

Productos

Fundamentos  
y estrategia

Mercados  
que atiende

Inedesca

Futuro

Historia

Empresa



# Inedesca

La aventura de INEDESCA surgió como empresa hace más de dos décadas en 1988 basada en la visión de su fundador Eduardo Escalona García quien con gran entusiasmo y dedicación ofreció sus servicios a la industria, inicialmente con equipos para trabajo en la altura y recorriendo un largo camino hasta la creación de equipos hidráulicos automáticos de alta calidad y tecnología que actualmente fabrica en Querétaro.



Inedesca ha colocado gran diversidad de equipos en todo tipo de empresa e industria, en todo el país e incluso en el extranjero. Cada proyecto en que se ha involucrado ha sido un éxito, su secreto ha sido la fabricación de equipos de operación sencilla y mantenimiento casi nulo, fabricados con materiales de alta calidad y con una garantía de funcionamiento al 100%. Basado en lo anterior, Inedesca continúa su desarrollo como empresa haciendo a un lado los obstáculos que se han presentado como fueron las grandes crisis y devaluaciones, han resultado solo factores de desaceleración más no han afectado a los resultados previstos gracias a políticas compensatorias internas de la empresa.

[Siguiente](#)

# Inedesca

El desarrollo y fabricación de los equipos Inedesca tuvo como lugar de inicio un rincón apartado de una casa familiar con todos los inconvenientes que esto conllevaba, sin embargo gracias al éxito de los productos pronto fue necesario el dedicar un inmueble para la fabricación la variedad de productos que se estaban desarrollando y pronto se extendió a una nave de producción de 1500m<sup>2</sup> útiles donde se pudieron elaborar equipos de gran tamaño y funcionamiento complejo.

Actualmente su planta de producción se encuentra en Querétaro con una imperiosa necesidad de expansión. No obstante su afán de crecimiento y expansión Inedesca ha recurrido a muy pocos financiamientos externos para su funcionamiento, las participaciones de los socios han sido el apoyo que ha requerido, así olvidando un poco costos y obligaciones financieras; también obligando a que el crecimiento sea a paso firme y seguro sin riesgos excesivos.



[Siguiente](#)

# Inedesca

Inedesca SA de CV "soluciones de altura" es actualmente una empresa sólida y orgullosamente mexicana en cuyos planes se encuentra el crecimiento, la diversificación y exploración de otros rubros de negocio que complementen su éxito; sin olvidar siempre su responsabilidad con el entorno y sus trabajadores que son el capital más valioso de esta empresa.



# Objetivo



Rentabilidad, crecimiento y diversificación.

[Siguiete](#)

Pulsa Esc para salir del modo de pantalla completa

# Objetivo

Rentabilidad, Crecimiento y diversificación.

Puntos claves



- Costes
- Ventas
- Eficiencia
- Control
- Calidad en los Productos
- Calidad y seguridad en procesos
- Calidad en el trabajo

- Ventas
- Calidad
- Servicio
- Compromiso
- Versatilidad
- Innovación y Creatividad
- Penetración en el mercado
- Especialización de productos y servicios

- Diversificación de actividades (negocios) y productos
- Gestión centrada en ventas
- Rigidez en calidad y terminado
- Diversificación de canales de venta
- Observancia diaria de política de precios
- Análisis de competencia y benchmarking

[Siguiente](#)

## Misión

- Desarrollar, fabricar, vender y dar apoyo en diseño a la industria para su mejora en procesos y seguridad, utilizando una tecnología y desarrollo en fabricación confiable con una cultura empresarial innovadora y flexible y con estándares de calidad altos.

## Visión

- Ser líder de los fabricantes de equipos de elevación de personal y carga reportando así beneficios confiables y constantes a inversionistas y trabajadores.



