

Equipo en RENTA

ESTOICOLIFT



F-DYD-22 Rev. 02 02/2025

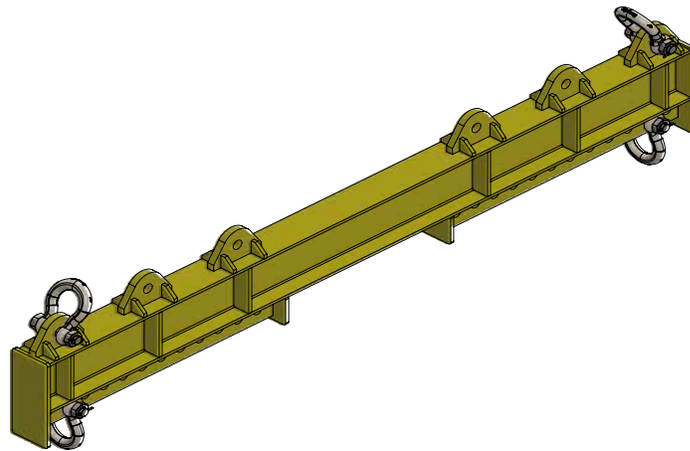
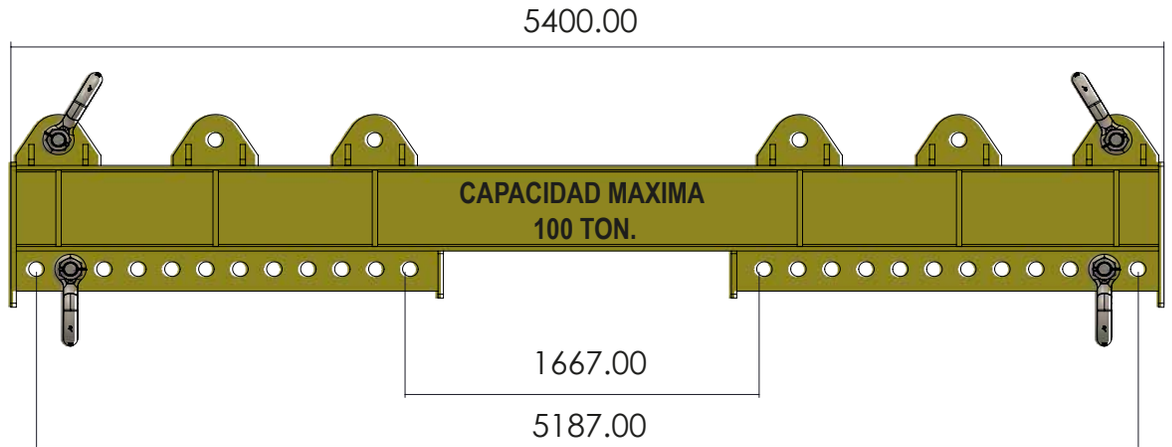
www.estoicolift.com

contacto@estoicolift.com

Tel. 59-99-98-20-40



Balancín de alta resistencia, montado sobre una viga, seis orejas superiores para diferentes cargas, contiene once puntos de carga en ambos extremos ideal solucionar multiples necesidades de carga



CARACTERÍSTICAS

Este balancín esta diseñado para levantar diferentes cargas o menos para multiples espacios con facilidad de uso.

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 %
- Eslingas y grilletes.

OPCIONES

- Facil adaptabilidad
- Longitudes adaptables
- Capacidad de carga alta y baja
- Carga nominal maxima de trabajo de 90 Ton.

1 pza
Disponible

Balancín universal
Mod: BLUN3-100 T

INSTRUCCIONES DE USO

Para una carga maxima de 100 Ton.



Uso incorrecto de montaje



Uso correcto de montaje



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancín esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje.

QUE HACER & QUE NO HACER

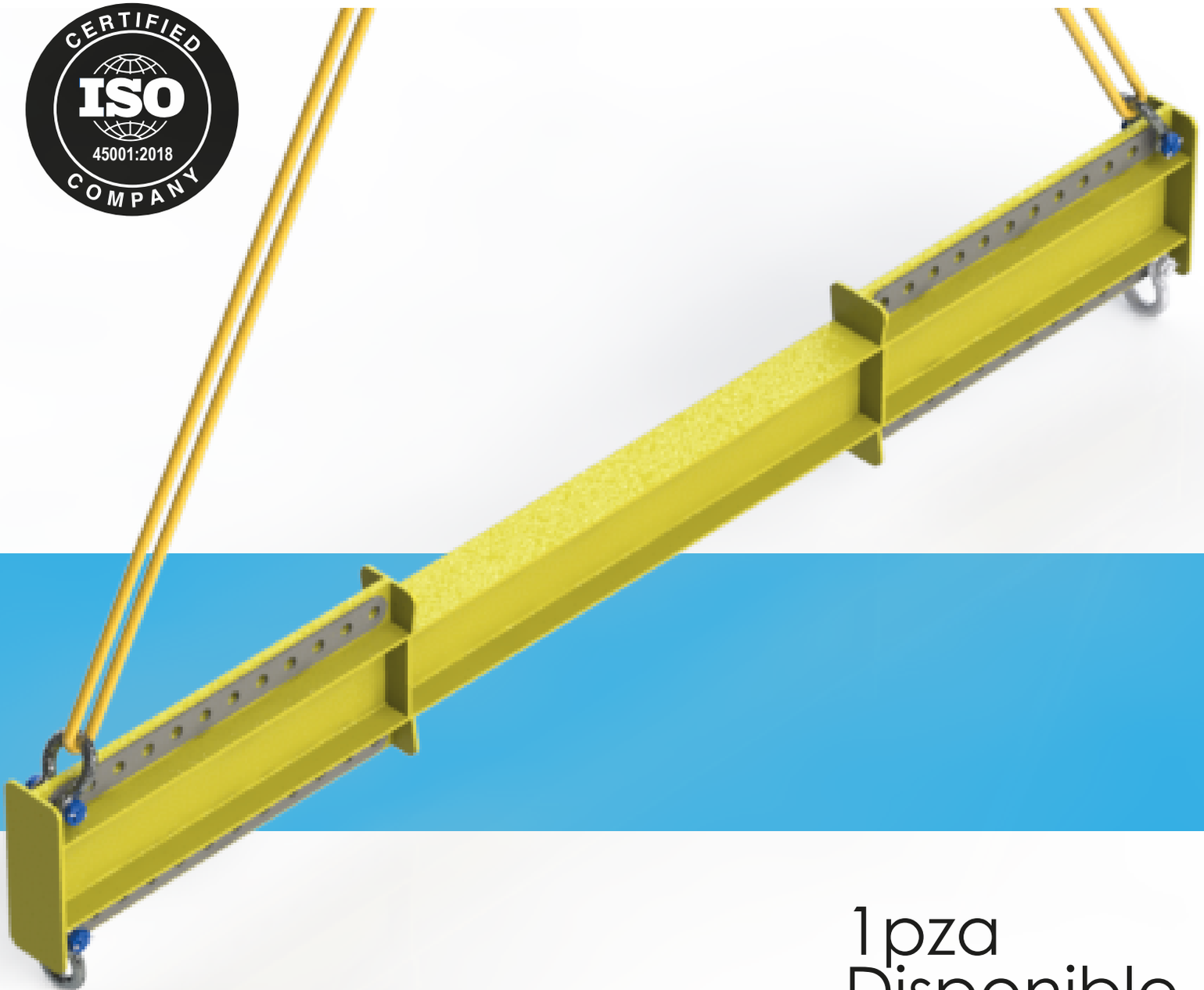
- Asegúrese de cargar la carga a través de los orificios debajo de cada oreja.
- SI LA CARGA ES DE 90 TON. NO EXCEDER DE LOS 3 PRIMEROS ORIFICIOS DE IZQUIERDA A DERECHA.



Balancín universal
Mod: BLUN-100 T



Balancín universal Mod: BLUN-100 T



1 pza
Disponible

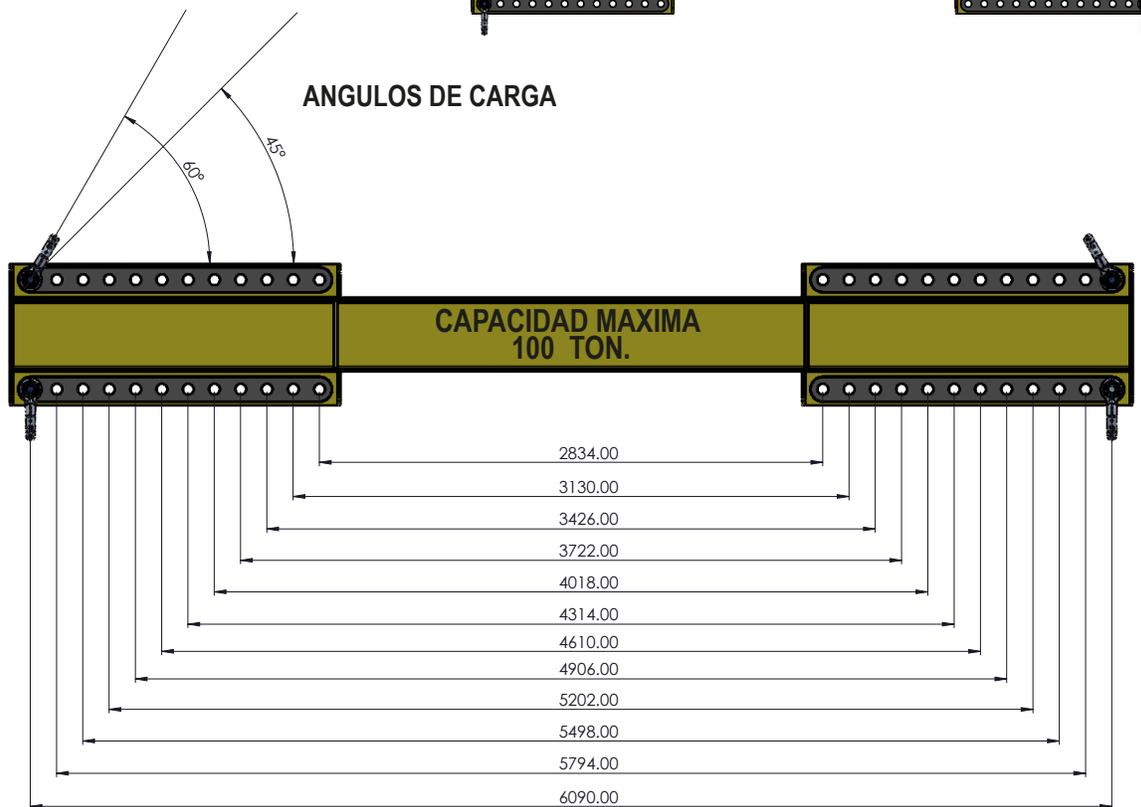
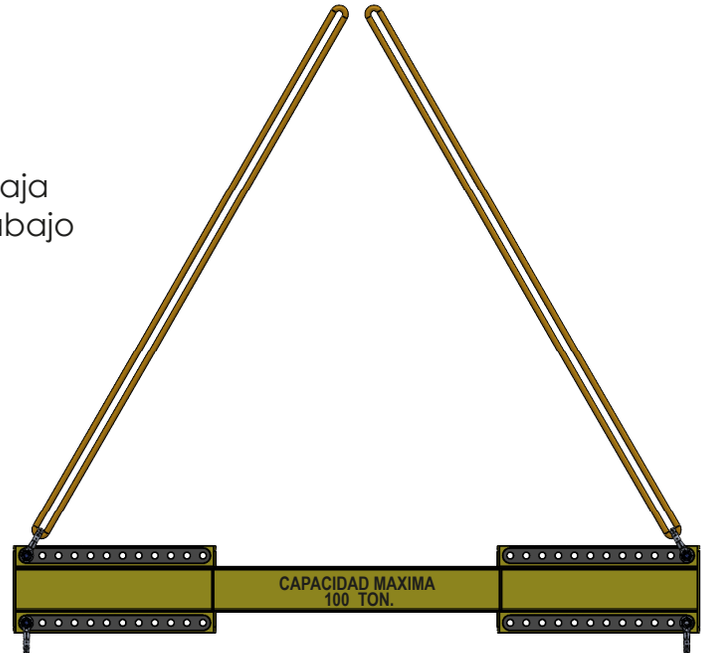


