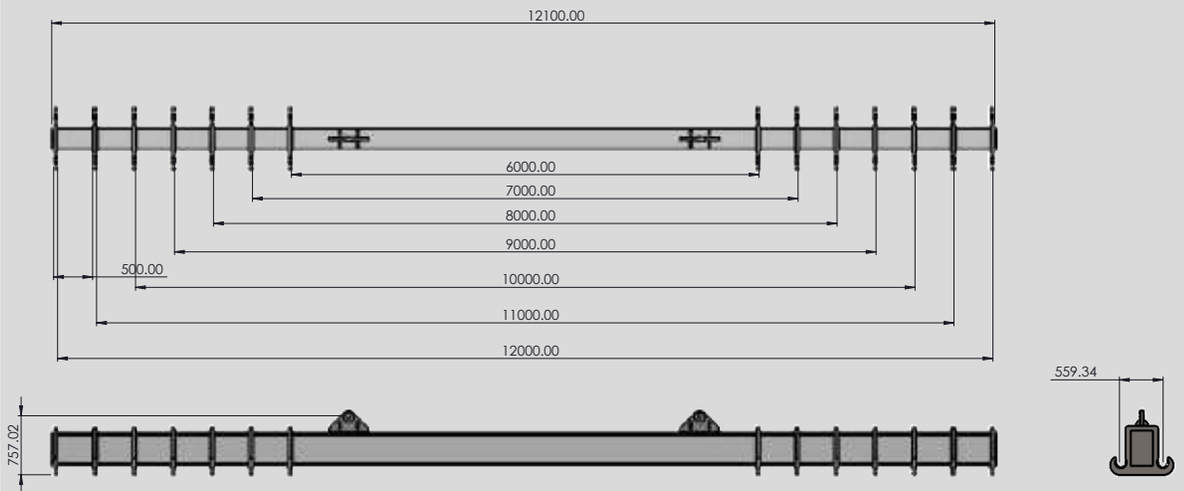
Balancín cuatro ejes de 3T
Mod: BLC-4EGS-3T



Balancin con gancho doble de 16 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de los ganchos dobles como puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



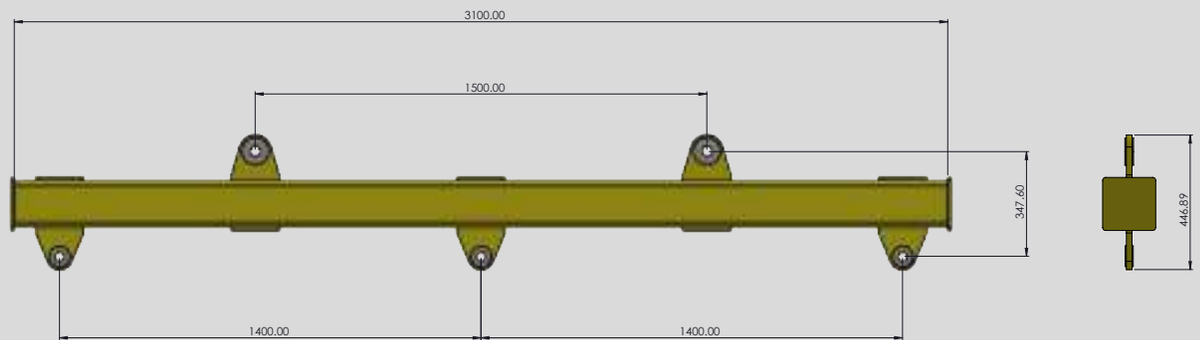
Balancín con gancho doble 16T
Mod: BCL-GDD-16T



Balancin de 10 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de 3 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

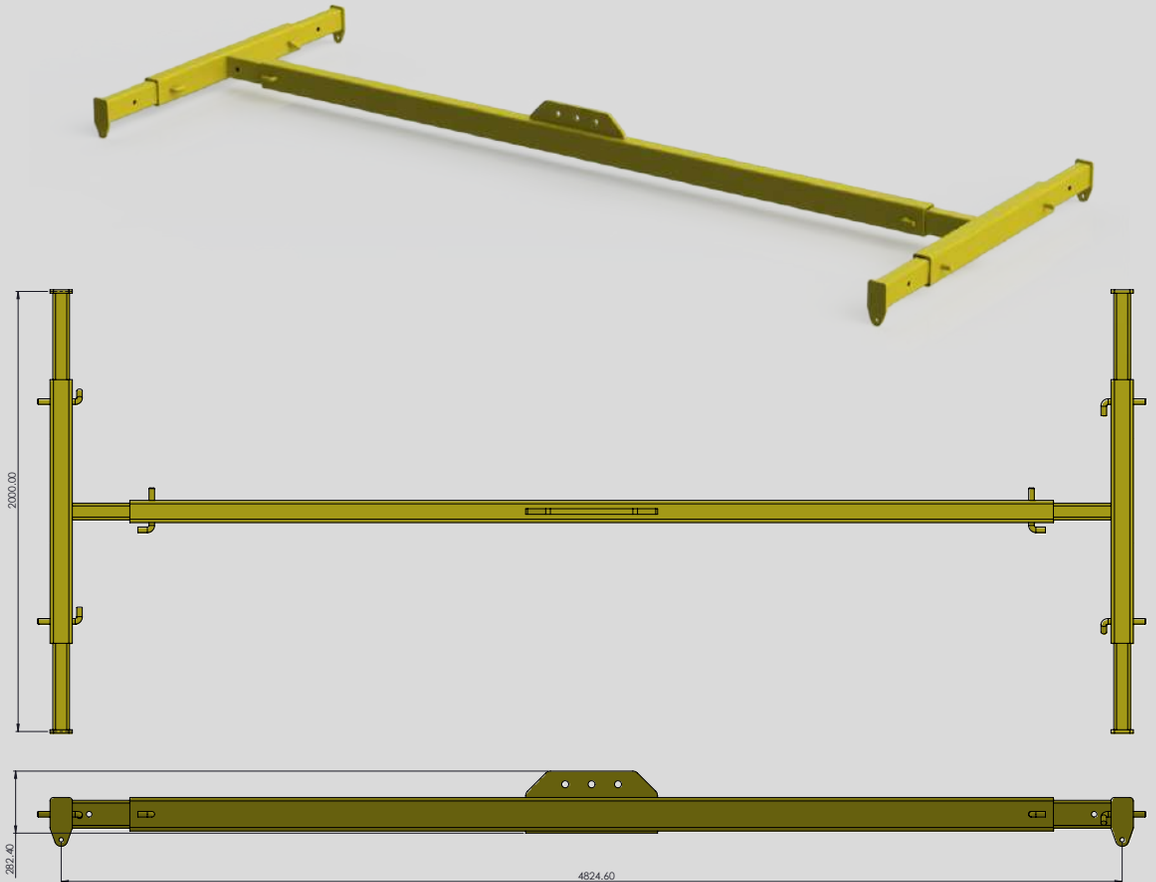


Balancin con capacidad de 10 T
Mod: BCL-DTV-10T



Balancin H de 2 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acude a la Norma ASME B30.20.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso con su forma en H y 4 puntos de izaje, aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.26
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

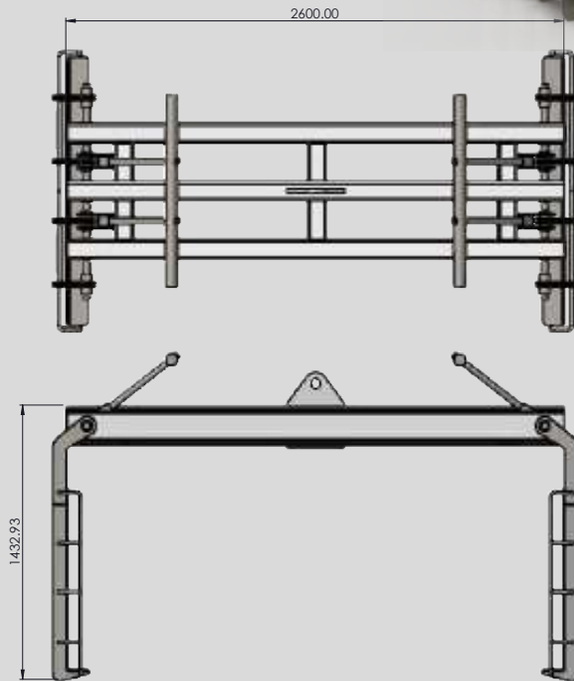
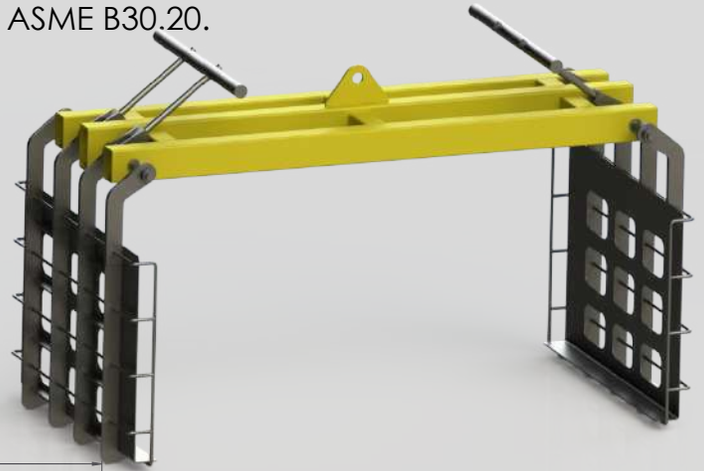
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



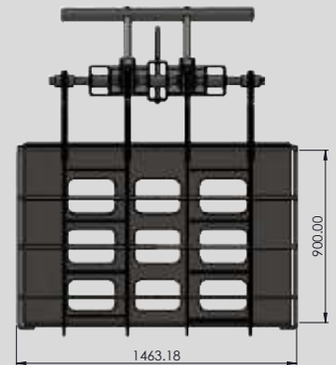
Balancín H con capacidad de 2T
Mod: CNS-PMM



Balancin para 12 durmientes es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de durmientes de concreto organizados, asegurando una distribución uniforme del peso a partir de los ganchos dobles como puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

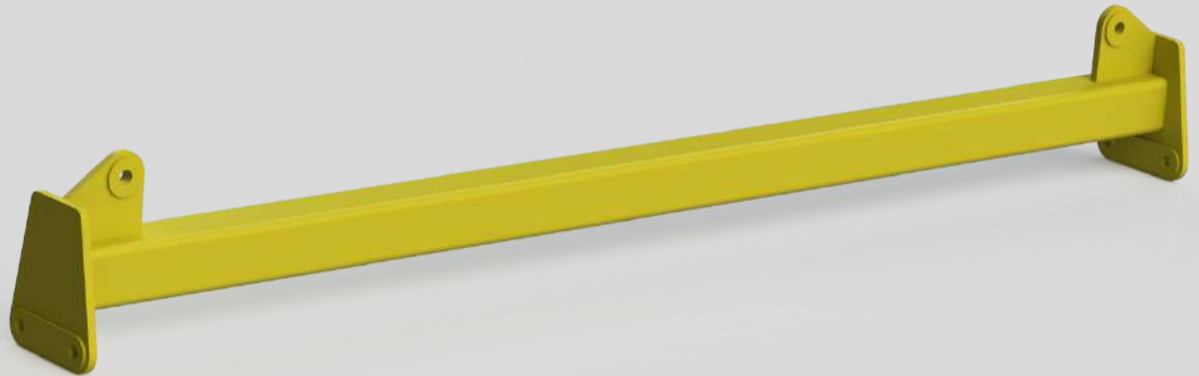
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



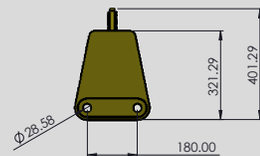
Balancín para izaje de durmientes
Mod: BCL-PD-12



Barra separadora de 6 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este separador de carga es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

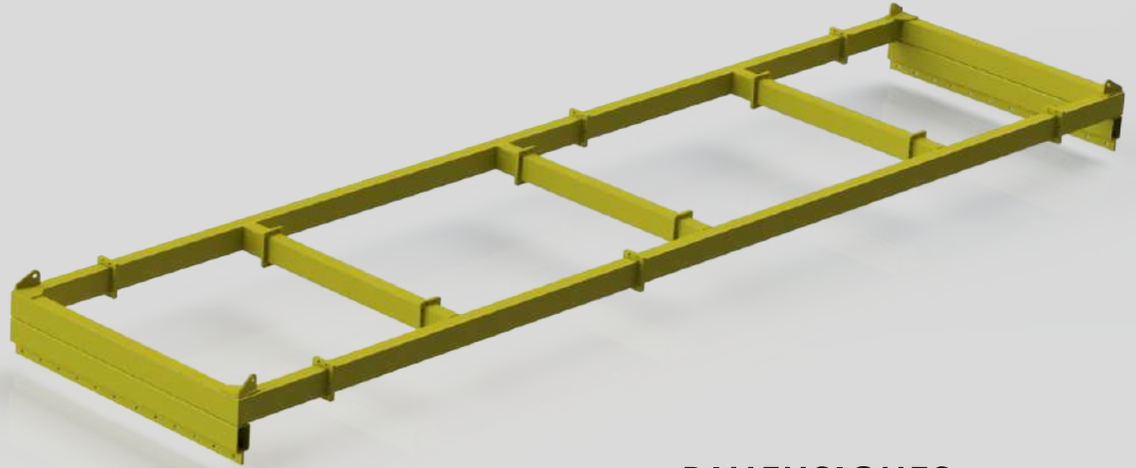
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



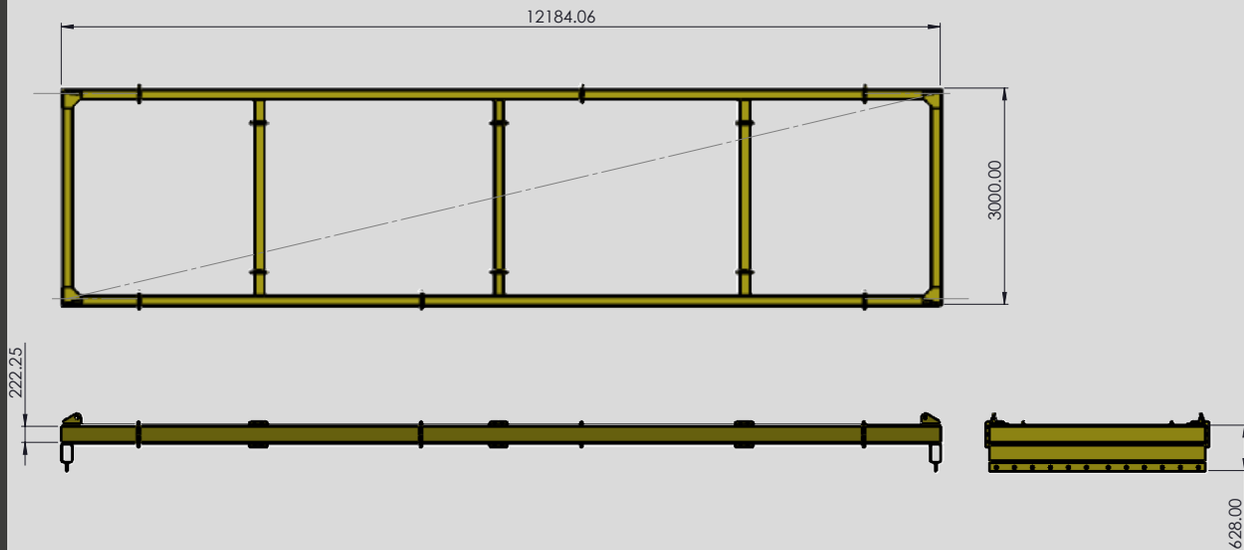
Barra separadora capacidad 6T
Mod: BSD-4P-6T



separador modular es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este separador es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado para contenedores, asegurando una distribución uniforme del peso a partir de los ganchos dobles como puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

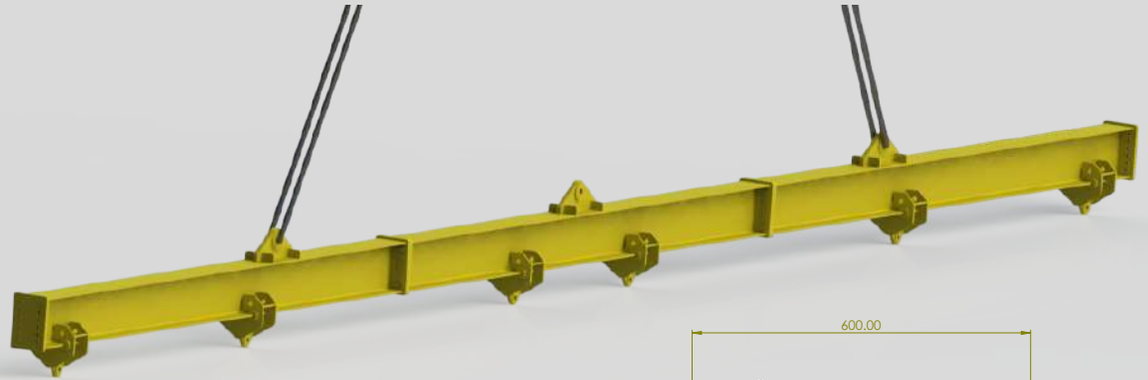
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



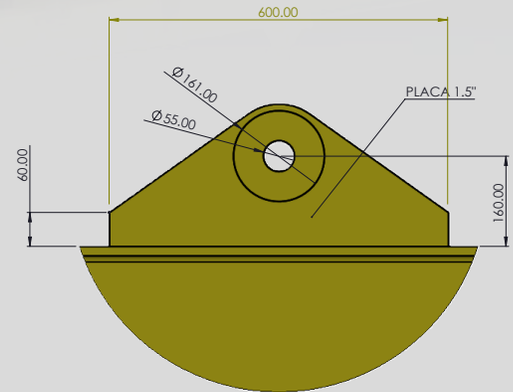
Separador modular p/ contenedores
Mod: SPD-MPC-1



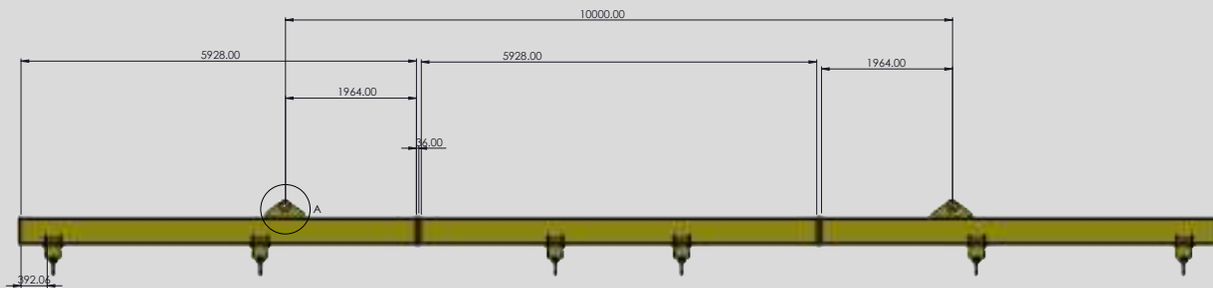
Balancin/Seprador modular de 30 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



DETALLE A



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, el largo se define a partir de módulos ensamblados, extendiéndose a la medida deseada, con ello se asegura una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



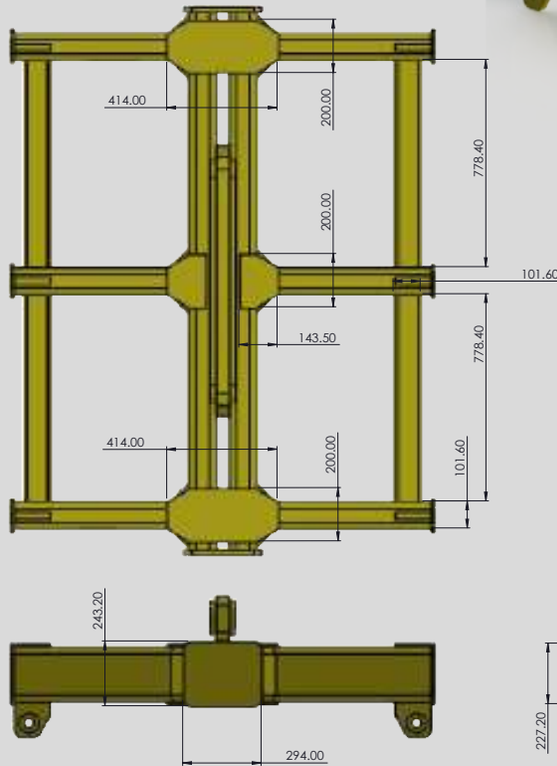
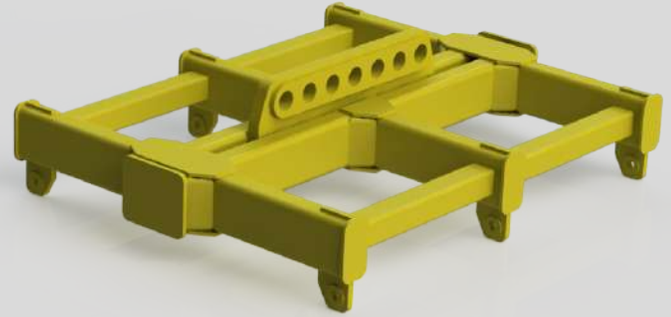
Balancín / Separador modular 30 T

Mod: BCL-SPM-30T



Balancin para motor de locomotora de 30 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

Balancin para motor de locomotora Mod: BCL-PML-30T



DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS

Este balancin es ideal para el levantamiento y manipulaci3n de cargas pesadas, especificamente motores de locomotora, asegurando una distribuci3n uniforme del peso a partir de 9 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha t3cnica
- Tabla de carga
- Dise1o basado en ASME B30.20
- Inspecci3n de soldaduras con part3culas magn3ticas.
- Prueba de carga al 125 %

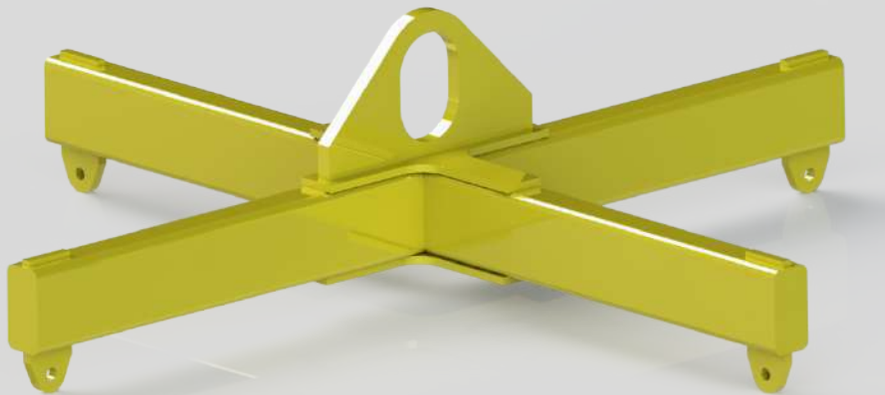
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

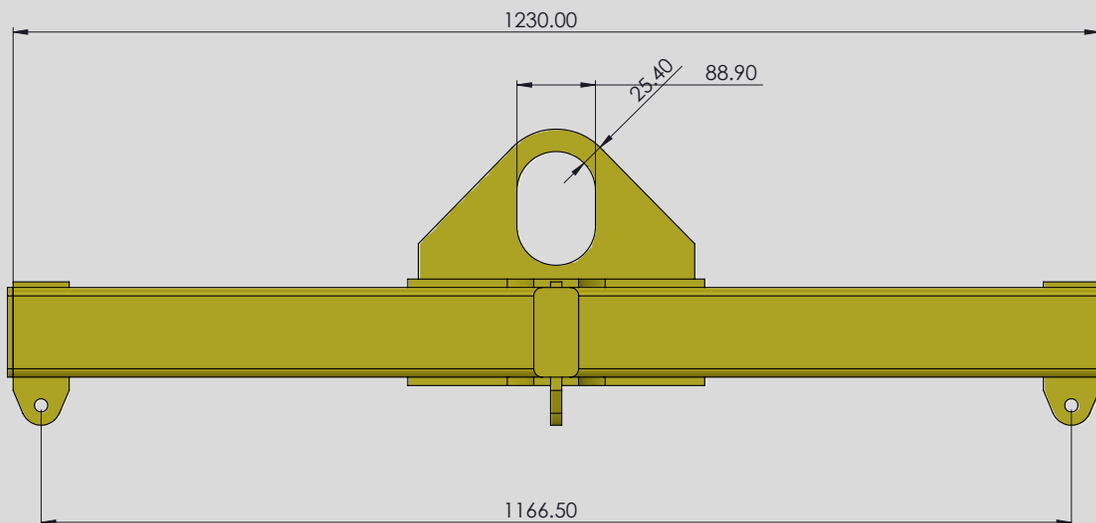




Balancín tipo X 4 puntos es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de 4 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



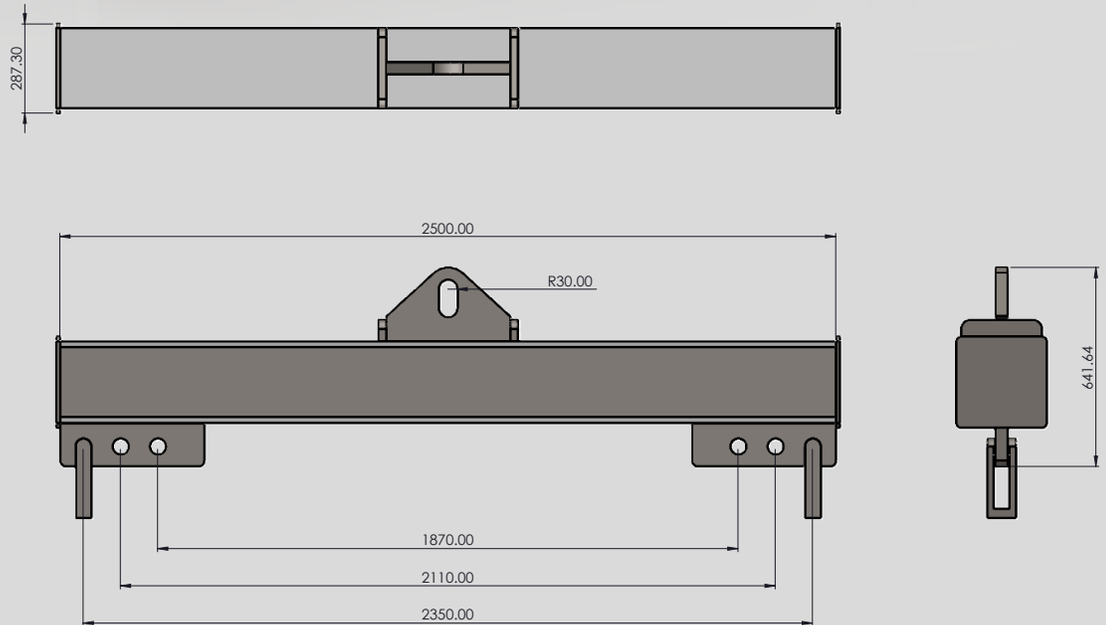
Balancín tipo X - 4 puntos
Mod: BCL-AJA-1T



Balancín de 40 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas asegurando una distribución uniforme del peso a partir de 2 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

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

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



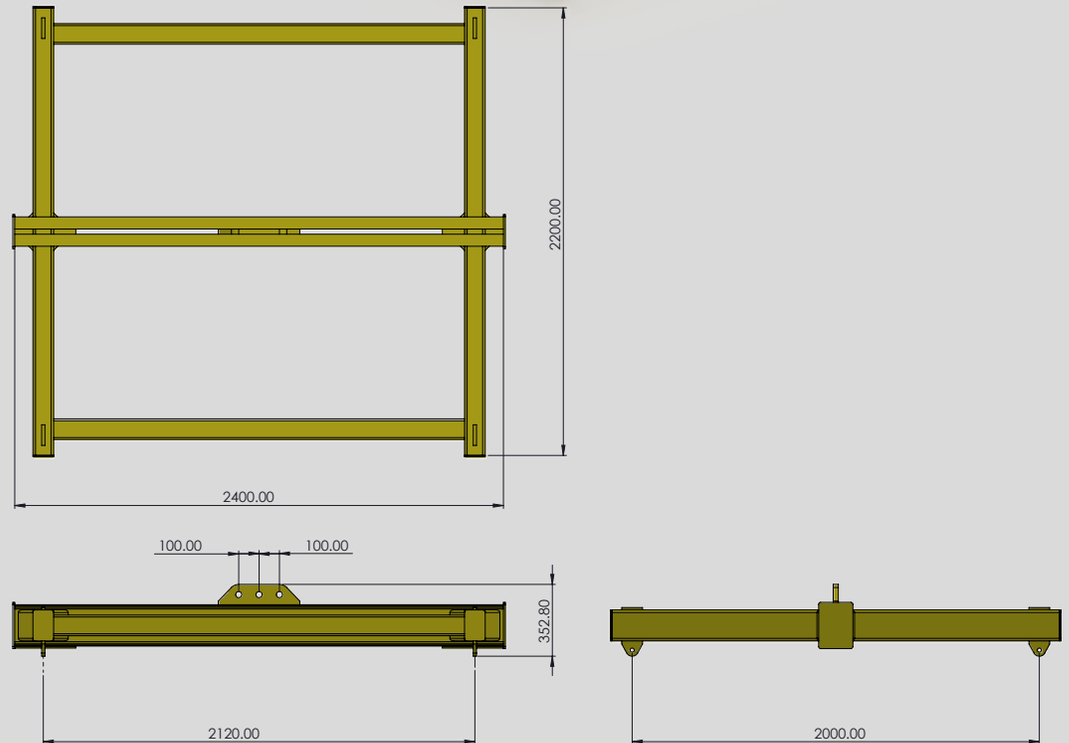
Balancín con capacidad de 40T
Mod: BCL-3P1-40T