# Mercado

Inedesca SA de CV tiene la fortuna de decir que atiende a todas las ramas industriales ya que los equipos que fabrica son utilizados como parte y asistencia a los procesos de producción, almacenes y logística de materiales. Con sus equipos para carga, trabajo en altura, manejo de materiales y asistencia a almacenes ha proveído a todo tipo de industria y en todos sus tamanos, desde aquellas pequeñas que inician su camino, hasta las más grandes trasnacionales establecidas en México.



[Siguiente](#)

# Mercado



La realidad actual es que poca ha sido la incursión de Inedesca en el mercado internacional, aunque se han fabricado y hecho importantes proyectos para diversos países de América como son: Estados Unidos, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela y Chile. Considerando las tendencias de hoy día, Inedesca ha modificado su visión en cuanto a alcance siendo actualmente un objetivo importante la participación en el mercado internacional.

[Siguiente](#)

# Mercado



Si hemos de clasificar los mercados atendidos por numero de empresas, los mas numerosos resultan la industria química, farmacéutica, alimenticia, petrolera, comunicaciones y la industria de aviación, ofreciendo servicio desde pequeñas empresas hasta transnacionales.



# Estrategia de Negocio

- Diferenciación y alta segmentación
- Amplia gama de productos (propios y comercialización)
- Resolveremos a clientes la búsqueda de soluciones (acercamiento de productos) y diseños a la medida (productos y proyectos)
- Segmento del mercado: Toda la industria principalmente logística y mantenimiento
- Diversificación de la actividad, nuevos negocios independientes (comercio y servicios diferentes a la industria) y relacionados con el principal
- Constante búsqueda de productos de aplicación productiva para surtir a distribuidores y consumidor final
- Adquirir maquinaria actual para actualizarnos tecnológicamente e ir a la vanguardia



[Siguiente](#)

# Puntos clave para el éxito

Inedesca siempre ha considerado que un trazo de camino claro y preciso es fundamental para el logro de sus planes y objetivos, además de cimentar sus bases con herramientas y conceptos que logren una fortaleza íntegra para lo cual ha adoptado:

## 12 consideraciones clave para el éxito

- Evitar improvisación-observar plan estratégico
- Agenda de reducción de costes para conservar precios que brinden satisfacción al cliente
- Concentrarse en la ventaja y diferenciación competitiva
- Apostar por el talento, contratar a personal con talento y conservarlo
- La fuerza de ventas es una palanca clave para el crecimiento y rentabilidad
- Política de precios establecida por el mercado y adaptar la rentabilidad a ella
- Escuchar a los clientes
- Medir constantemente resultados
- Acción... siempre entrar en acción
- Innovación constante en productos y procesos
- Permanecer flexibles
- Retirarse a tiempo aun en proyectos específicos es victoria
- Fundamental trabajo en equipo



[Siguiente](#)

## Análisis de éxito y permanencia

¿Por qué nos compran actualmente nuestros clientes?

- Precio
- Servicio
- Productos y servicio
- Tiempo de respuesta
- Variedad
- Innovación y desarrollo constante
- Respuesta positiva
- Entendimiento del cliente

Innovación constante

- Generación de nuevos conceptos y desarrollo de producto
- Redefinición de los procesos productivos y comerciales
- Gestión del conocimiento y tecnología
- Aventurarse sin miedo al fracaso
- Acercamiento al cliente y solución de problemas

Fortalezas

- Adaptación al mercado
- Alta eficiencia en desarrollo de producto
- Variedad de productos
- Servicio
- Constancia y permanencia

Inedesca



# Futuro

El futuro de Inedesa se encuentra definido por el éxito con el que hasta el momento ha contado continuando con la estrategia de aumento de equipos en catálogo y tratando de llegar cada vez a más integrantes de la industria a través de una participación incremental en todos los medios de ventas.

Los planes para lograr esto son: existencia de una fuerza de ventas especializada hacia distribuidores y usuario final, concentración de esfuerzo de publicidad en medios electrónicos, alcance masivo a nuevos prospectos a través de publicidad dedicada, introducción de nuevos productos, establecimiento de un plan mercadológico atendiendo a las nuevas tendencias, etc...



