

MONTACARGAS

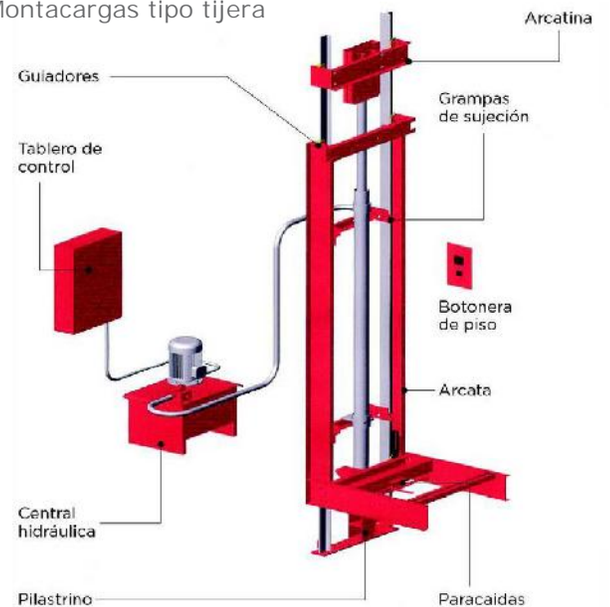
MONTACARGAS INDUSTRIALES

Diseño, Fabricación y montaje de equipos montacarga industriales adaptados a las necesidades del cliente tanto en recorrido como de superficie.

Dispone de paracaídas hidráulico y temporizador de seguridad de final de recorrido. Diseñada para elevar cargas en una o dos columnas, para una amplia gama de dimensiones, recorridos y paradas.

Tipos:

- Montacargas Industriales.
- Elevadores de alta capacidad
- Montacargas para vehículos.
- Montacargas tipo tijera



Plataformas con guías calibradas y soldadas a un chasis, con suspensión por cadenas y paracaídas contra rotura de los órganos de suspensión.



MESAS TIPO TIJERA

Ideales para líneas de producción, talleres de mantenimiento, matricerías, etc.

Diseñadas y construidas para uso intensivo. Sistema de elevación hidráulico de fácil accionamiento. Accionamiento automatizado para lograr la altura deseada. Descenso controlado en forma manual o automática. Equipadas con válvula de alivio que protege al equipo y al operador ante sobrecargas.

Sistema Electro hidráulico.

02 Cilindro hidráulico, con vástago duro cromado, con válvulas de flujo regulado a la salida del cilindro para evitar caída libre en caso de rotura de algún elemento, además cuenta con 1 válvula de descenso manual de emergencia.



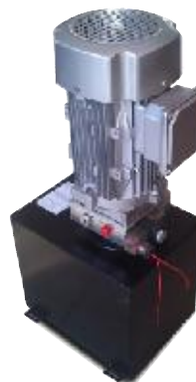
Unidades de Potencia - Minicentralinas

Diseñadas para sistemas Montacargas

Estas unidades de potencia son ampliamente utilizados en la industria de logística, en maquinaria automotriz, maquinaria móvil y aplicaciones industriales.



- Unidad de potencia oleohidráulica serie compacta.
- Presión Máxima 200Bar.



Componentes Oleohidráulicos para Montacargas Industriales

Ofrecemos una amplia gama de soluciones en componentes oleohidráulicos para el suministro de equipos y repuestos para los sistemas montacargas y mesas tipo tijera.

Contamos con un amplio stock de Cilindros doble efecto y cilindros telescópicos, bombas de engranaje, válvulas direccionales eléctricas y manuales, válvulas para control de presión y flujo, motores oleohidráulicos, filtros y accesorios de estanque.