Balancín para motor de 5 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas, específicamente motres, asegurando una distribución uniforme del peso a partir de 4 puntos de carga y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Balancín para motor 5T
Mod: BCL-PM4-5T

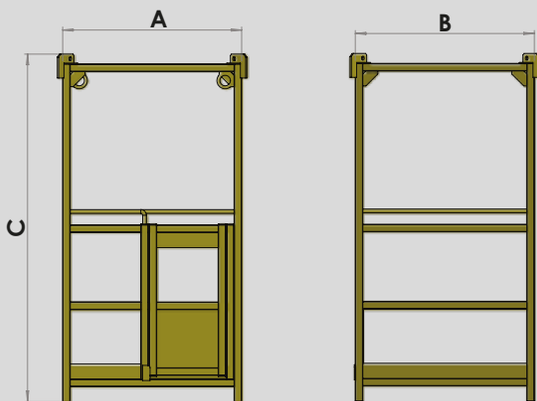
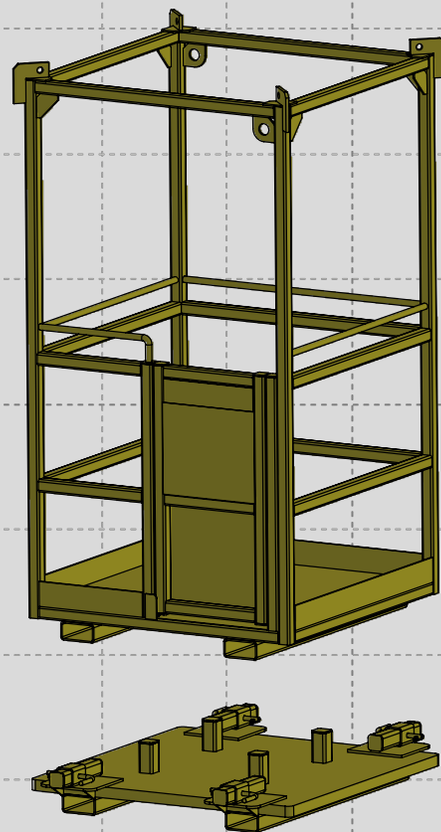


CANASTILLAS





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) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm) C	# 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

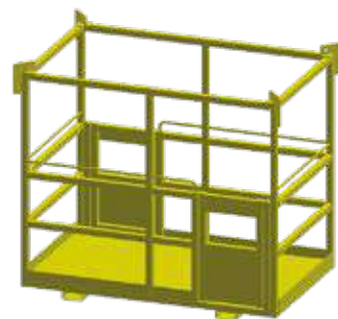
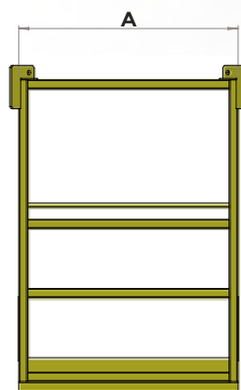
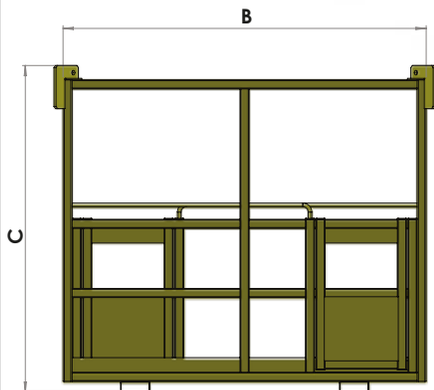
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

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) A	DIMENSIÓN (mm) B	DIMENSIÓN (mm) C	# 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 Manual 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
- 6-8 Anclajes Superiores
- Barras de Anclaje en zona media
- 2 puertas con acceso interior
- Seguro de cierre automático
- Malla desplejada 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

Canastilla Izaje De Personal
Doble Acceso

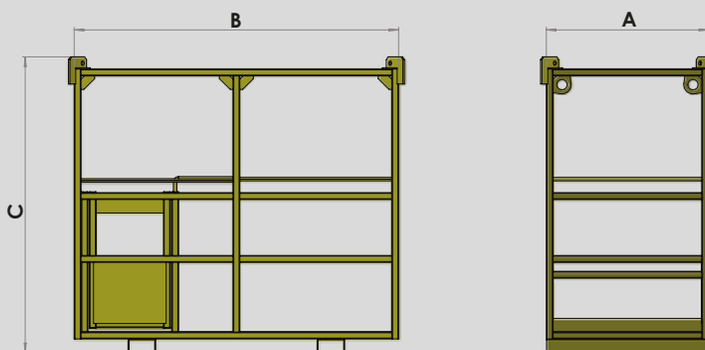


Canastilla para rescate de personal en alturas, equipada con camilla plástica rígida con accesorios, (férulas, collarín, araña de amarre, accesorios de primeros auxilios y extintor.

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) C	# 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: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

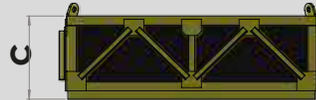
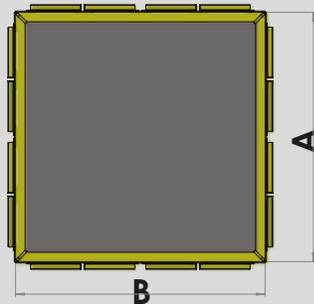
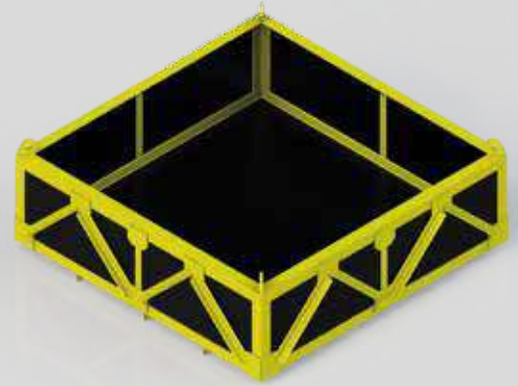
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de Izaje
- 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



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: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

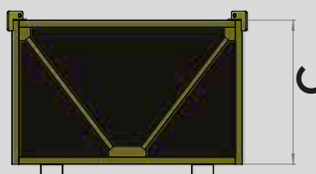
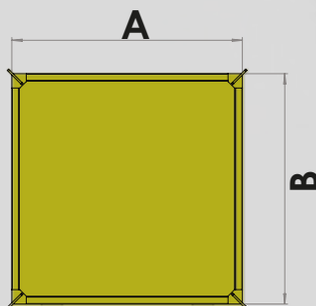
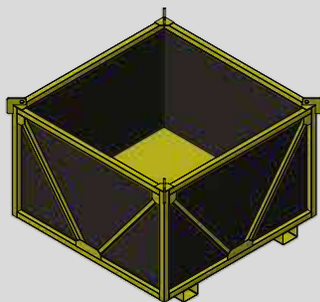
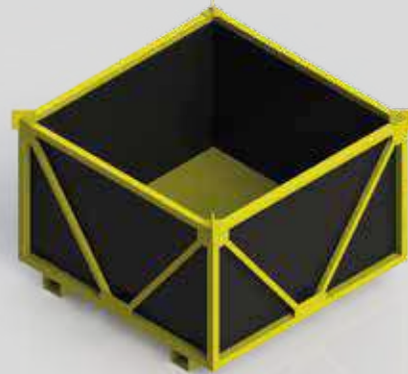
- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

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



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)
MATL -500	500 KG	1000	1000	1000
MATL -1000	1000 KG	1000	1500	1000
MATL -1500	1500 KG	1500	1500	1000

PRUEBAS

CARGA: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

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

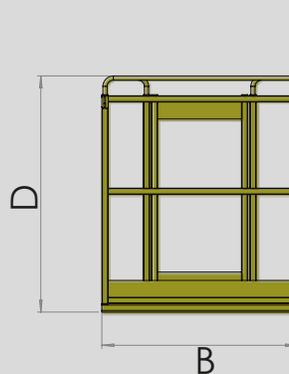
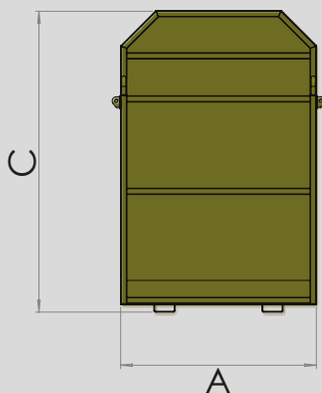
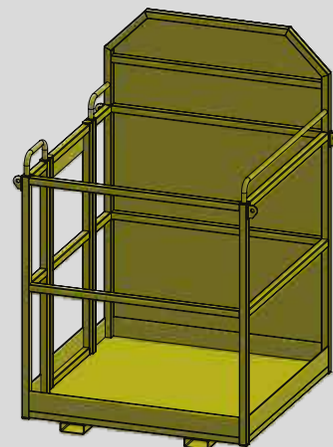
CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de Izaje
- Lamina en todo el perímetro
- Ideal para escombros 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 ASME B 30.23



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) C	DIMENSIÓN (mm) D	# PERSONAS
250-FL	250 KG	1100X1100	1800	1300	2

PRUEBAS

CARGA: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

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

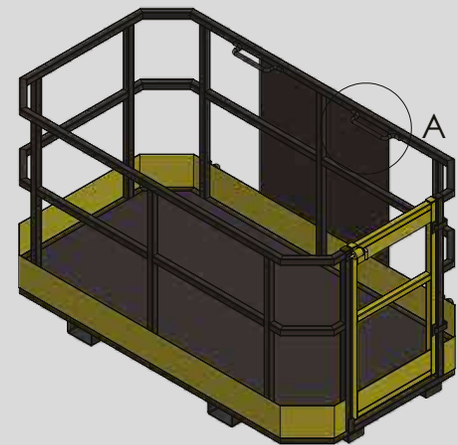
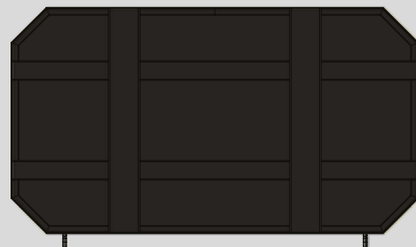
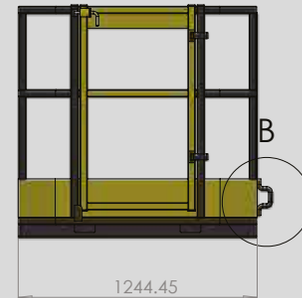
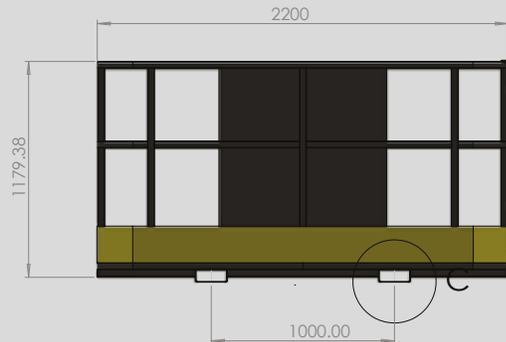
CARACTERÍSTICAS

- Anclaje seguro de canastillas a montacargas
- 4 Puntos de Izaje
- Malla desplegada en todo el perímetro
- 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 Elevacion De
Personal/En Montacargas



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.



DIMENSIONES

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 Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

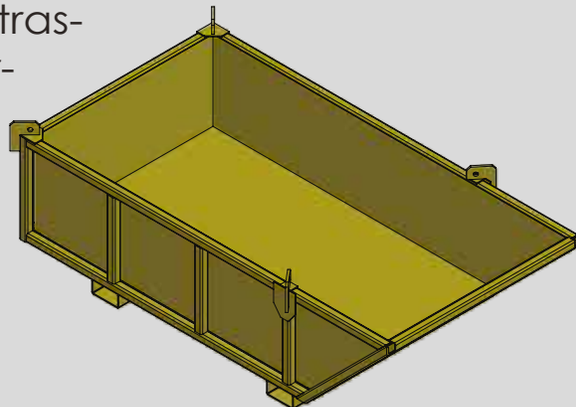
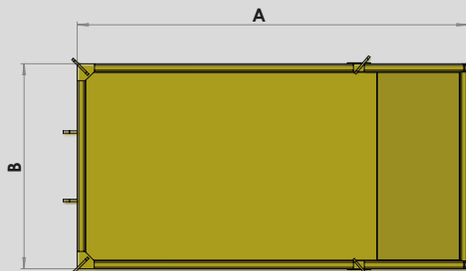
CARACTERÍSTICAS

- 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

Canastilla Para Telehandler
Mod: TELE015ZE



Canastilla para residuos diseñada para contener materiales de construcción, disponible de varias dimensiones, cuenta con rampa y orejas traseras para facilitar la descarga. Incluye manual de usuario.



DIMENSIONES

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

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 Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Pulpo de cable de acero, 4 ramas, 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 %
- Categoría B clase 2

Canastilla Para Residuos
Mod: RS-



Canastilla Para Izaje De Personal MBS450 (1000 LB)

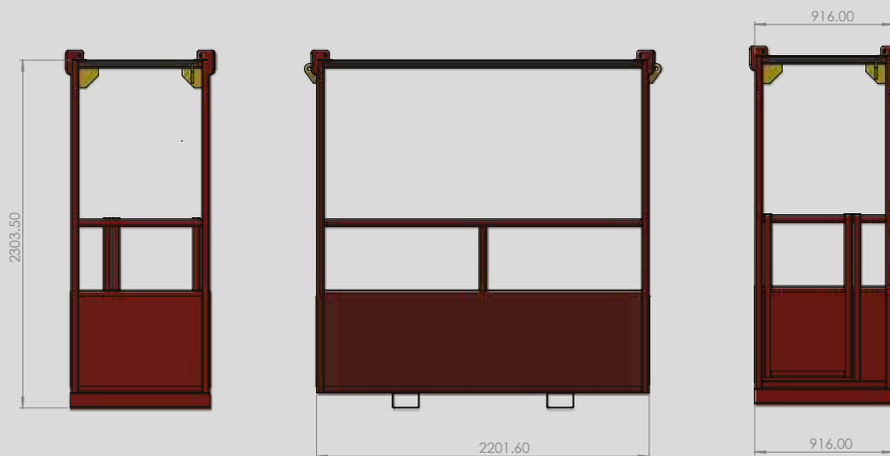
Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y transporte suspendido de personal.

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

Capacidad: 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



DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Manual 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 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

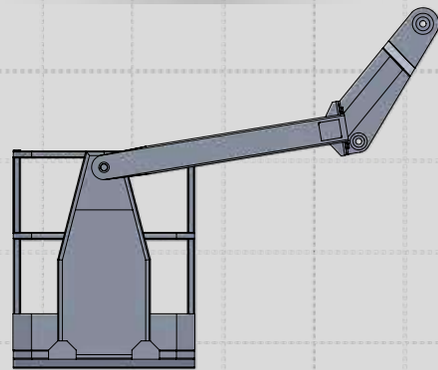
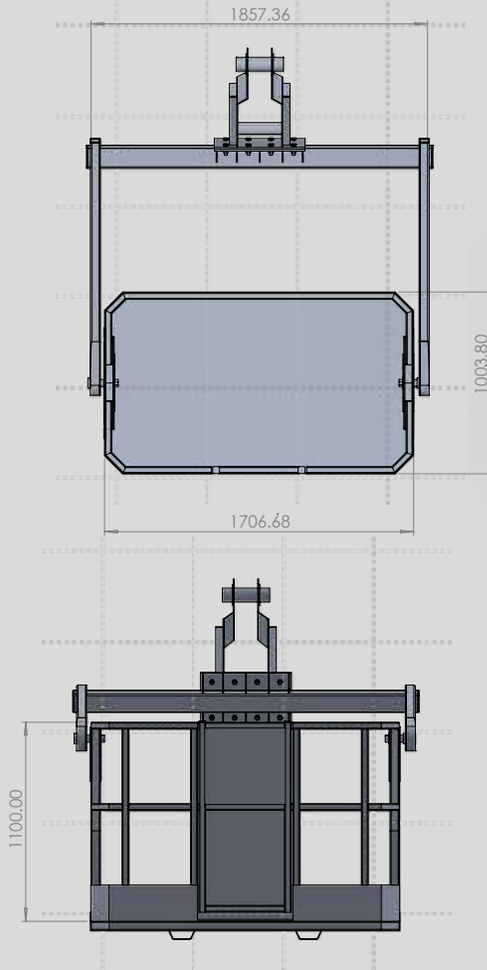
PRUEBAS

CARGA: Al 125 %
LÍQUIDOS PENETRANTES



Canastilla Para personal anclada a la pluma CANEMP250

DIMENSIONES



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 Manual 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: Al 125 %
LÍQUIDOS PENETRANTES

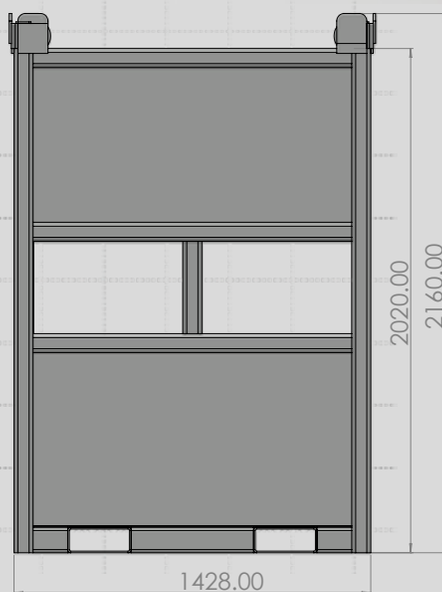
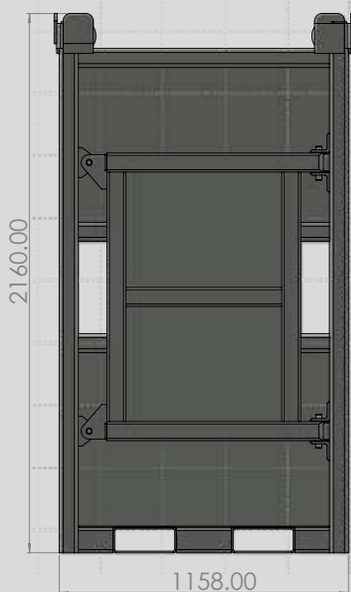


Canastilla/Contenedor para tanques TANK2500

Canastilla para elevación y 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 Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

CARACTERÍSTICAS

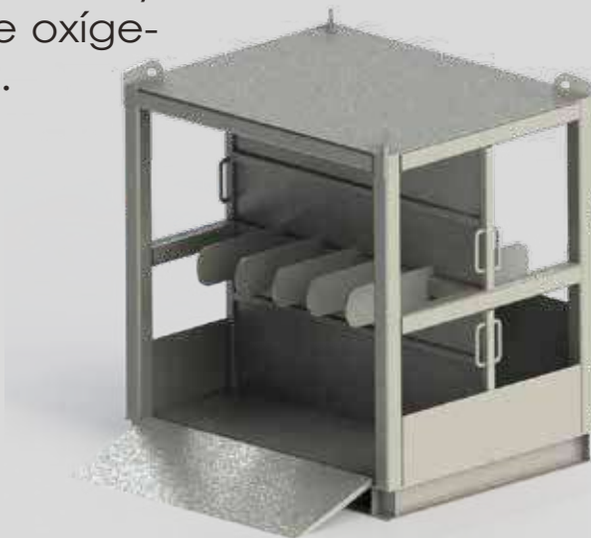
- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

PRUEBAS

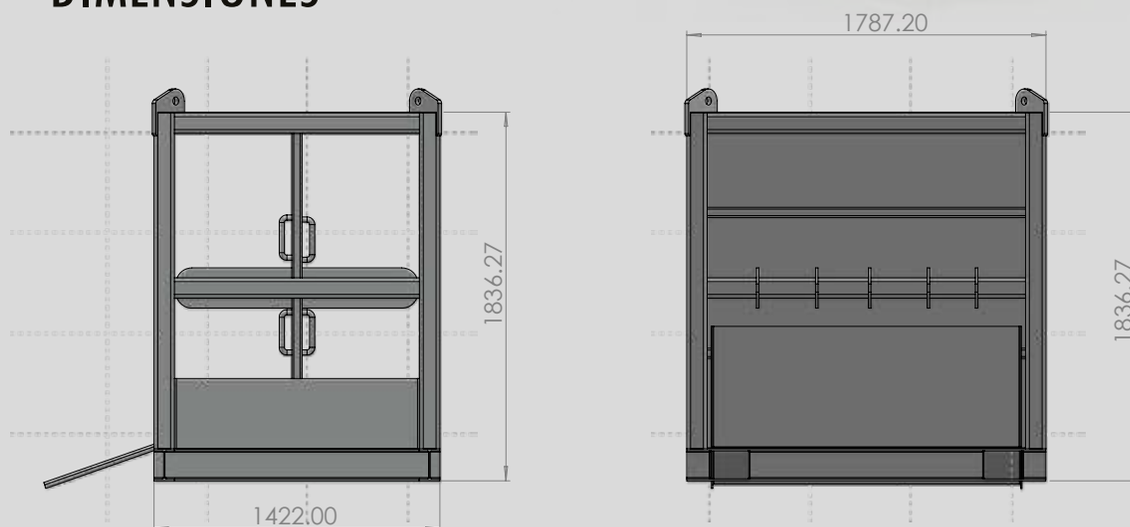
CARGA: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES



Canastilla para elevación y transporte de tanques de oxígeno, 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 Manual de usuario y riesgos principales.
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

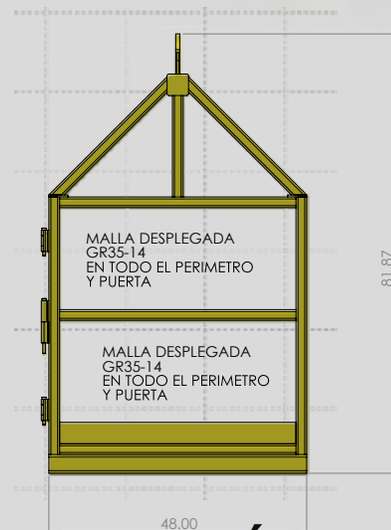
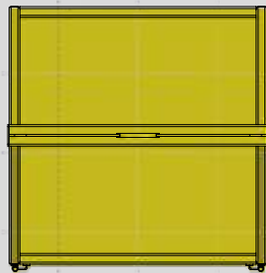
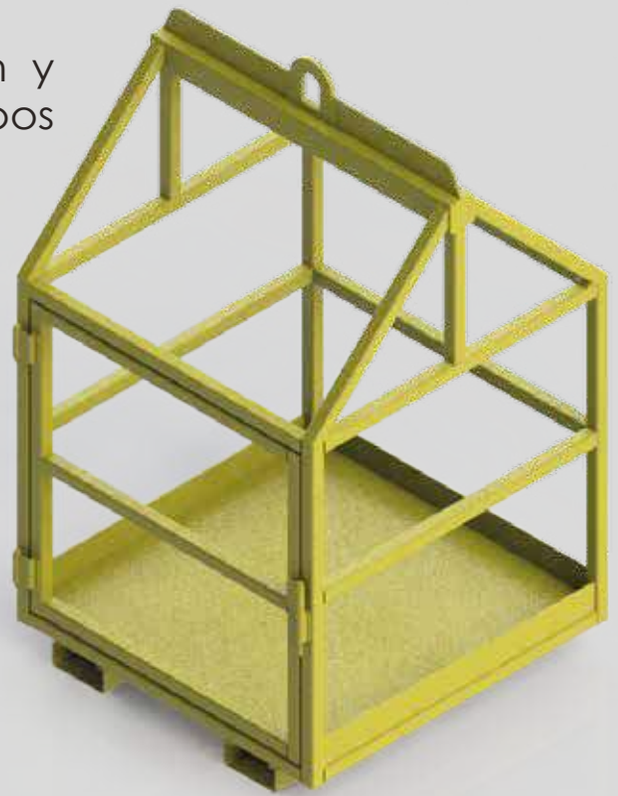
PRUEBAS

CARGA: Al 125 %
LÍQUIDOS PENETRANTES

Canastilla/Contenedor para tanques
TANKSG-2500



Canastilla para elevación y transportar diferentes tipos de materiales.



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 Manual de usuario y riesgos principales
- Fabricado en México
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidades, y alguna especificación especial del cliente.

PRUEBAS

CARGA: Al 125 %
LIQUIDOS PENETRANTES

Canastilla Para materiales
MTCAN-800

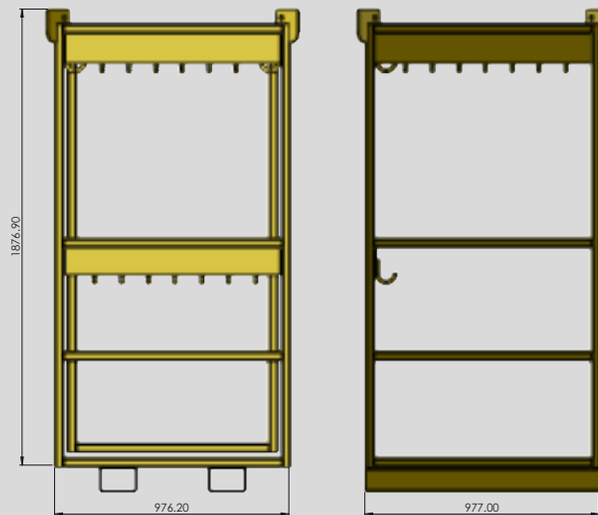


Dispositivo especializado como gancho de elevación y transporte de manera segura y eficiente de objetos pesados a partir del levantamiento de un montacargas, fabricado con materiales de alta calidad. Diseñada y fabricada de acuerdo a la Norma ASME B30.23



DIMENSIONES

NOTA: LA CANASTILLA VA RECUBIERTA CON MALLA O PLACA A SU ALREDEDOR.



CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de izaje.
- Puntos de anclaje
- 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.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES



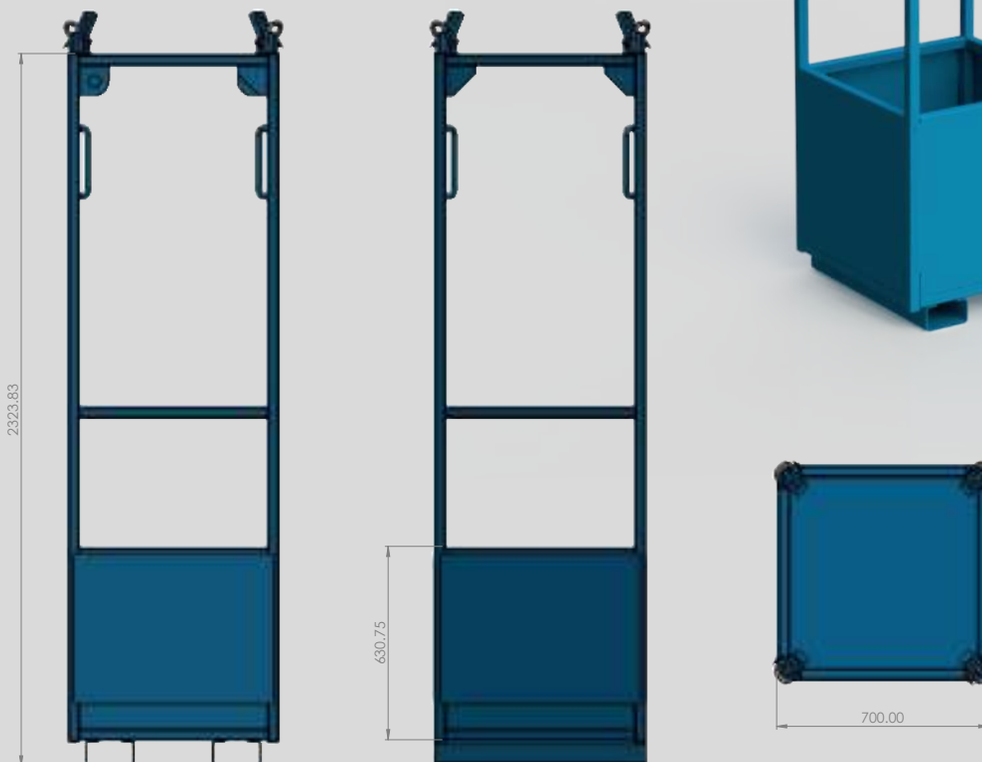
Canastilla rigging store cage
Mod: CST-GSC-1



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de izaje.
- 2 puntos de izaje adicionales de seguridad.
- Puerta con acceso al interior.
- Seguro de cierre automático.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.