[Siguiente](#)

# Futuro

Además de esto, Inedesca explorará nuevas actividades, productos y mercados, no necesariamente industriales en los que pueda incursionar pues gran parte de su éxito se debe a su flexibilidad y entendimiento de los requerimientos de los usuarios.

El futuro éxito de la organización se encuentra en la diversidad, considerando la incursión en los servicios, la producción en serie, desarrollo de nuevos productos y comercialización de varios componentes.



[Siguiente](#)



# Futuro

Además de esto, un objetivo fundamental para el crecimiento futuro es la participación en los mercados internacionales para lo cual se está trabajando en los requerimientos y trámites que son exigidos.

Con todo esto, sus integrantes percibimos a Inedesca como una empresa sólida, confiable y preocupada por la atención que exigen nuestros clientes y socios comerciales. Teniendo en cuenta siempre las exigencias del mercado, la adaptabilidad que el cliente requiere y el constante desarrollo que ahora resulta imperativo. Inedesca continuará su camino en pos de un crecimiento sostenido y de una reputación de servicio que a través de su historia ha logrado.

# Inedesca



Elevación de Personal

[https://prezi.com/p/yhhi\\_jupbhn5b/](https://prezi.com/p/yhhi_jupbhn5b/)



Servicios aéreos

<https://prezi.com/p/ivjac90abgfi/>



Manejo de carga

<https://prezi.com/p/w4qcpduu6sg4/>



Manejadores de Tambos y Rollos

<https://prezi.com/p/vywefe38ixvm/>



Plataf tijera y de anden

<https://prezi.com/p/ohivkffdwo7a/>



# Servicios Aéreos





## Escaleras para pasaje

- Para aviones con rango de altura desde 2000 hasta 5600 mm
- Hidráulicas de bombeo manual ó eléctrico
  - Alimentada por batería 12VCD unidad hidráulica o motor de combustión.
  - Protecciones en puntos que tienen contacto con el avión.
- Escaleras fabricadas en acero estructural
  - Ruedas sólidas de hule
  - Luminarias y toldos opcionales
  - Capacidad de carga 2500 kg
- Fabricadas en México por Inedesca



Escaleras pasaje sobre camioneta





## Carro de aguas negras

Chasis construido con tubo cédula 30  
Sistema de freno de palanca en las ruedas frontales  
Depósito hecho de acero inoxidable  
Ruedas de 570 x 8

Mirilla de inspección en el tanque  
Manguera de descarga con nipple de acoplamiento  
Válvula check de admisión  
Manguera de carga de 2"  
Manguera de descarga de 4"

Motor Briggs Stratton 3HP de combustión interna con arranque de jalón (arranque eléctrico opcional).  
Válvula de escape de 5"

Soporte de tanque de lámina con tacones de hule para absorber vibraciones

Tanque removible para limpieza

Barra de arrastre de acero con acoplamiento para hitch tipo E

Capacidad combinada de tanques 200, 130 y 80 galones





## Escaleras para mantenimiento de aeronaves

- Andamios móviles para mantenimiento mayor a aeronaves.
- Escaleras de alcance para acceder a partes difíciles de los aviones
- Escaleras fijas o de altura variable
- Alturas variables desde 1500 hasta 6000 mm
- De elevación eléctrica o bombeo manual
  - Ligeras y funcionales
  - Hechas a la medida





## Carros equipajeros

- Fabricados en acero estructural
- Ruedas sólidas de hule
- Acabados en pintura de poliuretano u horneada a elección
- Lona de alta resistencia
  - Abiertos o cerrados
- Capacidad de carga 3000 kg
- Dimensiones de plataforma 1500 x 3000 mm
- Desensamblable (break down) para embarque



