

## BALANCÍN EN CRUZ



Los balancines en forma de cruz son los más idóneos para la manipulación de sacos "big-bags".

### CARACTERÍSTICAS

Estructura multiviga  
Poca altura perdida

Código	Modelo	CMU (t)	Dimensiones (mm)
803LBF0001080	LBF001-08	1	800 x 800
803LBF0001010	LBF001-10	1	1000 x 1000
803LBF0001015	LBF001-15	1	1500 x 1500
803LBF0015008	LBF015-08	1,5	800 x 800
803LBF0015010	LBF015-10	1,5	1000 x 1000
803LBF0015015	LBF015-15	1,5	1500 x 1500
803LBF0020008	LBF020-08	2	800 x 800
803LBF0020010	LBF020-10	2	1000 x 1000
803LBF0020015	LBF020-15	2	1500 x 1500



## BALANCÍN PARA CONTENEDORES

### DESCRIPCIÓN

Los contenedores marítimos se pueden mover desde la parte superior, con balancines rectangulares que dispongan de twistlocks en cada esquina. El resultado es una estructura igual de grande que el contenedor a manipular.

La opción menos voluminosa y más económica es utilizar un balancín fijo, de estructura monoviga, con la longitud del ancho del contenedor. En los elementos de suspensión inferiores se colocan cuatro cadenas con twistlock lateral en los extremos para ir a buscar la base del contenedor. El mismo balancín sirve para manipular contenedores de 20', 40' y 40' HC.

### CARACTERÍSTICAS

Estructura monoviga

Diseño versátil:

- Tiro central con grillete y anilla, para perder la mínima altura posible y adaptarse a distintas medidas de gancho de grúa simple.
- Tiro con pulpo superior, por si la carga no está completamente centrada.
- Se pueden manipular contenedores de distintas longitudes.

Incluye patas para poder almacenar y transportar el balancín con mayor estabilidad.

Código	Modelo	CMU (t)	Dimensiones (mm)
803LBA0035CTB	LBA-CTB	35	2500