CARACTERÍSTICAS

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 2.8 m hasta 6.1 m y en la parte superior hasta un angulo minimo de 45°,

OPCIONES

- Facil adaptabilidad
- Longitudes adaptables
- Capacidad de carga alta y baja
- Carga nominal maxima de trabajo de 90 Ton.



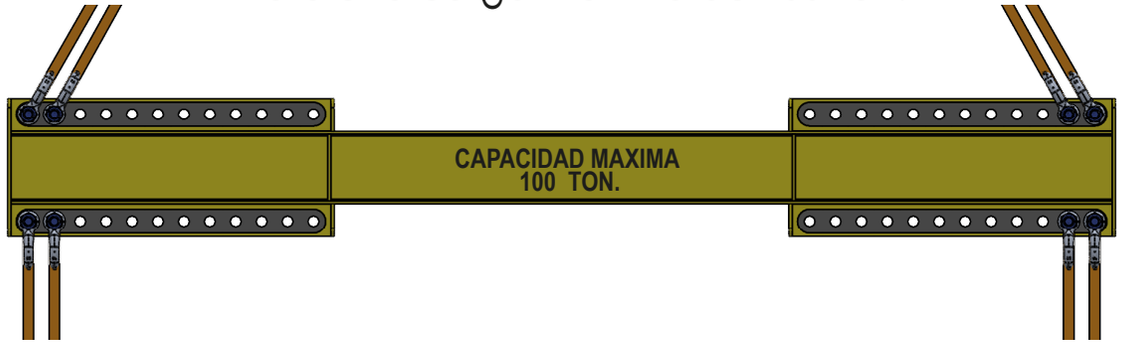
¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancin esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje.

Balancín universal
Mod: BLUN-100 T

INSTRUCCIONES DE USO

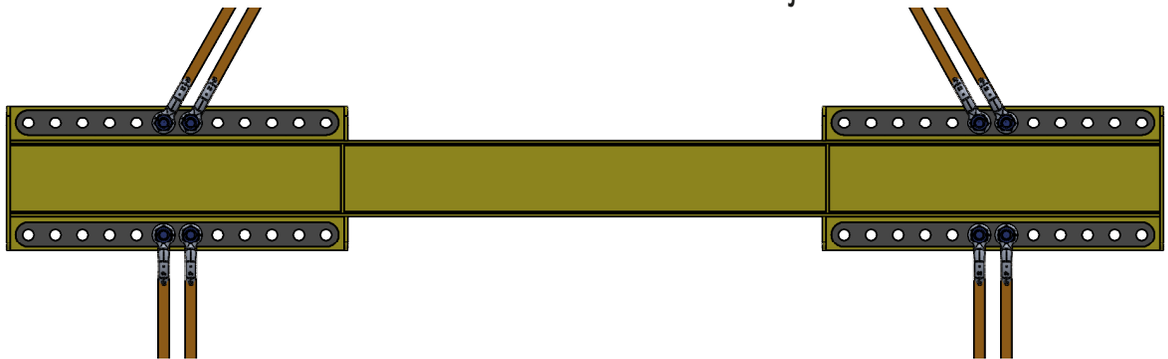
Para una carga maxima de 100 Ton.



Uso incorrecto de montaje



Uso correcto de montaje



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancín esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje de configuración.

QUE HACER & QUE NO HACER

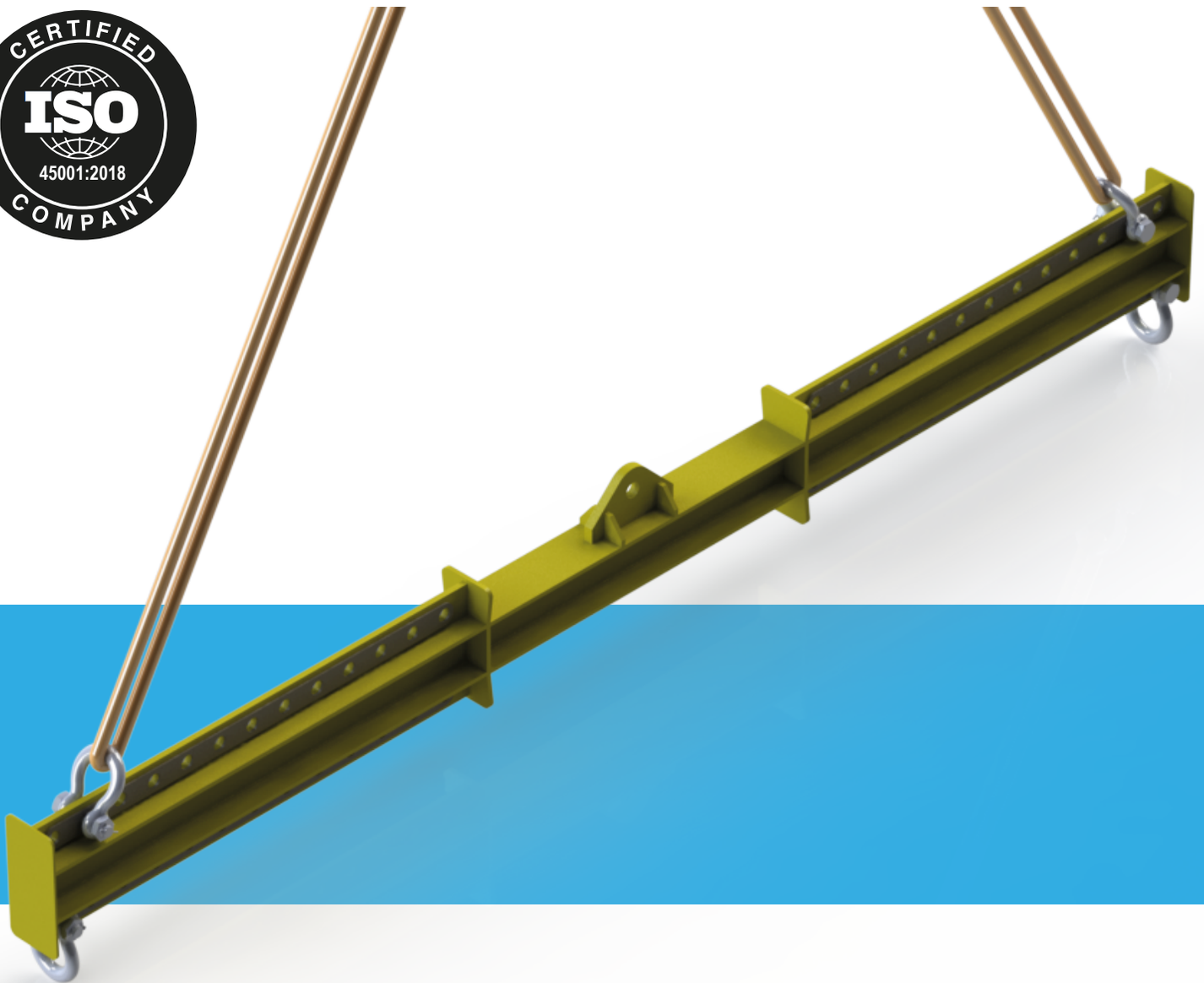
- Asegúrese de cargar la carga a través de los orificios debajo de cada oreja
- Para la configuración de 100 Ton. se recomienda que los puntos de izaje y los puntos de carga deben estar alineados verticalmente
- Sí se requiere de la configuración de 100 Ton. de capacidad, NO CONFIGURAR DE OTRA MANERA A LA INDICADA, en caso de alguna aclaración o duda, contactarse con el fabricante.



