























# ELEVADORAS RESIDENCIALES PARA PERSONAS

plataformas elevadoras para minusválidos, plataformas elevadoras de tijera, plataformas verticales, elevadores, montacargas, Monta-platos pequeños, plataforma aérea, cabinadas Plataformas Plataformas escaleras, Salvaescaleras para escaleras

(Fabricación a medida)

Elevadores Residenciales, Ascensores, Bombeo Plataforma, Plataforma Escalera, Silla plegable, plataformas verticales, otras plataformas, teleféricos y ascensores, montacargas, ascensores torres de viento, sistemas de control, otras plataformas

levantar la silla de ruedas para piscina, Ascensores unifamiliares / Home / Home ascensor, instalaciones para personas c / limitaciones físicas ascensores para sillas de ruedas plataformas p / Vertical Industria con silla de ruedas Refugios retráctiles y puertas seccionales, sillas sube las escaleras, elevadores Uni-Familia / ascensor Home c / Estructura

Inox, placas de montaje y accesorios, Mesa Tijeras / Plataforma de elevación, Mini-Cargo y Accesorios Estructura Autos y Accesorios Rides, toro mecánico de cargas / Plataformas c hidráulico / aceras móviles, Mount Platos, w / o w / Acero Inoxidable Estructura autoportante, niveladores de muelle y accesorios, Bombeo Plataforma w / Gente, plataformas Columna / Monta cargas Plataformas w / Silla Ruedas, Plataforma Vertical w / Transporte, Plataforma elevadora de tijera, Una plataforma o mesa que se puede levantar o bajar a cualquier altura deseada ...

Equipo »VERTICAL PLATAFORMA DE ELEVACIÓN DEL CURSO PEQUEÑA

Esta plataforma está diseñada para el acceso al mercado y fabricado con el fin de superar los obstáculos con una carrera muy

Preparado para superar los cursos de 500 mm hasta un máximo de 4000 mm, esta plataforma es fiable y fácil de instalar. Es ideal para asegurar la accesibilidad para todos los públicos, ya sea en hogares o instituciones privadas.

Cumple con todos los requisitos gracias a las diferentes dimensiones de la plataforma. PLATAFORMA AÉREA DE TRABAJO PARA LA VIVIENDA "HOME LIFT"

Fácil aplicación y bajo costo de adquisición y mantenimiento, tiene como característica principal que puede ser instalado en

lugares en los que sería imposible con un sistema tradicional.

Seguro e inteligente. Diseñado de acuerdo con la Directiva de Máquinas, la Homelift está equipado con los últimos y modernos sistemas de seguridad, incluyendo un sistema de parada notable en los pisos. En caso de fallo de alimentación, este transporte vertical desciende suavemente al piso inferior.

En interiores o al aire libre, en cualquier tipo de edificio o estructura, el transporte vertical se revela como la solución más eficaz

TABLAS DE ELEVACIÓN DE POTENCIA FIJA

Mesas elevadoras fabricados de conformidad con las normas de seguridad de la CE son.

Disponible en una amplia gama, ofrecen las más diversas aplicaciones en el campo de la industria. Simple tablas, dobles y triples. Diversas dimensiones, capacidades, levantan alturas y acabados. Otras soluciones a petición.

Cargas ligeras fabrica precio bajo costo Cargas alto precio de fabricación de bajo costo

fabricante de equipos

mesas Stair-electricas-30 precio fijo fabricante de bajo costo

LEVANTAMIENTO DE MESAS CON MANUAL Y POTENCIA RUEDAS SOLICITUD DE PRESUPUESTO Y ELÉCTRICAS TABLAS MANUAL DE ELEVACIÓN CON RUEDAS

Mesas elevadoras fabricados de conformidad con las normas de seguridad de la CE son. Manual mesas hidráulicas y eléctricas (individuales, dobles y triples). Diversas dimensiones, capacidades, levantan alturas y acabados.

Precio trabajos ligeros Serie fabricación de bajo coste Trabajando precio medio de fabricación de bajo coste Serie Serie precio levantar objetos pesados de fabricación de bajo costo

Giratorio ergonómico Serie remató con bajo costo de fábrica precio fabricante de equipos Mesas de precios del fabricante de bajo costo Stair-manuales-y-eléctrico-ruedas-29 con-

Serie Económica - Precio de manual de instrucciones de fabricación de bajo costo

TABLAS DE ELEVACIÓN MANUAL CON Y SIN RUEDAS TABLAS DE PRESUPUESTO SOLICITUD DE ELEVACIÓN MANUAL CON Y SIN RUEDAS Mesas elevadoras fabricados de conformidad con las normas de seguridad de la CE son. Disponible en una amplia gama, ofrecen las más diversas aplicaciones en el campo de la industria. Simple tablas, dobles y triples.