## Bandas equipajeras de arrastre

### COMPATIBILIDAD AERONAVE:

La unidad servirá a todos los aviones que tengan una puerta de lóbulo inferior alturas que varían de 92.1 mm (36-1 / 2 ") a 1093.2 mm (108"), 119 " (3022.6 mm)

Dinámico: Automático

Estacionamiento: Palanca manual

CAMA DE TRANSPORTE:

SISTEMA DE COMBUSTIBLE: Gasolina

Anchura de la correa: 24 "(609.6 mm)

Velocidad del cinturón: 0-100 fpm

Movimiento del cinturón: Posiciones de marcha adelante y marcha atrás

Soporte de Cinturón: Roller Bed

Bomba de combustible: Mecánica

Tanque de combustible: Acero con el calibrador de la vista, casquillo ventilado; 40 litros

SISTEMA DE DIRECCIÓN Manual

EJE DE TRANSMISIÓN Y CONDUCCIÓN: SISTEMA HIDRÁULICO:

Tipo: Motor / diferencial hidráulico

Velocidades: Fija/variable hacia adelante y hacia atrás

Tanque hidráulico: Acero con indicador de visibilidad y tapa de ventilación;

Capacidad de 40 litros

LLANTAS: Trasera: sólida 16 pulgadas, Delantero: sólida 16 pulgadas



# Elevación de personal



Torres elevadoras telescópicas



Estación de servicio y trasvase



Escaleras para camiones tanque



Escaleras rodantes



Andamios y racks



Torres de vigilancia





## Plataforma elevadora de personal hidráulica

- Cómoda y fácil de operar.
- Botonera de ascenso y descenso en canastilla y base.
  - Baterías y Cargador incluido.
  - Se entrega lista para operar.
    - Fabricación Nacional.
- Refacciones y mantenimiento disponible.
- Ideal para trabajos de continuo subir y bajar, surtir almacenes hacer inventarios, revisar conexiones etc.
- Todo el equipo es fabricado 100% en nuestra planta.
- Velocidad de ascenso 8m x min.





ESCALERA PARA PIPAS Y  
CARROS TANQUE



## Escaleras para pipas y tanques

- Fabricada en acero estructural de alta resistencia.
- Acabados en pintura Poliuretano color\* a elegir.
- Malacate importado de freno automático.
  - Patas estabilizadoras.
- Ajustable a pipas de hasta 4500 mm de altura o ferrocarriles de 6000 mm.
  - Ruedas según sus necesidades.
  - Amplia canastilla de trabajo antiderrapante.
- Con o sin puertas en la plataforma.



ESCALERA DE TRASVASE

# Andamios y racks



Andamio Ligero



Racks

- Ideal para mantenimiento en interiores reducidos o exteriores.
  - Para instalación y / o cambio de lámparas, focos.
- Para trabajos de pintura, resanados, etc.
- Para trabajos de limpieza en interiores y exteriores.
  - Equipo ligero y de fácil ensamble.
  - Compacto, cabe en cualquier camioneta.
- Alcance hasta 12m a las manos de usuario.
- Patas estabilizadoras para nivelar el andamio y frenarlo.
  - Equipo seguro y práctico.



Andamio Fijo



Andamio Eléctrico

## Estación de Servicio para Carros Tanque y Ferrotanques



- Fabricado en acero estructural de alta resistencia.
  - Fabricado sobre medida.
- Ideal para inspección de carros tanque y para patios de tren.
- Plataforma sostenida por columnas de acero para anclar al piso.
  - Punte elevadizo fijo o corredizo sobre un riel a lo largo de la plataforma.
- Barandal envolvente para protección del usuario.
- Instalación y mantenimiento directo con nuestros técnicos.
- Escalera de acceso en uno o ambos costados de la plataforma según sus necesidades de acero estructural con escalones antiderrapantes.





## Escaleras rodantes para almacén

- Fabricados en acero estructural de alta resistencia.
- Escalones antiderrapantes.
- Escalera flotante.
- Cuatro ruedas giratorias.