Canastilla para elevación personal

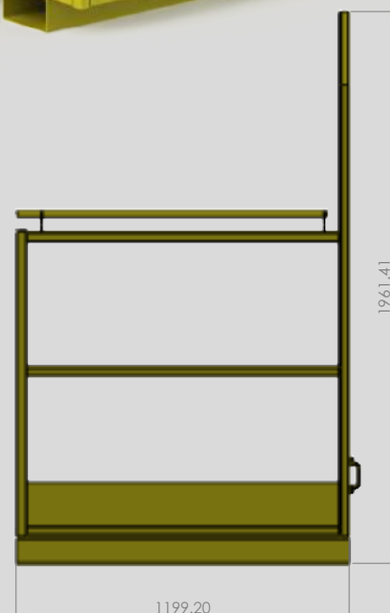
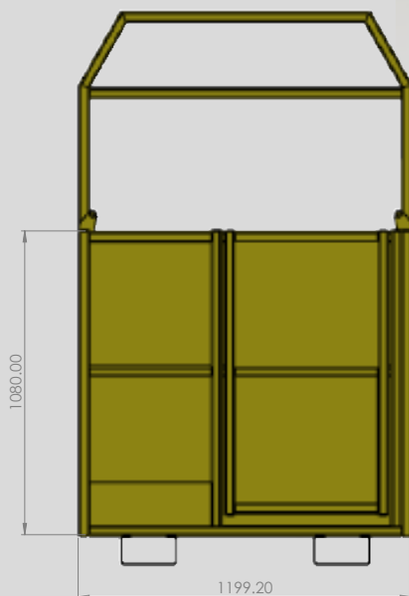
Mod: 270-A



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y transporte suspendido de personal, fabricada con materiales de alta calidad, diseñada y certificada acuerdo a la Norma ASME B30.23 y NMX-GR-013 IMNC



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Anclaje seguro de canastilla para montacargas
- 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.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y NMX-GR-013 IMNC

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES



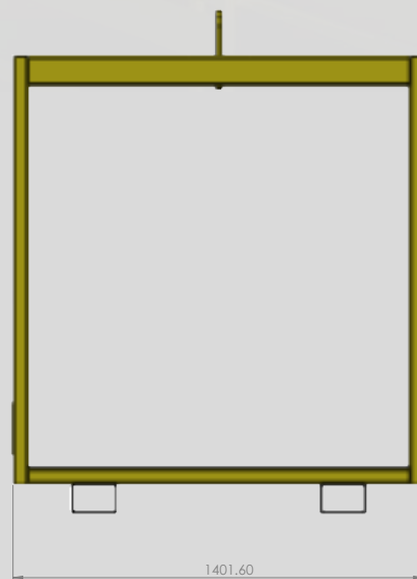
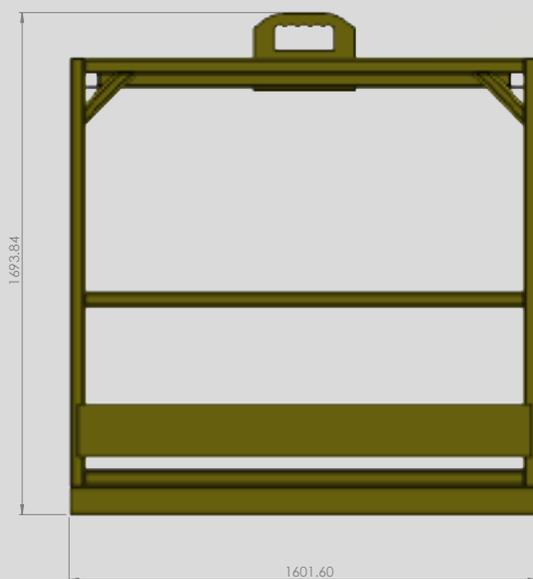
Canastilla para elevación personal
Mod: CST-PEP-3



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 1 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-3
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y ASME BTH-1

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES



Canastilla para elevación de palets

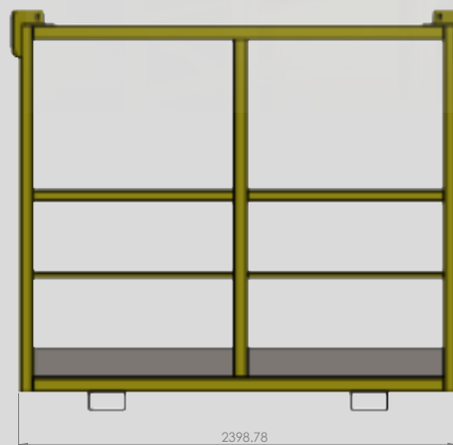
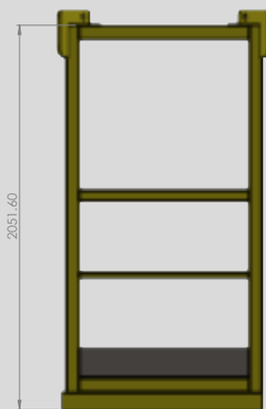
Mod: CST-PTP-2



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 puntos de izaje.
- Puntos de anclaje para el personal.
- 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.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.



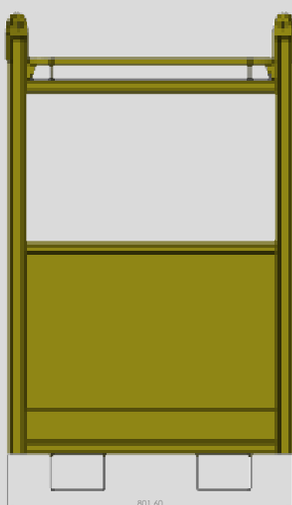
Canastilla para materiales
Mod: MAT-200023



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



DIMENSIONES



Canastilla para elevación personal
Mod: CAN-PEP-K02

CARACTERISTICAS

- 4 Puntos de izaje.
- Factor de seguridad minimo de 1-5
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Posamanos para sujecion del personal
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

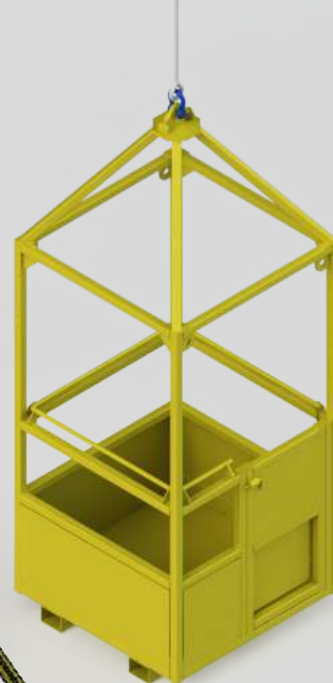
PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES





Dispositivo especializado como gancho de elevación y transporte de manera segura y eficiente de objetos pesados a partir del levantamiento de un montacargas, fabricado con materiales de alta calidad. Diseñada y fabricada de acuerdo a la Norma ASME B30.23



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 1 Punto de izaje.
- 4 puntos de izaje adicionales de seguridad.
- 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.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%

LÍQUIDOS PENETRANTES



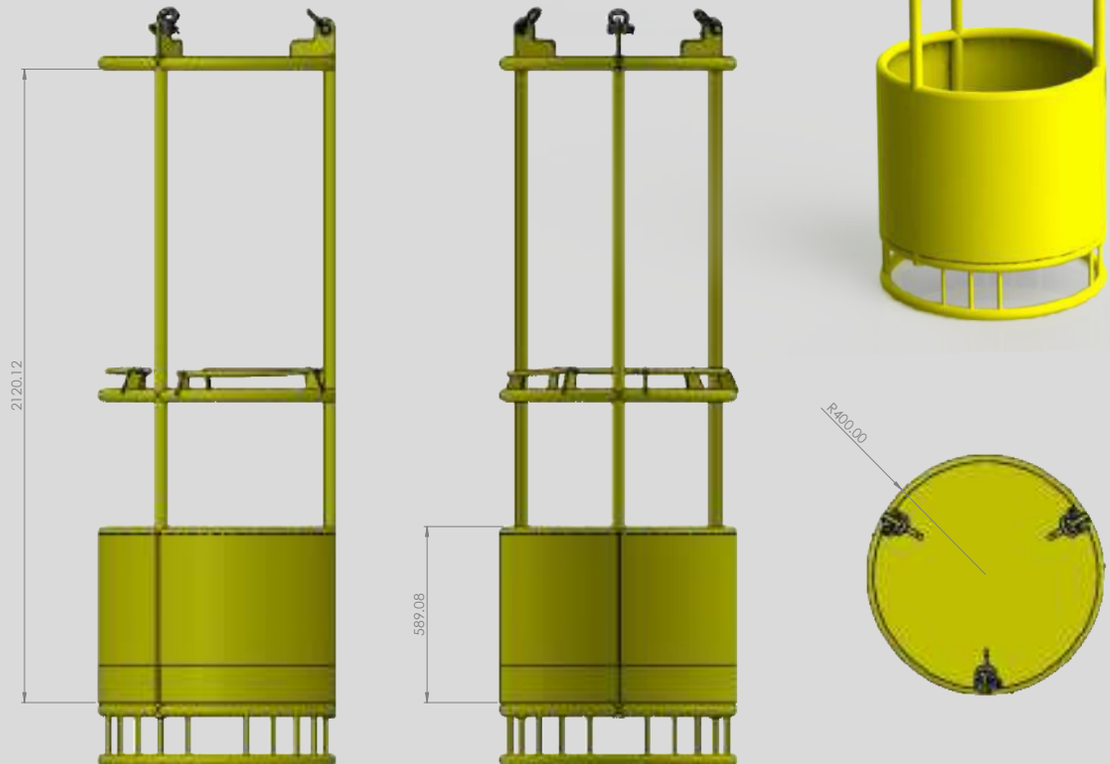
Canastilla para elevación personal
Mod: CST-ELP-1



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 3 Puntos de izaje.
- Puerta con acceso al interior.
- Seguro de cierre automático.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

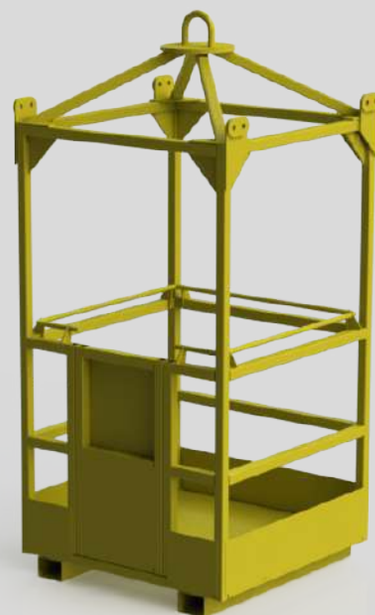


Canastilla para elevación personal

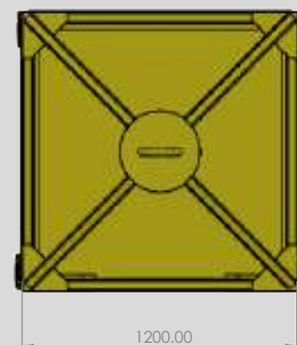
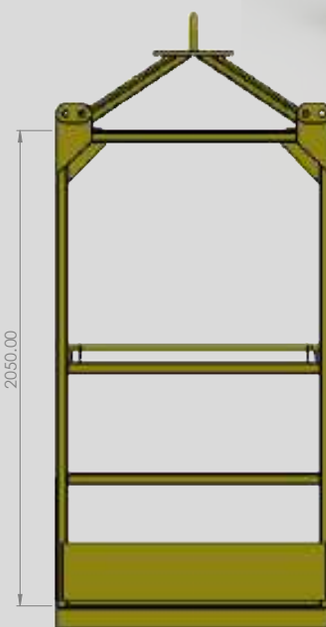
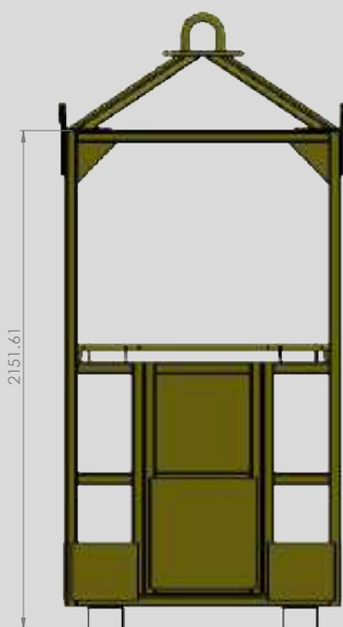
Mod: R-300



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de izaje.
- Puerta con acceso al interior.
- Seguro de cierre automático.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES



Canastilla para elevación personal

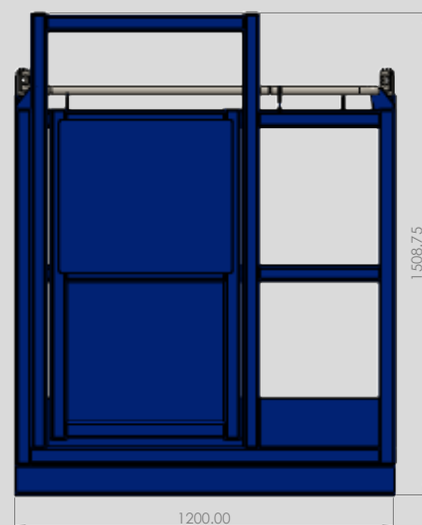
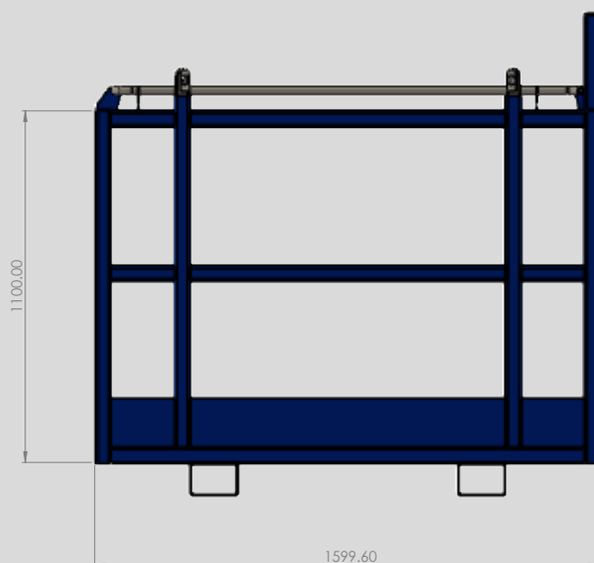
Mod: 900-A



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



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 Puntos de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Puerta con acceso al interior.
- Seguro de cierre automático.
- Barandal para sujeción del personal
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23.
- Canastilla para manipulación con Telehandler.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

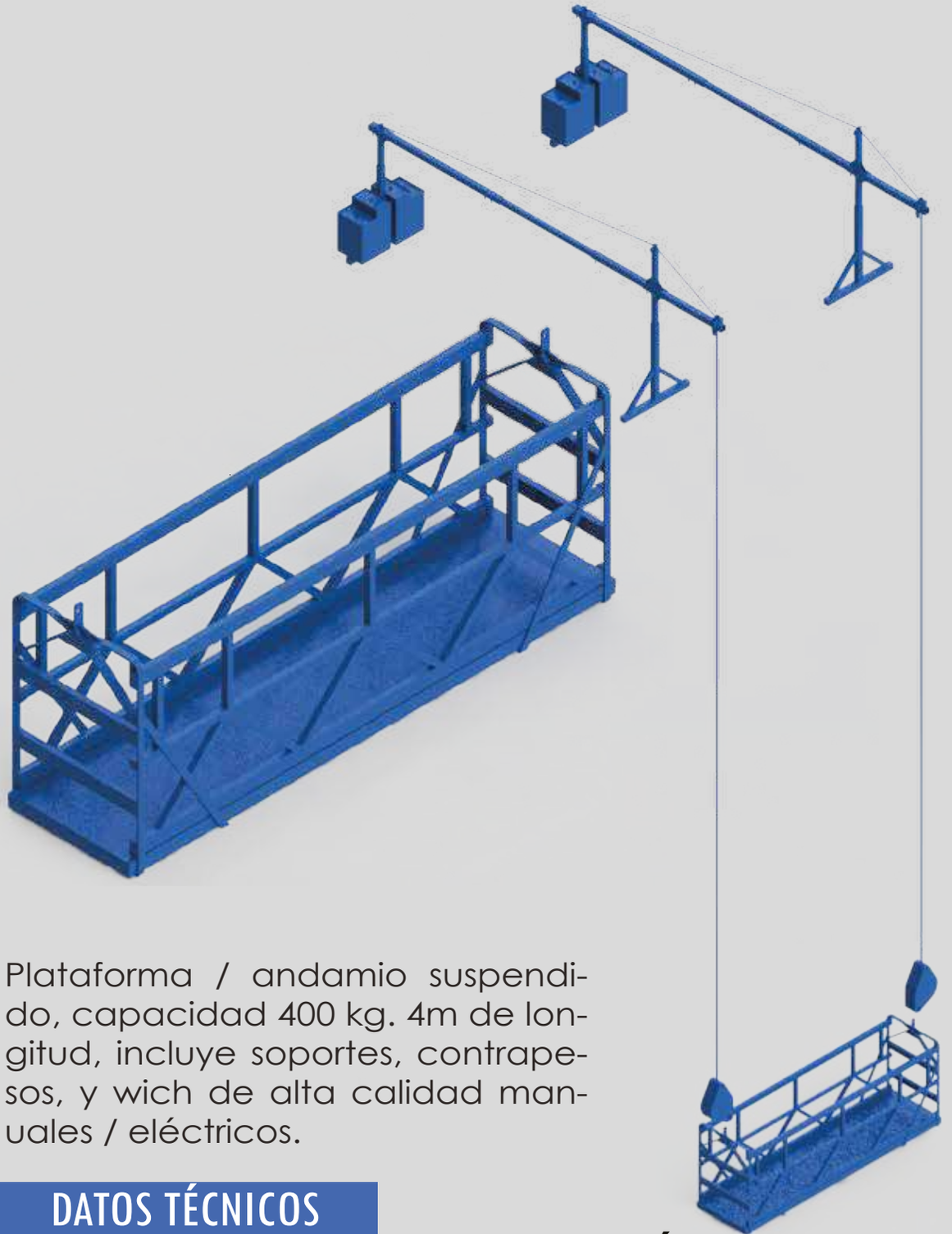


Canastilla para elevación personal

Mod: CAN-THR-4



Plataforma suspendida con winch manual PLS4M450



Plataforma / andamio suspendido, capacidad 400 kg. 4m de longitud, incluye soportes, contrapesos, y winch de alta calidad manuales / eléctricos.

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional
- Deducir al 50% la capacidad de la Grúa
- Contiene Manual 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

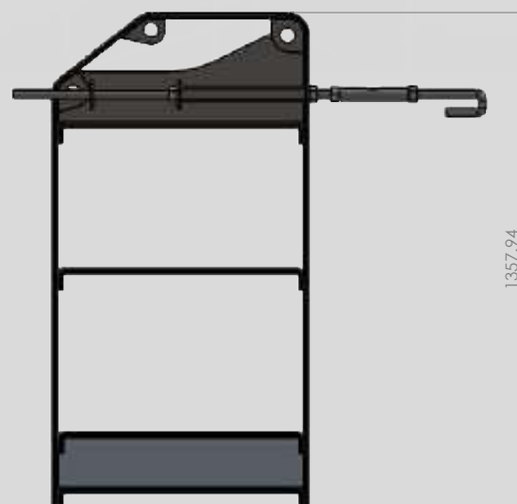
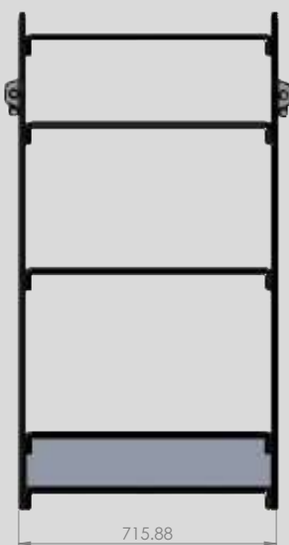
CARGA: Al 125 %
LÍQUIDOS PENETRANTES



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y soporte suspendido de personal, fabricada con materiales de alta calidad, diseñada y certificada acuerdo a la Norma NMX-GR-013 IMNC.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y ASME BTH-1

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

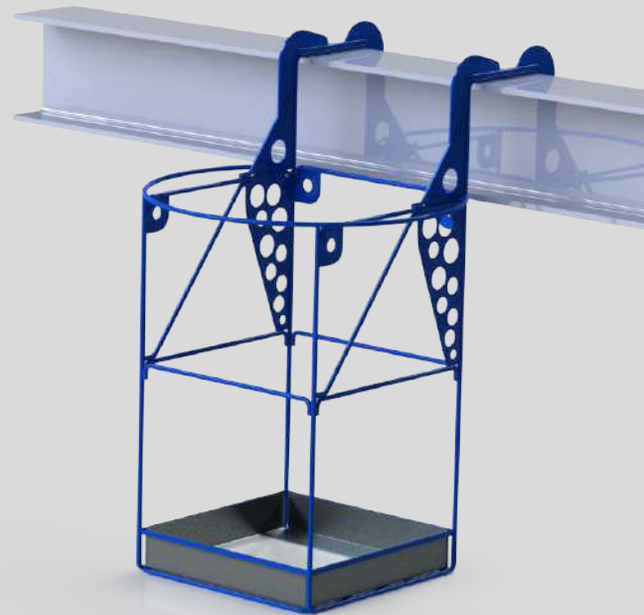


Canastilla para soldador VRS-1

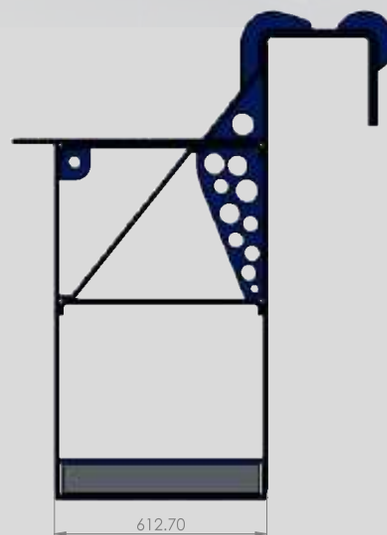
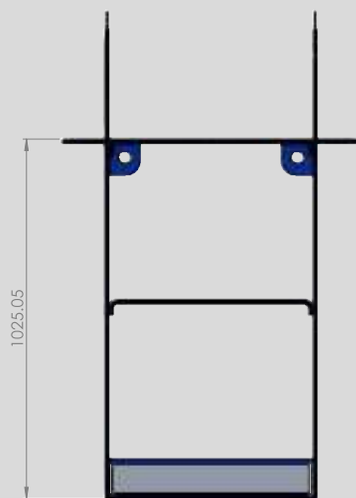
Mod: WELD-120



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y soporte suspendido de personal, fabricada con materiales de alta calidad, diseñada y certificada acuerdo a la Norma NMX-GR-013 IMNC.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y ASME BTH-1

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.



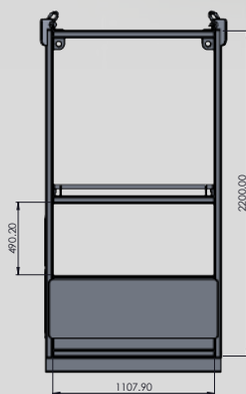
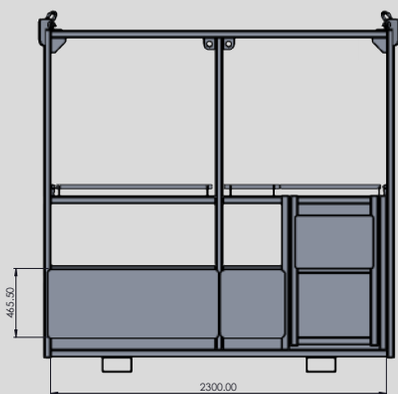
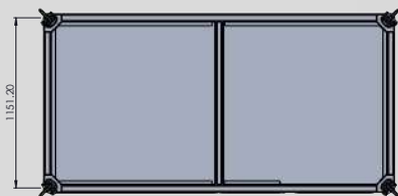
Canastilla para soldador VRS-2

Mod: WELD-130



Canastilla ideal para trabajos en grandes alturas y trabajos en espacios reducidos, fabricada con materiales de alta calidad, diseñada y certificada acuerdo a la Norma ASME B30.23

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- 4 punto de izaje.
- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Piso antiderrapante.
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y ASME BTH-1

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES

DATOS TÉCNICOS

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

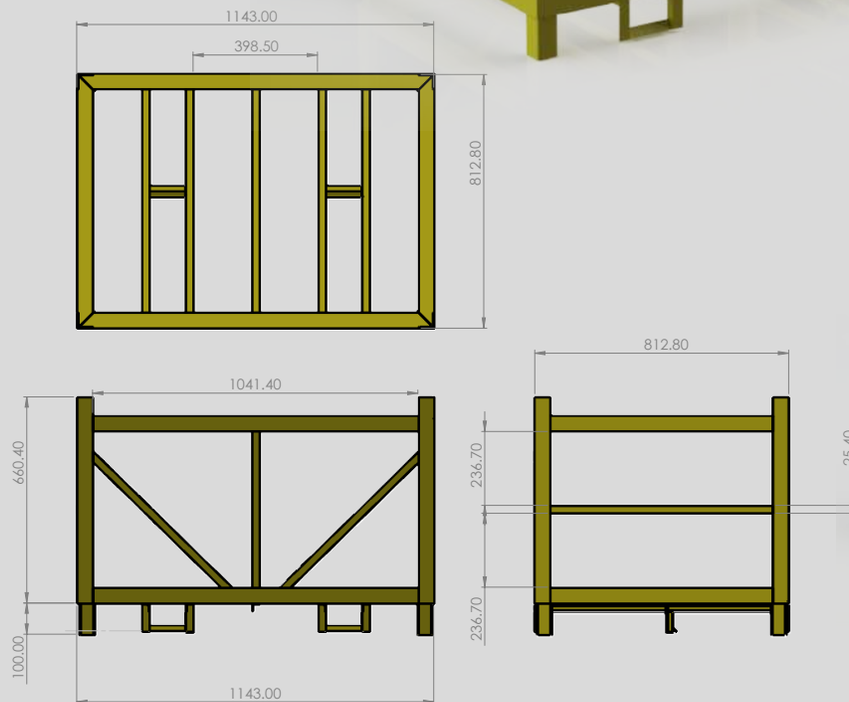


Canastilla para rescate
Mod: RESK-750



Balancín es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte de materiales pesados, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.

DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

- Factor de seguridad mínimo de 1-5
- Grilletes de seguridad con tuerca y chaveta.
- Pulpo de carga con 4 ramales FS 1-7
- Diseñada, fabricada y provado de acuerdo a la Norma ASME B30.23 y NMX-GR-013 IMNC

- Código de soldadura AWS D14.1
- Certificado sin costo adicional.
- Deducir al 50% la capacidad de la grúa.
- Contiene Manual de usuario y riesgos principales.
- Opciones de cambio de dimensiones, capacidad y alguna especificación del cliente.

PRUEBAS

CARGA: 125%
LIQUIDOS PENETRANTES



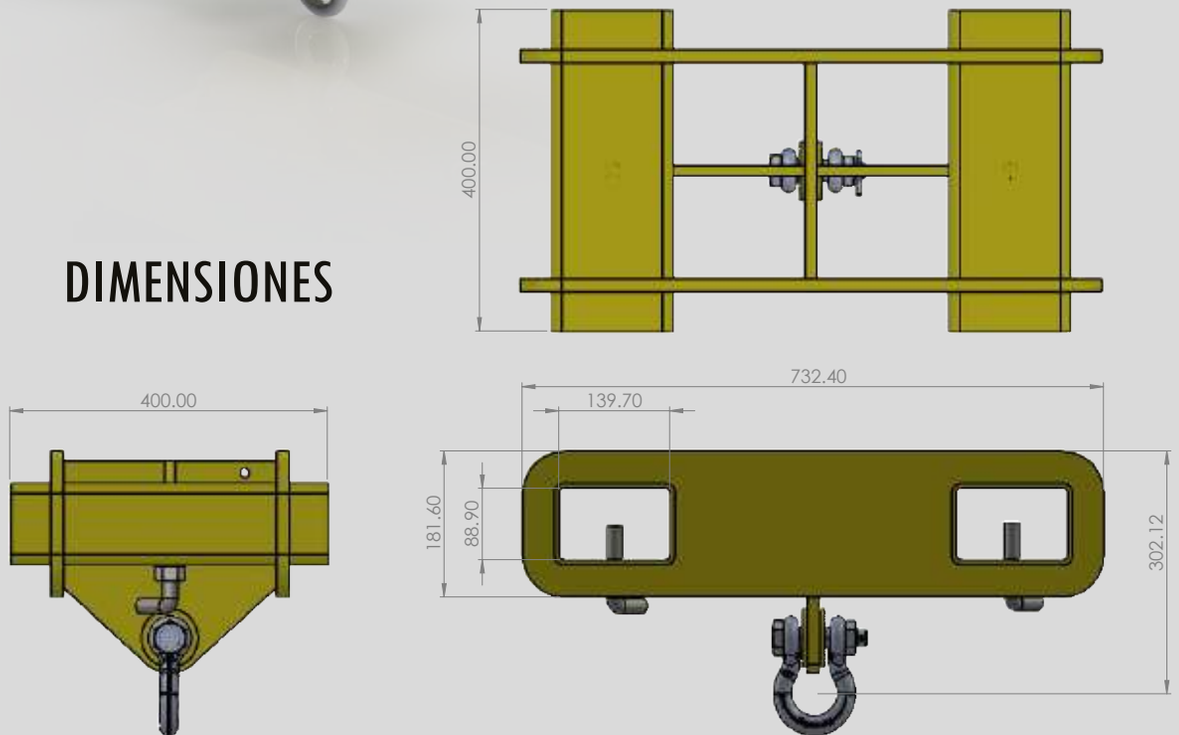
Canastilla para materiales modular
Mod: CNS-PMM



Dispositivo especializado como gancho de elevación y transporte de manera segura y eficiente de objetos pesados a partir del levantamiento de un montacargas, fabricado con materiales de alta calidad.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este dispositivo convierte las horquillas de un montacargas en un punto de izaje seguro para levantar cargas con eslingas, grilletes o ganchos de grúa

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Inspección de soldaduras con partícu las magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Gancho para montacargas Cap. 3T

Mod: GPM-3T



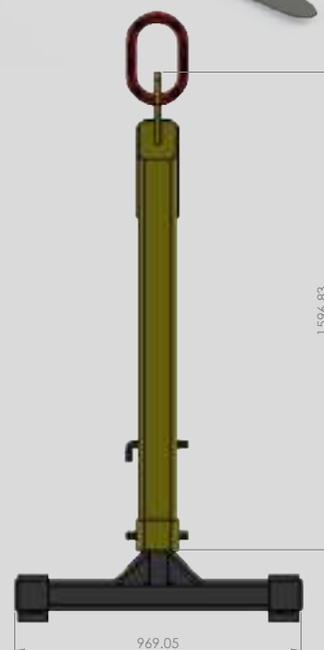
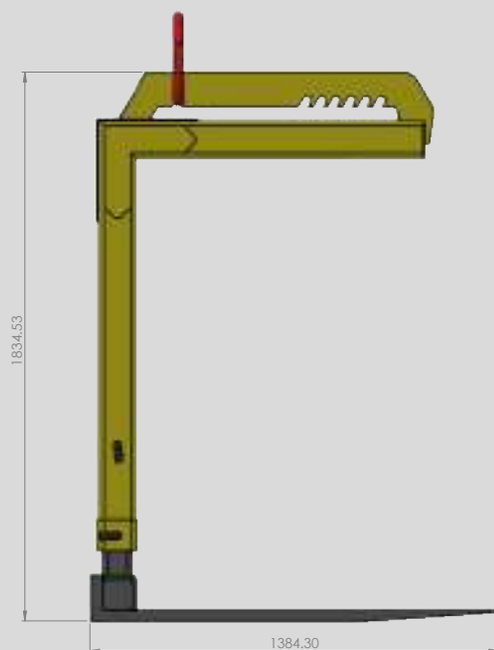
Dispositivo elevador de palets 2.5T

Mod: LFT-PLT-001

Dispositivo elevador de palets de 2.5 toneladas de capacidad sirve para la manipulación de palets o tarimas de manera segura y eficiente fabricado con materiales de alta calidad. Diseñada y fabricada de acuerdo a la Norma ASME B30.20



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo ideal para operaciones donde se requiere mover tarimas sin el uso de montacargas, su diseño lo hace seguro y eficiente para manejar cargas suspendidas con grúa, garantizando estabilidad y facilidad de uso en distintos entornos.