Balancín universal
Mod: BLUN-100 T



Balancín universal Mod: BLUN-40 T



1 pza
Disponible

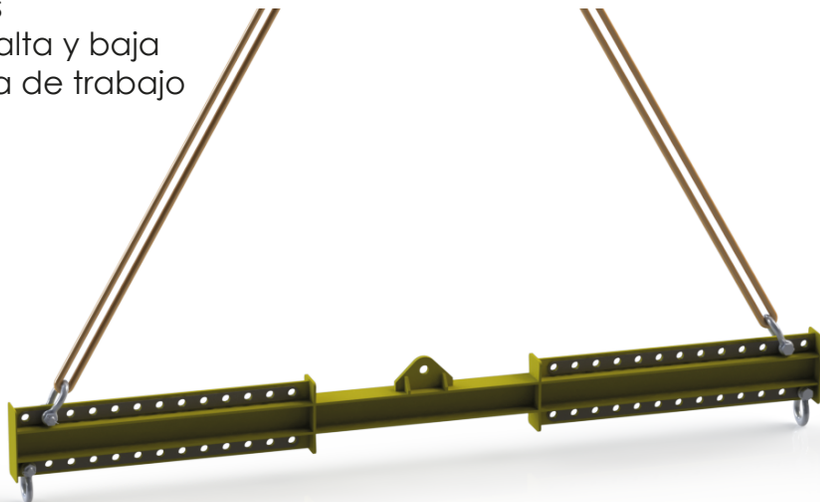


CARACTERÍSTICAS

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 2.8 m hasta 6.1 m y en la parte superior hasta un angulo minimo de 45°,

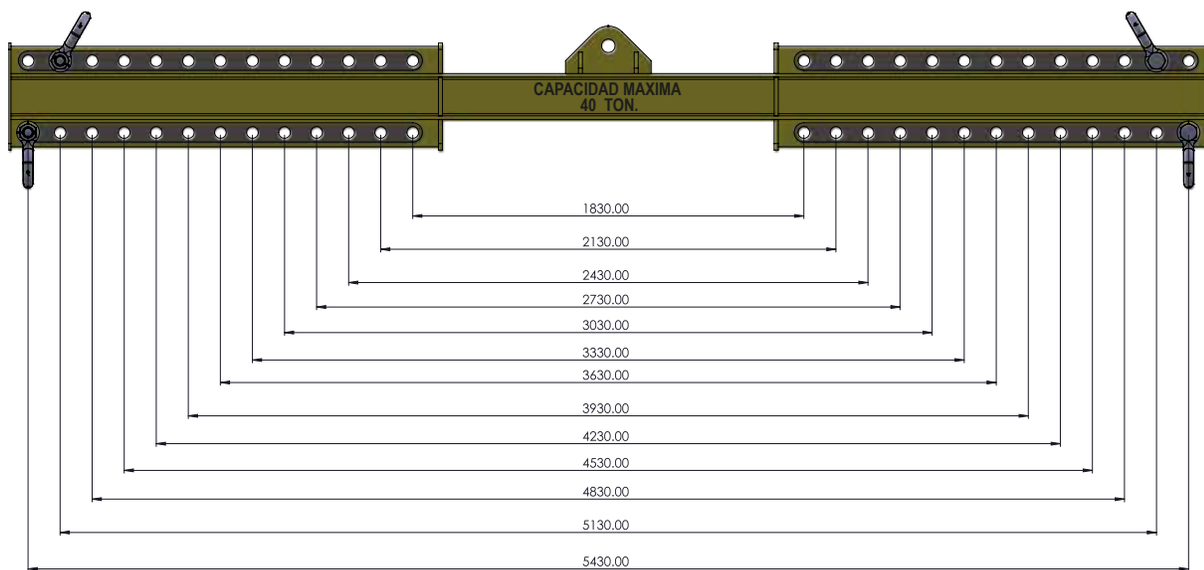
OPCIONES

- Facil adaptabilidad
- Longitudes adaptables
- Capacidad de carga alta y baja
- Carga nominal maxima de trabajo de 90 Ton.



CAPACIDAD MAXIMA
40 TON.

DIMENSIONES



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancin esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje.

Balancín universal
Mod: BLUN-40T

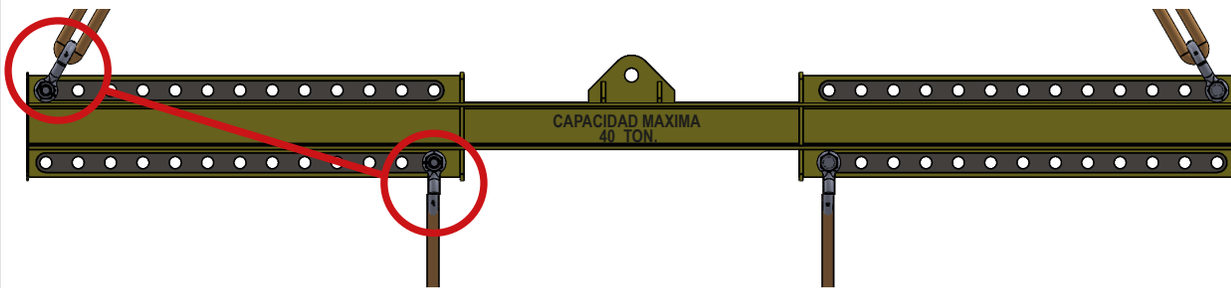


INSTRUCCIONES DE USO

Para una carga máxima de 40 Ton.



Uso incorrecto de montaje



Uso correcto de montaje



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancín está diseñado para múltiples cargas de trabajo pero con un correcto montaje de configuración.

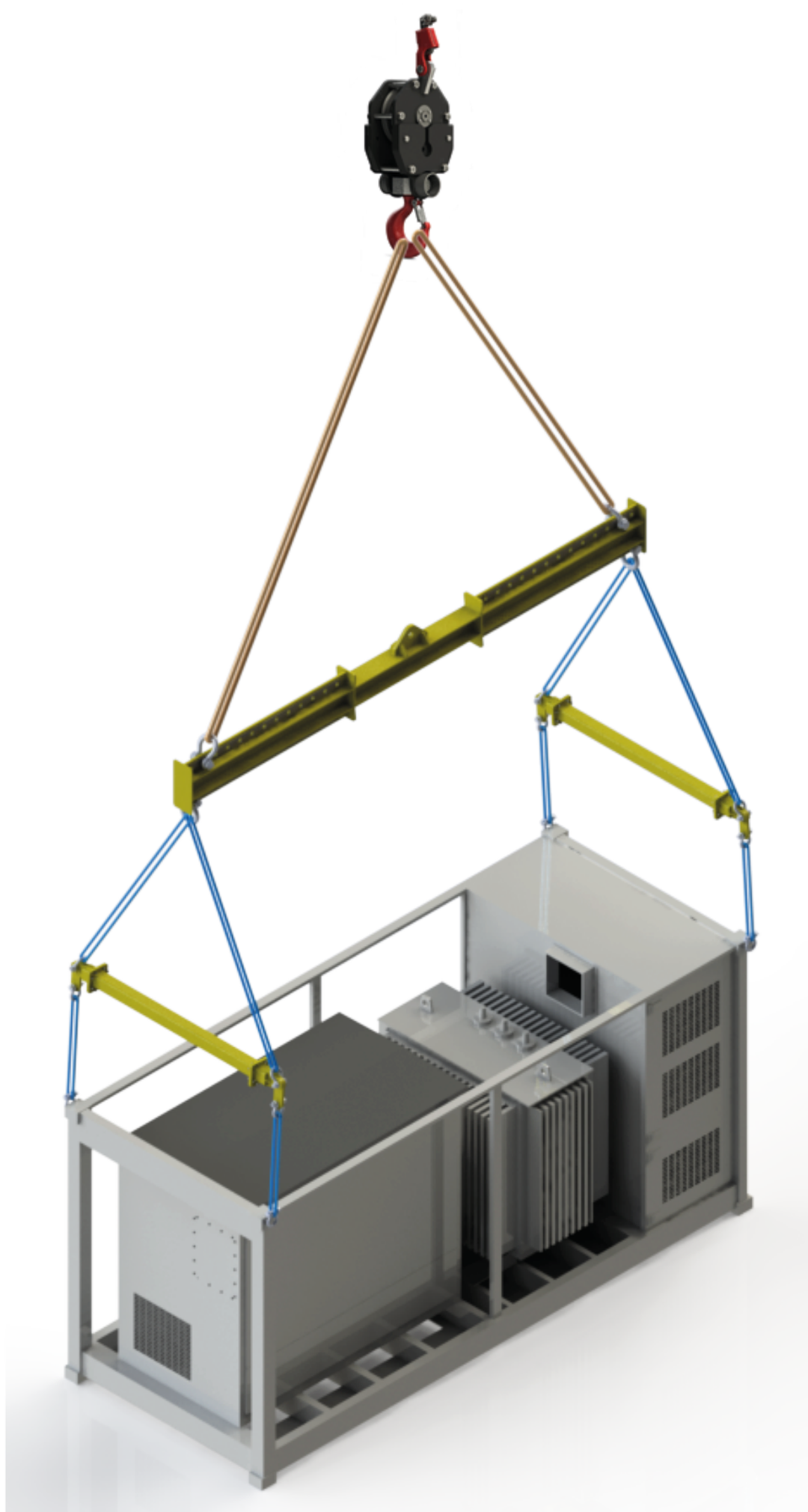
QUE HACER & QUE NO HACER

- Asegúrese de cargar la carga a través de los orificios debajo de cada oreja
- Para la configuración de 40 Ton. se recomienda que los puntos de izaje y los puntos de carga deben estar alineados verticalmente
- NO CONFIGURAR DE OTRA MANERA A LA INDICADA, en caso de alguna aclaración o duda, contactarse con el fabricante.