## Sistema de vigilancia móvil tripulada

- Esta torre de observación proporciona una gran variedad de opciones de vigilancia ya que se puede trasladar al Sitio que desee observar de una forma muy práctica.
- Puede ser fácilmente trasladada y es muy resistente.
  - Elevación hidráulica
- Máxima altura de elevación: 6 metros



## Plataforma de Tijera y Niveladores de Anden



Plataforma Tijera para Personal



Plataforma Tijera de Rodillos



Plataforma Tijera para Carga



Niveladores de Andén

Inedesca 

## Plataforma y Pasillo de Tijera para Personal



- Fabricación en acero estructural y lámina anti-derrapante
- Elevación electro-hidráulica
- Motores desde 1.5 hasta 10 hp
- Capacidad de carga desde 500 hasta 3000kgs
- Elevación a la medida de sus necesidades
  - Con barandales fijos o desmontables
- Con o sin jaula con puertas acceso
- Cilindros hidráulicos de fabricación propia



Pasillo de Tijera



## Plataforma de Tijera para Carga

- Plataforma de Tijera sencilla para carga
- Capacidad desde 1000 hasta 3000kgs
- Para enterrar en fosa ó para colocarla en el piso
  - Superficie de lámina antiderrapante ó con cama de rodillos.
  - Fabricación robusta
  - De fácil ensamble y mantenimiento mínimo
- Unidad de potencia desde 2 y hasta 7hp
- Conexión de salida alio, 220 ó 440VCA
- Dimensiones estándar 122 x 244cm (nos adaptamos a su necesidad de dimensión)



Tijera Portátil para Carga



Plataforma de Tijera Sencilla para Carga

Plataforma de Tijera Doble para Carga





## Plataforma de Tijera para Elevación de Carga

- Capacidad de carga hasta 3000 kg
  - Fija con base para instalar
- Botonera para operación, EN TABLERO DE CONTROL tipo push botones de contacto que detienen el ascenso en cualquier punto.  
Botones: ON, OFF, UP, DOWN, paro de emergencia (hongo)
  - 2 pistones de dimensiones según requerimientos
- Válvula de control de flujo para regular velocidad de descenso
- Seguros hidráulicos para evitar accidentes
- Conexión corriente alterna 220 ó 440VCA
  - Superficie: Cama de rodillos de desplazamiento de acero negro



## Niveladores de Andén

Niveladores de Andén  
Eléctrico de Plataforma



- Los niveladores de tijera no requieren una fosa de manera que pueden ser instalados en cualquier andén ya construido sin necesidad de modificarlo.
  - Elevación variable
- Se fija fuera del andén para recibir carga de camiones, camionetas y trailer
  - Capacidad de carga 25,000 LBS
  - Nacional, de acero
- Fabricación al carbón y lamina de acero antiderrapante
- Incluye unidad de potencia hidráulica, válvula y tanque de aceite

Niveladores de Andén  
Manual de Orilla



De Tijera



# Manejadores De Tambos Y Rollos



# Compactador de Tambos



- Fabricado en acero estructural y componentes de la mas alta calidad para asegurar su operación.
- El equipo compacta tambos de lamina de 200 lts reduciéndolos hasta 6"
- Fuerza de compactación de 18 toneladas.
- El equipo cuenta con un motor trifásico de 7.5 hp 220 a 440 SAE.
  - Tiempo de compactación de 40 a 70 segundos por tambor.
- Voltaje de operación trifásica 220/440 VAC
- Interruptor general con botonera de arranque y paro de emergencia (el equipo cuenta con un switch de emergencia que al abrir la puerta detiene la operación en caso de que se abra por accidente)
  - Cuenta con un botón para restablecer el motor eléctrico.
- Unidad de potencia hidráulica ensamblada sobre la estructura con bomba de engranes para el manejo de aceite hidráulica unidad compacta con filtro de retorno.