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 %

OPCIONES

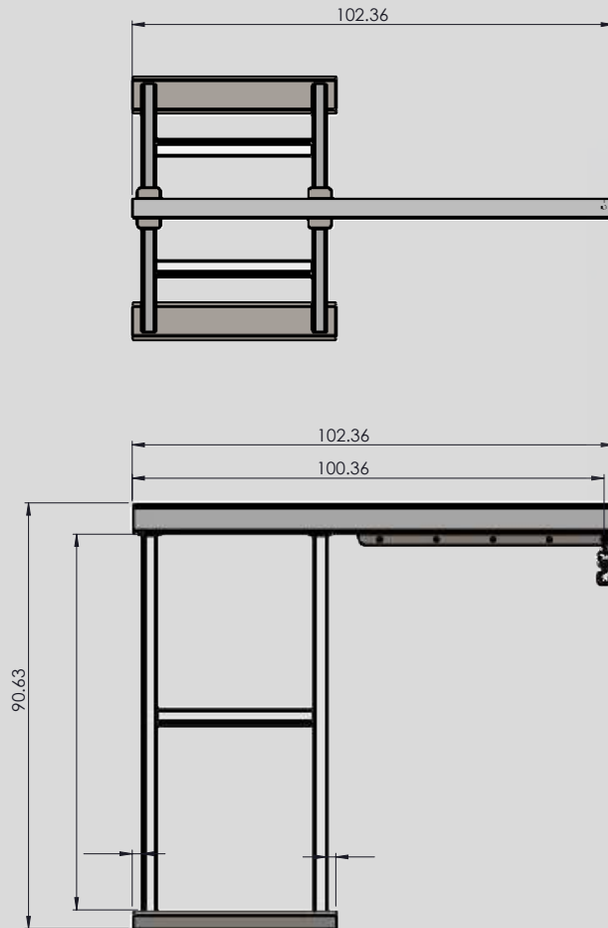
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





La Pluma para Montacargas es un accesorio diseñado para ampliar la funcionalidad de los montacargas, permitiendo el izaje de cargas pesadas con mayor alcance y precisión. Fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma BTH-1

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Esta pluma para montacargas es la solución ideal para tareas que requieren mayor alcance y capacidad de izaje, mejorando la eficiencia y seguridad en la operación.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en BTH-1
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

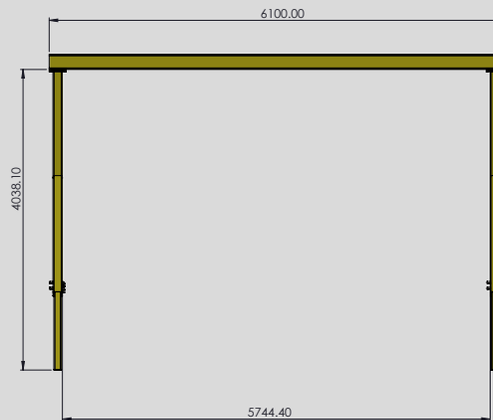
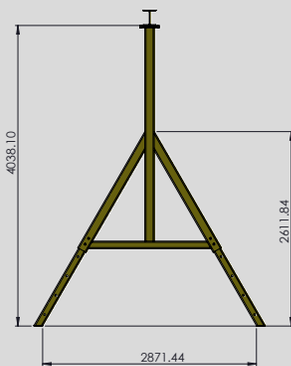
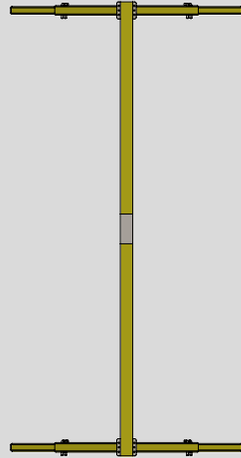


Pluma para montacargas
Mod: PLM-MCG



Grúa pórtico con 20 toneladas de capacidad es una solución versátil y resistente para operaciones de izaje. Fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.4.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Esta grúa portico es la opción ideal para operaciones que requieren movilidad, facilidad de instalación y alta capacidad de carga, asegurando eficiencia y seguridad en cada levantamiento

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.4.
- Inspección de soldaduras con partícu las magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



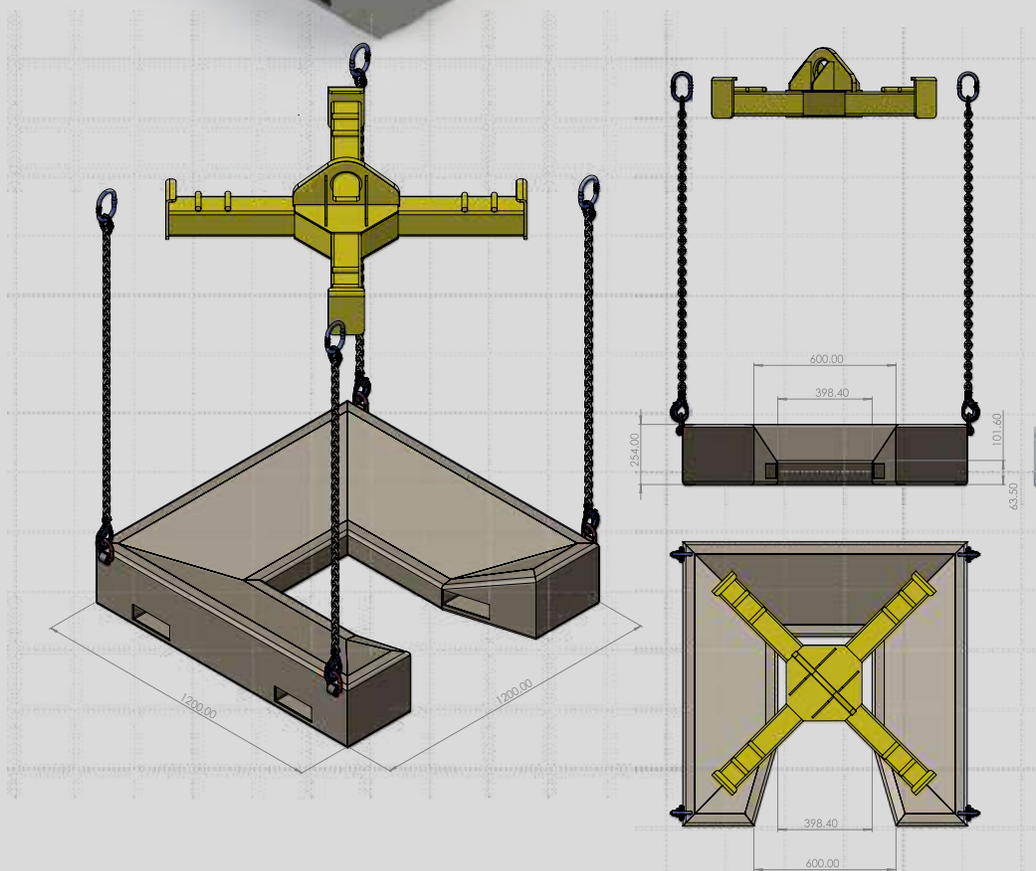
Grúa pórtico con capacidad de 2T
Mod: GPR-CCD-2T



Dispositivo elevador de sacos DSS-2500



Dispositivo para sostener super sacos desde la parte inferior,



DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS

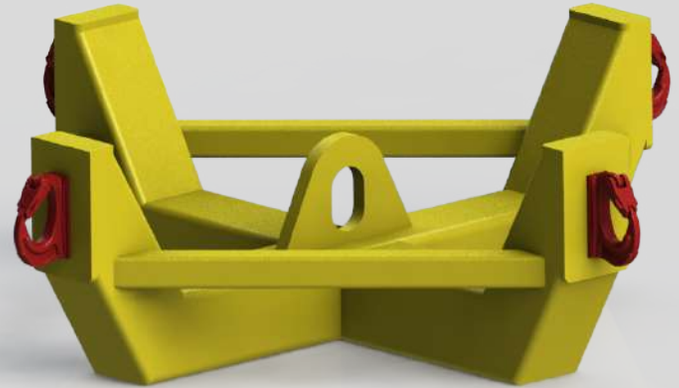
- Diseñado, fabricado y provado de acuerdo a Norma ASME B30.20

PRUEBAS

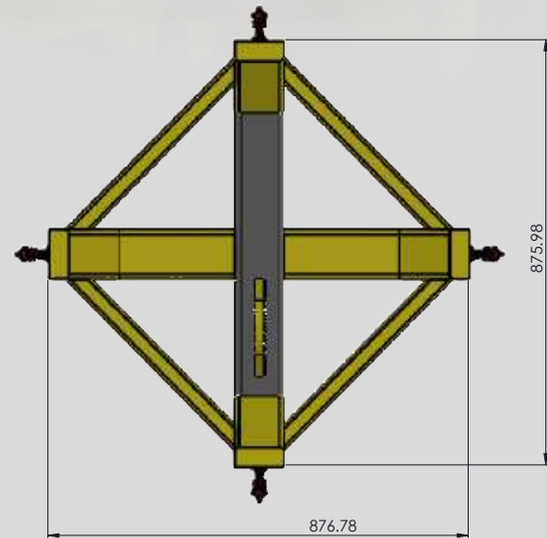
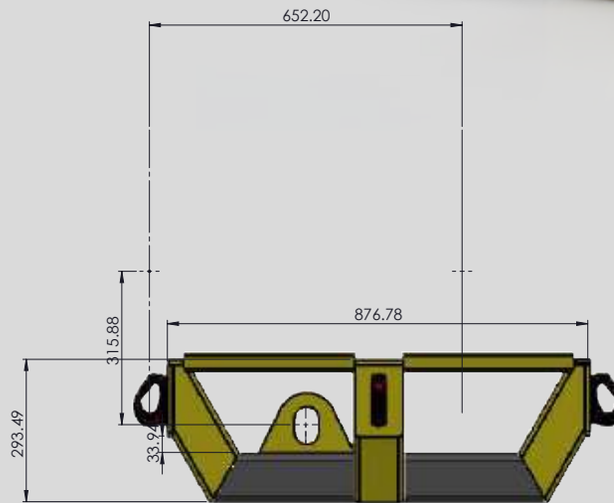
CARGA: Al 125 %
LÍQUIDOS PENETRANTES



Balancín para super sacos A-NG de 2 toneladas de capacidad es un dispositivo de izaje diseñado para distribuir la carga de manera uniforme y segura en aplicaciones de elevación y transporte, fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.20.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Este balancín es ideal para el levantamiento y manipulación de cargas pesadas enfocado al levantamiento de supersacos asegurando una distribución uniforme del peso y aumentando la seguridad en las operaciones.

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 %

OPCIONES

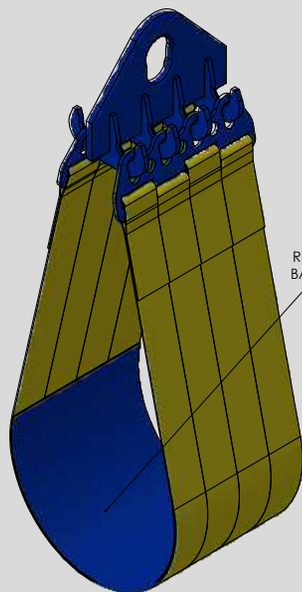
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



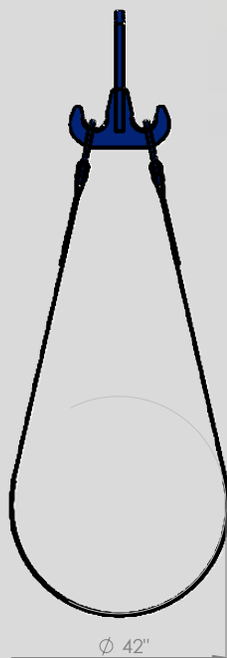
Balancín para super sacos A-NG
Mod: BL-SSAN-2000



Dispositivo especializado para la elevación segura y eficiente de tuberías u objetos cilíndricos pesados, fabricado con materiales de alta calidad diseñada y fabricada acuerdo a la Norma ASME B30.26.



REFUERZO DE SACRIFICIO INTERNO DE BANDA DE POLIESTER DE 12"



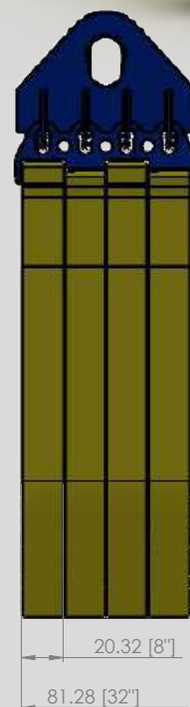
DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS

Ofrece un control superior, permitiendo manipular, empujar y tirar del tubo con mayor precisión y estabilidad, diseñado para un manejo eficiente y cómodo.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.26
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %



OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

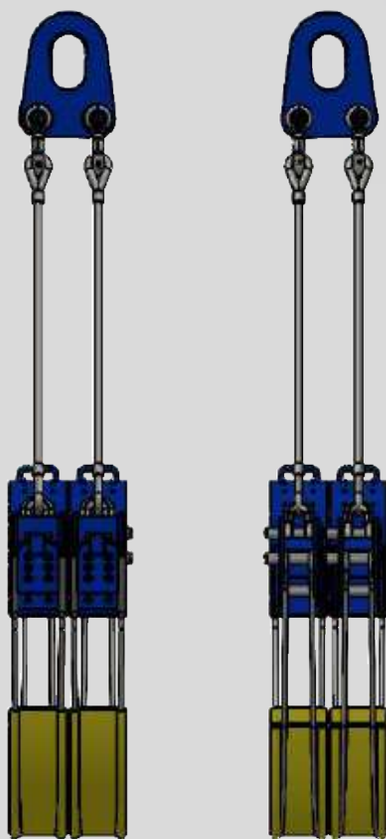


Lowering belt U 66T
Mod: LWG-BLT-66



Choker belt para elevación de tubos Mod: CHK-ELT-002

Dispositivo especializado para la elevación segura y eficiente de tuberías u objetos cilíndricos pesados, fabricado con materiales de alta calidad diseñada y fabricada acuerdo a la Norma ASME B30.26.

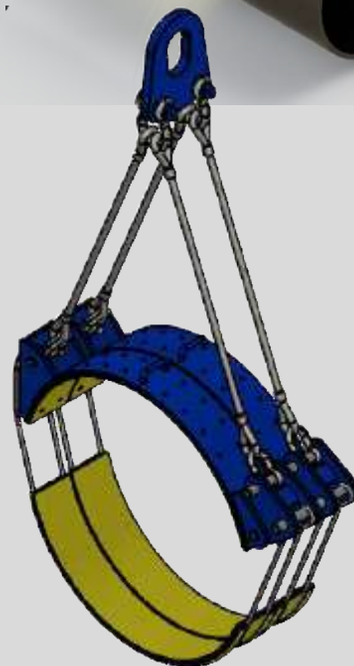


CARACTERÍSTICAS

Ofrece un control superior, permitiendo manipular, empujar y tirar del tubo con mayor precisión y estabilidad, diseñado para un manejo eficiente y cómodo.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.26
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %



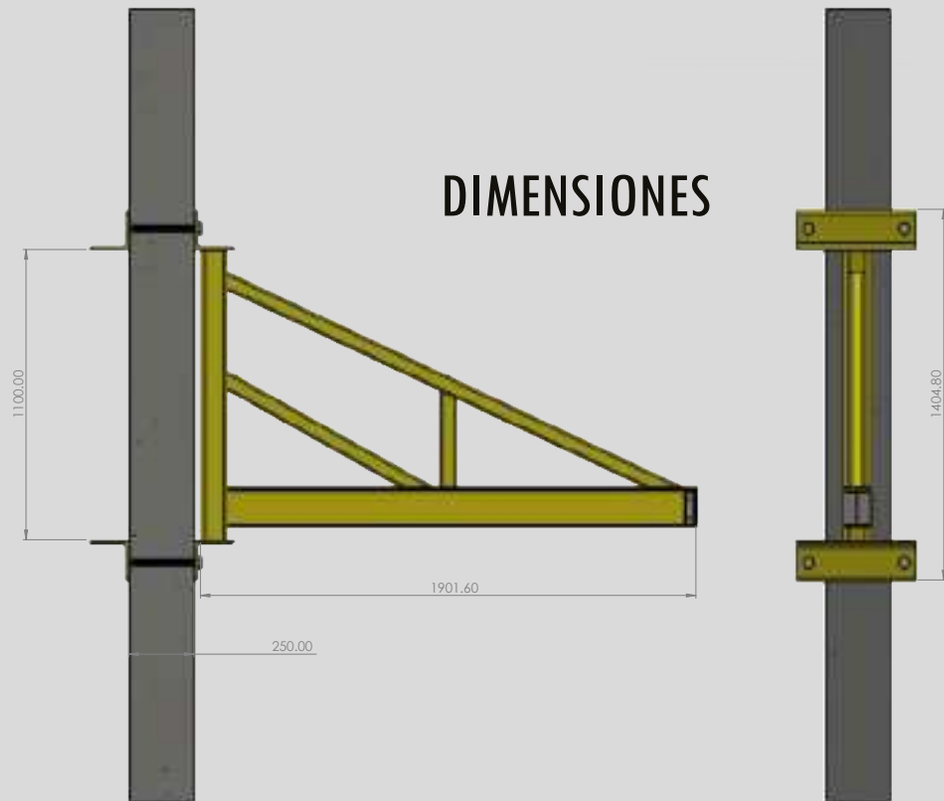
OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales





Grúa bandera JIB crane de 1 tonelada de capacidad para levantar y mover cargas pesadas de manera eficiente y segura, diseñada y fabricada de acuerdo a las necesidades del cliente, fabricada en acero estructural de alta resistencia, diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.17.



CARACTERÍSTICAS

Equipo de izaje, diseñado para facilitar la manipulación de cargas en espacios reducidos o zonas específicas de trabajo, se monta en una estructura vertical (Columna o muro). Ideal para tareas repetitivas de carga y descarga.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.17
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

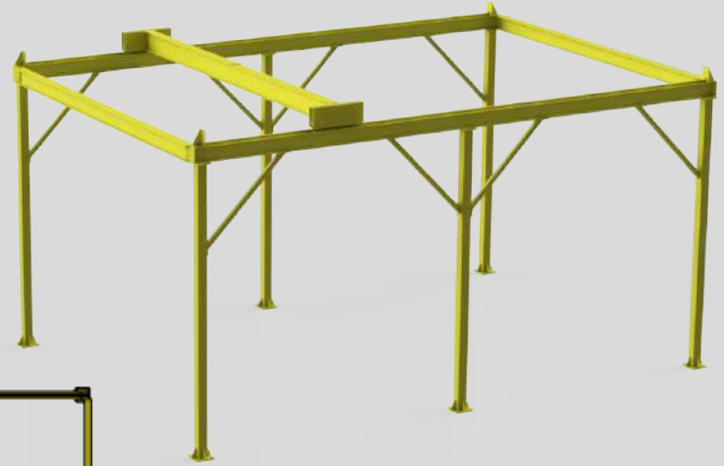
- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



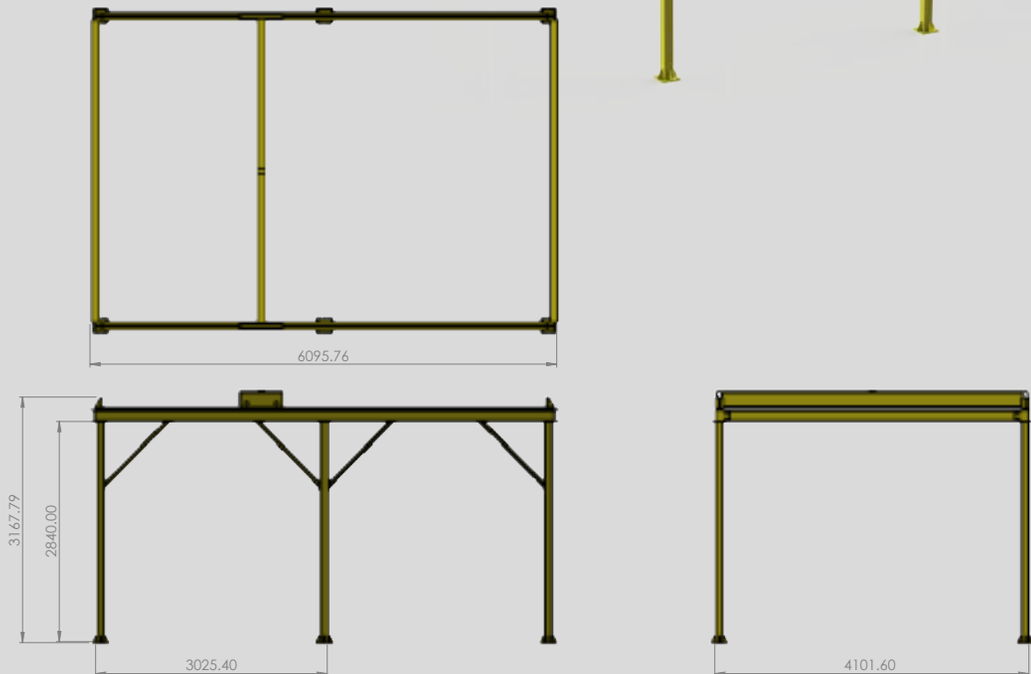
Grúa bandera JIB Crane de 1T
Mod: GRB-1000



La estación de trabajo mes una estructura esta diseñada para facilitar operaciones de izaje y manipulación de cargas en entornos industriales. Este equipo esta construido en acero estructural de alta resistencia, diseñada y fabricada de a cuerdo a la Norma ASME B30.17



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Ideal para el levantamiento, traslado y posicionamiento de cargas pesadas con precision y estabilidad.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.17
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Estacion de trabajo
Mod: GWE-017



TELÉFONOS:

5999986217, 5521104002

CORREOS:

contacto@estoicolift.com,

evervargas@estoicolift.com,

carlosmendoza@estoicolift.com.

WWW.ESTOICOLIFT.COM



ACCESORIOS PARA CARGAS

ESLINGAS PLANAS- ESLINGAS REDONDAS

2025



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 ingeniería 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 seguridad mínimo de 1- 5.

En referencia a la Normativa Mexicana; con opción 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 de seguridad mínimo requerido es de 1-7.



Tipos



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.

TIPO II



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

TIPO III



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.

TIPO IV



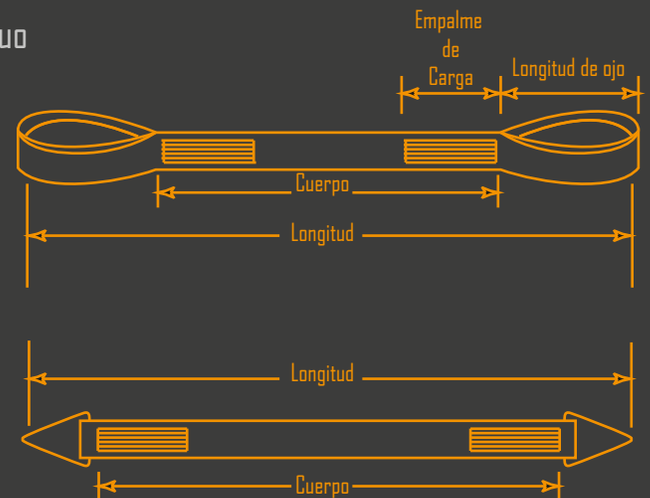
Eslinga fabricada con ambos ojos de lazo formados como en el Tipo III excepto que los ojos de bucle se giran para formar un ojo de bucle que forma un ángulo recto con el plano del cuerpo del cabestrillo. Este tipo de cabestrillo se conoce comúnmente como cabestrillo de ojo torcido.

TIPO V



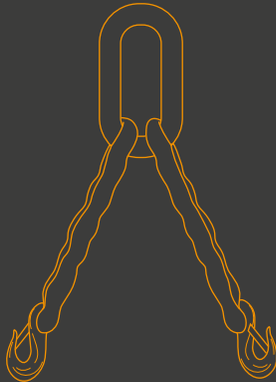
Cabestrillo sin fin, a veces denominado ojal. Es un bucle continuo formado uniendo los extremos de la correas juntas.

NOMENCLATURA





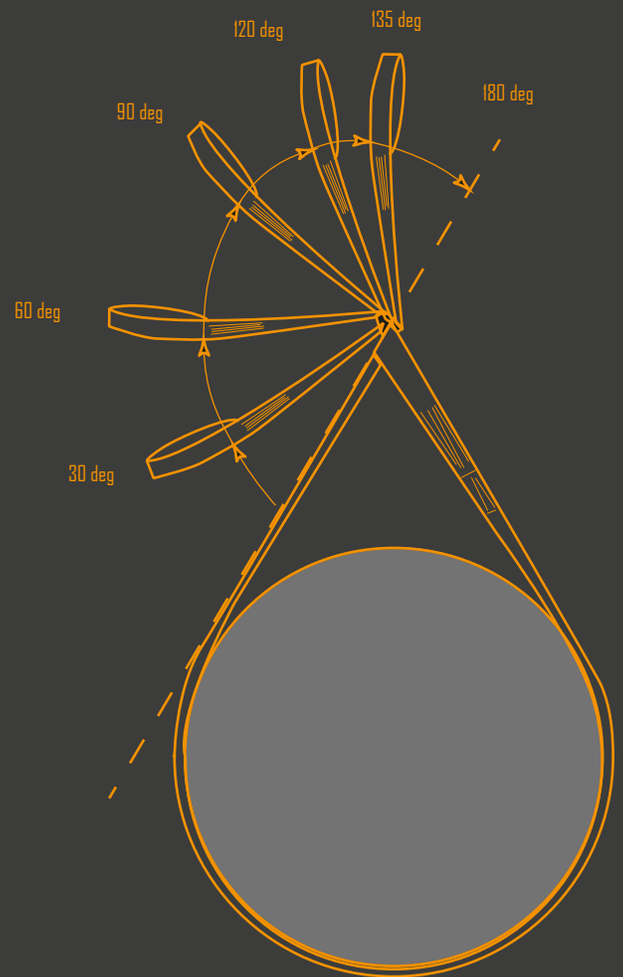
Sin - fin



Eslinga de 2 brazos

Tipos

Tabla 9-5.10.1-1 Ángulo de estrangulamiento



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

Aplica para eslingas planas y tubulares.

Ángulo de estrangulamiento, grados.	Capacidad Nominal % [Note (1)]
Over 120	100
90-120	87
60-89	74
30-59	62
0-29	49

NOTA:
(1) Porcentaje de capacidad nominal de la eslinga en un enganche de gargantilla./ Estrangulado

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.

EFFECTOS 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.
- I) 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 ° 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, número 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 ácidos, 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 resistencia marcada en la etiqueta.