Balancín universal
Mod: BLUN-40T

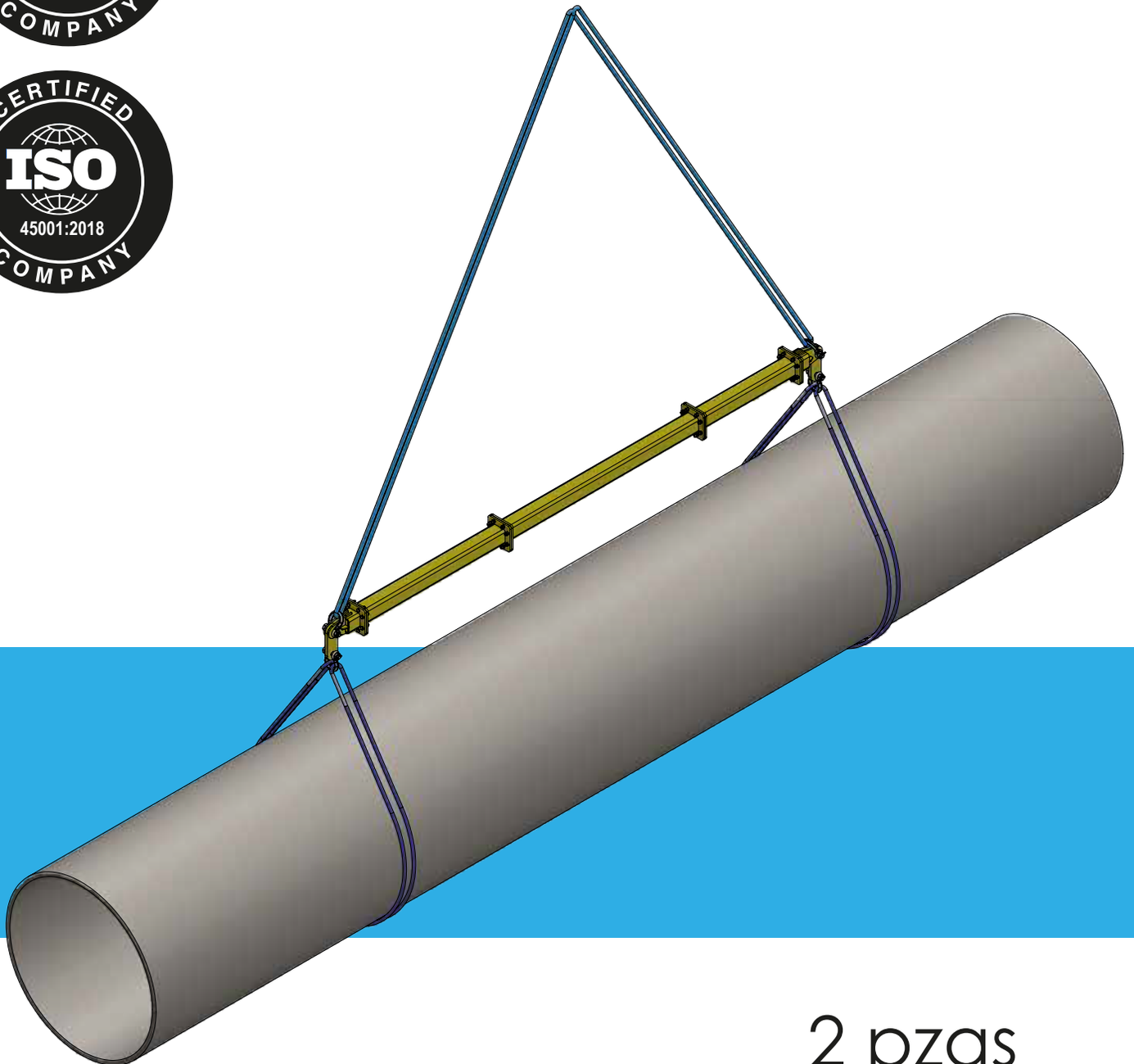


Configuraciones





Separador Modular Mod: ML1.5-5M-13



2 pzas
Disponibles

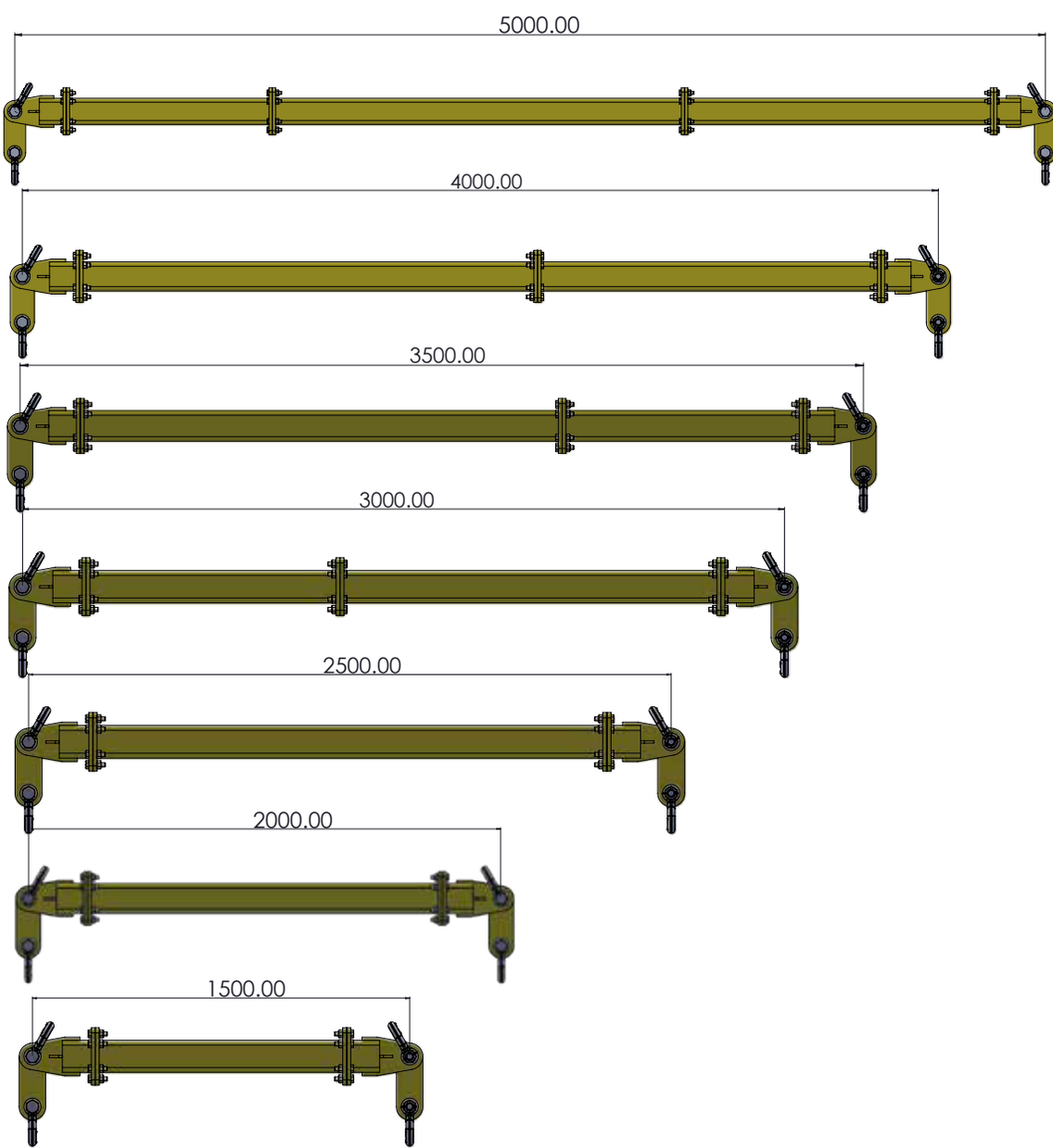


CONFIGURACIONES

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

13 TON.

1.5 - 5 metros



Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13

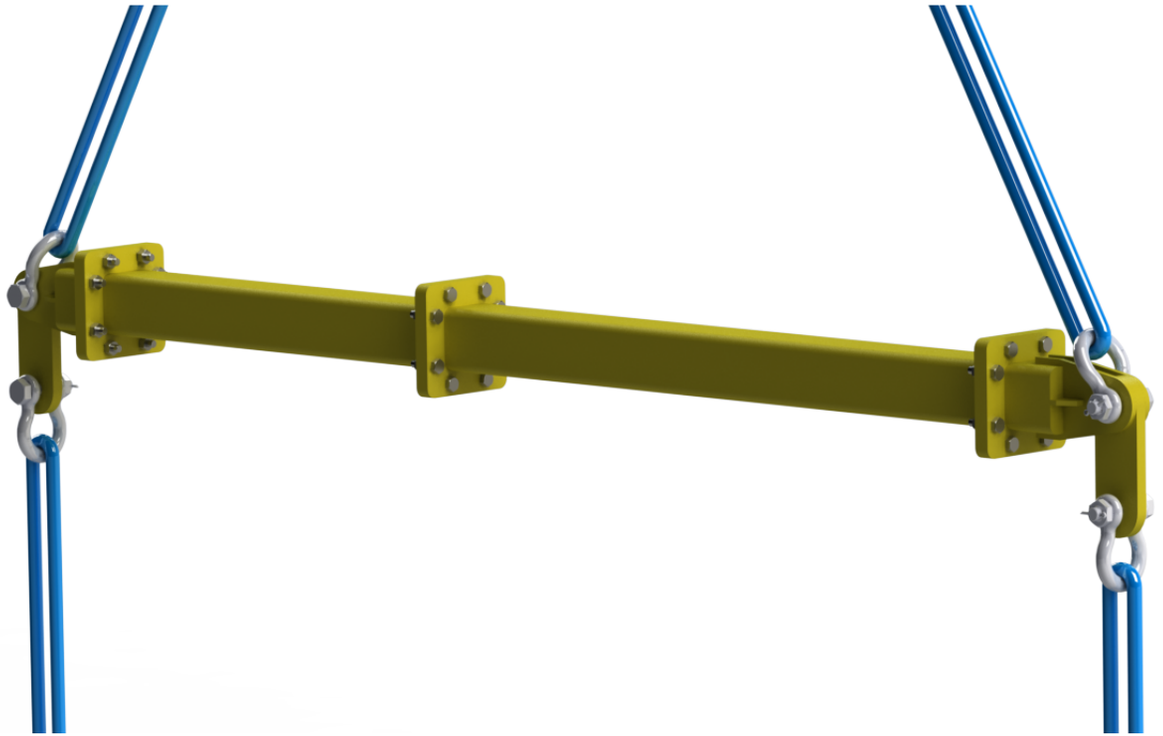


CONFIGURACIONES

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

13 TON. 1.5 - 5 metros

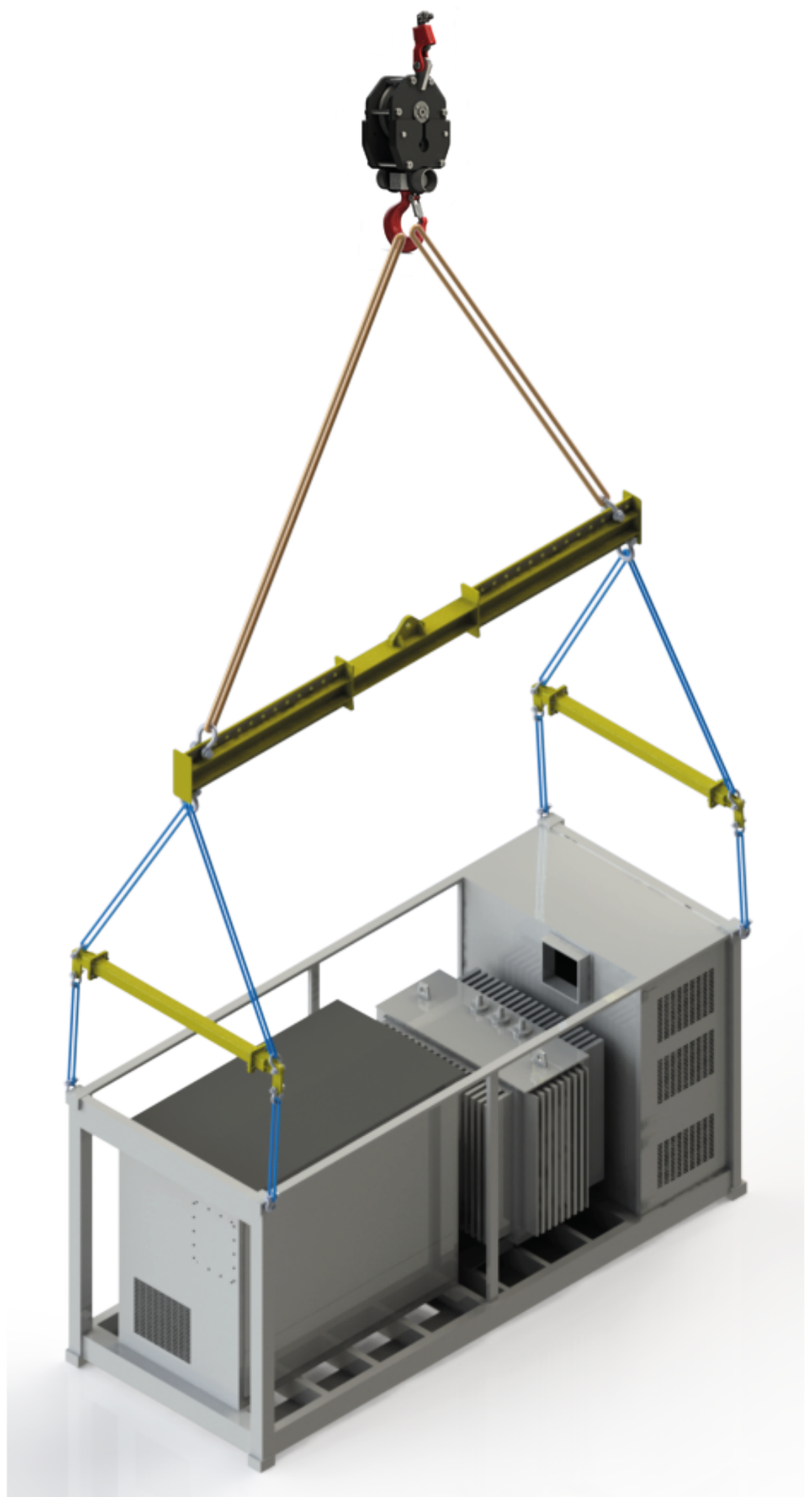
Capacidades en kg							
Longitud en milímetros	1,500	20,000					
