

Los ganchos en C para elevación de bobinas están diseñados para manipular bobinas de acero, aluminio u otros materiales de forma segura y eficiente en entornos industriales. Su diseño en forma de "C" permite introducir el gancho en el diámetro interior de la bobina, facilitando su elevación y transporte con total estabilidad.

Se fabrican en distintas capacidades y dimensiones, adaptándose al peso y tamaño de las bobinas.

Son compatibles con puentes grúa, grúas pórtico o polipastos, ofreciendo una solución robusta y fiable para las operaciones de manipulación de bobinas en la industria.



La estructura principal está fabricada en acero estructural de alta calidad, lo que garantiza una excelente resistencia mecánica y una larga vida útil incluso en entornos industriales exigentes.

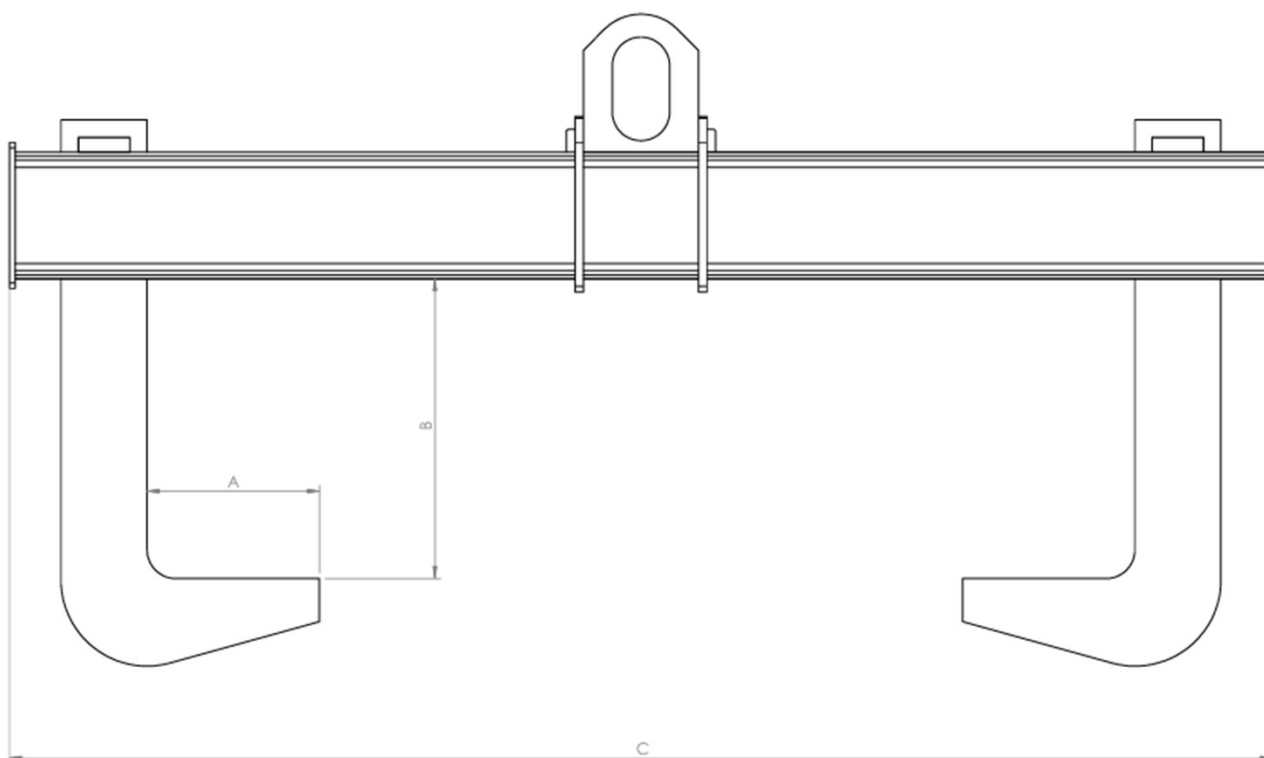
Este modelo incorpora un sistema de ajuste longitudinal que permite adaptar su configuración para elevar bobinas de distintas longitudes con precisión y versatilidad.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ❖ Fabricado en acero estructural
- ❖ Soldaduras no portantes
- ❖ Ajustable
- ❖ Imprimación y pintado RAL 7024

NORMATIVA Y CUMPLIMIENTO

- ❖ 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.



Se fabrican en distintas capacidades y dimensiones, adaptándose al peso y tamaño (cota A, B y C)
El dimensionamiento de la anilla superior también es personalizable en función del gancho de grúa que se utilice.
Consulta técnica previa.