Desgaste o abrasión: 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 fibra y ocasiona 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



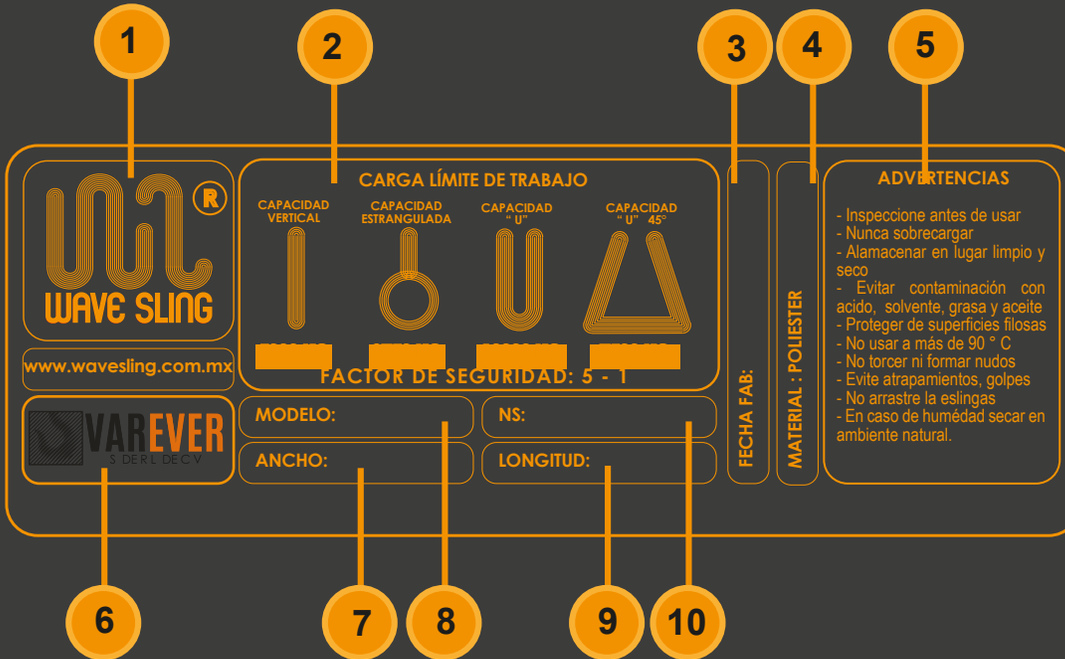
CAPACIDAD "U"



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 4 P 3 M [#]

EE = Ojo - Ojo
EN = Sin-fin

Ancho de la banda en
Pulgadas

Longitud

Referencia en Metros
de longitud

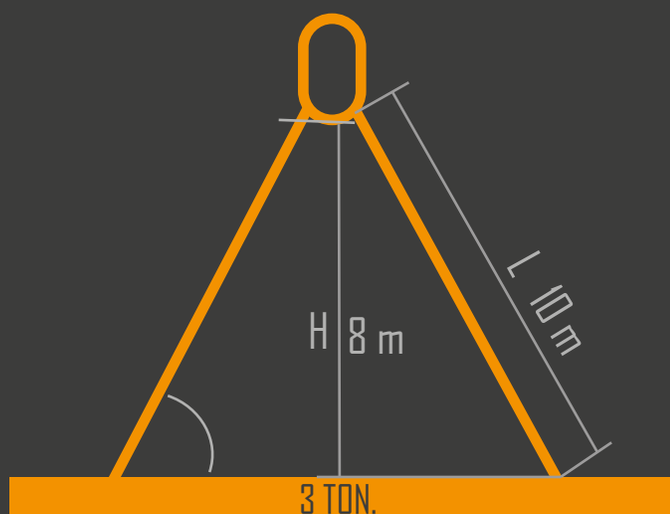
Número de capas (1,2,3)- Planas
Número de capas (1,2)- Sin fin

Material P= Polyester

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 calcula 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:

$$FA = L / H$$

$$FA = 10 \text{ m} / 8 \text{ m} = 1.25$$

Ahora se calcula las tensiones de cada eslinga

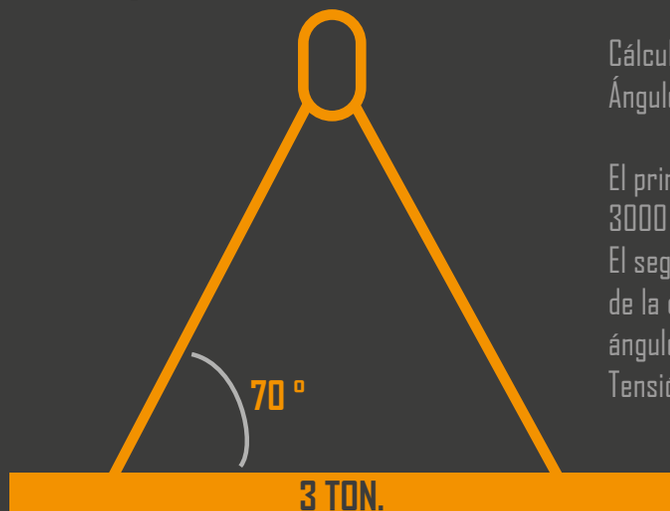
$$TE \text{ N}^{\circ} 1 = (\text{peso} / \text{N}^{\circ} \text{ eslingas}) \times FA \quad (3000 / 2 = 1500)$$

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

Como ambas eslingas tienen el mismo largo:

$$TE \text{ N}^{\circ} 2 = 1875 \text{ kg}$$

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



Cálculo de Factor angular conociendo el ángulo de la eslinga
Ángulo: 70°

El primer paso es dividir el peso de la carga entre el número de eslingas
 $3000 \text{ kg} / 2 = 1500 \text{ kg}$

El segundo paso es multiplicar el valor resultante de la división por la constante del factor de ángulo de 70° (1.064) que aparece en la tabla.

Tensión en la eslinga = $1500 \times 1.064 = 1596 \text{ kg}$



Eslingas planas Ojo - Ojo

CODIGO	ANCHO DE 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°
EE2P1M	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
EE4P1M	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	ANCHO DE LA BANDA			CAPACIDADES DE CARGA KG					
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	"U" - A 45°	"U" - A 60°	"U" - A 30°
EN2P1M	2"			2903	2177	5806	4064	4471	2903
EN2P2M	2"			5625	4219	11250	7875	8663	5625
EN3P1M	3"			4082	3062	8164	5715	6286	4082
EN3P2M	3"			7711	5783	15422	10795	11875	7711
EN4P1M	4"			5443	4082	10886	7620	8382	5443
EN4P2M	4"			9975	7481	19950	13965	15362	9975





Eslingas sencillas y multiples - planas

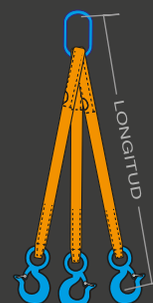
CODIGO	ANCHO DE LA BANDA	CAPAS	BRAZOS	CAPACIDADES DE CARGA KG			
				VERTICAL	60°	45°	30°
EE2P1M-S	2"	1	1	1361	1130	953	681
EE2P1M-D	2"	1	2	-	2314	1904	1360
EE2P1M-T	2"	1	3	-	3492	2874	2052
EE2P1M-CE	2"	1	4	-	4627	3808	2719
EE2P2M-S	2"	2	1	2722	2259	1905	1361
EE2P2M-D	2"	2	2	-	4627	3808	2719
EE2P2M-T	2"	2	3	-	6985	5748	4104
EE2P2M-CE	2"	2	4	-	9255	7617	5438
EE3P1M-S	3"	1	1	2178	1777	1459	1024
EE3P1M-D	3"	1	2	-	3550	3053	2076
EE3P1M-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
EE4P1M-S	4"	1	1	2904	2370	1917	1365
EE4P1M-D	4"	1	2	-	4734	3834	2224
EE4P1M-T	4"	1	3	-	7057	5716	4058
EE4P1M-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



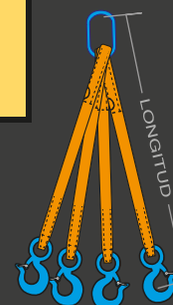
SOS
Sencilla con
Eslabón
Maestro
Oblongo
y Gancho



DOS
Doble con
Eslabón
Maestro
Oblongo
y Ganchos



TOS
Triple con
Eslabón
Maestro
Oblongo
y Ganchos



CEDE
Cuádruple
con Eslabón
Maestro
Oblongo
y Ojos.

Para pedir: **DOS - EE4P1M6**

D: N. piernas
S: 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)



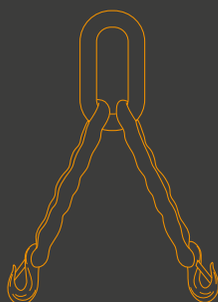
Eslingas redondas sin - fin

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°
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



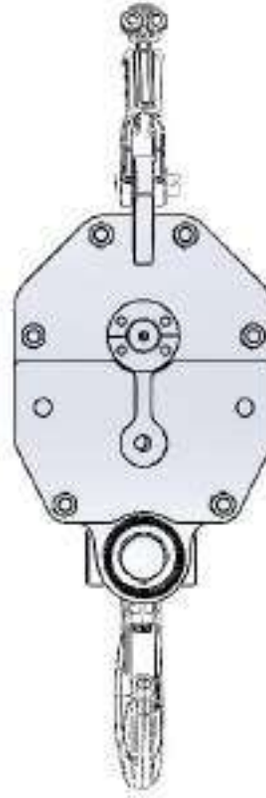
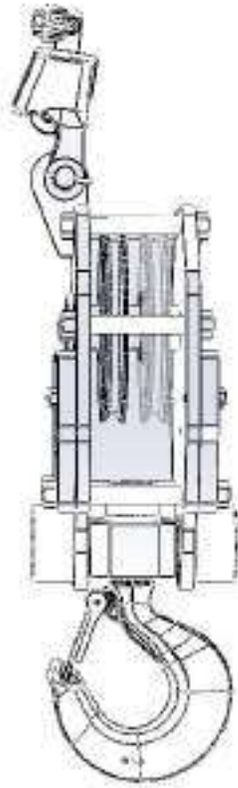
GANCHOS PARA GRÚA



tel:(599)9982040

contaco@estoicolift.com

www.estoicolift.com



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"

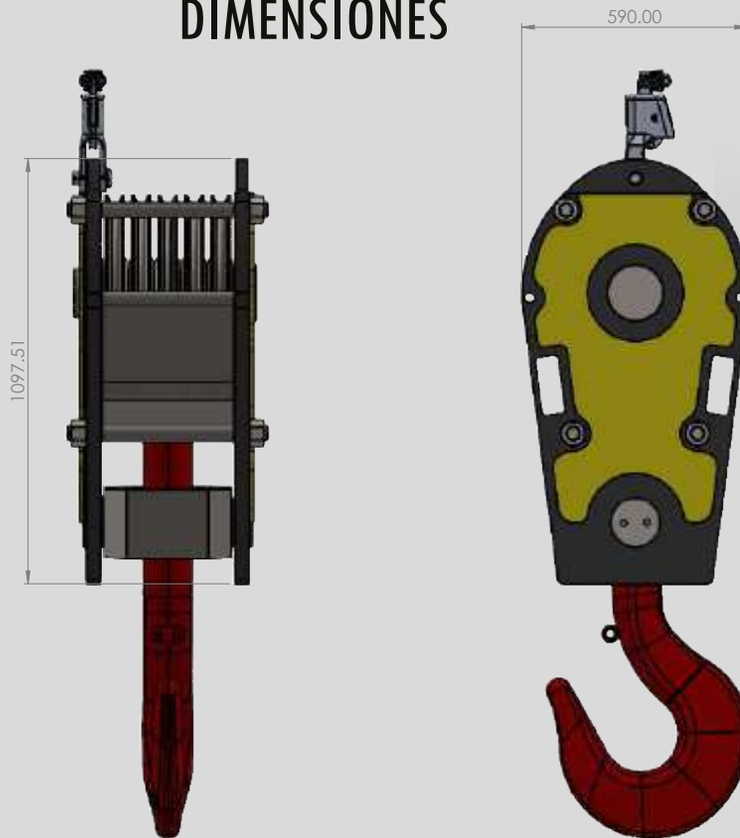
GEL15T2P16	15	1	406	150
GEL22T2P16	22	2	406	187
GEL30T2P16	30	3	406	224



Este gancho de 55 toneladas de capacidad de izaje, esta diseñado para trabajos de elevación de alta capacidad, ofreciendo una resistencia y seguridad optimacen maniobras u operaciones pesadas, fabricada y diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.10



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Componente de alta resistencia diseñado para operaciones de izaje de gran capacidad, su configuración de doble gancho mejora la estabilidad y distribución de carga, con un sistema de múltiples poleas que distribuyen y reducen la tensión en los cables de izaje.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.10
- Inspección de soldaduras con partícu las magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



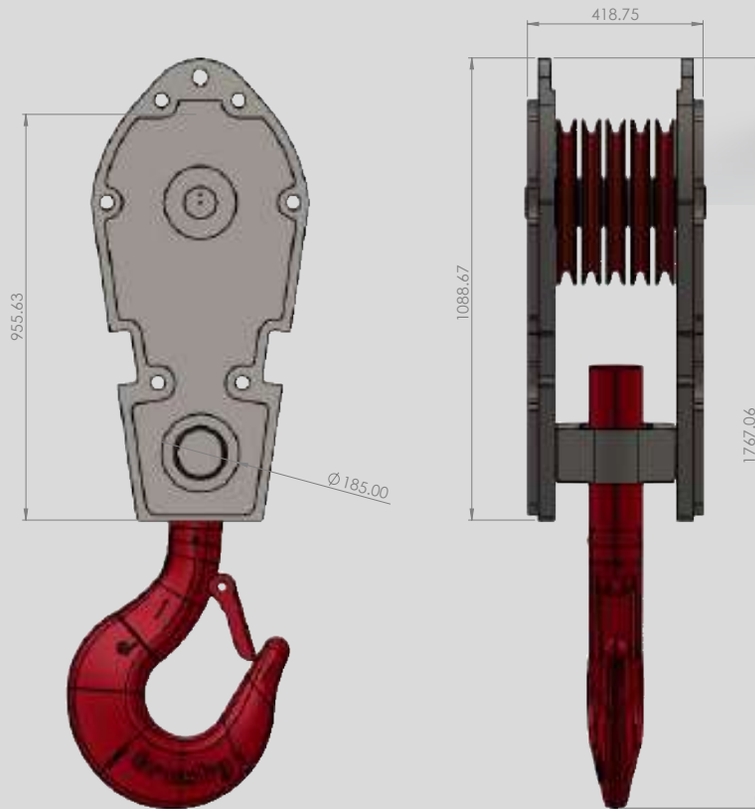
Gancho con capacidad de 55T
Mod: GCH-REW-55T



Este gancho de 25 toneladas de capacidad de izaje, está diseñado para trabajos de elevación de alta capacidad, ofreciendo una resistencia y seguridad optimizadas en maniobras u operaciones pesadas, fabricada y diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.10



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Componente de alta resistencia diseñado para operaciones de izaje de gran capacidad, su configuración de doble gancho mejora la estabilidad y distribución de carga, con un sistema de múltiples poleas que distribuyen y reducen la tensión en los cables de izaje.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.10
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



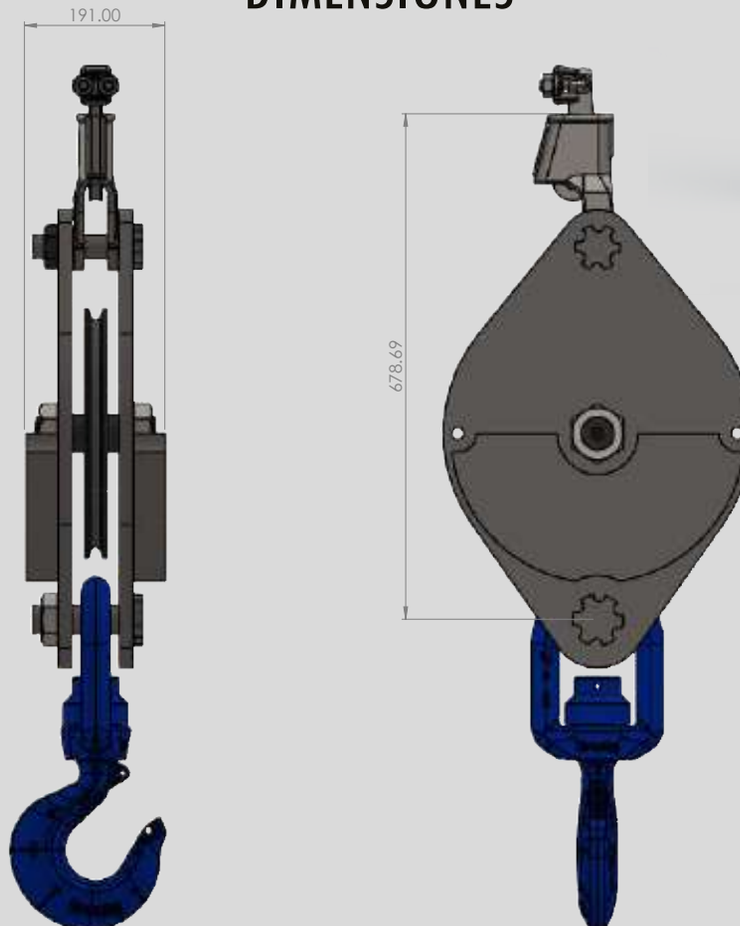
Gancho con capacidad de 75T
Mod: GCH-REW-25T



Este gancho de izaje, está diseñado para trabajos de elevación de alta capacidad, ofreciendo una resistencia y seguridad optimas en maniobras u operaciones pesadas, fabricada y diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.10



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Componente de alta resistencia diseñado para operaciones de izaje de gran capacidad, su configuración de doble gancho mejora la estabilidad y distribución de carga, con un sistema polea que distribuye y reduce la tensión en el cable de izaje.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.10
- Inspección de soldaduras con partícu las magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

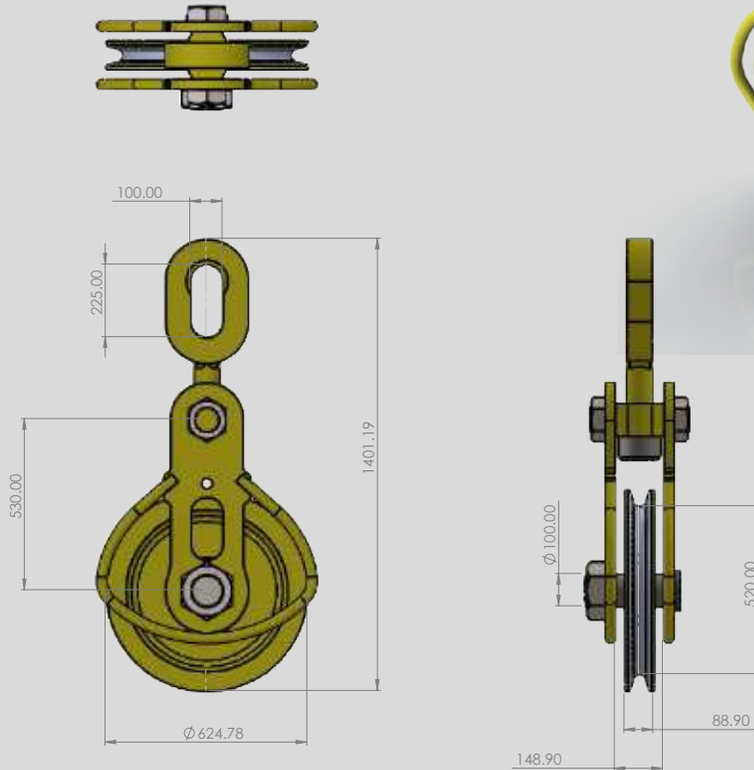


Gancho
Mod: GCH-REW-1



Pasteca giratoria es un accesorio de izaje diseñado para operaciones de elevación de alta capacidad en grúas y sistemas de carga. Permite distribuir y mejorar el levantamiento de carga. Fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada acuerdo a la Norma ASME B30.26.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Su diseño en giratorio permite una mayor maniobrabilidad en operaciones de izaje, reduce el esfuerzo en maniobras complejas, ayudando a redireccionar el cable de izaje y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.26
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales

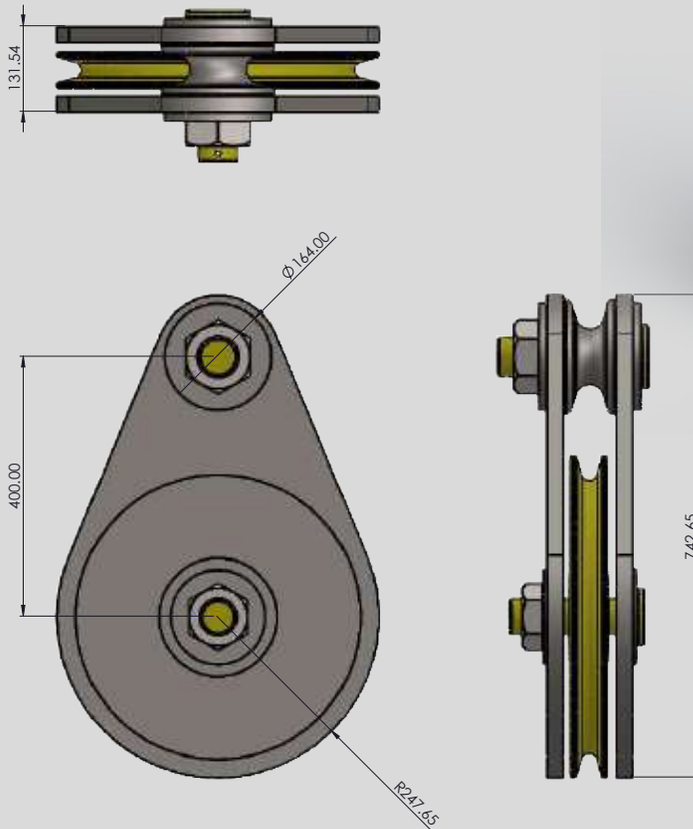


Pasteca giratoria de 55T
Mod: PSG-55T



Pasteca de capacidad de 20 toneladas es un accesorio de izaje diseñado para operaciones de elevación de alta capacidad en grúas y sistemas de carga. Permite distribuir y mejorar el levantamiento de carga. Fabricada en acero estructural de alta resistencia diseñada de acuerdo a la Norma ASME B30.26.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Su diseño permite una mayor maniobrabilidad en operaciones de izaje, reduce el esfuerzo en maniobras complejas, ayudando a redireccionar el cable de izaje y con ello aumentar la seguridad en las operaciones.

Contiene:

- Manual de usuario
- Ficha técnica
- Tabla de carga
- Diseño basado en ASME B30.26
- Inspección de soldaduras con partículas magnéticas.
- Prueba de carga al 125 %

OPCIONES

- Mayores Capacidades
- Longitudes adicionales



Pasteca de capacidad de 20T

Mod: PSG-20T



MODUPOWER

Estoicolift



www.estoicolift.com

Capacidades



20 TM
40 TM
60 TM

80 TM
100 TM
110 TM

120 TM
150 TM



LONGITUDES
2 m - 12 m



Características

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

Ventajas:

- Armable / desarmable,
- Menor espacio para el transporte
- Menor espacio de almacenamiento,
- Múltiples usos
- Múltiples longitudes
- Cumple con Norma ASME BTH-1, ASME B30.20
- Fácil de ensamblar
- Manual de usuario
- Manual de seguridad.
- Trasabilidad
- Calidad
- Prueba de carga individual o por tercero en caso de requerir.
- Ideal para uso en industria de Gas, Petróleo, Energía, Minería

Componentes principales

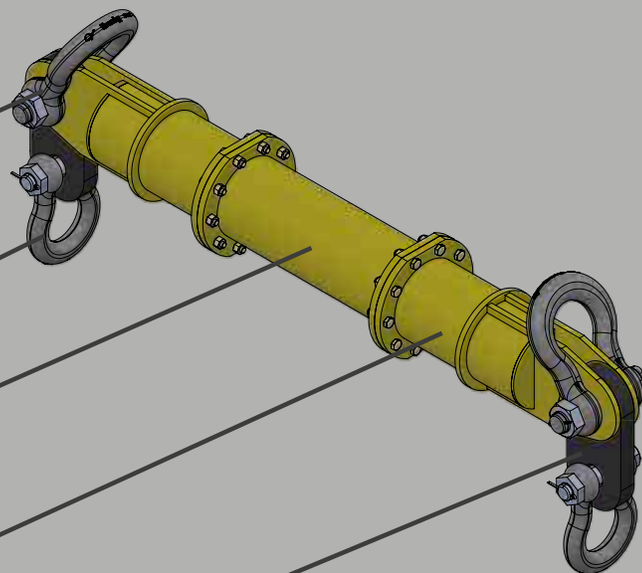
Grillete superior ○

Grillete inferior ○

Inserto ○

Terminal ○

Eslabon ○







MODUPOWER

ESTOICO LIFT

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

Telefonos
59 9998 2040
55 2110 4002

Canastilla para elevación de personal



**CANASTILLA PARA ELEVACIÓN
DE PERSONAL
MOD: 500 A
CAPACIDAD: 500 KG.**

Canastilla para elevación de personal

DESCRIPCIÓN:

Dimensiones: 1.2 m x 1.2 m x 2.3 m

Capacidad 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

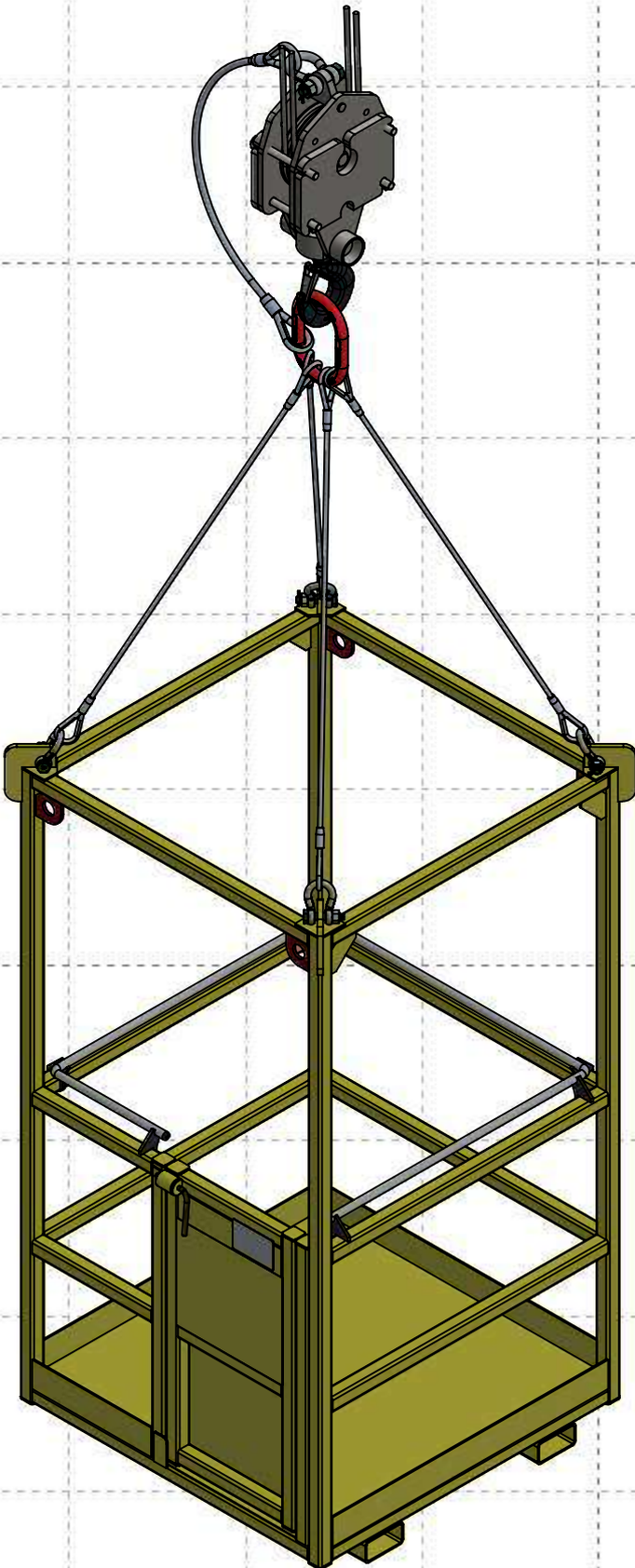
Material: ASTM A-36,

Proceso de Soldadura: Fcaw.