	2,000		20,000				
	2,500			20,000			
	3,000				18,000		
	3,500					17,000	
	4,000						15,000
	5,000						



Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13

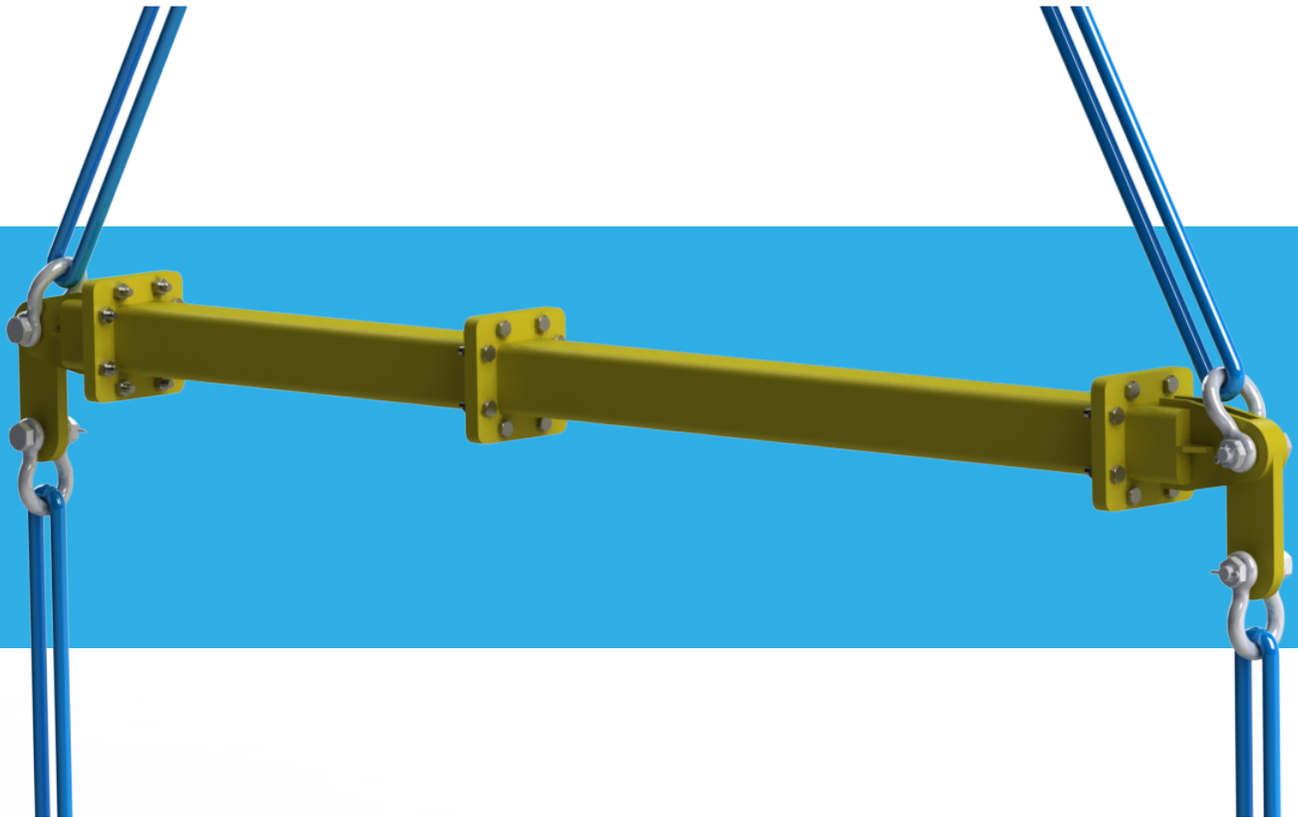


Configuraciones





Separador Modular Mod: ML1.5-5M-13



2 pzas
Disponibles

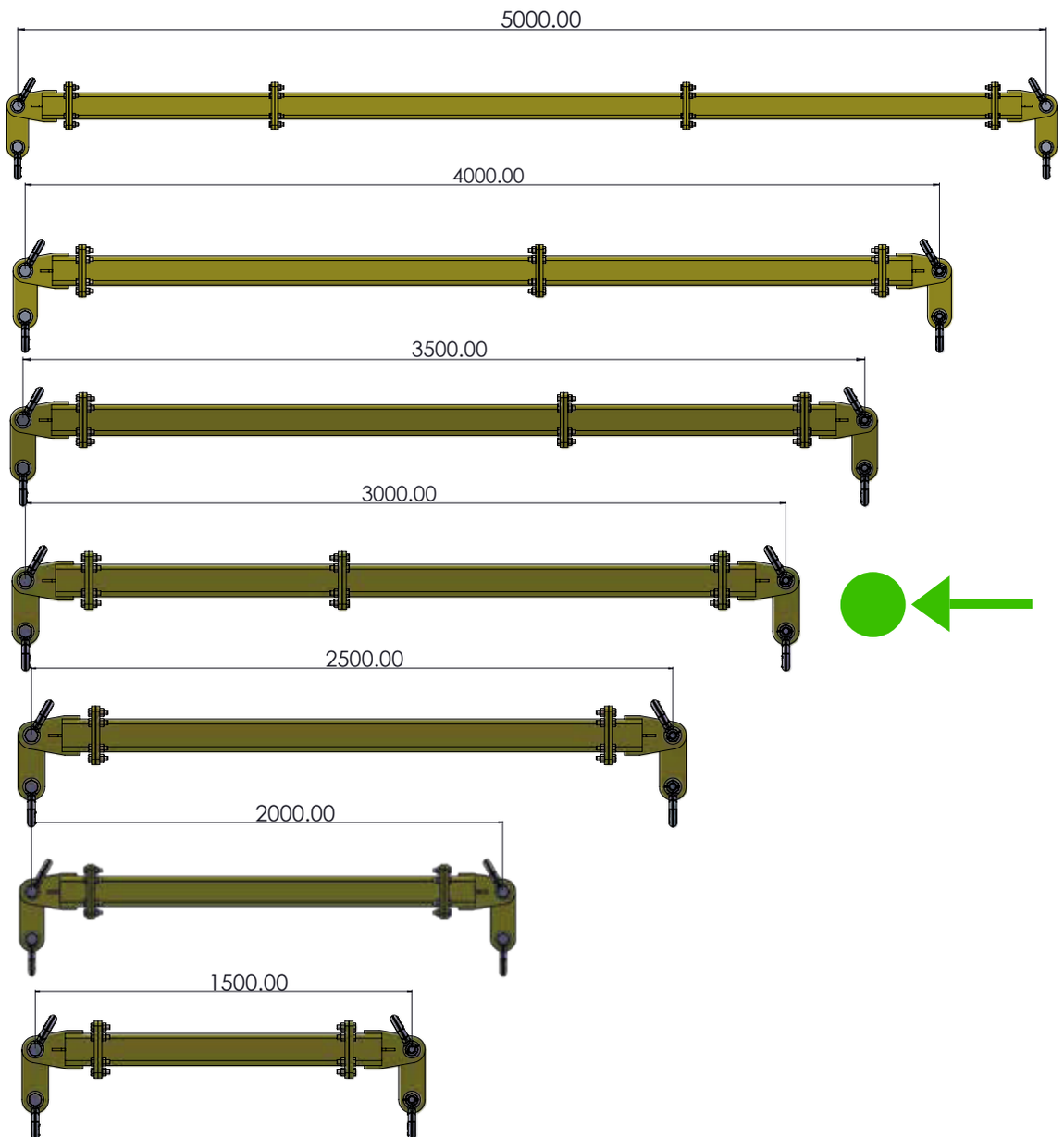


CONFIGURACIONES

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

13 TON.

1.5 - 5 metros



Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13



CONFIGURACIONES

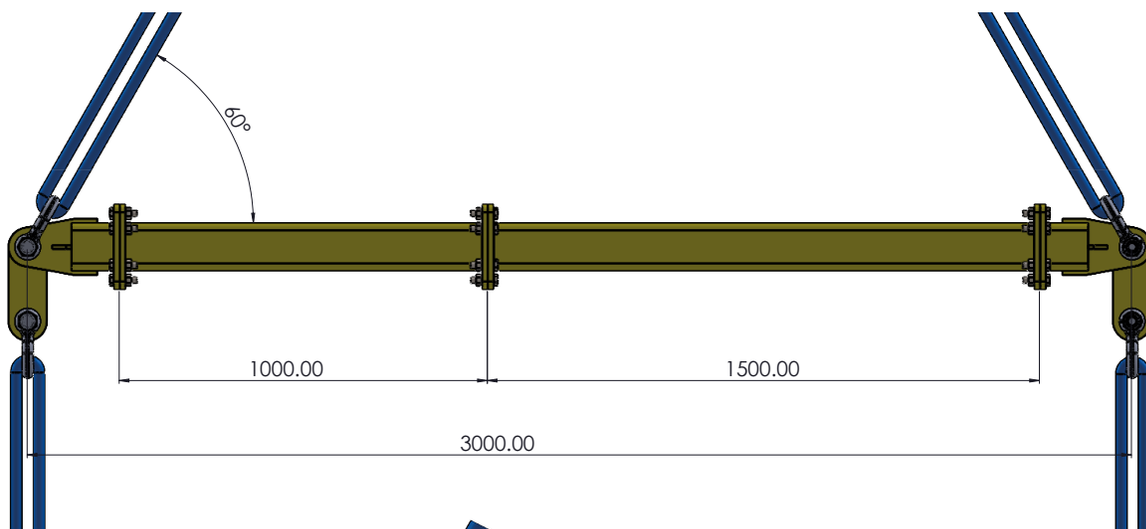
Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