INTERIOR DE LA CÁMARA DE COMPACTACIÓN



Sistema de Elevación Manual



Elevación Hidraulica de Bombeo Electrico

## Elevador Vertedor de Tambos

- Fabricado en acero estructural de alta resistencia.
  - Ideal para trabajo pesado.
- Diseñado para transportar, elevar y vaciar tambos de lamina o plástico de 200 lts a contenedores o a otros tambos.
- Sistema de elevación a través de bombeo manual, el giro de tambo es manual, frontal a 360 grados.
- Cuenta con dos ruedas giratorias de 6" de nylon con freno.
- Y en la parte delantera 2 ruedas de 3 x 2" de nylon.

Elevación Hidraulica de Bombeo Manual



ELEVADOR ESTIBADOR DE TAMBOS



CARRETILLA TIPO TORO



CARRETILLA MAROMA

# Carretillas

- Diablo transportador y volteador de tambos.
- Util para tambos de lámina y/o plástico.
- Fabricado en acero estructural.
- Transporta y Voltea los tambos para vaciado a cubetas.
- Grips antiderrapantes para fácil manejo.
- Palanca retráctil.
- Seguro y fácil de operar.
- Grips antiderrapantes en manerales
- Gancho de sujeción seguro y fácil de operar.



CARRETILLA CUNA  
(VOLTEADORA)

# Elevadores de Tambos Manuales

CARRETILLA ELEVADORA  
TIPO Perico



Carretilla Elevadora  
Tipo Cangrejo



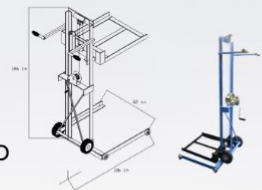
- Ideal para ser utilizada en tambos de lamina y plástico de 200 lts.
- Este equipo también se fabrica en acero inoxidable.
  - Elevación por medio de un malacate manual de freno automático.
- Por su diseño funciona como un pequeño montacargas.
- Carretilla para elevar y transportar tambos.
- Terminada en acero estructural de alta resistencia, diseñada para trabajo pesado.
- Ruedas giratorias de 4" atrás y fijas adelante.



Carretilla Elevadora con  
Rueda Giratoria



Carretilla Elevadora Tipo  
Diablo





## Elevador Vertedor Electrohidráulico

- Fabricada en acero estructural de alta resistencia.
- Ideal para trabajo pesado .
- Diseñado para transportar, elevar y vaciar tambos de lamina o plástico de 200 lts a contenedores o a otros tambos.
- Sistema de elevación electrohidraulica.
- Tiene adaptadas ruedas de poliuretano y nylon de 5" para facilitar el desplazamiento del equipo con carga.
- El giro del tambo es electrohidráulico frontal a 100 o 160 grados



# Manipuladores de Rollos Tipo Horquilla



- Fabricado en acero estructural de alta resistencia
- Taquete de expansión adaptable a centros de rollos de 3" ó 6"  
Sujetador de rollos tipo horquilla
  - Acabados en pintura epóxica
- Sistema de elevación hidráulica de bombeo manual ó eléctrico
  - Ruedas traseras giratorias y delanteras tipo patín
  - Con patas delanteras o de contrapeso
  - Capacidad de carga 500kgs
  - Elevación máxima 160cm
- Sujeta bobinas o rollos desde el centro para su manejo



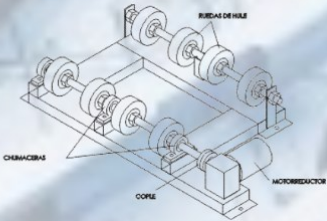
## Manipulador de Rollos de Brazo Giratorio



- Este equipo puede colocar el rollo directamente en una maquina para proceso o en anaqueles para almacenar.
- Fabricado en acero estructural de alta resistencia
  - Taquete de expansión adaptable a centros de rollos de 3" ó 6"
  - Sistema de elevación hidráulica de bombeo manual ó eléctrico
- Ruedas traseras giratorias y delanteras tipo patín
- Con patas delanteras o de contrapeso
- Equipo fabricado bajo especificaciones de cada cliente
- Sujeta bobinas o rollos desde el centro para su manejo
  - Capacidad de carga 350kgs
  - Elevación máxima 160cm



