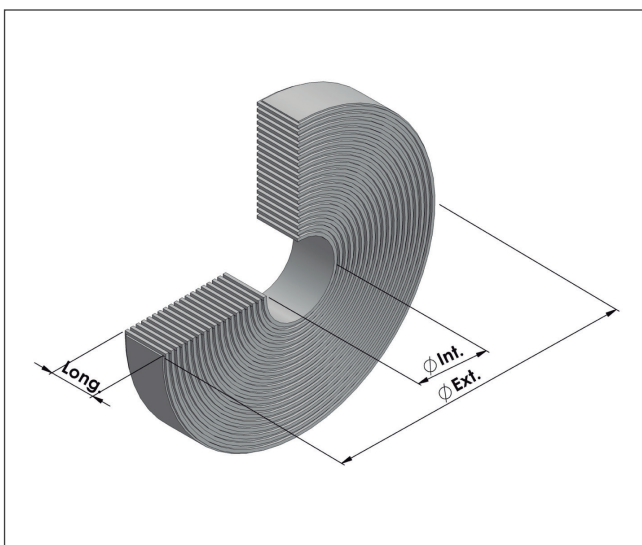
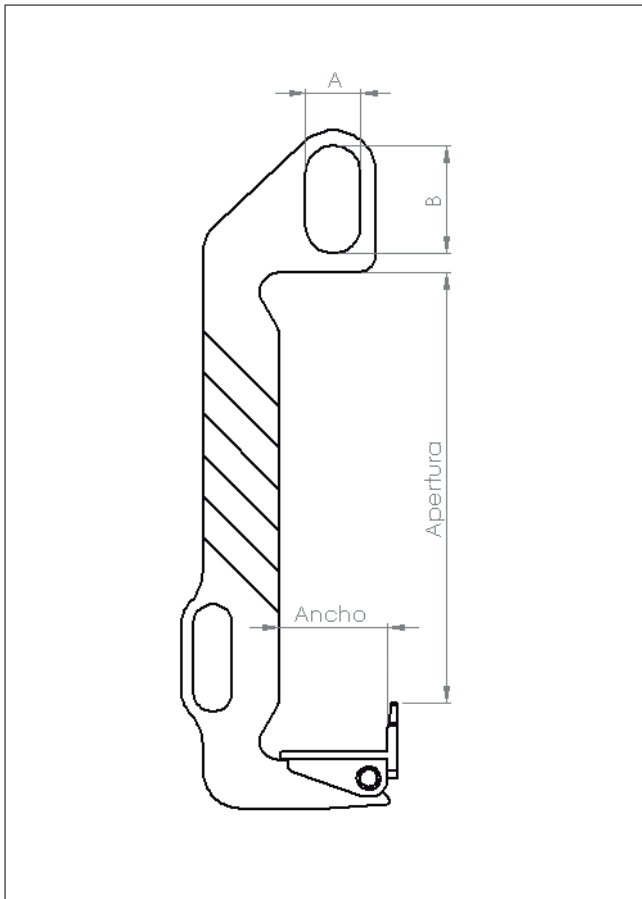


Gancho “C” para volteo de bobinas de fleje

▀ DESTACADOS

- Estructura principal del balancín fabricada en acero laminado calidad S 275 J o superior.
 - Construcción tipo mecano electro soldada.
 - Anilla superior, dimensionada y construida según el gancho de grúa usado.
 - Imprimado y pintado en RAL 6038.
 - Cálculos y construcción según norma armonizada UNE EN 13155. Grupo de trabajo FEM M5.
- Fabricación estándar para cargas de utilización (WLL) desde 1.000 Kgs hasta 10.000 Kgs.
 - Longitudes estándar desde 1 hasta 10 mts.
 - Otras cargas de utilización (WLL) y/o longitudes bajo consulta.



➤ DESCRIPCIÓN

Estructura principal del gancho C maciza, fabricada en material S 355 o superior. Estructura muy robusta y compacta.

La anilla superior está dimensionada y construida según el gancho de grúa empleado. Se puede ajustar a cada caso particular.

Para su fabricación es necesario indicar el peso y dimensiones de las bobinas, rollos o piezas a manipular, con el fin de definir correctamente la estructura y el sistema de volteo necesario, consiguiendo realizar un izado y una maniobra completamente estable y segura.

➤ APLICACIONES

Estos ganchos C son ideales para voltear las bobinas o rollos de fleje estrechos que se encuentran en posición horizontal (sobre tacos de madera, palets, etc) a posición vertical y viceversa.

➤ FORMA DE USO

El gancho de la grúa debe poder entrar en la anilla superior con cierta holgura para facilitar la operación de enganche y desenganche además de para evitar rozamientos adicionales que produzcan un desgaste prematuro y posiciones de trabajo forzadas no deseadas.

Cuando las bobinas se encuentran en posición horizontal, y ayudándonos del asa del que tiene el gancho, introduciremos el gancho C por el diámetro interior de la bobinas, colocando la pestaña del gancho C por la parte inferior de la misma. A continuación iremos elevando poco a poco, con suavidad, consiguiendo de esta manera el volteo de la bobina.

➤ ACABADO

Imprimado y pintado en RAL 6038.

➤ NORMATIVA

Cálculos y construcción según norma armonizada UNE EN 13155. Grupo de trabajo FEM M5. Consultar otro grupo.

Declaración de conformidad según normativa 2006/42/CE.

Anilla superior dimensionada en función del gancho de la grúa (DIN 15401 y DIN 15402).