OPCIONES

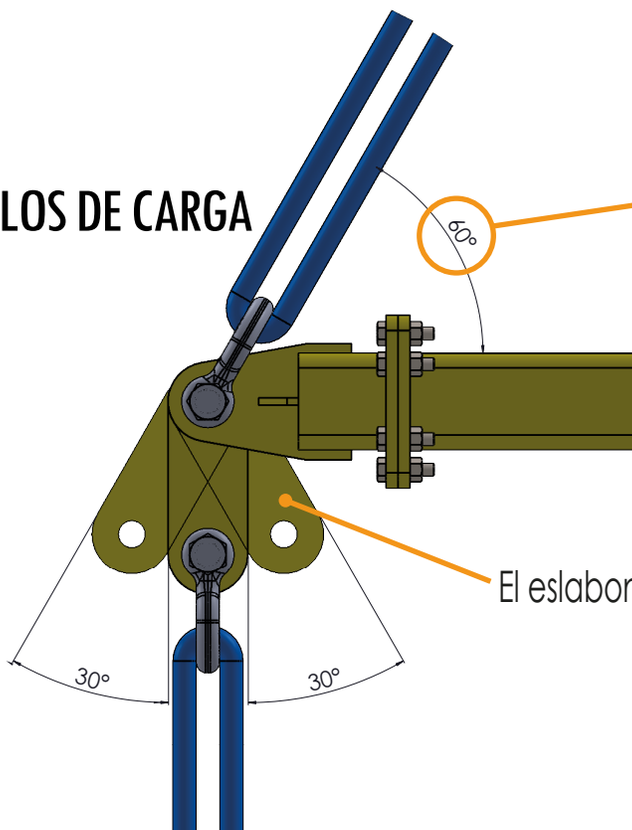
- Facil adaptabilidad
- Longitudes adaptables
- Capacidad de carga alta y baja
- Carga nominal maxima de trabajo de 13 Ton.

DIMENSIONES

3 mts - 13 TON.



ÁNGULOS DE CARGA



Las eslingas debaran estar a un ángulo de 60° o más.

El eslabon podrá ajustarse

Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13



CARACTERÍSTICAS

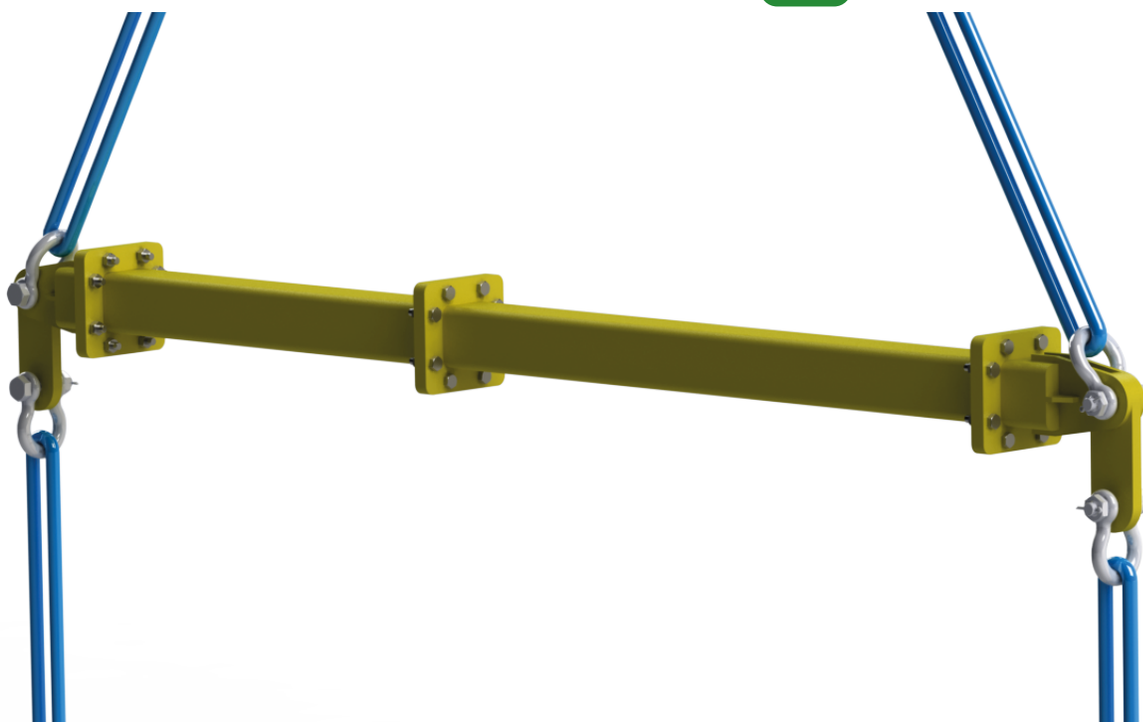
MARCA: ESTOICOLIFT

MODELO: ML1.5-5M-13

CAP: 13 TON

PESO: 155 KG

Uso correcto de montaje



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado.
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancin esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje de configuración.

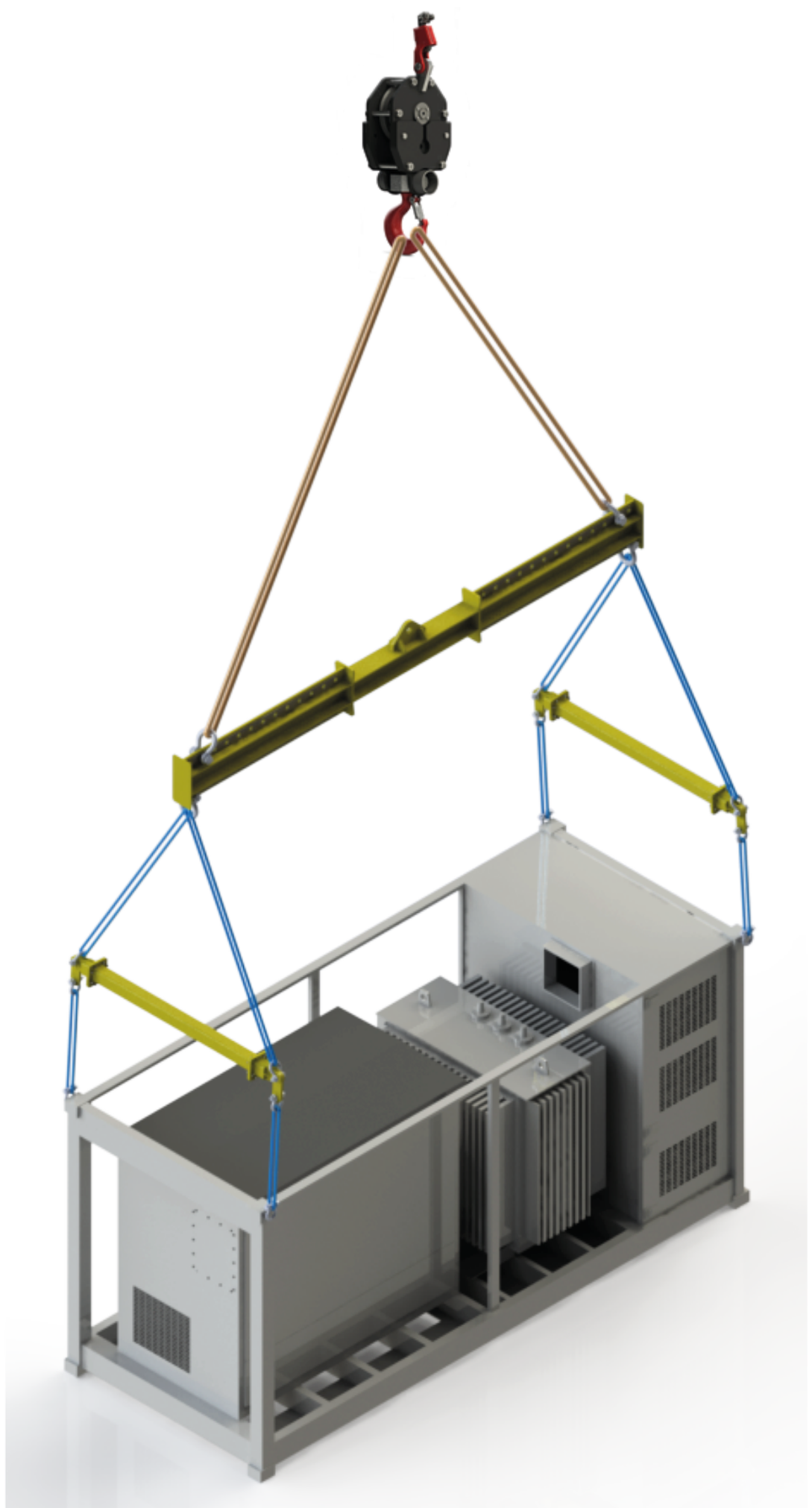
QUE HACER & QUE NO HACER

- Asegúrese de cargar la carga a través de los orificios debajo de cada oreja
- NO CONFIGURAR DE OTRA MANERA A LA INDICADA, en caso de alguna aclaración o duda, contactarse con el fabricante.

