

 **GRUAS GORA**

Polipasto de cadena

Elevando estándares de seguridad



Gora

Zure proiektua gure erronka



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Los polipastos de cadena GORA destacan por su diseño innovador y su tecnología fiable. Con variedad de tamaños disponibles, ofrecen capacidades de carga que van desde 125 hasta 1000 kg, utilizando una alimentación trifásica de 400V. Su estructura modular, compuesta por motor y transmisión, brinda una base sólida para una amplia gama de opciones. Estos polipastos pueden alcanzar velocidades de elevación de hasta 8 m/min y se adaptan a grupos ISO de hasta M6. Todo esto a precios muy competitivos.

Nuestra tabla de selección le ayudará a familiarizarse con el programa de polipastos eléctricos de cadena GORA, y le permitirá aprovechar al máximo las amplias aplicaciones que se logran mediante los equipos opcionales disponibles. La línea de polipastos GORA se completa con los modelos MG, PCF, PCM, PCE, diseñado para cargas más ligeras. Con su capacidad de carga más reducida, el MG se convierte en la solución ideal para aplicaciones flexibles que involucran cargas de peso bajo.

Polipasto Cadena Fijo - PCF

Descripción; Polipasto cadena eléctrico, con cadena de 5m

- La carcasa del motor esta pulverizada en gris
- Argolla de suspensión de fácil apertura
- Control a través de botonera incorporada al gancho con interruptor de paro de emergencia
- Seguro de sobrecarga
- Velocidad de elevación 8/2 m/min



Polipasto Cadena Manual - PCM

Descripción; Polipasto cadena eléctrico con carro manual, con diferentes capacidades de elevación

- La carcasa del motor esta pulverizada en gris
- Argolla de suspensión de fácil apertura
- Control a través de botonera incorporada al gancho con interruptor de paro de emergencia
- Seguro de sobrecarga
- Velocidad de elevación 8/2 m/min



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Polipasto Cadena Electrico - PCE

Descripción; Polipasto de cadena eléctrico de dos velocidades de traslación

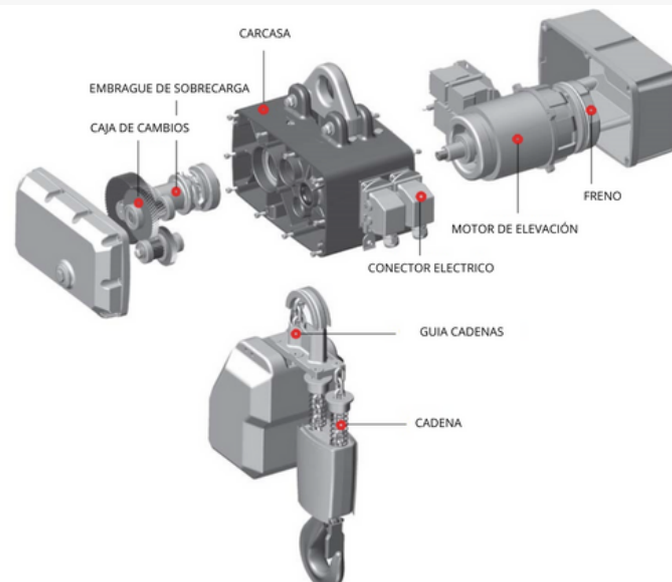
- La carcasa del motor esta pulverizada en gris
- Argolla de suspensión de fácil apertura
- Control a través de botonera incorporada al gancho con interruptor de paro de emergencia
- Seguro de sobrecarga
- Velocidad de elevación 8/2 m/min



Manulift Gora - MG BRAZO TELESCOPICO

Descripción; Polipasto de cadena, con mando incorporado en gancho para mayor ergonomía

- La carcasa del motor esta pulverizada en gris
- Argolla de suspensión de fácil apertura
- Control a través de botonera incorporada al gancho con interruptor de paro de emergencia
- Seguro de sobrecarga
- Velocidad de elevación 8/2 m/min



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Mantenimiento: Rápido y Sencillo

El polipasto eléctrico de cadena Gora está construido para durar gracias a la tecnología especial utilizada para todos los componentes móviles principales, como cajas de engranajes, frenos y embragues. Los frenos de la serie no requieren mantenimiento durante 5 años. La excelente calidad de los productos de elevación les permite tener una larga vida útil incluso bajo trabajos ocupados.