Hasta 150 kg - altura de elevación máxima 720mm de fabricación bajo precio-coste Hasta 300 kg - altura de elevación máxima 880mm de fabricación bajo precio-coste Hasta 350kg - precio elevación 1300mm altura máxima de fabricación de bajo costo Hasta 500 kg - altura de elevación máxima 880mm de fabricación bajo precio-coste Hasta 750 kg - altura de elevación máxima de 990 mm de fabricación bajo precio-coste Ate 800Kg - elevación máxima de 1500 mm de altura precio de fabricación de bajo costo

Ate 1000Kg - fabricación de bajo precio-coste máximo 980mm altura de elevación **RIDES - CARGAS** PRESUPUESTO RIDES SOLICITUD - CARGAS Plataforma hidráulica 1 y 2 columnas. Vertical, gastos de envío exclusivos para no acompañado por personas con dos o más paradas establecidas hasta 12000mm (o más bajo petición) y cargas entre 100 y 15000kg.

Montacargas precio de fabricación de bajo costo PRESUPUESTO RIDES SOLICITUD - PLATOS El transporte vertical de cargas pequeñas dentro de la industria y el comercio. Capacidades entre 50 y 500 kg, con una puerta de la cabina, acabados en chapa pintada y acero inoxidable. Muy útil en restaurantes, hoteles, clínicas, farmacias, oficinas, bibliotecas, vivienda, entre otros. Equipo con la declaración de conformidad de acuerdo con las Directivas 89/97 ES Maquinaria.

Entrante precio Monta fabricación de bajo coste Rampas de carga fija y deslizante

GAS PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO Rampa de aluminio

\* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución. Modelo EGAS fabrica precio de bajo coste

SOLICITAR PRESUPUESTO MODELO CTR - GAS Rampa de aluminio

Ancho 1650-2000 mm **MUY IMPORTANTE** \* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la

No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

rampa, para proporcionar la mejor solución. Modelo CWR-GAS fabrica precio de bajo coste

Capacidad (distribuido cargas) a 4000kg \* Longitud 400-600-800mm

**MUY IMPORTANTE** 

no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado. No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución.

Modelo ERS fabrica precio de bajo coste MODELO CRE CRE PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO

Rampa de aluminio

Fabricante nacional de plataformas de elevación, así como platos de monturas.

Bombeo de plataforma para el 1 ° piso Por favor póngase en contacto con nosotros tenemos los precios de fabricante de bajo costo

Escaleras convertibles en Plataforma de elevación, Plataforma con doble movimiento, monta las escaleras de mano para

ORDEN mesas elevadoras PRESUPUESTO FIJO ELÉCTRICO

Otras soluciones a petición.

Diversas dimensiones, capacidades, levantan alturas y acabados. Otras soluciones a petición.

Equipo con la declaración de conformidad de acuerdo con las Directivas 89/97 ES Maquinaria.

RIDES - PLATOS

**GAS MODELO** 

**MUY IMPORTANTE** 

Sliding Modelo Capacidad (distribuido cargas) a 5000kg \* Longitud 1200-1600-2000mm 1650-2000mm Ancho

No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

**MODELO CTR - GAS** Modelo fijo

Capacidad (distribuido cargas) a 5000kg \* Longitud 1200-1600-2000 mm

con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado.

SOLICITAR PRESUPUESTO MODELO ECS

MODELO ECS

Rampa de aluminio 1650-2000mm Ancho

\* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que

Capacidad (distribuido cargas) a 4000kg \* Ancho 1100mm-1650mm-2000-2200mm Longitud 400-600 - 800 mm

### **MUY IMPORTANTE**

\* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado.

No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución.

Precio Modelo CR fabricación de bajo coste **MODELO CTR - TRR** SOLICITAR PRESUPUESTO MODELO CTR - TRR

Rampa de aluminio Modelos fijos o deslizantes Capacidad (distribuido cargas) hasta 4000-6000kg \* Longitud 400-550-600-750-800-950-1000mm 1100-1650-2000-2200mm Ancho

MUY IMPORTANTE

\* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado.

No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución.

SPLUS MODELO SPLUS PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO Rampa de aluminio

Modelo TR TRR-precio de fabricación de bajo costo

Capacidades (cargas distribuidas) a 3000Kg - 6000kg \* Longitud 1200-1600-2000mm 1650-2000mm Ancho

## **MUY IMPORTANTE**

\* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado. No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución.

Fabrica PLUS Modelo precio de bajo coste MODELO PLQT

Rampa de aluminio Capacidad (distribuido cargas) a 1000kg \* Ancho 1250mm-1500mm-2000mm Longitud 500mm-1000mm-1250mm-1500mm

PLQT PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO

#### \* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que

**MUY IMPORTANTE** 

no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado. No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la

rampa, para proporcionar la mejor solución.

Precio PLQ modelo de fabricación de bajo costo MODELO DPCM

Rampa de aluminio Capacidad (distribuido cargas) a 6000kg \* Longitud 490-690-890-1290mm

DPCM PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO

1100-1650-2000mm Ancho **MUY IMPORTANTE** \* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras

rampa, para proporcionar la mejor solución.