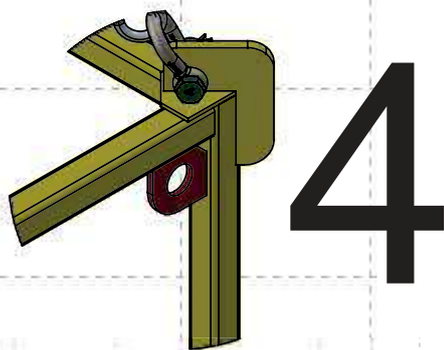
Código: AWS D14.1

Especificaciones

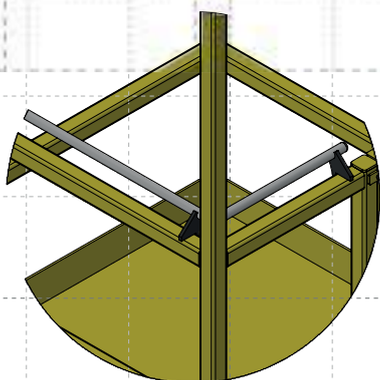
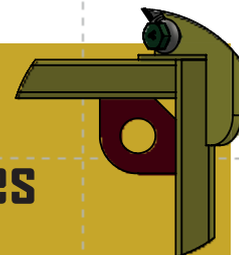
- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.
- Piso antiderrapante
- Rodapie 6" de altura
- Manual de usuario
- Check list.
- Metal desplegado en el perímetro.
- Etiquetas de seguridad
- Acceso para horquillas de montacargas



Canastilla para elevación de personal



Puntos de anclaje superiores para personal



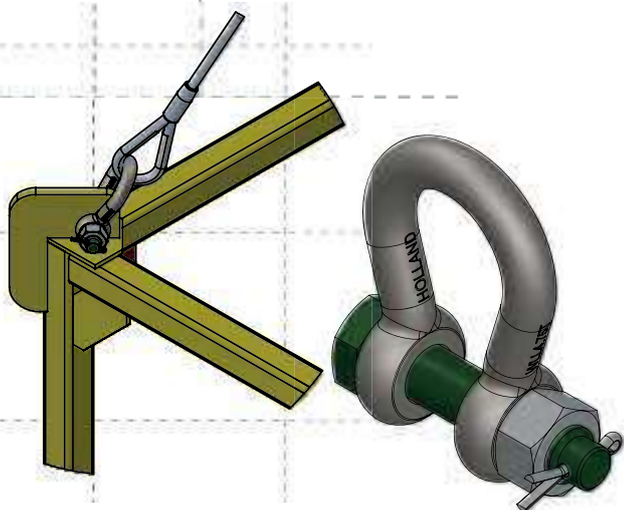
Barandal desplazado al interior

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



Seguro de cierre automático

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



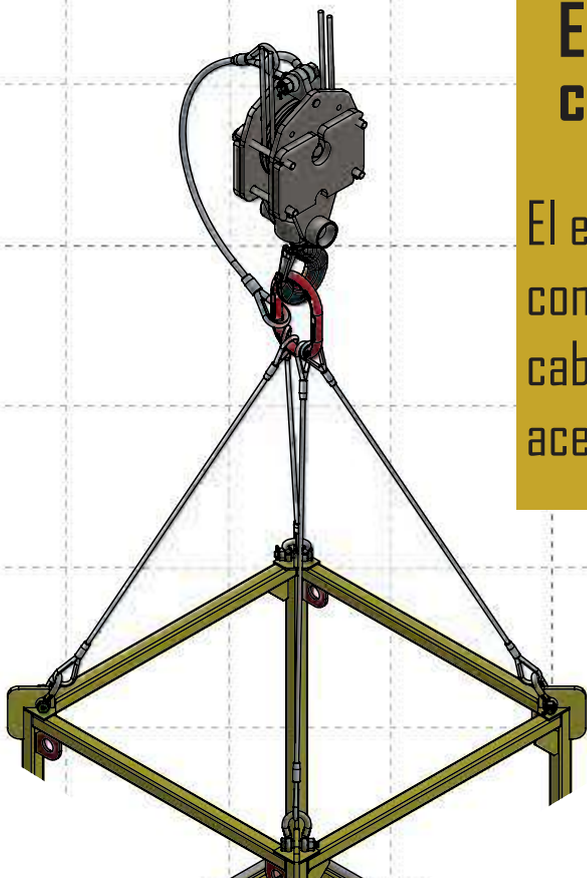
Grillete con tuerca y chaveta

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

Canastilla para elevación de personal

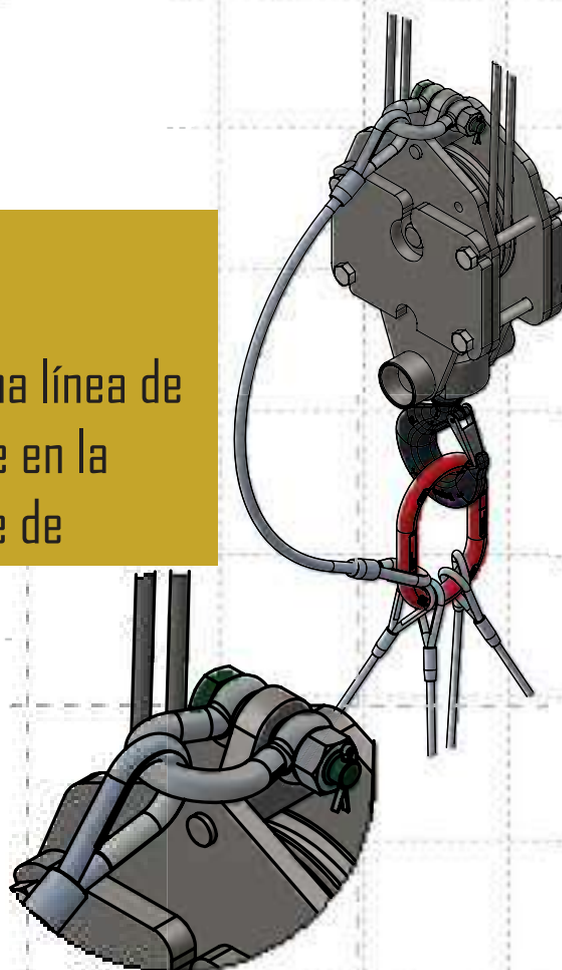
Estrobo de cable de acero de cuatro brazos de carga

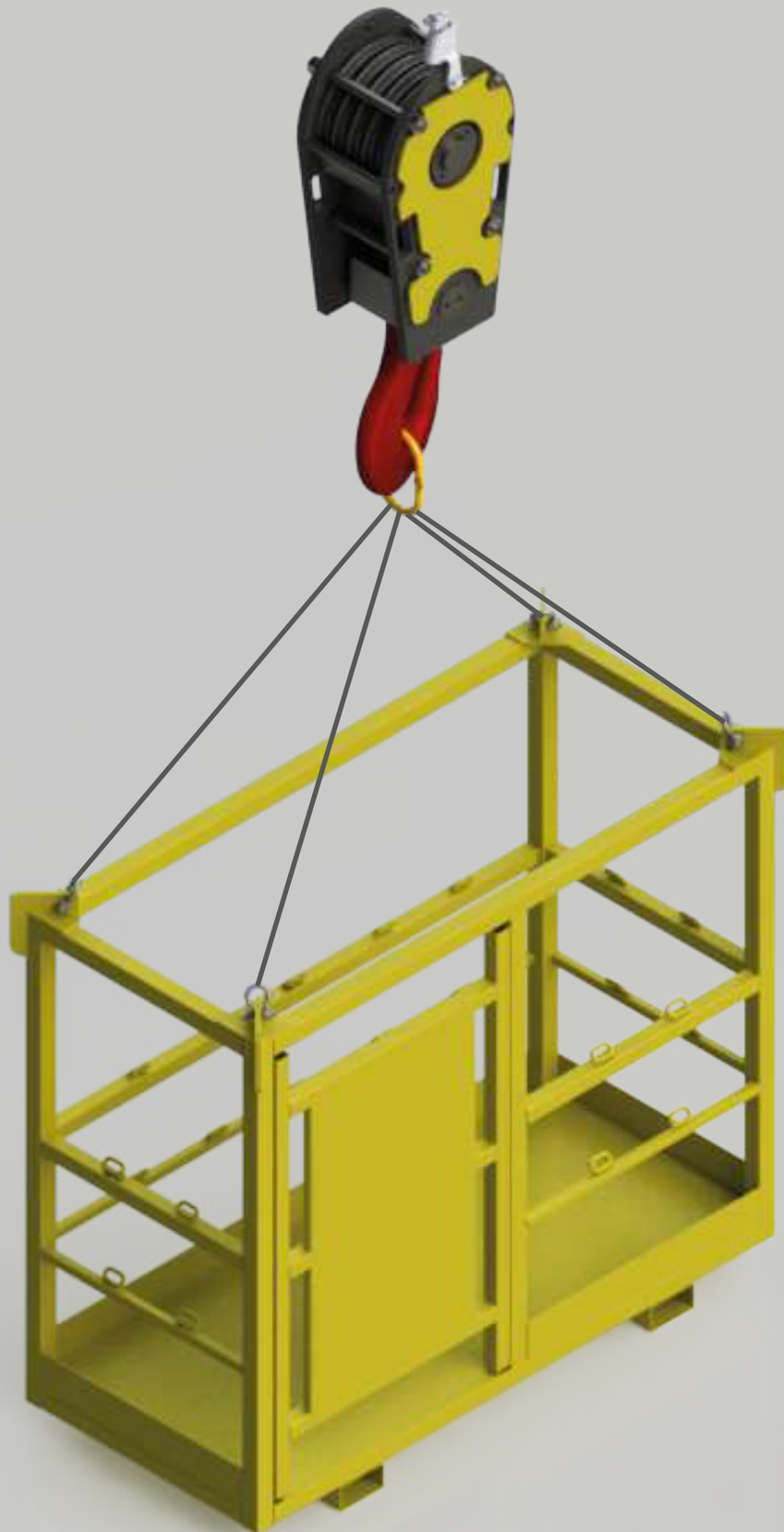
El ensamble del estrobo de cuatro brazos esta configurado con un eslabón maestro, guarda-cabos y encasquillado en cada ojo del cable de acero.



Línea de vida de canastilla

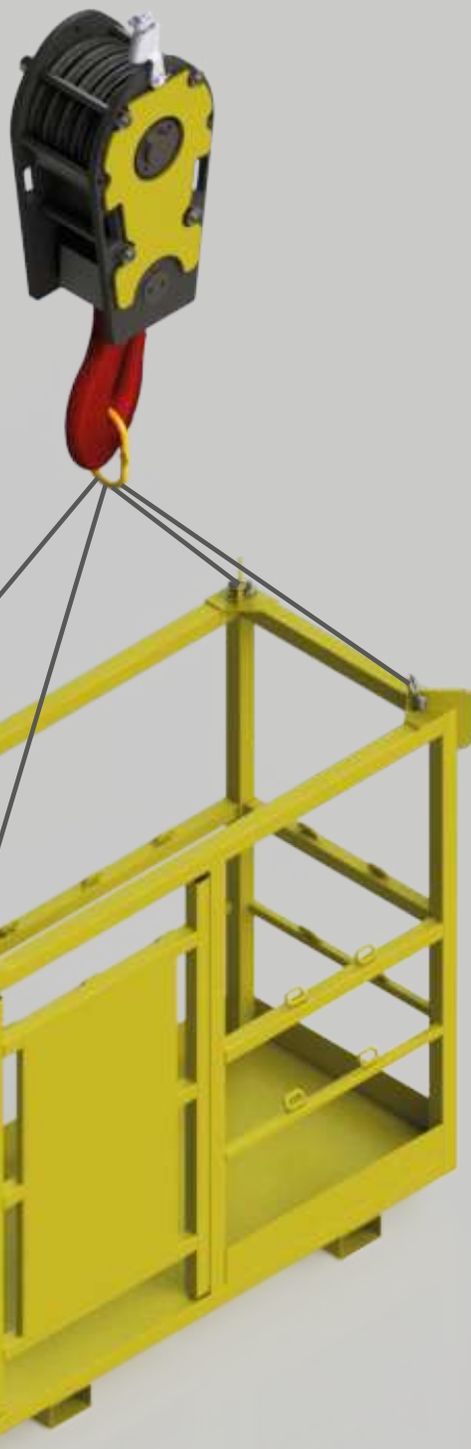
Para mayor seguridad se implementó una línea de vida de seguridad la cual puede anclarse en la conexión de terminal de cuña del bloque de





CANASTILLA PARA MATERIALES
MOD: MAT200023

Canastilla para materiales



DESCRIPCIÓN:

Capacidad Nominal: 2000 kg.

Peso Total: 500 kg.

Norma de referencia: ASME B30.20

Factor de seguridad mínimo: 3:1

Material: ASTM A-36 - A500^ºB

Proceso de Soldadura: Fcaw.

Código: AWS D14.1

- Puerta con abertura al exterior
- Seguro de cierre
- Puntos de anclaje y amarre
- Rodapie de 6"
- Pasador en puerta
- Bizagra reforzada.

ACCESORIOS:

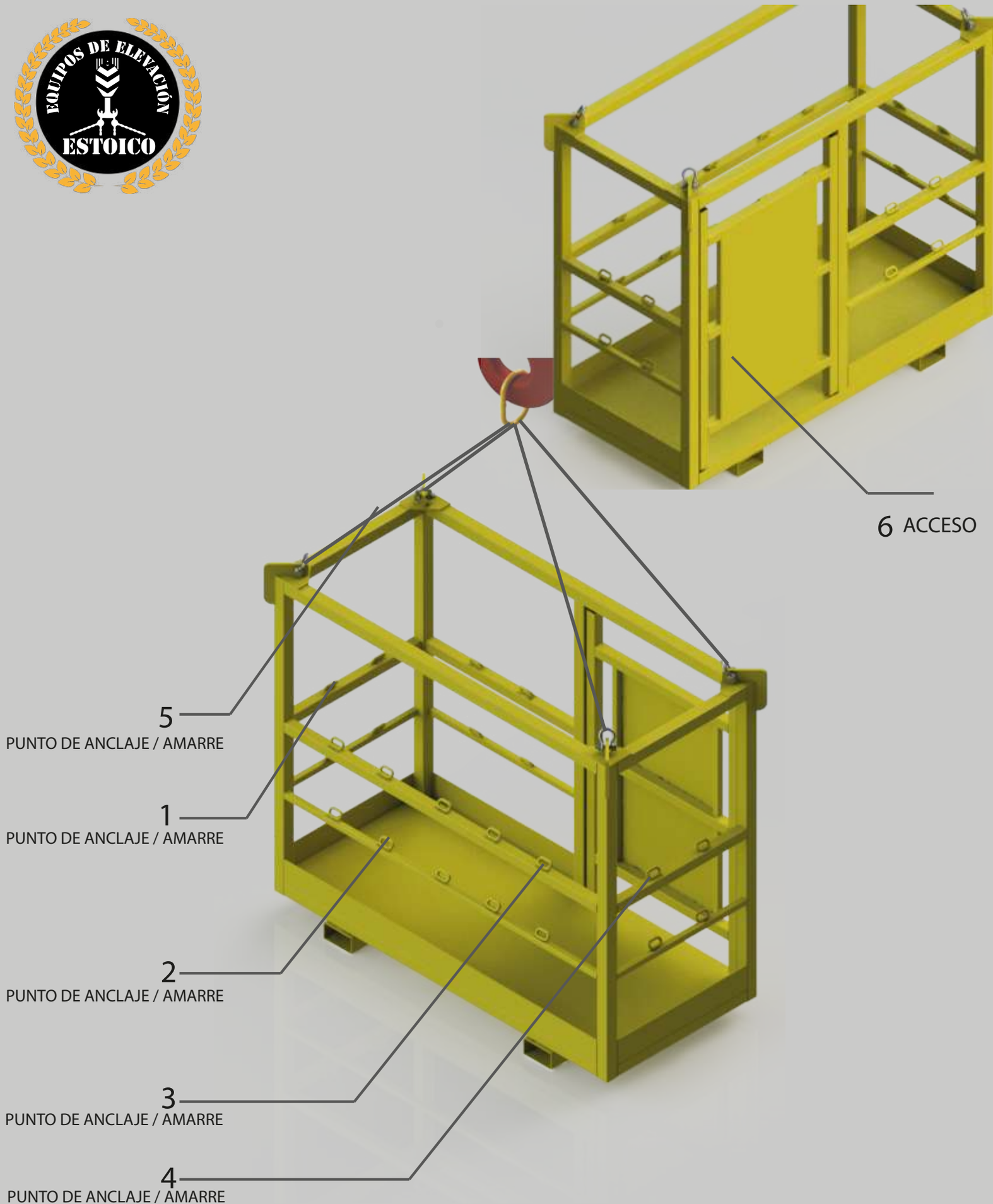
- Estrobo de 4 brazos, 5/8" espesor, con capacidad de 6.5Ton.
- 4 Grilletes de seguridad (4 elementos omega, perno, tuerca, pasador)

Protección con malla desplegada en todo el perímetro.

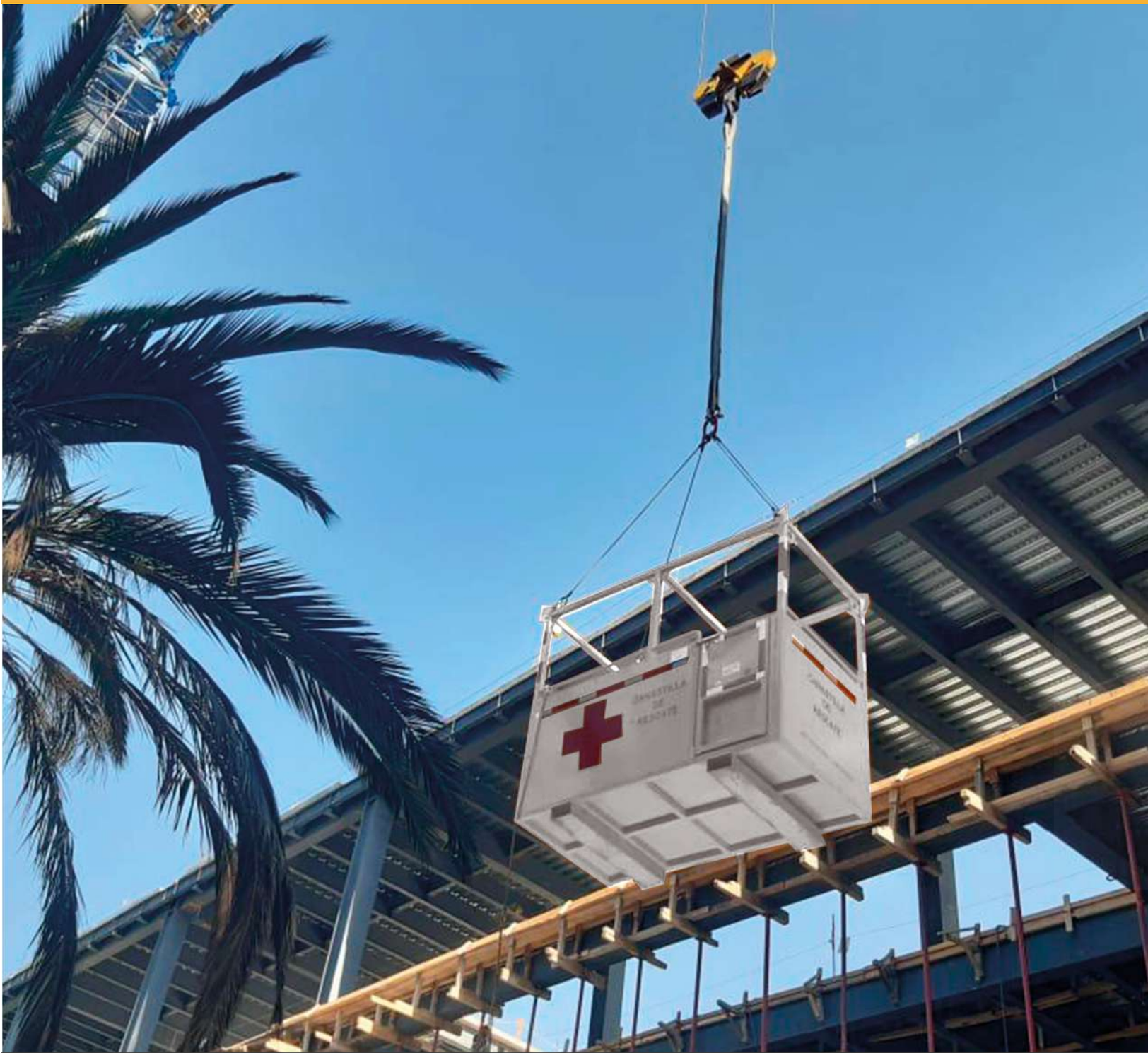
Pruebas:

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

Canastilla para materiales



CANASTILLA PARA ELEVACION DE PERSONAL RESCATE CON GRÚA Y CAMILLA



**CANASTILLA PARA RESCATE
MODELO: RESK-750
CAPACIDAD: 750 KG.**

F-DYD-011 Rev. 02 02/2025

www.estoicolift.com



ESPECIFICACIONES



Accesorios de primeros auxilios

- Camilla
- Kit (férulas, collarín, araña de amarre, accesorios de primeros auxilios)

Descripción

Dimensiones: 1.2 m x 2.4m x 2.27m

Capacidad nominal: 750 kg.

Capacidad de personas: 3

Peso: 460 Kg.

Norma de referencia: Asme B30.23

Osha 1926 subpart CC 1926.1431

Factor de seguridad mínimo en estructura:
5:1

Factor de seguridad en cables: 7:1

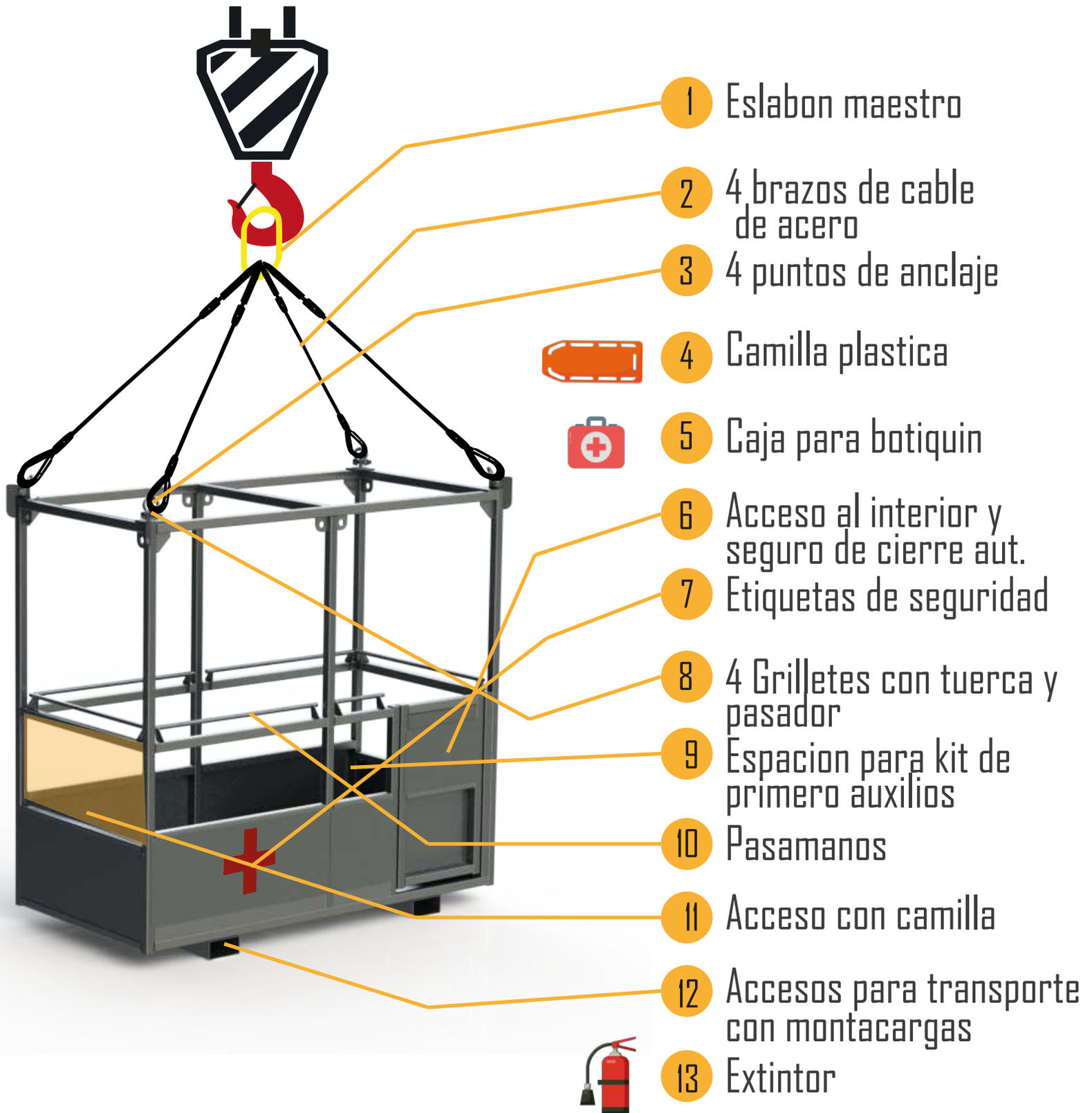
Material: Acero al carbon

Proceso de soldadura: Fcaw

Código: AWS D14.1

Especificaciones:

- Puerta con abertura al interior -Seguro de cierre automatico
- Piso antiderrapante
- Rodapie
- Checklist
- Manual de usuario
- Etiquetas de seguridad
- Accesos para horquillas de montacargas

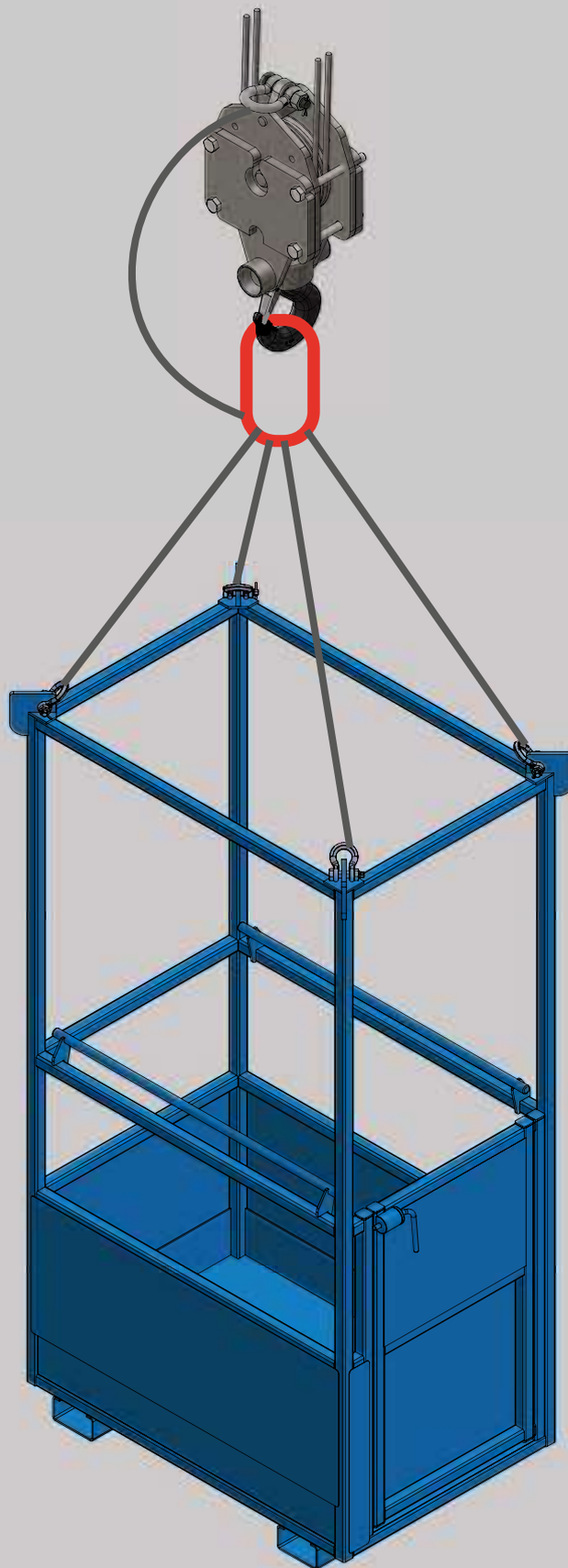




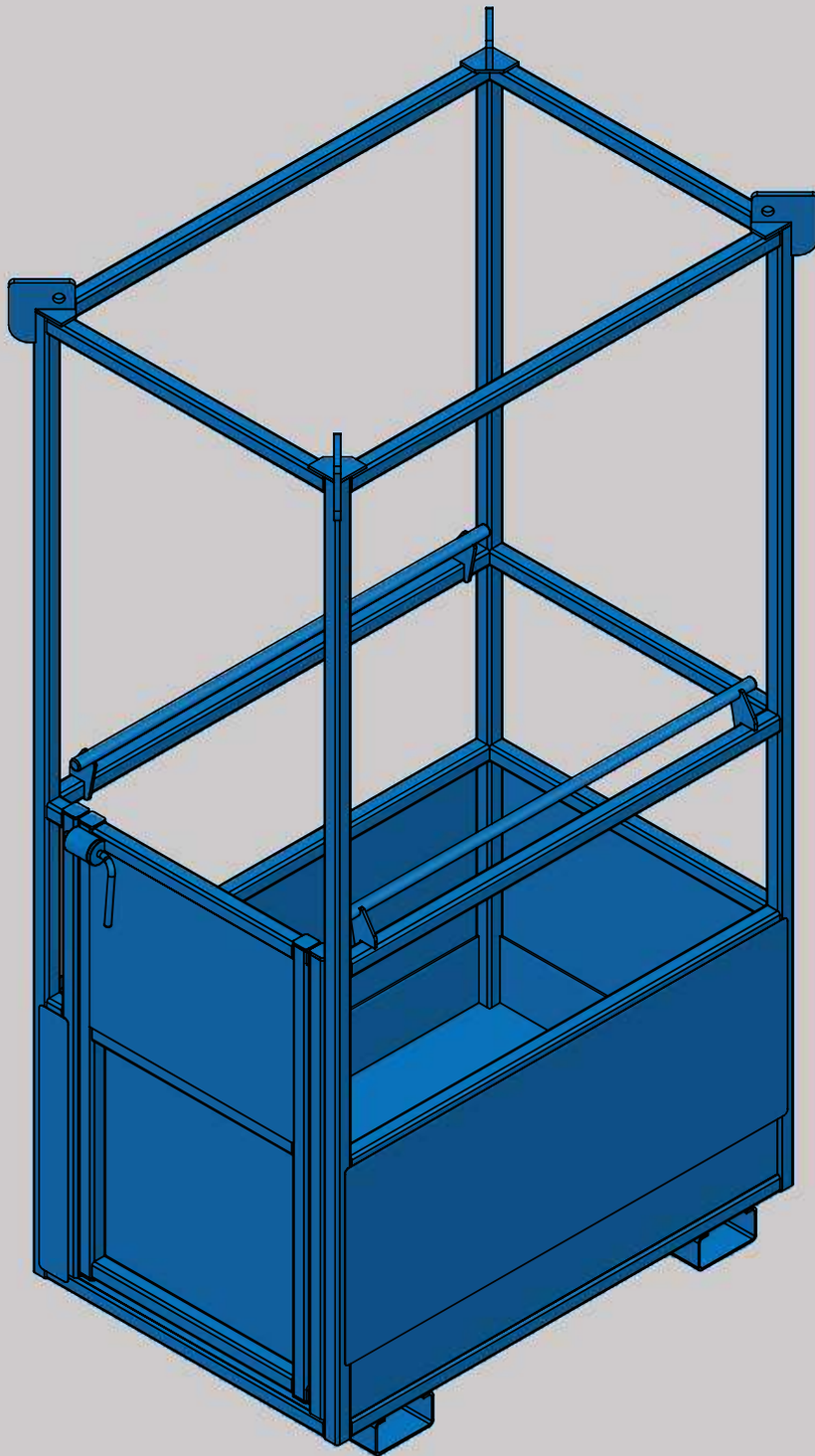
CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL MOD: 300 A

www.estoicolift.com

Canastilla para elevación de personal



Canastilla para elevación de personal



Pruebas:

