



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE LAS GRÚAS DE GH

- GH dispone de 5 modelos de polipastos estándar con distintos tamaños de bastidor: GHA12, GHB11, GHD13, GHE y GHF. La capacidad de carga y la configuración del polipasto determinarán el tipo de bastidor necesario. Todos los bastidores se fabrican con el mismo diseño, lo único que los diferencia es su tamaño por lo que es más seguro y fácil de fabricar. De esta manera también, se acorta el tiempo necesario para el aprendizaje de los técnicos de mantenimiento del polipasto.
- El polipasto birraíl de tubos, tiene 1 eje basculante que permite que la carga se reparta por igual entre todas las ruedas.
- Los componentes que forman el polipasto tienen las dimensiones apropiadas; esto significa que no son componentes que hayan sido diseñados al límite de su capacidad.
- Las dimensiones de los cables del polipasto se han diseñado para que se obtenga un factor de seguridad superior a 5.
- El motor del polipasto está instalado fuera del tambor, lo que proporciona una mejor ventilación y facilita el mantenimiento.
- La guía del cable de 2 piezas se puede montar y desmontar fácilmente, sin necesidad de usar herramientas especiales.
- Poleas de cable de acero.
- La conexión del motor al tambor es acanalada, y no tiene acoplamientos ni engranajes al descubierto.
- Todas las conexiones de la caja de engranajes a la rueda motriz son de tipo acanalado o similar, para obtener una conexión directa y sin acoplamientos.
- Los polipastos con testeros tienen unas ruedas diseñadas con un eje de rotación que guían la rueda y los rodamientos a través de la parte delantera del testero. No es necesario utilizar herramientas especiales para presionar el eje de la rueda, ni elevar la grúa o el carro a la altura de la rueda para extraerla.
- Los paneles de mando fabricados de conformidad con las características técnicas de GH tienen mandos de contactores estándar cuyas dimensiones permiten una mayor vida útil tanto del contactor como del motor.
- El cableado es estándar y no es necesaria una caja de mandos especialmente diseñada por el fabricante de equipo original ni un controlador lógico programable.
- Los polipastos de GH han sido diseñados por un constructor de grúas, para que cuando sea necesario puedan ser reparados en lugar de sustituidos.

GH Cranes es uno de los principales fabricantes de soluciones para la manipulación de materiales, que pueden diseñarse y adaptarse para una amplia gama de industrias en todo el mundo. Desde 1958, diseñamos, fabricamos e instalamos productos en más de 70 países.

GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central
Apdo. 27 - B Salbatore
20200 Beasain
(Gipuzkoa) Spain
Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com

www.ghcranes.com