

El balancín para Big Bags modelo ZBLBB esta sido diseñado para aplicaciones que exigen la máxima robustez y seguridad. Está fabricado con tubos cuadrados de gran sección y alta capacidad de carga, ofreciendo una estructura sólida y fiable. Su diseño garantiza una elevación segura y estable de big bags, incluso en entornos industriales exigentes.



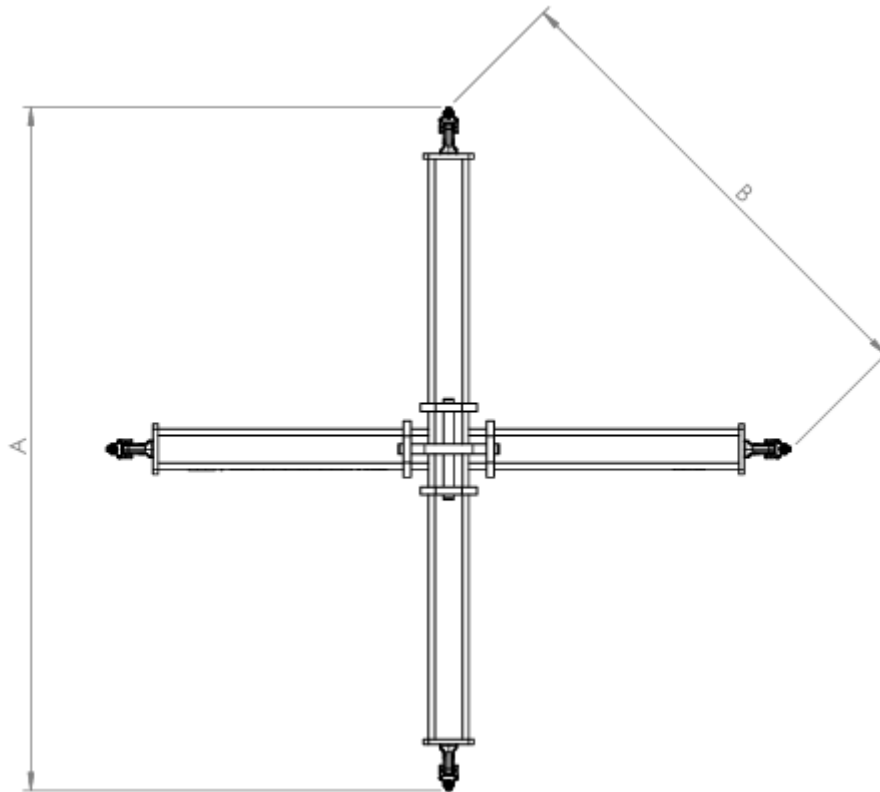
El balancín dispone de cuatro ganchos con pestillo de seguridad que garantizan una sujeción firme del big bag durante la elevación. La anilla superior, diseñada para suspensión simple, permite una conexión rápida y estable a la grúa. La estructura central se fabrica sin soldaduras portantes, lo que aumenta la resistencia y asegura la máxima fiabilidad en la manipulación de cargas.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ❖ Estructura central sin soldaduras portantes
- ❖ Estructura de tubos cuadrados
- ❖ Imprimado y pintado en RAL 7024

NORMATIVA

- ❖ Diseñado y construido según norma UNE- EN13155
- ❖ Fabricado con materiales certificados
- ❖ Diseño estable y resistente
- ❖ Declaración de conformidad según Directiva de maquinas 2006/42/CE
- ❖ Marcado y documentación conforme a la norma y a la Directiva de máquinas.



DATOS TECNICOS

CODIGO	CAPACIDAD BALANCIN (kg)	A (mm)	B (mm)	PESO (kg)
ZBLBB200013	2,000	1,350	950	44
ZBLBB100010	1,000	1050	750	32

Posibilidad de personalización integral del producto (cargas, dimensiones y otras especificaciones) previa consulta técnica.

ZAMALIFT, S.L.
Pol. Okobio, 41
20491 Belaunza – Guipúzcoa - España
Teléfono: (+34) 943 061 000
zamalift@zamalift.com