

El balancín modular modelo ZBLM está diseñado para aplicaciones que requieren versatilidad, resistencia y seguridad en la manipulación de cargas. Su estructura configurable mediante módulos permite adaptarse a diferentes longitudes y pesos. Fabricado con perfiles estructurales de alta calidad, ofrece gran capacidad de carga y estabilidad, facilitando un ajuste rápido según las necesidades de cada trabajo.



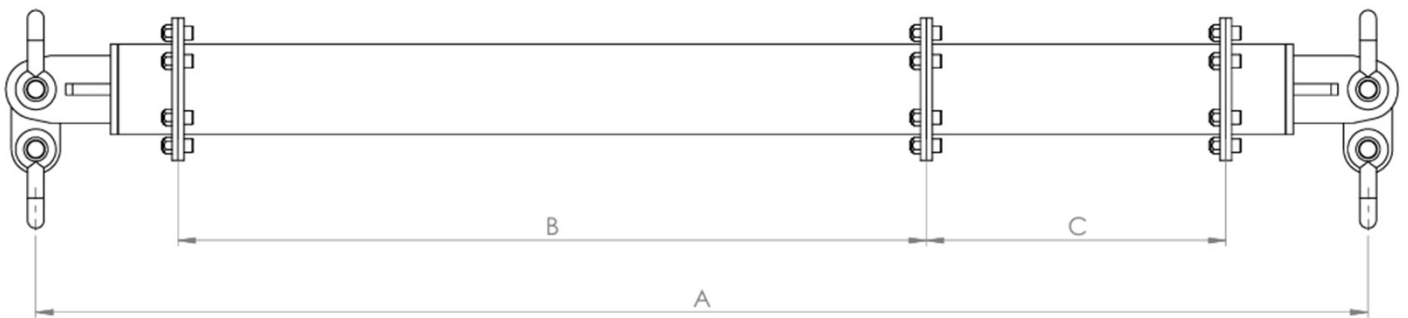
La estructura principal del balancín está fabricada en acero, garantizando alta resistencia y durabilidad. Además, su diseño modular facilita su transporte, almacenamiento y montaje, permitiendo una gestión más ágil y eficiente en cualquier entorno de trabajo.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ❖ Estructura en acero estructural
- ❖ Ajustable para distintas longitudes y pesos
- ❖ Imprimado y pintado en RAL 7024
- ❖ Montaje simple y fácil de transportar

NORMATIVA

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



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