Separador modular
Mod: ML1.5 -5M -13

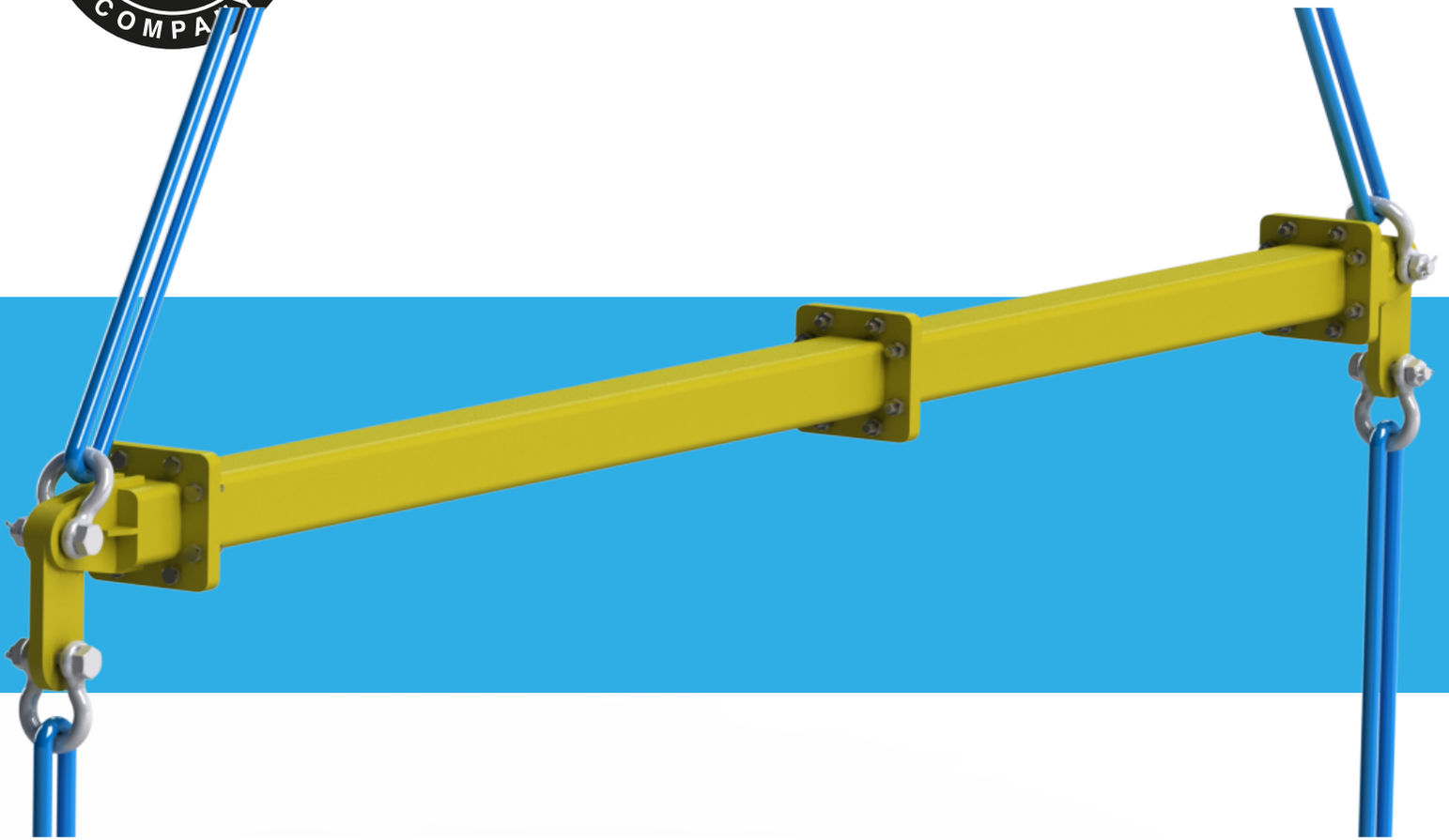


Configuraciones





Separador Modular Mod: ML1.5-5M-13



2 pzas
Disponibles

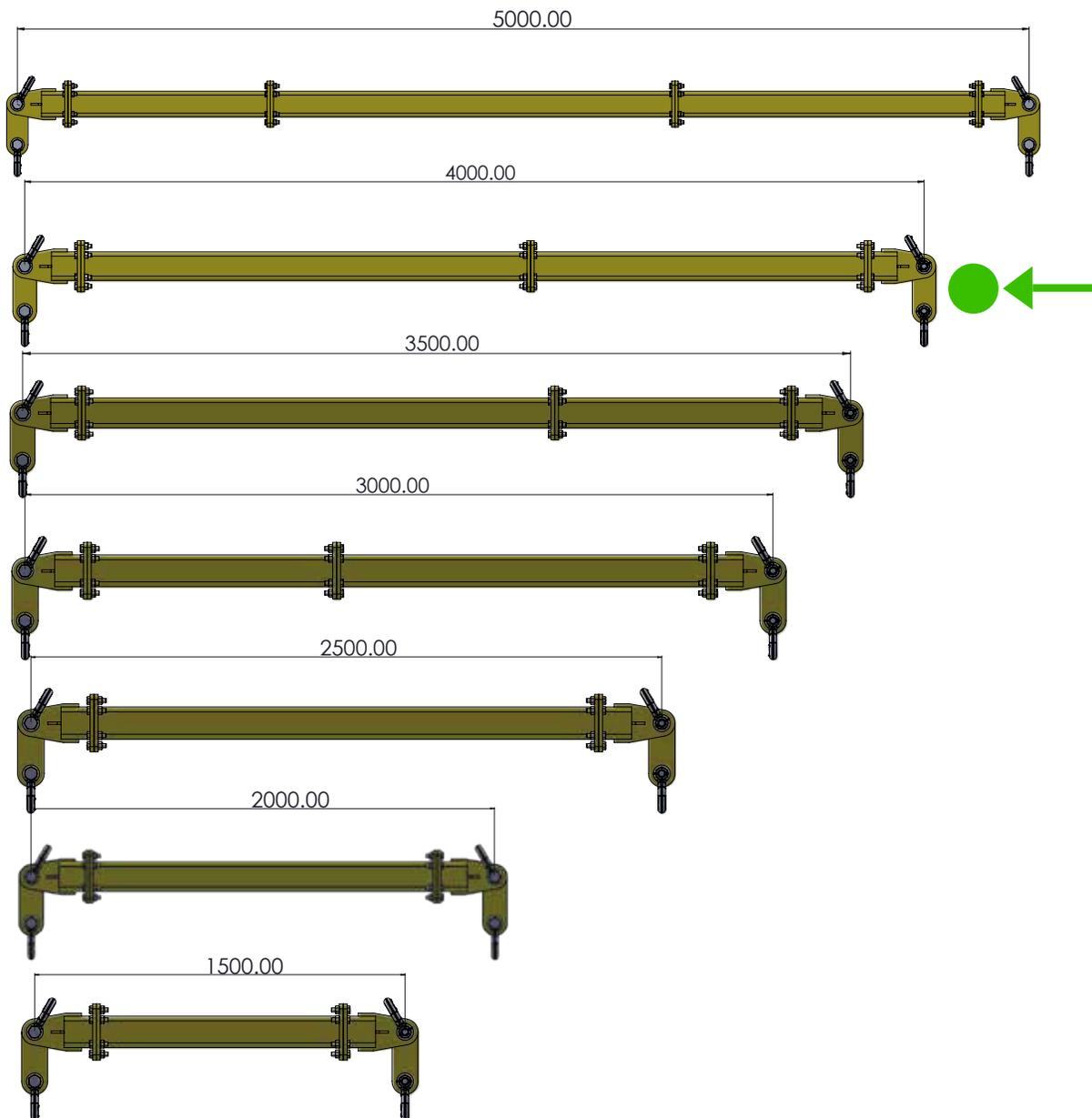


CONFIGURACIONES

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

13 TON.

1.5 - 5 metros



Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13



CONFIGURACIONES

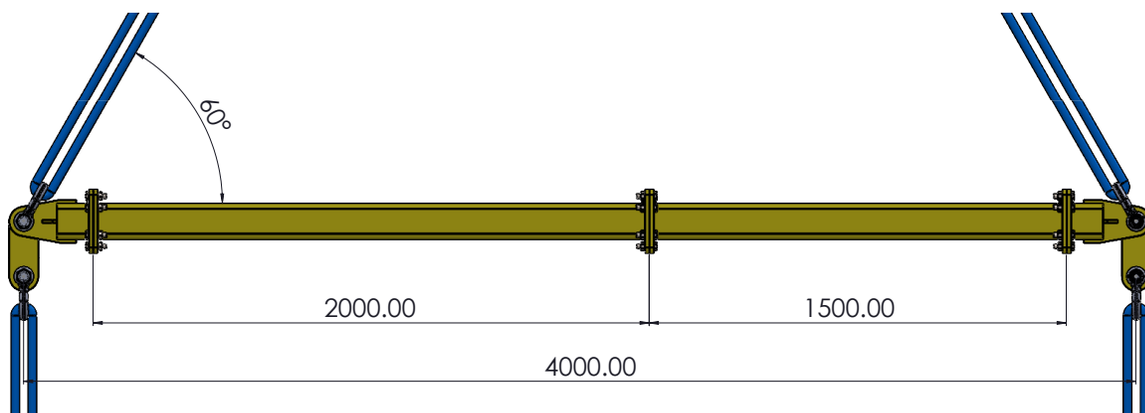
Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

OPCIONES

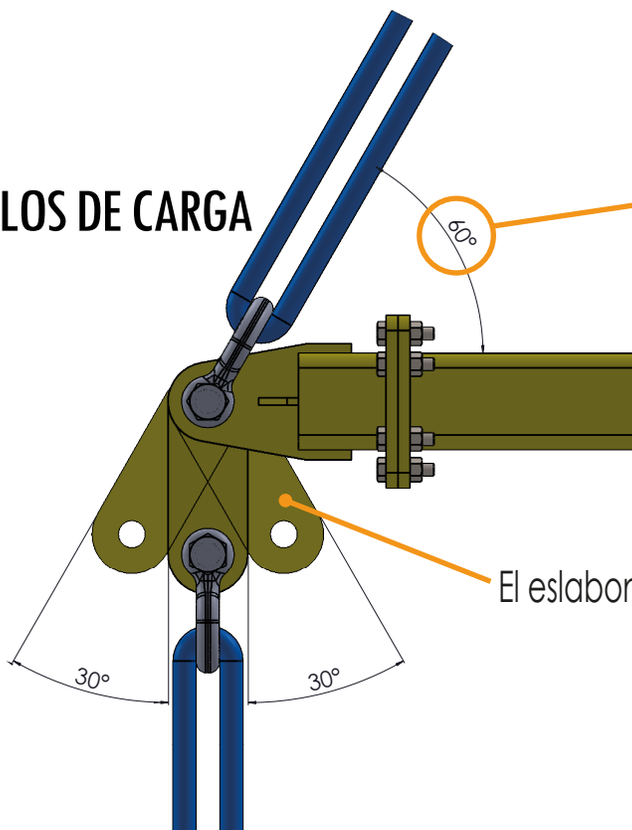
- Facil adaptabilidad
- Longitudes adaptables
- Capacidad de carga alta y baja
- Carga nominal maxima de trabajo de 13 Ton.