Debido al buen diseño del polipasto eléctrico de cadena, las pocas tareas de mantenimiento necesarias se pueden realizar de forma rápida y sencilla.

El diseño de rueda dentada del polipasto eléctrico de cadena es compacto, plug-and-play, rápido y conveniente, y no hay necesidad de desmontar los componentes del motor o la caja de engranajes. Los largos tiempos de inactividad causados por el mantenimiento son cosa del pasado.



Freno de elevación y freno de disco electromagnético

Están dispuestos al final del eje del engranaje de transmisión. El material de los frenos no contiene amianto. El disco de freno tiene un diseño libre de mantenimiento y ajusta automáticamente la holgura del freno. El freno puede funcionar 1 millón de veces en uso normal. El freno está completamente cerrado y tiene un alto nivel de protección. Cumple con los requisitos de trabajo en entornos hostiles, y el par de frenado es 2 veces el par nominal del motor



Embrague deslizante

Sin mantenimiento. Nivel de trabajo M5, con una vida útil nominal de 1990 horas de carga completa en términos prácticos. Esto significa que la vida útil se extiende aproximadamente en un 20%. El engranaje helicoidal dentro del engranaje también reduce el ruido operativo y proporciona un funcionamiento suave.



Engranaje de reducción

Diseño de engranajes helicoidales, alta eficiencia de transmisión, bajo nivel de ruido, procesamiento de superficies de dientes duros, rectificado de engranajes y tratamiento térmico, grado de precisión de engranajes 7 o superior, lubricación completa por baño de aceite, ruido ultra bajo, vida útil ultra larga. Acoplamiento apretado y transmisión eficiente



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Grupo de ganchos

El mecanismo del gancho es cómodo de sostener y ergonómico. Los ganchos están forjados para ofrecer la máxima resistencia, con un giro de 360 grados y una lengüeta de seguridad especialmente diseñada para garantizar un manejo seguro.



Protección del polipasto

El polipasto eléctrico de cadena Gora ha pasado la certificación de la autoridad pertinente para la certificación del motor del polipasto. El grado de protección del polipasto de cadena eléctrico y el dispositivo de motor de desplazamiento es IP55, el grado de protección de la puerta de la linterna es IP65 y la carcasa puede ser a prueba de humedad y polvo.



Cadenas

Cadenas especiales de alta resistencia, resistentes al envejecimiento y con superficies endurecidas. Galvanizadas y con tratamiento superficial adicional para protegerlas e entornos agresivos.



Carcasa

Moldeado integrado de fundición a presión de aleación de alta resistencia, resistencia a la corrosión, buen sellado, diseño de suspensión especial, para evitar que la caja reciba fuerza de carga, el peso total del plástico de ingeniería de la carcasa del motor es liviano, la disipación de calor es buena.



Control colgante

Conectado al polipasto a través del enchufe estándar de conexión rápida. El control colgante de bajo voltaje está diseñado con un botón de parada de emergencia. El cable del control colgante está fabricado con un núcleo de cobre de alta calidad. El peso del control colgante y el cable se concentra en el cable, lo que mejora en gran medida la vida útil del cable.



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

El polipasto eléctrico de cadena Gora, puede instalarse en la órbita de los componentes estándar. Todas las conexiones eléctricas permiten una instalación sencilla y un uso inmediato del mecanismo de suspensión. Pudiendo ser conectado rápidamente tanto el riel estándar como el carro.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Destacar el diseño humanizado donde, el cable de control tiene una longitud ajustable, lo que permite que el control colgante siempre esté en la ubicación más conveniente. El mando colgante tiene un diseño ergonómico y proporciona un agarre cómodo para evitar la fatiga durante la operación.

Gracias a la contraportada de prueba de mantenimiento unificada la lubricación de la cadena se puede realizar sin necesidad de quitar otros componentes, lo que permite reemplazar rápidamente la guía de la cadena y reducir el tiempo de inactividad.

Montando un motor estándar de doble velocidad para una mayor eficiencia de trabajo. El voltaje de control es de 24 V, lo que proporciona mayor seguridad.