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

DESCRIPCIÓN:

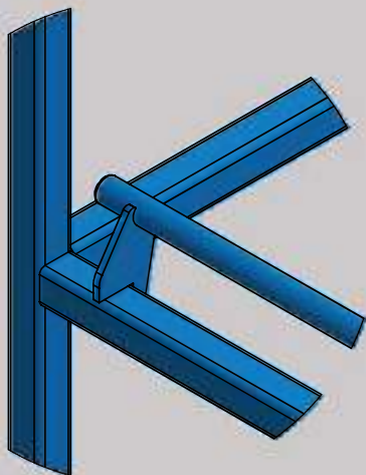
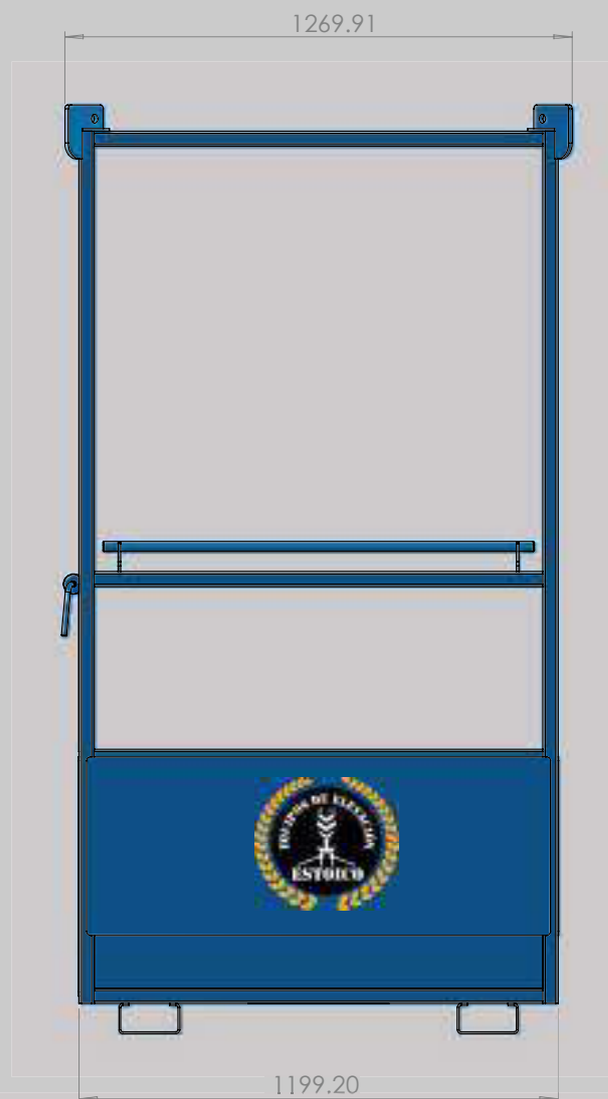
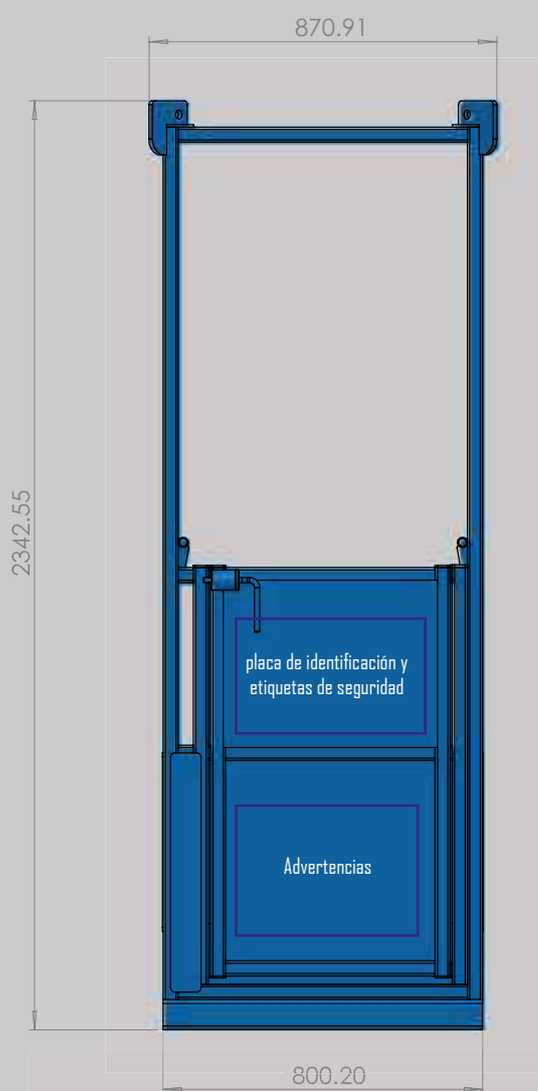
- Capacidad Nominal: 300 kg.
- Capacidad de personas: 2
- Peso Total: 250 kg.
- Norma de referencia: ASME B30.23
- Version: 2022
- Factor de seguridad mínimo: 1-5
- Material: ASTM A-36 - A500^ºB
- Proceso de Soldadura: Fcaw.
- Codido: AWS D14.1
- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.
- Pasamanos desplazado al interior
- Rodapie de 6"

ACCESORIOS:

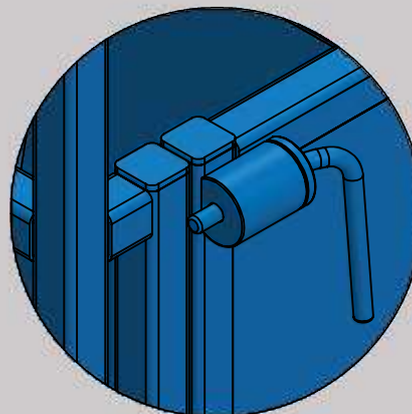
- Estrobo de 4 brazos, 1/2" espesor, con capacidad de 7.1 Ton.
- 4 Grilletes de seguridad (4 elementos omega, perno, tuerca, pasador)
- Protección con lámina hasta riel intermedio

Canastilla para elevación de personal

DIMENSIONES GENERALES:



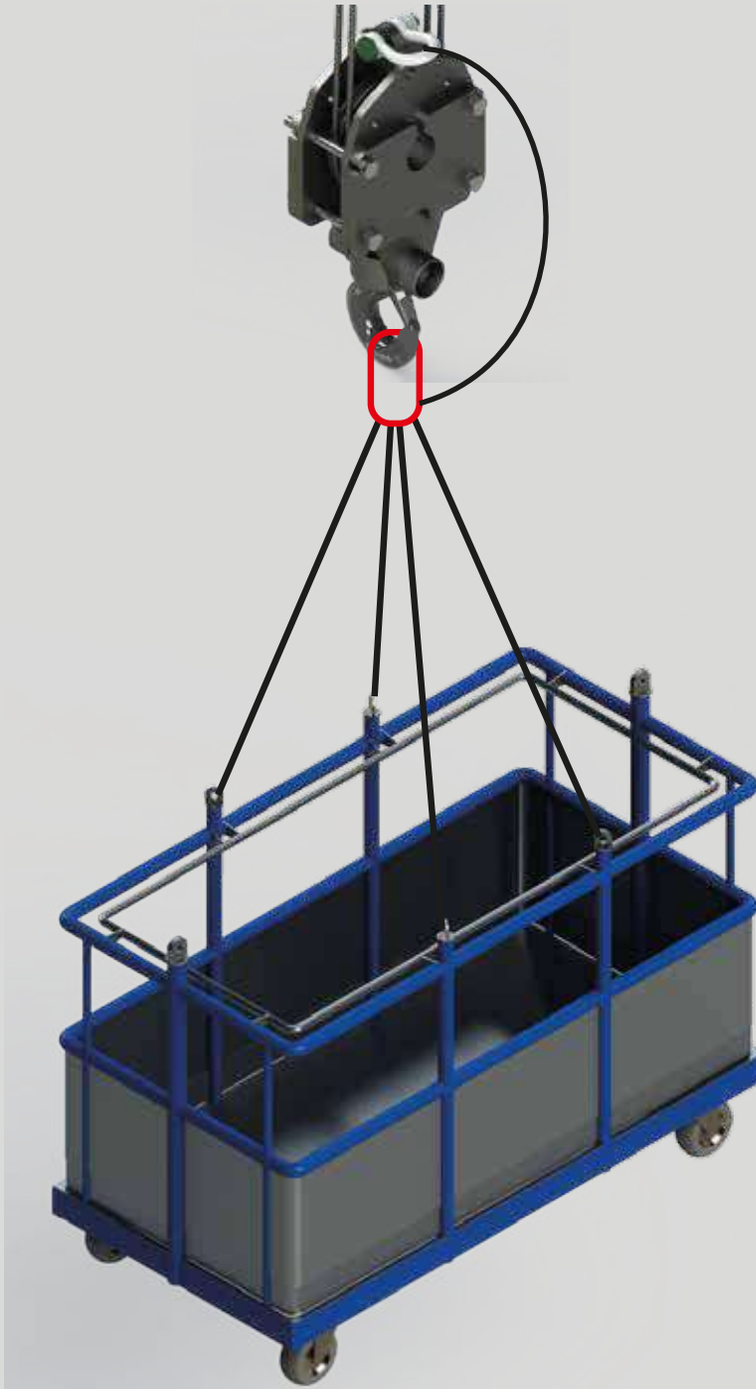
- Pasamanos desplazado al interior



- Seguro de cierre automatico



**CANASTILLA PARA ELEVACION
DE PERSONAL CON GRÚA
MOD: BIMB 350
OPERACION 1**



**Canastilla para elevacion
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
- Rodamie: 4" Aluminio
- Proteccion hasta el primer riel:
Aluminio
- FS de canastilla 1-5
- Grillete de seguridad / Tuerca
y pasador
- Cable de acero de 4 brazos
con factor de seguridad de 1-5

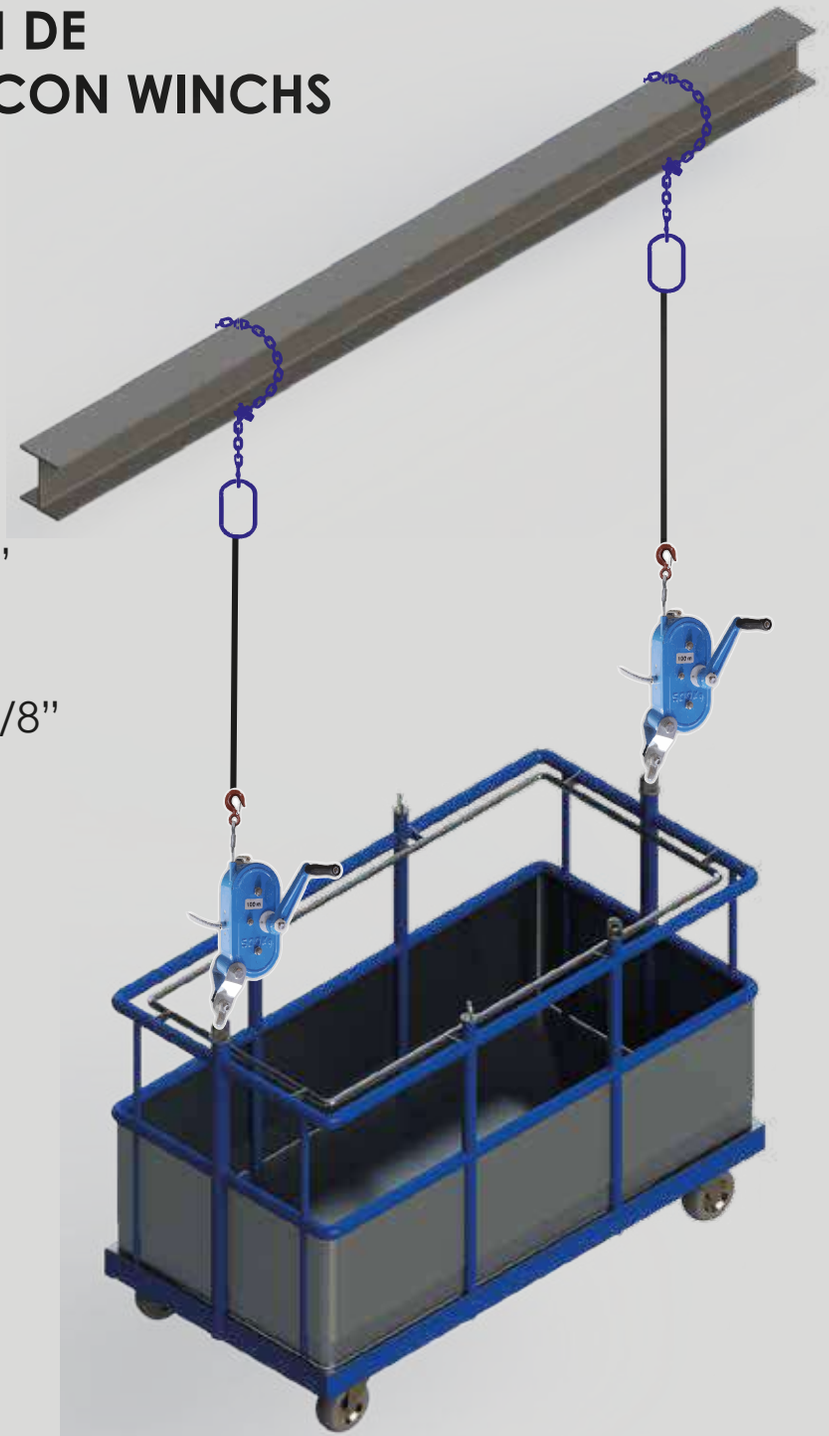


**CANASTILLA PARA ELEVACION
DE PERSONAL CON GRÚA
MOD: BIMB 350
OPERACION 2**

INSTALACION DE CANASTILLA CON WINCHS

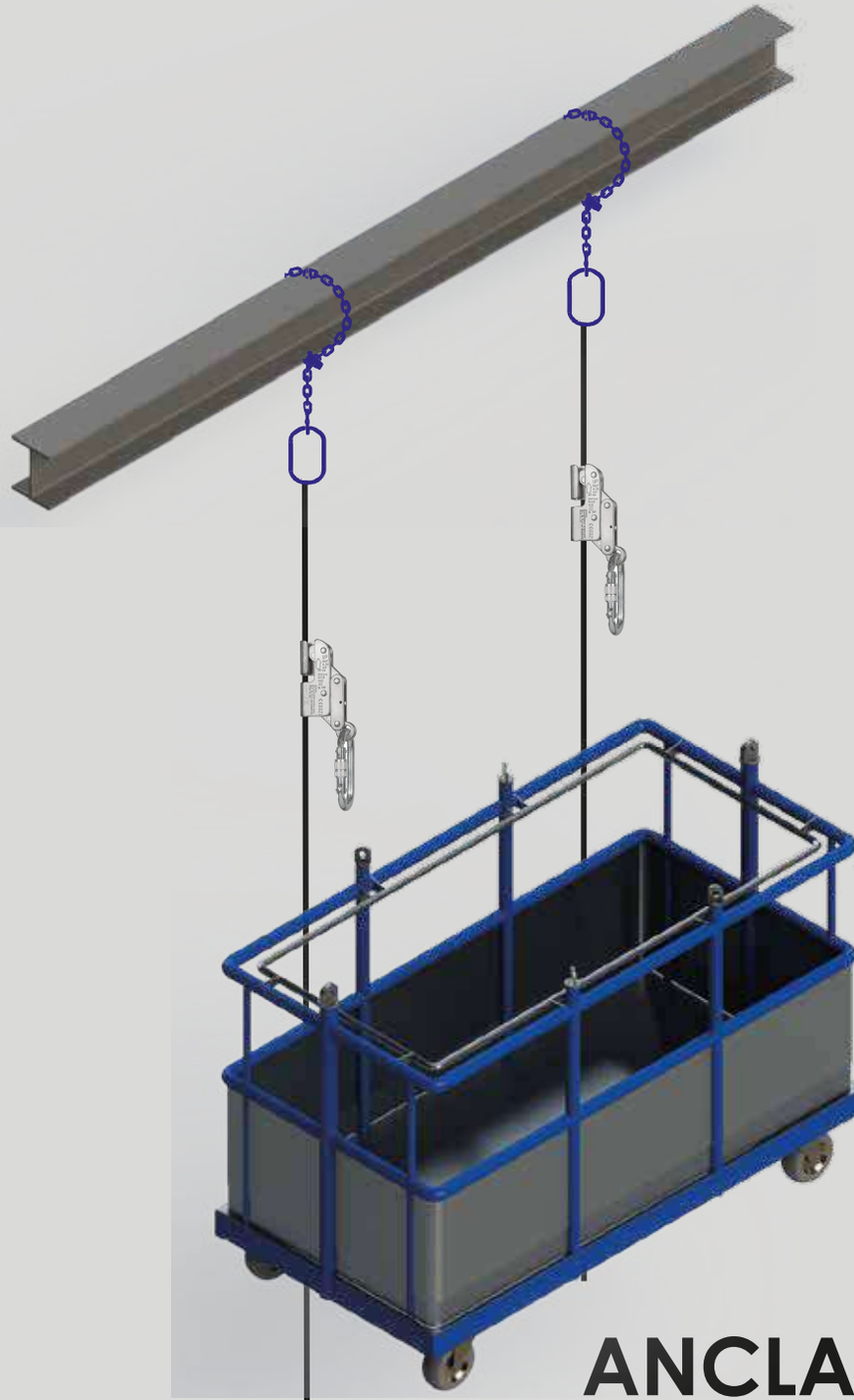
Canastilla para elevacion de personal tipo Hamaca

- 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"





**CANASTILLA PARA ELEVACION
DE PERSONAL CON GRÚA
MOD: BIMB 350
OPERACION 2**



**INSTALACION DE
FRENO ANTICAIDAS**

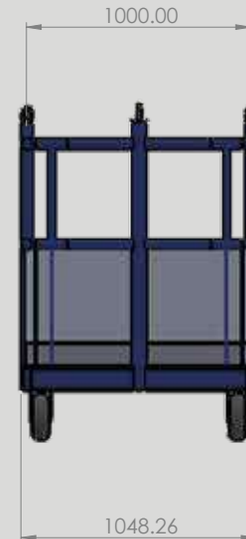
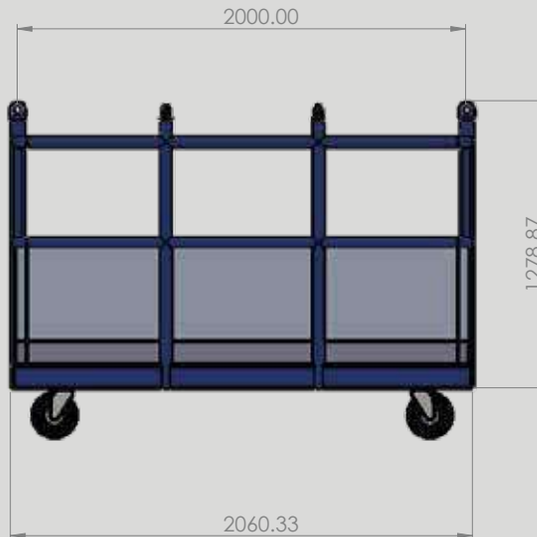


ANCLAJE DEL PERSONAL



CANASTILLA PARA ELEVACION
DE PEROSNAL CON GRÚA
MOD: BIMB 350

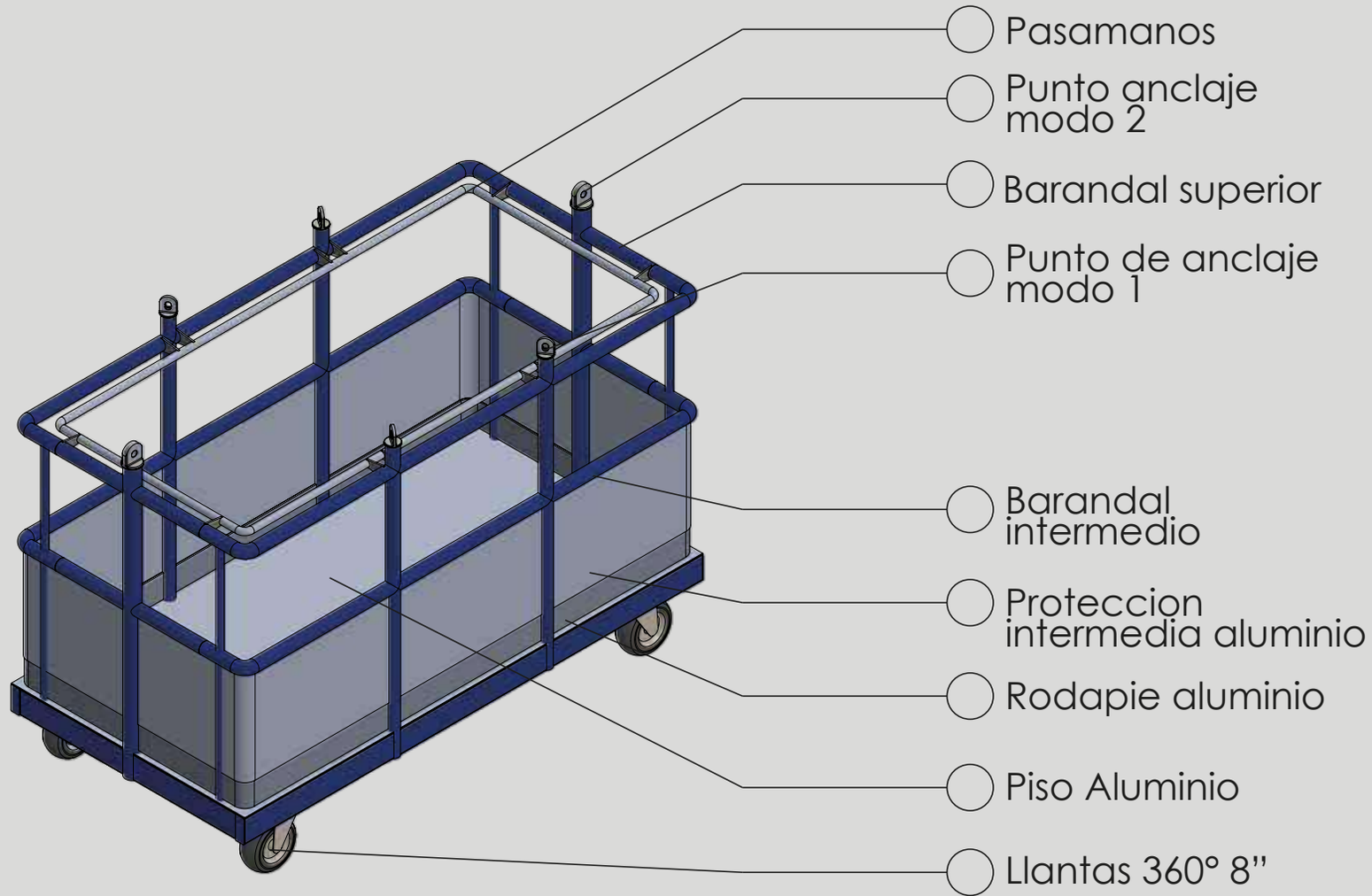
DIMENSIONES

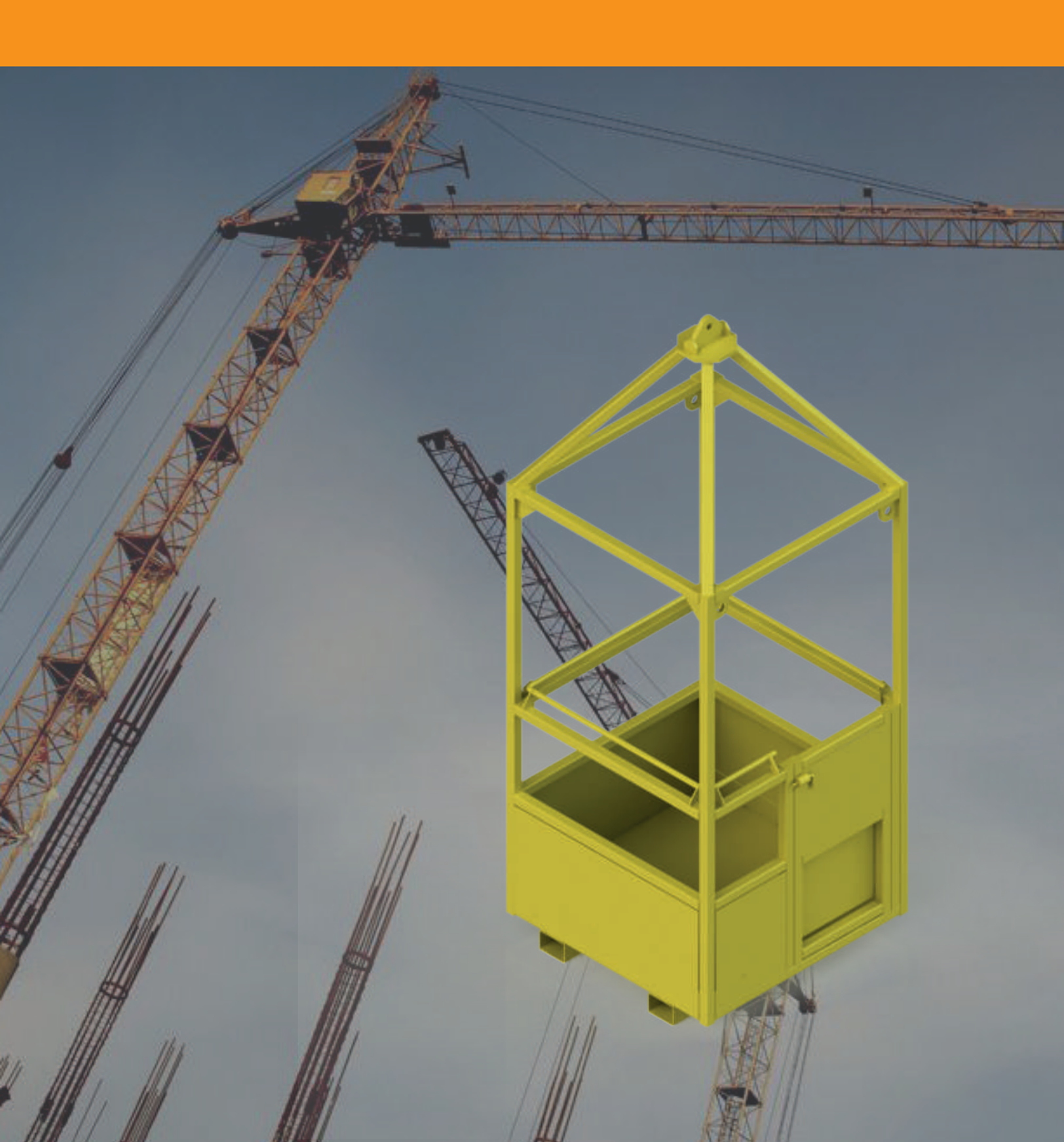




**CANASTILLA PARA ELEVACION
DE PEROSNAL CON GRÚA
MOD: BIMB 350**

PARTES





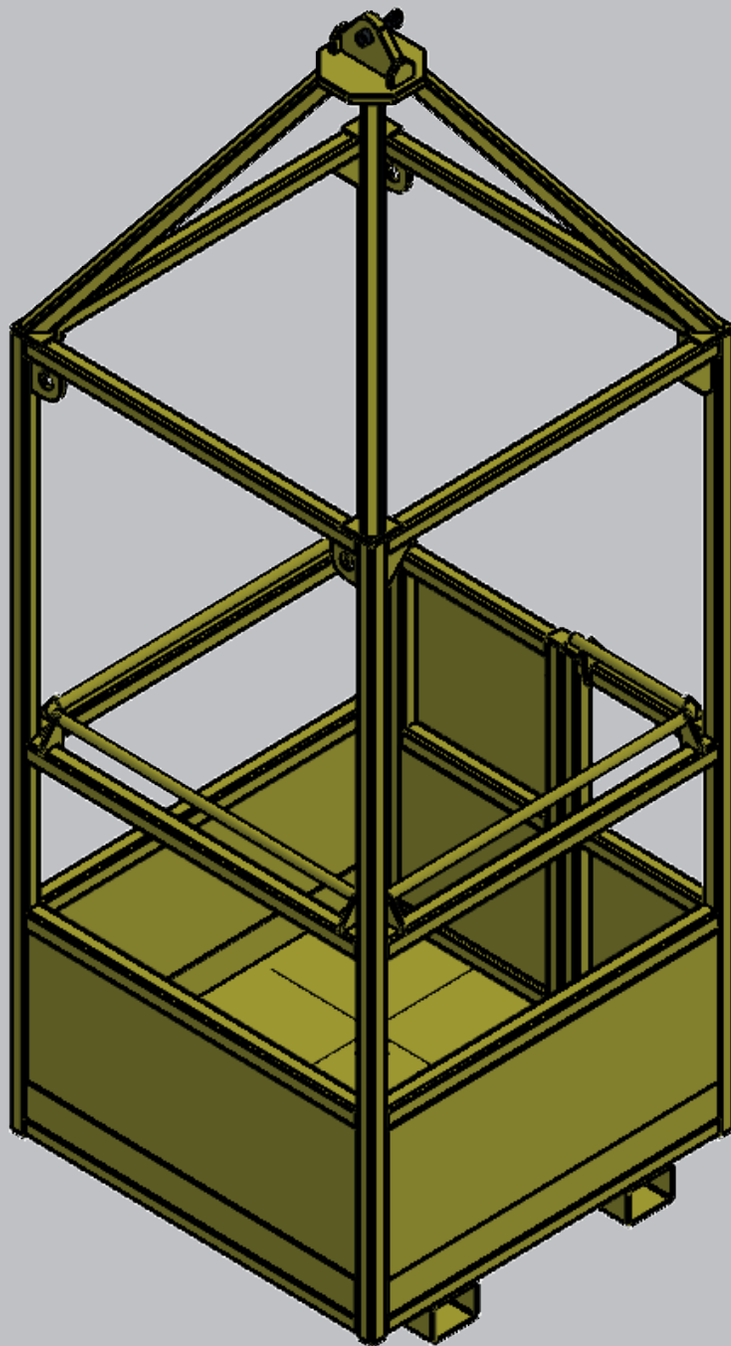
CANASTILLA PARA ELEVACION DE PERSONAL
MODELO: 500-B

ISO - 9001:2015

www.estoicolift.com



Canastilla para elevación de personal



DESCRIPCIÓN:

Capacidad Nominal: 500 kg.