## con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que

Rampas de aluminio

no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado. No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

Modelo DPC fabrica precio de bajo coste

**PUP MODELO** PUP PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la

Capacidades de hasta 12000kg Varios tamaños y formatos

Modelo UP fabrica precio de bajo coste MODELO TND TND PRESUPUESTO SOLICITUD DE MODELO

Rampa de aluminio Sliding Modelo Capacidad (distribuido cargas) a 4000kg \*

Ancho 2000mm Longitud 2000 mm + 700 mm Longitud 2000 mm + 900 mm

#### \* Carga útil se refiere a la dimensión de la plataforma de carga uniformemente distribuida. El uso de las carretillas elevadoras con tres puntos de apoyo (3 ruedas o cuatro ruedas sobre las dos ruedas están juntos) constituye una carga concentrada a la que no se prepara la rampa. En estos casos, el refuerzo de la rampa es necesaria, siendo necesario buscar el modelo mejorado.

MESAS ELEVADORAS

· Tablas de Tijeras simples

**MUY IMPORTANTE** 

El cliente debe proporcionar el fabricante del equipo, toda la información pertinente sobre la aplicación del contenido de la rampa, para proporcionar la mejor solución.

Las mesas elevadoras son adecuados para la elevación de cargas entre los diferentes niveles. Dentro de las posibilidades de uso, constituir una alternativa técnica y económica interesante cuando se compara con el equipo de elevación tradicional. Están

No es aconsejable utilizar la rampa con pendientes pronunciadas.

otros equipos. LITE-LIFT -Banner mesas elevadoras sencillas

Estos son los equipos de gama entera más simple de teosura tablas. Se constituyen con un solo juego de tijeras, alcanzando una

dentro de la vista del aumento, dimensiones y tipo de carga que podrán manipularse y se pueden usar solos o como parte de

altura de 2 metros y una capacidad de carga de hasta 12.000 kg. Mutiplas -Banner LITE-LIFT mesas elevadoras

· Múltiples Tablas Tijeras Vertical construido por la superposición de dos o más conjuntos de tijeras, permiten alcanzar elevaciones máximas superiores

virtualmente ilimitado.

partida.

ICE / ASCENSORES PLATAFORMAS

de hasta 12.000 8.5me kg.

Trate de levantar cargas entre múltiples plantas. Su adaptación a la construcción no requiere estudios especiales, tanto con respecto a la estructura y al espacio. están diseñados para cargas medias entre 500 y 12 000 kg, y la elevación máxima

obtenidos por otros tipos de tablas de elevación. Usted puede obtener hasta una elevación máxima de las capacidades de carga

HOISTS · · Serie EHC Diseñado con una columna de soporte del cilindro y el coche que apoya la guía de la plataforma. Tiene la posibilidad de movimiento de cargas en 3 lados, lo que facilita y descarga. Esta serie, la EHC, puede transportar cargas de 250kg a 6000kg de

Para obtener más información, visite nuestro sitio web para descargar el catálogo (haga clic aquí)

HOISTS · · Serie DACF y DAACA Con dos de columna de soporte del cilindro y guía el coche que soporta la plataforma. Manipular cargas grandes o volúmenes, así como grandes áreas de la plataforma, con acceso a ambos lados.

mercancías entre el muelle y el camión, independientemente de la altura desde el suelo y la caja de carga de palets. Así, es posible, mover cualquier mercancía del camión y el muelle en los coches pequeños de paletas de camiones o carretillas

Nivelación Pier La forma LIFT LITE nivelación diseñado para ser incrustado en el suelo de la zona de carga, a fin de facilitar la circulación de

Monta DACF Serie Cargas Monta DAACA Serie Cargas

? Nivelación 2020 El rampas 2020 son el más básico de toda la gama de nivelación modelo LIFT LITE. Su construcción, simplificado, obtener

elevadoras, en las mejores condiciones de seguridad y un tiempo mínimo.

circulación de mercancías transportadas en contenedores de transporte. Dentro de las plataformas de bombeo tener una amplia gama de productos:

de carga, plataformas giratorias, tijeras plataformas, Plataformas de trabajo,

Para obtener más información, visite nuestro sitio web

excelentes resultados en condiciones menos exigentes en términos de esfuerzo y frecuencia de uso. ? Nivelación 2020

? Niveladores 2020P El nivelador 2020P (puente), fue diseñado principalmente para satisfacer la limitación del modelo en 2020 en cuanto a la

Montacargas, ascensores columna, Parking para Grúas Hidráulicas, automóviles, cargas Monta Monta Monta, platos, rampas

montacargas. Y modificados de acuerdo a sus necesidades. Contáctenos

Fabricación de todo tipo de plataformas elevadoras, prensas hidráulicas, fases de elevación, plataformas elevadoras y

El 2020 es adecuado para niveladores mueven carga transportada en cualquier tipo de camión, salvo que se transportan en contenedores marítimos. Las tres pestañas articuladas que convertirán el nivelador mesa a la plataforma del camión, hacen de esta pista de las diferentes posiciones que la caja de carga tarda entre situaciones de vehículo cargadas y descargadas.

