

» GANCHOS C, GANCHOS J Y GIRATORIOS



DESCRIPCIÓN:

Los ganchos tipo C y las pinzas para bobina son útiles diseñados para elevar bobinas de manera equilibrada y controlada. Dependiendo de las premisas del cliente, la forma constructiva del gancho C puede ser: viga, SECCIÓN, plancha de acero o cajón de chapa electrosoldado.

Tipos de Gancho C

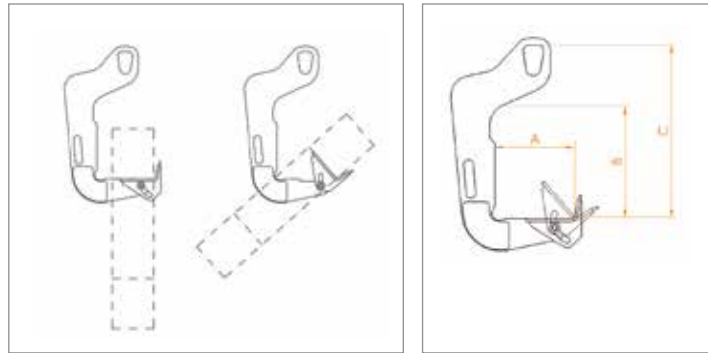
GANCHO C SIMPLE:

- Diseñado para elevar y desplazar una sola bobina por operación.
- Estructura autoequilibrada por contrapeso (SCP).
- Fácil manipulación manual a través de un asa lateral.
- Zonas curvadas del gancho y recubrimientos específicos para evitar daños al contacto con la bobina, a petición del cliente.
- Mínima pérdida de altura.



GANCHO C VOLTEADOR:

- Protecciones en el gancho dependiendo de la carga a manipular.



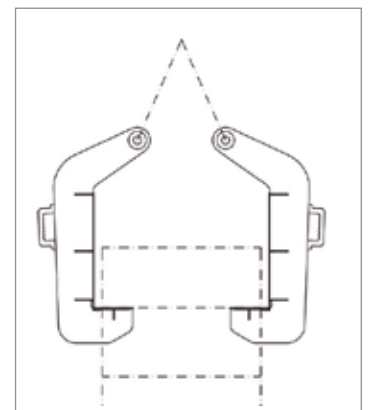
GANCHO C HORQUILLA TIPO GCH:

- Este modelo se diseña según los requisitos específicos de cada cliente.
- Horquilla para elevar y desplazar dos bobinas por operación.
- Estructura con soldaduras y autoequilibrado por contrapeso (SCP).
- Fácil manipulación manual a través de un asa lateral.
- Zonas curvadas del gancho y recubrimientos para evitar daños al contacto con la bobina.
- Mínima pérdida de altura.



GANCHO C GIRATORIO TIPO GCG:

- Protecciones en el gancho dependiendo de la carga a manipular.
- Este útil requiere de un movimiento simultáneo de desplazamiento y elevación de la grúa y recomendamos el uso de placas de reparto o similar para el apoyo en el suelo.



GANCHO C DOBLE CON CADENA:

- Protecciones en el gancho dependiendo de la carga a manipular.
- Fabricación a medida



» GANCHOS TIPO J

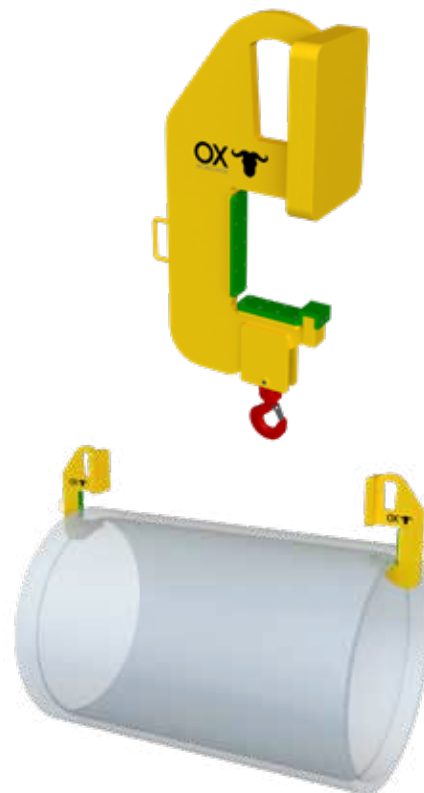


GANCHO J:

Los ganchos tipo J son útiles para el mantenimiento industrial diseñado para levantar piezas huecas, comúnmente circulares, como SECCIÓNs de acero, secciones de torres de aerogeneradores, etc.

A diferencia de los ganchos en C, los ganchos en J están diseñados para trabajar en pares, uno en cada extremo de la pieza, por lo que la capacidad de cada unidad es la mitad del peso de la carga. Por lo general, la elevación se realiza con dos ganchos de grúa independientes que podrían levantarse con una sola grúa con la ayuda de una viga de elevación o una viga de distribución.

Tiene una superficie horizontal ligeramente curvada para soportar la circunferencia interna y, a veces, tiene algunos rebajes para liberar elementos, como la pestaña del SECCIÓN. El punto de acoplamiento se encuentra en el centro de la masa de la herramienta para levantamiento horizontal.



» OTROS EQUIPOS OXWORLDWIDE