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

El polipasto eléctrico de cadena donde todas las conexiones eléctricas permiten una instalación sencilla y un uso inmediato del mecanismo de suspensión. Pudiendo ser conectado rápidamente tanto el riel estándar, como el carro.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Destacar el diseño humanizado donde, el cable de control tiene una longitud ajustable, lo que permite que el control colgante siempre esté en la ubicación más conveniente. El mando colgante tiene un diseño ergonómico y proporciona un agarre cómodo para evitar la fatiga durante la operación.

Gracias a la contraportada de prueba de mantenimiento unificada la lubricación de la cadena se puede realizar sin necesidad de quitar otros componentes, lo que permite reemplazar rápidamente la guía de la cadena y reducir el tiempo de inactividad.

Montando un motor estándar de doble velocidad para una mayor eficiencia de trabajo. El voltaje de control es de 24 V, lo que proporciona mayor seguridad.



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

El polipasto eléctrico de cadena Gora, puede instalarse en la órbita de los componentes estándar. Todas las conexiones eléctricas permiten una instalación sencilla y un uso inmediato del mecanismo de suspensión. Pudiendo ser conectado rápidamente tanto el riel estándar como el carro.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Destacar el diseño humanizado donde, el cable de control tiene una longitud ajustable, lo que permite que el control colgante siempre esté en la ubicación más conveniente. El mando colgante tiene un diseño ergonómico y proporciona un agarre cómodo para evitar la fatiga durante la operación.

Gracias a la contraportada de prueba de mantenimiento unificada la lubricación de la cadena se puede realizar sin necesidad de quitar otros componentes, lo que permite reemplazar rápidamente la guía de la cadena y reducir el tiempo de inactividad.

Montando un motor estándar de doble velocidad para una mayor eficiencia de trabajo. El voltaje de control es de 24 V, lo que proporciona mayor seguridad.



FICHA TECNICA MANULIFT

El Manulift Gora es un dispositivo de elevación eléctrico/manual utilizado para levantar cargas pesadas. Consta de una estructura resistente, poleas y cables que permiten amplificar la fuerza del operador. Su diseño compacto y portátil lo hace ideal para diversos entornos de trabajo, proporcionando una solución eficiente y segura para la manipulación de objetos pesados.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Existes varias opciones, donde la mayor tiene una capacidad de carga máxima de 500kg. Cuenta con un sistema de frenado para garantizar la seguridad durante la operación.

El polipasto Manulift presenta una construcción compacta y portátil, lo que facilita su transporte y uso en diferentes entornos de trabajo. Su diseño ergonómico incluye un mango muy intuitivo para un manejo cómodo y seguro. Donde puede ser utilizado a dos diferentes velocidades en cada modelo.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El manejo intuitivo de la carga nunca ha sido tan fácil y eficiente: como un componente importante de nuestra serie BMS, la eslinga de equilibrio de cadena eléctrica tiene una función de equilibrio para una guía fácil y un posicionamiento preciso de las cargas.

Los ganchos de equilibrio eléctrico de cadena incluyen una variedad de especificaciones, con una capacidad de carga de hasta 500 kg. Se combinan perfectamente con nuestras grúas ligeras de uso generalizado.

Suprime cualquier balanceo y movimiento incontrolado de la carga, permitiendo operaciones de montaje con extrema seguridad y precisión

OTROS CATALOGOS

PERFIL LIGERO PLG



Nuestro catálogo ofrece una amplia selección de sistemas de perfil ligero diseñados para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Descubre nuestra gama de grúas, polipastos y accesorios para perfiles ligeros, todos fabricados con materiales de alta calidad y diseñados para brindar resistencia, estabilidad y facilidad de instalación. Con el perfil ligero Gora, podrás optimizar tus procesos de elevación y movimiento de cargas, ya sea en talleres de mecanizado, industria automotriz u otras áreas de trabajo. Explora nuestro catálogo y encuentra la solución de perfil ligero perfecta para tus necesidades.



CONTACTANOS

GRUAS GORA S.L.

TEL: +34 943 67 42 28

Movil: +34 666 95 66 68

Email: sales@gruasgora.com

Web: www.gruasgora.com

Dirección: Polígono Usabal, 410, 20400 Usabal, Gipuzkoa, España