Capacidad de personas: 4

Peso Total: 430 kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

Factor de seguridad mínimo: 1-5

Material: ASTM A-36

Proceso de Soldadura: Fcaw.

Código: AWS D14.1

- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.

ACCESORIOS:

- Estrobo de 1 brazo, 1" espesor, con capacidad de 8 Ton.
- 1 Grilletes de seguridad (1 lemento omega, perno, tuerca, pasador)
- Malla desplegada en el perímetro inferior [Cal.11]

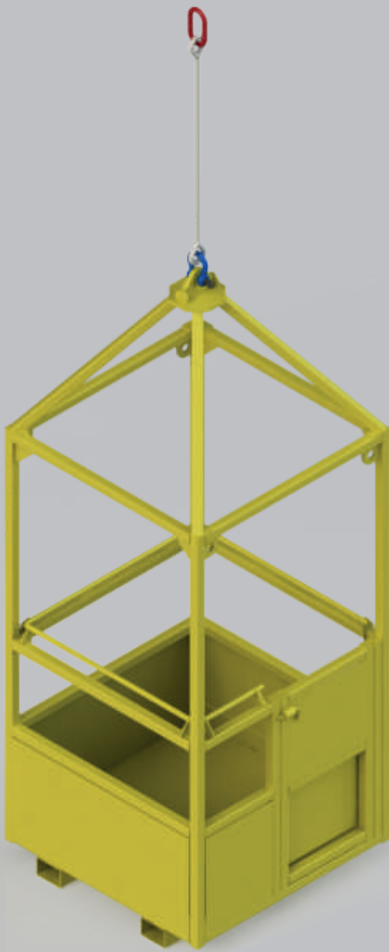
Pruebas:

- Inspección de soldaduras (Visual y líquidos penetrantes)
- Prueba de carga al 125 %
- Incluye certificado de calidad, inspección y pruebas

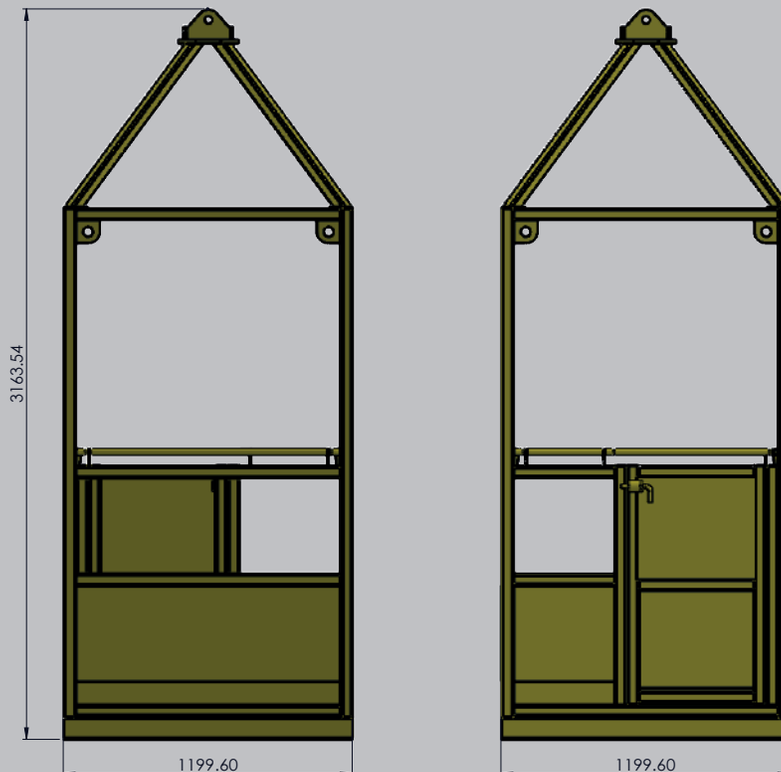
Canastilla para elevación de personal

VENTAJAS:

Mantiene mayor rigidez entre sus miembros estructurales además de brindar mayor resistencia con su cable de acero.



DIMENSIONES GENERALES:



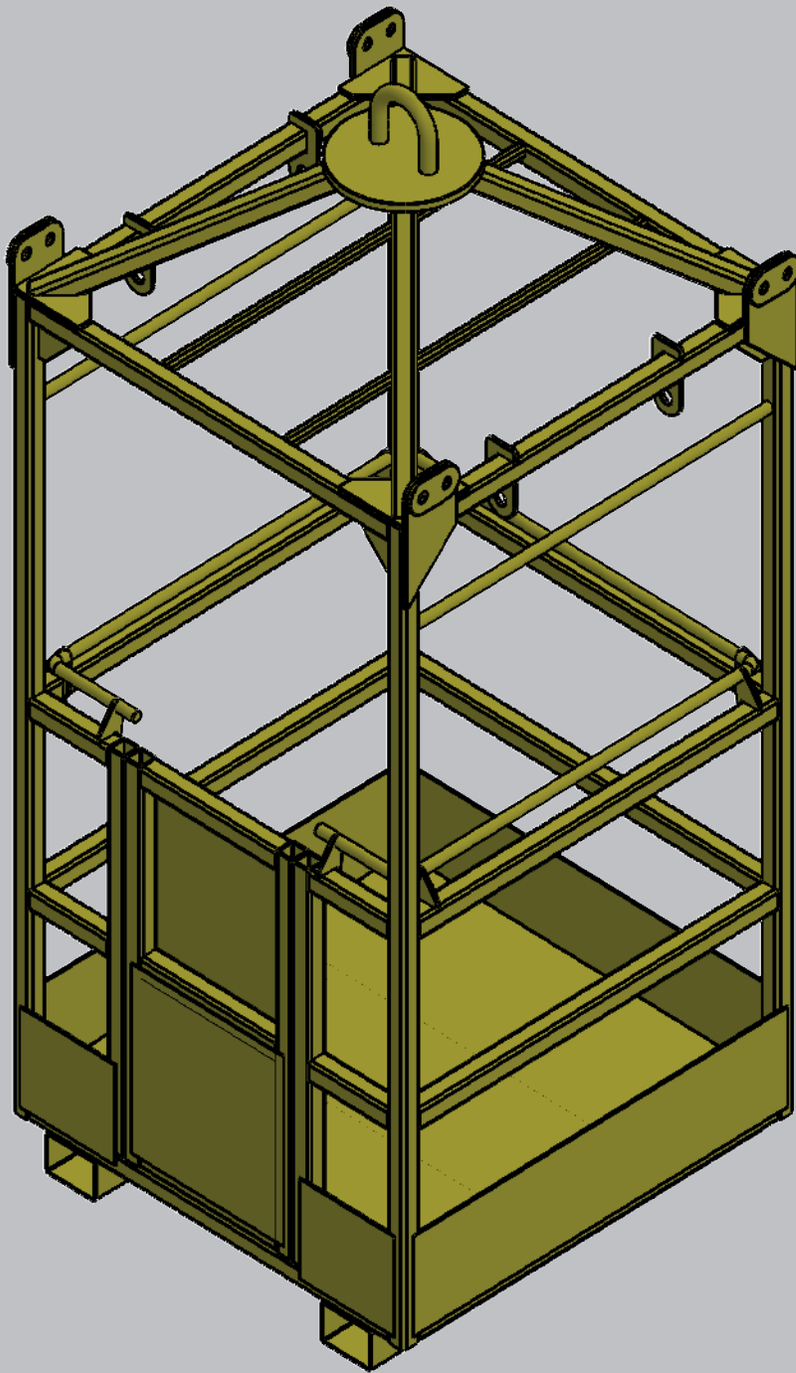


CANASTILLA PARA ELEVACION DE PERSONAL
MODELO: 900A

ISO - 9001:2015

www.estoicolift.com

Canastilla para elevación de personal



Materiales:

- A500 Gr. B
- A36
- a572 Gr. 50
- AISI 1045

DESCRIPCIÓN:

- Capacidad Nominal: 900 lb.
- Capacidad de personas: 2
- Peso Total: 408 kg.
- Norma de referencia: ASME B30.23
- Factor de seguridad mínimo: 1-5
- Material: ASTM A-36
- Proceso de Soldadura: Fcaw.
- Código: AWS D14.1
- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.

ACCESORIOS:

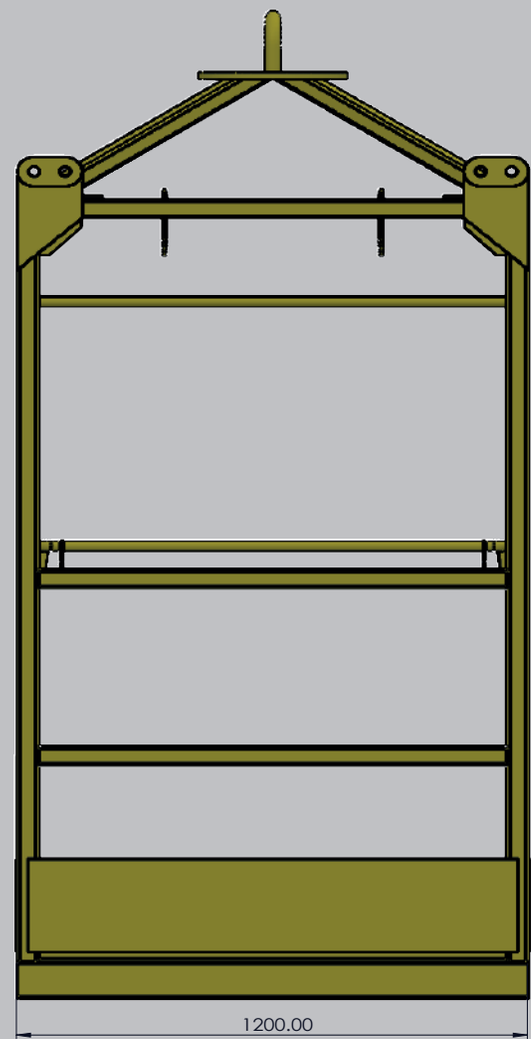
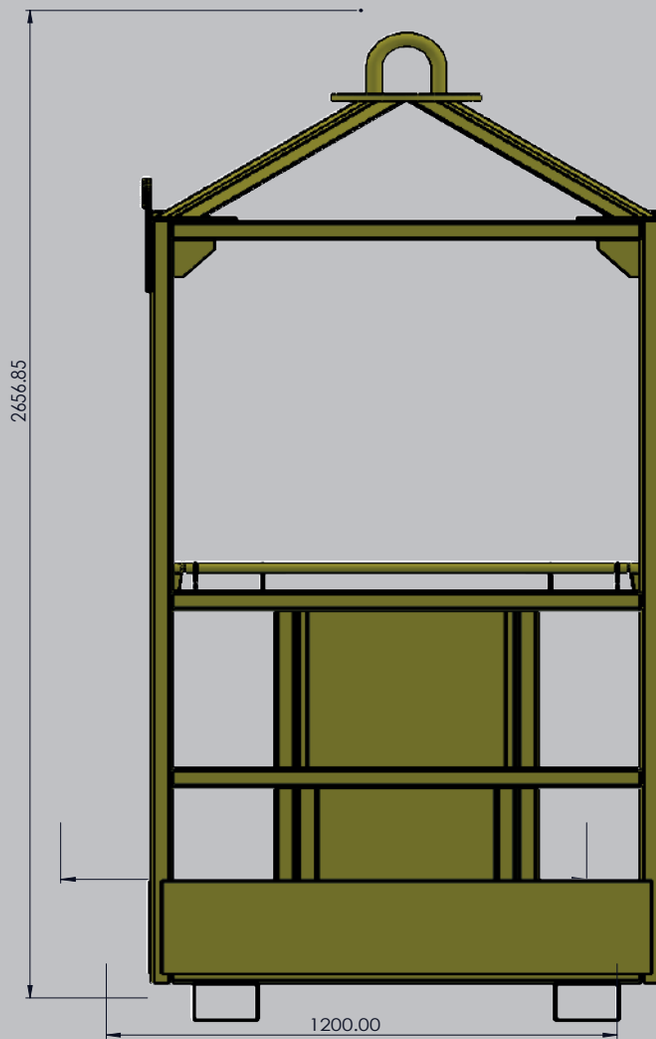
- Pulpo de 4 brazos de 5/8" para 12.5 TON con 4 grilletes de tuerca y chaveta de 5/8"
- Línea auxiliar de carga de 1 1/4" con guardacabos en ambos extremos y 2 grilletes de 1 1/4"
- Malla cuadrada desplegada en los laterales

PRUEBA DE CARGA:

- Inspección de soldaduras (Visual y líquidos penetrantes)
- Prueba de carga al 125 %

Canastilla para elevación de personal

DIMENSIONES GENRALES:



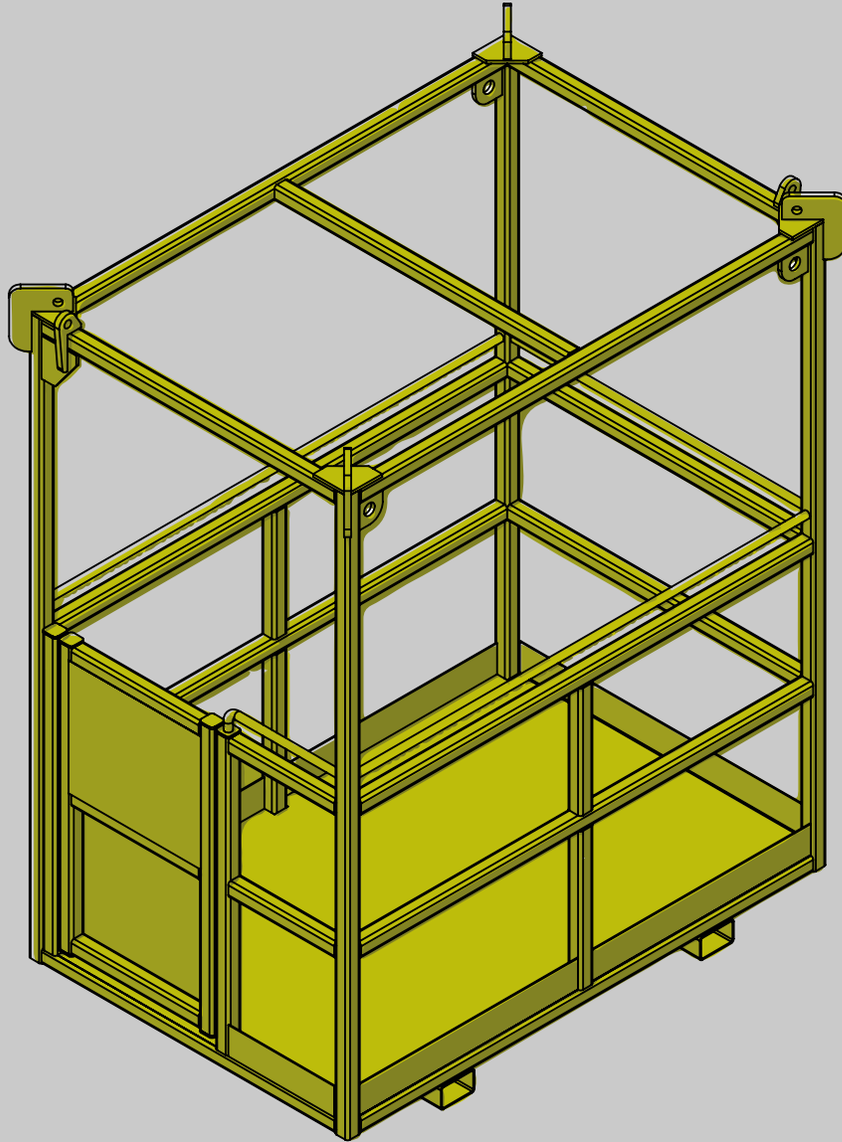


CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL
MODELO: 750-A

ISO - 9001:2015

www.estoicolift.com

Canastilla para elevación de personal



DESCRIPCIÓN:

Capacidad Nominal: 750 kg.

Capacidad de personas: 6

Peso Total: 420 kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

Factor de seguridad mínimo: 1-5

Material: ASTM A-36

Proceso de Soldadura: Fcaw.

Código: AWS D14.1

- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.

ACCESORIOS:

- Estrobo de 4 brazos, 5/8" espesor, con capacidad de 12.7 Ton.
- 4 Grilletes de seguridad (4 lementos omega, perno, tuerca, pasador)
- Malla desplegada en el perímetro inferior [3/4"]

Contrapeso:

- Opcional
- Adicional

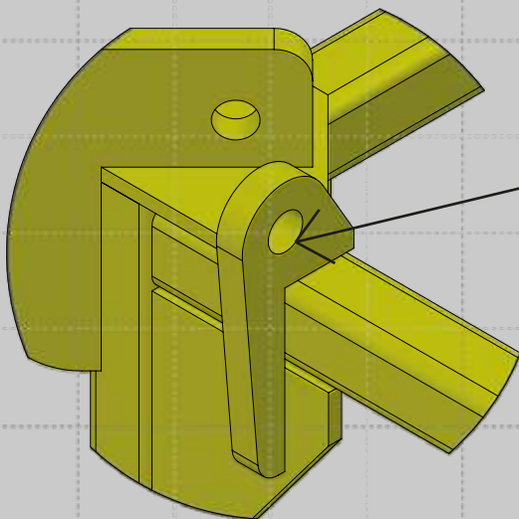
Pruebas:

- Inspección de soldaduras (Visual y líquidos penetrantes)
- Prueba de carga al 125 %
- Incluye certificado de calidad, inspección y pruebas

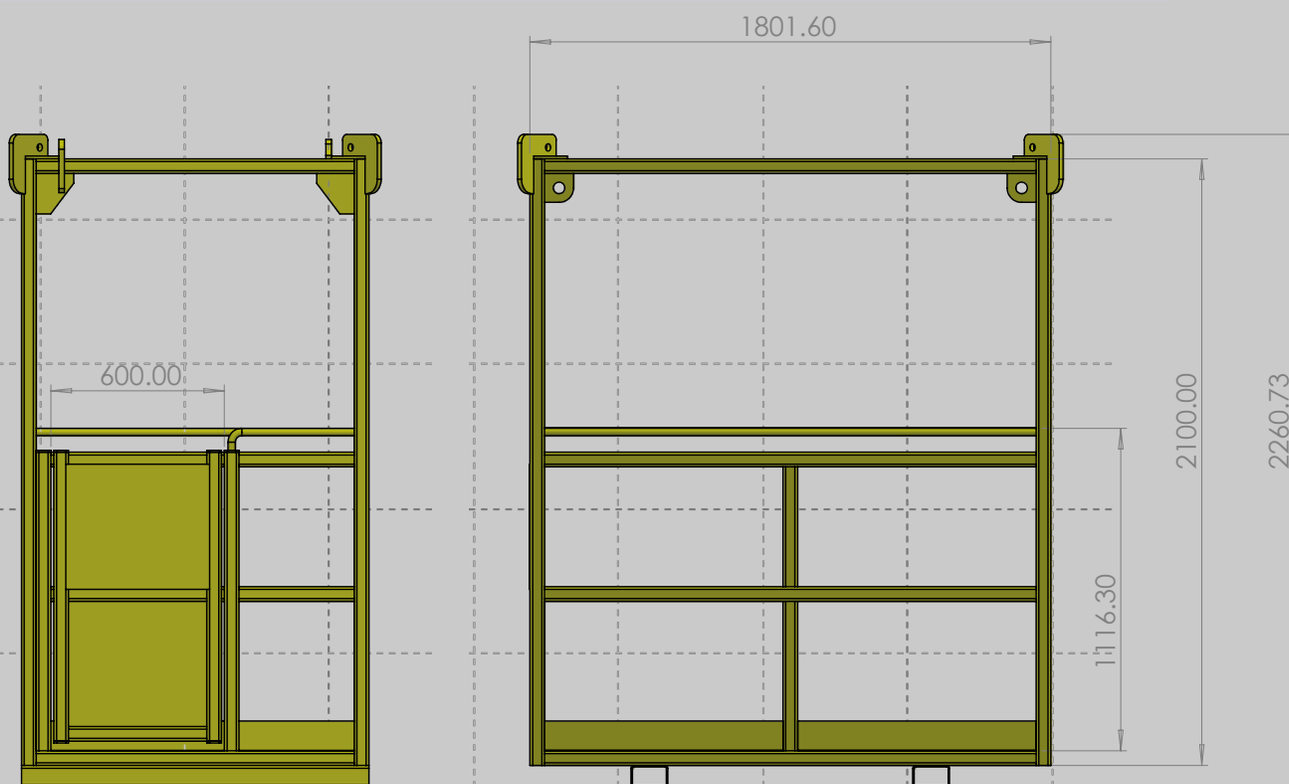
Canastilla para elevación de personal

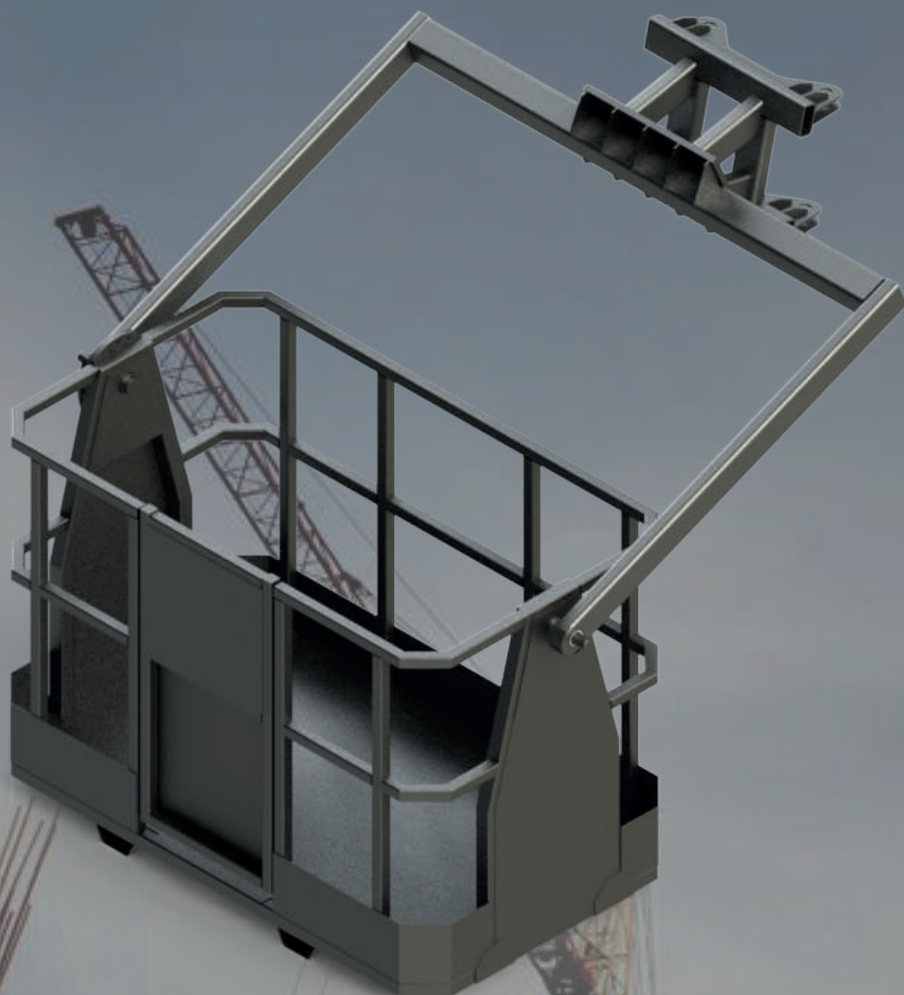
VENTAJAS:

Tiene puntos de anclaje adicionales para colocar una línea de vida adicional a la canastilla y obtener mayor seguridad al elevar personal



DIMENSIONES GENERALES:





CANASTILLA PARA ELEVACION DE PERSONAL
MODELO: CANE 260

ISO - 9001:2015

www.estoicolift.com

Canastilla para elevación de personal

DESCRIPCIÓN:

Capacidad Nominal: 260 kg.

Capacidad de personas: 4

Peso Total: 300 kg.

Norma de referencia: ASME B30.23

Factor de seguridad mínimo: 1-5

Material: ASTM A500 GR B

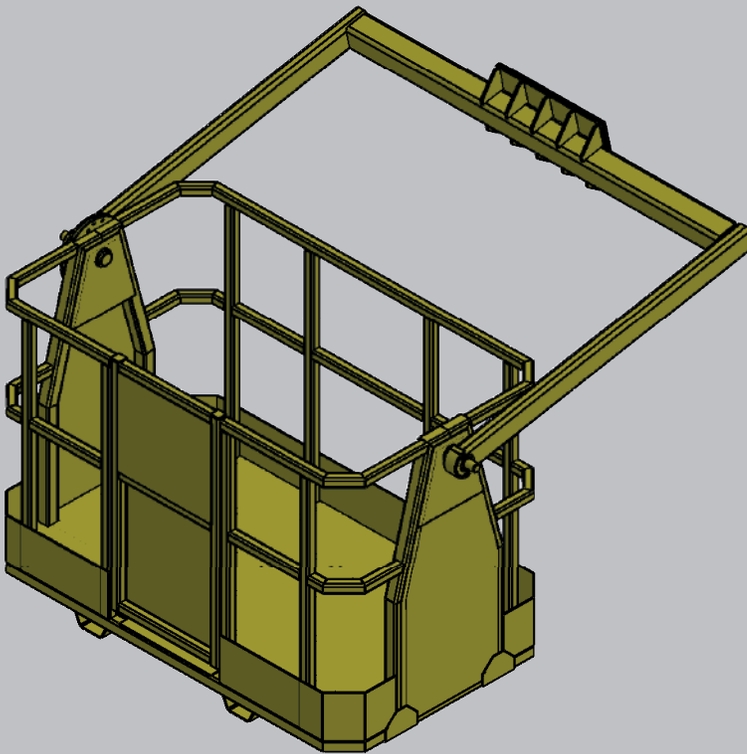
Proceso de Soldadura: Fcaw.

Código: AWS D14.1

- Puerta con abertura al interior
- Seguro de cierre automático.

ACCESORIOS:

Malla desplegada en el perímetro inferior.



Pruebas:

- Inspección de soldaduras (Visual y líquidos penetrantes)
- Prueba de carga al 125 %
- Incluye certificado de calidad, inspección y pruebas

Canastilla para elevación de personal

DIMENSIONES GENRALES:

