

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El balancín BMC Portacontenedores diseñado tanto para elevación de Contenedores marítimos tipo ISO-668 como para la industria en general por la solución adicional para izar cualquier otra carga longitudinal. Se dispone de 3 modelos con **diferentes capacidades: 15, 24 y 34 toneladas** respectivamente, todos con una longitud útil máxima de 2,5 metros.

## DESCRIPCIÓN

El balancín multipunto para contenedores se ha concebido para facilitar el izado de contenedores marítimos tipo ISO-668 de todas las medidas por sus enganches inferiores, y a la vez puede ser utilizado como un balancín multipunto convencional. Por lo que es una solución polivalente para el izado de cargas mediante grúa al disponer de múltiples configuraciones de elevación:

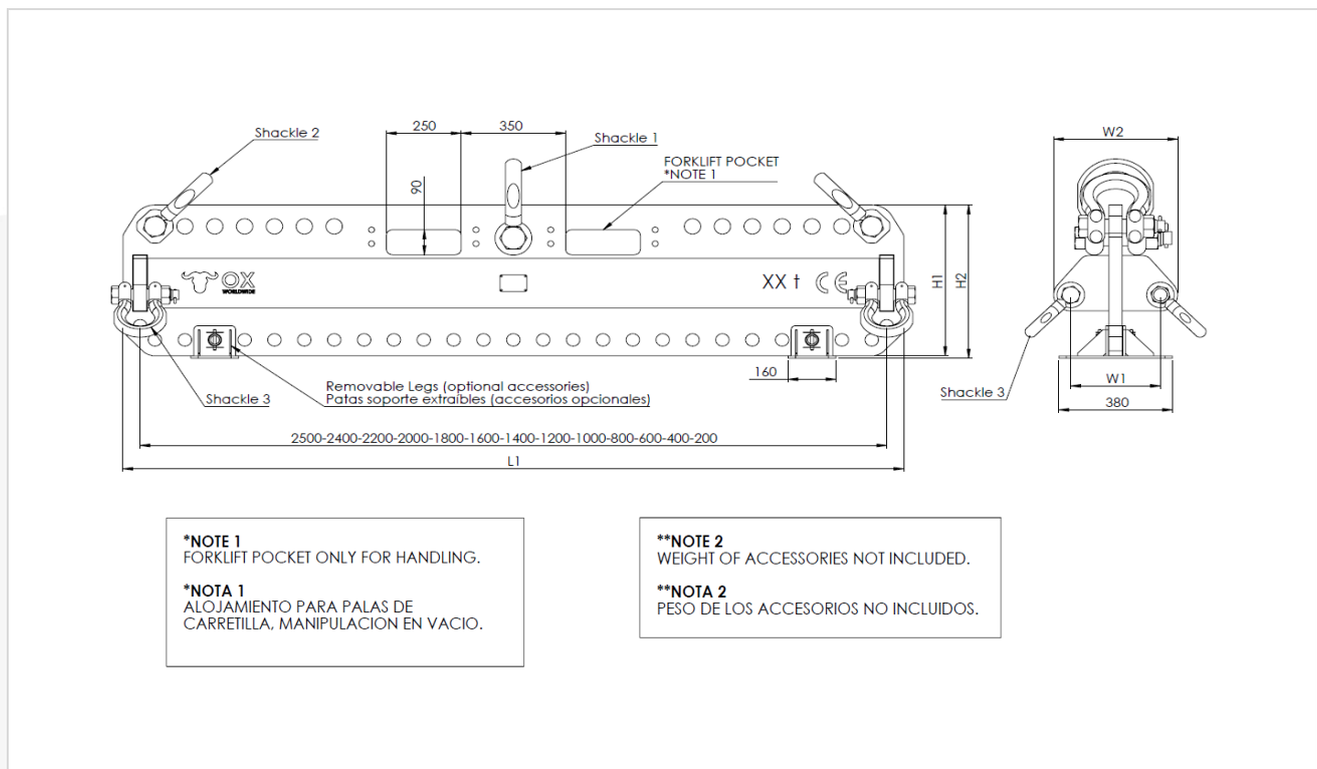
- En la parte superior: Puede utilizarse mediante un enganche central por un punto para situaciones con alturas reducidas o bien mediante un pulpo de dos ramales si hay altura suficiente y disponer así de mayor estabilidad. Incluso se puede usar para sumar dos grúas para posibilitar el izado de cargas que superen la capacidad unitaria de las grúas individualmente.
- En la parte inferior: Dispone de un patrón de taladros continuos que permite ajustar la posición del centro de la carga con razonable precisión. Adicionalmente, al tratarse de un diseño orientado a la elevación de contenedores marítimos, dispone de unas orejetas transversales y ligeramente más elevadas situadas a la anchura del contenedor, para permitir el enganche y elevación de éstos mediante el uso de cuatro cadenas-cables con un enganche específico para lateral inferior de contenedor (twistlock) para elevar el contenedor por la base.

## VENTAJAS

- Polivalencia, tanto para elevación de Contenedores marítimos tipo ISO como para la industria en general por la solución adicional para izar cualquier otra carga longitudinal prevista para el transporte en plataforma convencional de camión y que pueda izar con tiros oblicuos o mediante dos unidades.
- Permite ajustar el centro de la carga tanto longitudinal como transversalmente mediante los accesorios suministrados en conjunto según cada necesidad.
- Incorpora sistema de manipulación en vacío mediante carretilla elevadora.
- Dispone opcionalmente de patas de soporte accesorias.
- Unidades disponibles en stock salvo venta con Entrega inmediata.



## MODELOS Y DIMENSIONES



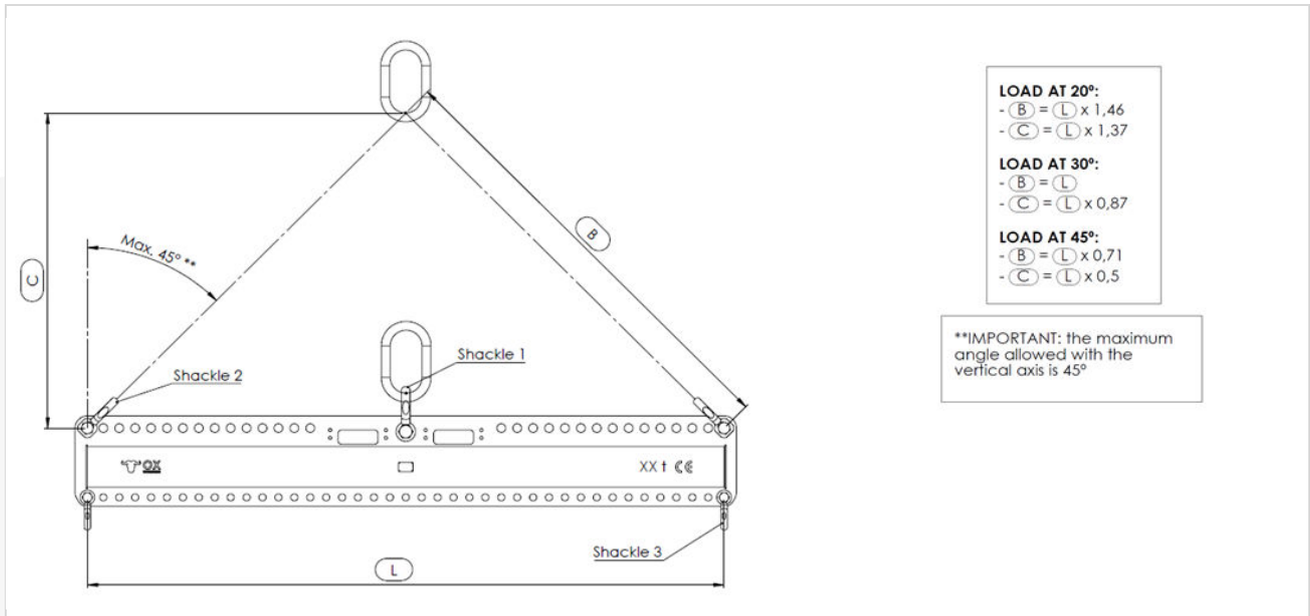
### DIMENSIONES PRINCIPALES BALANCINES MULTIPUNTO PORTACONTENEDORES

Tipo de configuración de accesorios válida para los modelos de BMC

CMU	Código	L1	H1	H2	W1	W2	Grillete 1	Grillete 2	Grillete 3	Peso
		mm	mm	mm	mm	mm	ton	ton	ton	kg
<b>15t</b>	831BMC2015025	<b>2590</b>	426	435	300	390	17	12	8,5	346
<b>24t</b>	831BMC2024025	<b>2610</b>	472	481	300	410	25	17	12	462
<b>34t</b>	831BMC2034025	<b>2615</b>	546	552	300	410	35	25	17	566

OX Worldwide recomienda grilletes lira, roscados con tuerca y pasador.

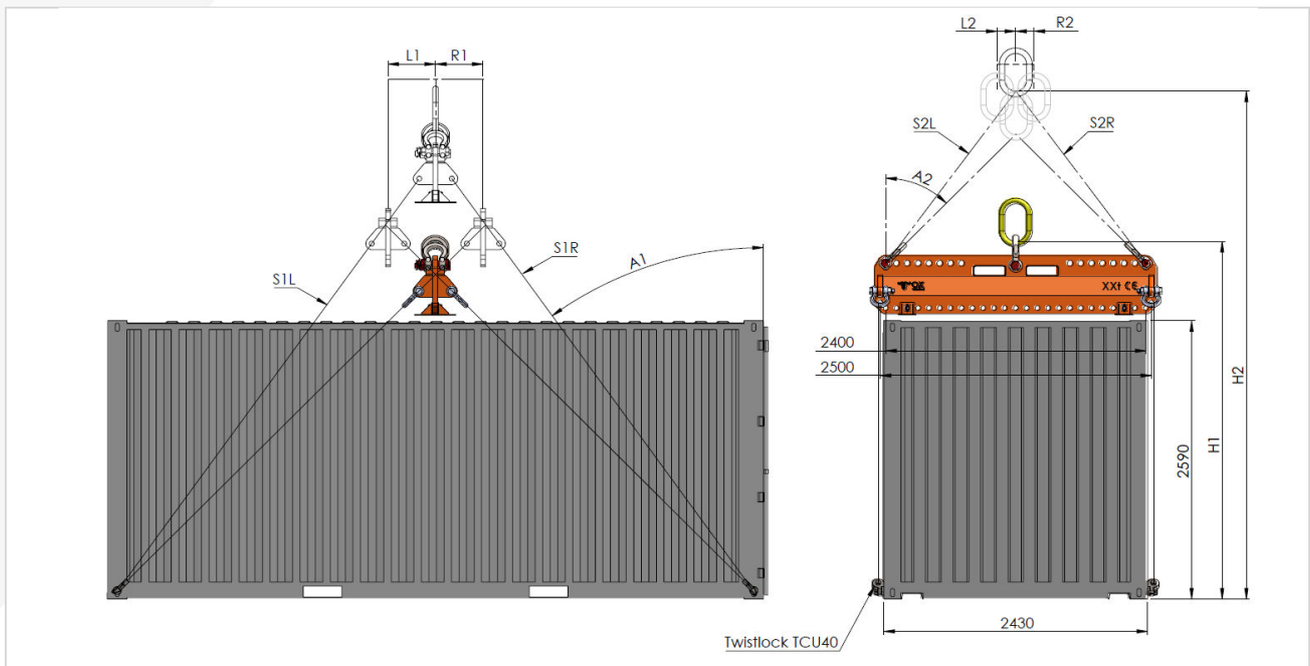
## ÁNGULOS DE TRABAJO / CARGA / LONGITUDES



### ALTURA PERDIDA Y LONGITUDES DE LAS CADENAS

Fórmulas de cálculo de la altura perdida y las longitudes de las cadenas según la configuración de izado

## REGULACIÓN DEL DESCENTRAMIENTO DEL CENTRO DE GRAVEDAD (CDG)



### DIMENSIONES REGULACIÓN DEL DESCENTRAMIENTO CDG

Configuraciones posibles para la regulación del descentramiento de la carga

	A1	LI=R1	S1L=S1R	A2	L2=R2	S2L=S2R	H1	H2	Capacidad
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ton
<b>Container 20 ft</b>	Máx. 45°	545	5.000	Máx. 45°	565	2.500	3.290	5.300	<b>15</b>
							3.300	5.300	<b>24</b>
							3.320	5.300	<b>34</b>
<b>Container 40 ft</b>	Máx. 45°	945	10.000	Máx. 45°	565	2.500	6.360	8.375	<b>15</b>
							6.370	8.375	<b>24</b>
							6.390	8.375	<b>34</b>

## SISTEMA PARA MANIPULACIÓN CON CARRETILLA

Con el nuevo sistema de alojamiento de palas de carretilla se puede manipular más fácilmente el balancín en vacío.



## ACCESORIOS: PATAS DE SOPORTE

Los nuevos accesorios permiten el soporte del balancín. Son elementos removibles, intercambiables en cualquier de los agujeros inferiores y que no interfieren en el normal funcionamiento del balancín.



Código	BMC
831BMP2015035	15t
831BMP2024045	24t
831BMP2034045	34t