4 mts - 13 TON.

DIMENSIONES



ÁNGULOS DE CARGA



Las eslingas debaran estar a un ángulo de 60° o más.

El eslabon podrá ajustarse

Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13



CARACTERÍSTICAS

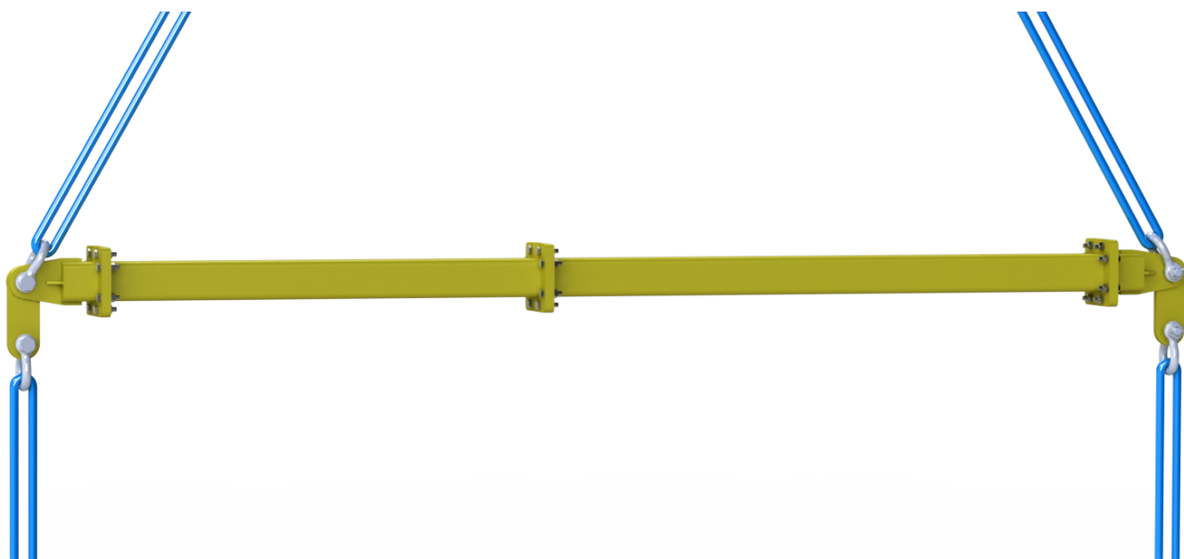
MARCA: ESTOICOLIFT

MODELO: ML1.5-5M-13

CAP: 13 TON

PESO: 190 KG

Uso correcto de montaje



¡ADVERTENCIA!

- El personal que utilice este Sistema tiene que haber sido entrenado adecuadamente para ello, ser competente y tener un entendimiento claro de los procedimientos de seguridad de eslingado.
- NO EXCEDER DE LA CARGA DE TRABAJO ESTABLECIDA - Ceñirse a las indicaciones de montaje ya que el balancin esta diseñado para multiples carga de trabajo pero con un correcto montaje de configuración.

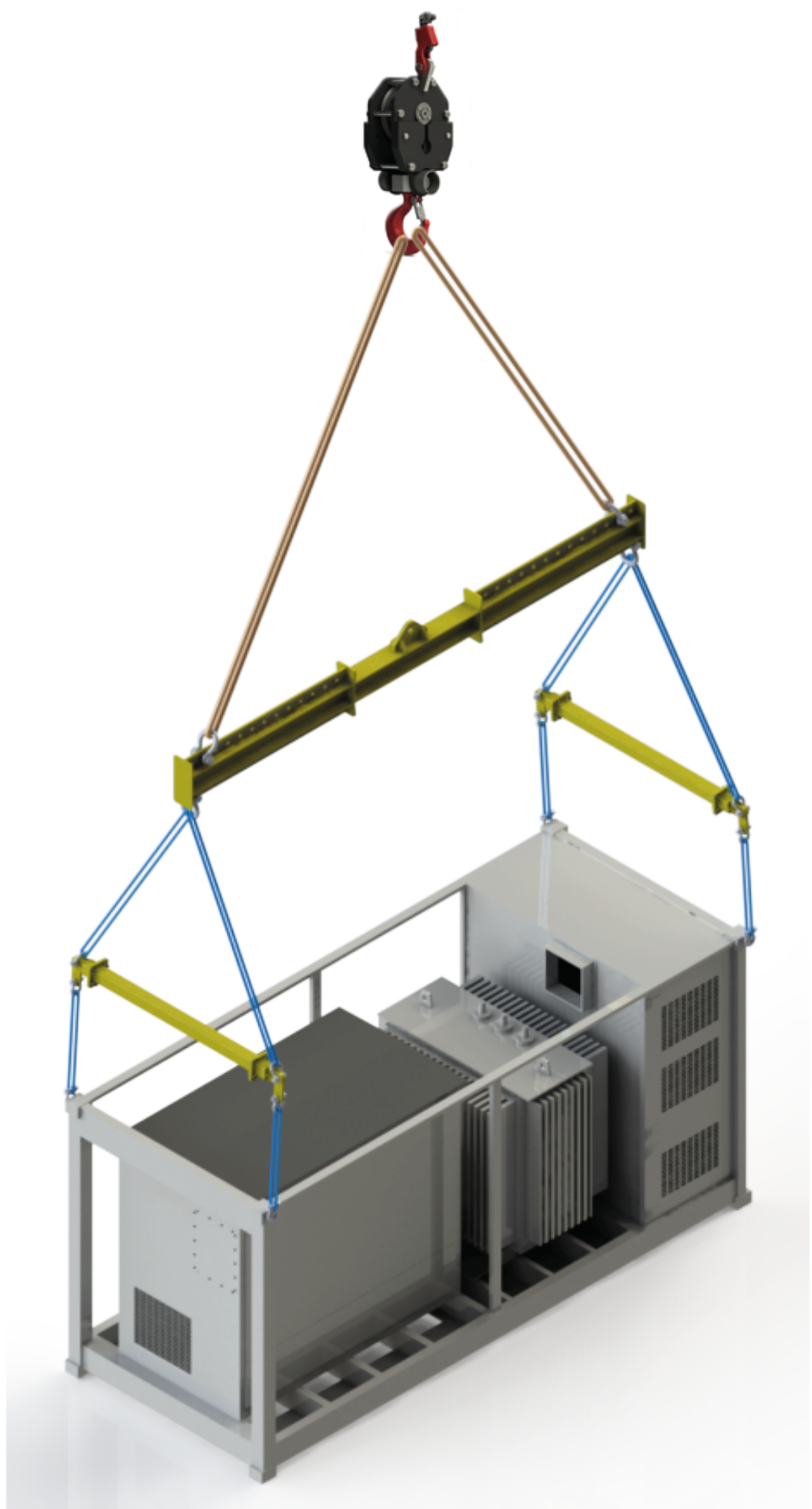
QUE HACER & QUE NO HACER

- Asegúrese de cargar la carga a través de los orificios debajo de cada oreja
- NO CONFIGURAR DE OTRA MANERA A LA INDICADA, en caso de alguna aclaración o duda, contactarse con el fabricante.

Separador modular
Mod: ML1.5-5M-13



Configuraciones



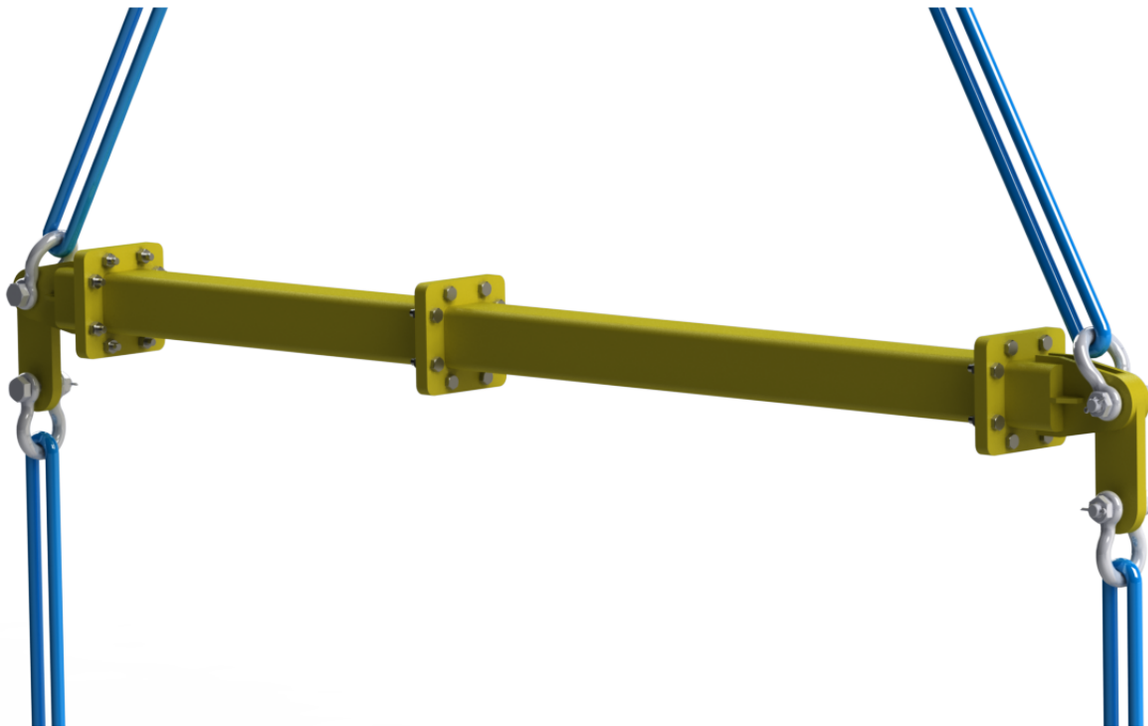


CONFIGURACIONES

Diseñado para levantar cargas en diferentes posiciones ajustandose de 1.5 A 5 metros

13 TON. 1.5 - 5 metros

		Capacidades en kg						
Longitud en milímetros	1,500	20,000						
	2,000		20,000					
	2,500			20,000				
	3,000				18,000			
	3,500					17,000		
	4,000						15,000	
	5,000							13,000



Separador modular
Mod: ML 1.5 - 5 M - 13