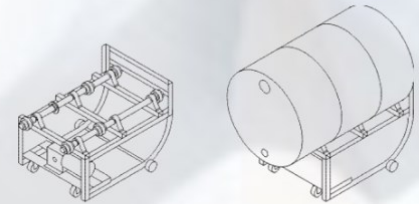
ROTADOR PARA TAMBOS DE PISO



## Rotadores para Tambos

- Fabricado para mezclar materiales líquidos, en polvo o a granel.
- Construido en acero estructural de alta resistencia para trabajo pesado.
- Cuenta con un motor de  $\frac{1}{2}$  hp de 1750 rpm a 110 o 220 VAC
- Cuenta con un sistema de dos flechas con ruedas de hule acoplados a un motor con sistema de reducción.
- La velocidad recomendada del giro es de 20 RMP, pero puede fabricarse para otra velocidad que el cliente requiera.

ROTADOR PARA TAMBOS TIPO CUNA



# Manejo de Carga

Apilador Manual



Producción en serie



Inedesca



Apilador Eléctrico



Carros Plataforma



# Apilador Manual



- Construidos en acero estructural para trabajo pesado.
- Capacidad de carga de 500Kg.
- Altura maxima de elevacion sobre piso de 1.50m.
- Cuentan con dos ruedas fijas de 4" de nylon y dos ruedas giratorias de poliuretano de 4" con doble freno, para mayor seguridad y proteccion de pisos.
- Sus uñas son ajustables para el manejo de tarimas de diversos tamaños
- De sistema de elevacion manual a traves de malacate con freno automatico. Velocidad de elevacion de 1m. por minuto.

# Apilador Hidraulico

- Construidos en acero estructural para trabajo pesado.
- Capacidad de carga de 1000Kg.
- Cuentan con dos ruedas fijas de 4" de nylon y dos ruedas giratorias de poliuretano de 5" con doble freno, para mayor seguridad y protección de pisos.
- Sus uñas son ajustables para el manejo de tarimas de diversos tamaños



Modelo Manual



Modelo Electrohidraulico Telescopico

Modelo Electrohidraulico



- CONTAMOS CON 3 MODELOS
- a) De sistema de elevación hidráulica de bombeo manual. . Velocidad de elevación de 1m. por minuto. Elevación de 1.60 m sobre el piso
- b) De sistema de elevación electrohidráulica. Velocidad de elevación de 2m. por minuto. Elevación de 2.00 m sobre el piso
- c) De sistema de elevación electrohidráulica. Torre telescópica para alcanzar 3.00 m. sobre el piso.

# CARROS PLATAFORMA



- La plataforma se fabrica de madera o lamina antiderrapante.
- Construido en acero estructural de alta resistencia, para trabajo pesado.
- Cuenta con dos ruedas fijas y dos giratorias para facilitar su traslado.
- Capacidad de carga: 400 Kg.
- Dimensiones de superficie: 60 x 120 cm

# Producción masiva



- Infraestructura suficiente para producir equipos en línea



Tolva Contenedora



Accesorios para  
Montacargas

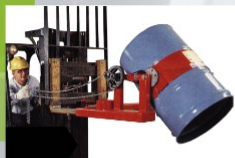
Canastilla



Horquillas



Horquilla para Vacía  
Tambos



Pluma Telescopica



[Atras](#)

## TOLVA CONTENEDORA DE VOLTEO AUTOMATICO



- Se fabrican en una placa de acero de 1/8" para darles una capacidad de carga de 1000 kg. Cuando se requiera mayor capacidad de carga habrá que utilizar placa de mayor espesor.
- Estas tolvas están diseñadas y construidas para que al estar vacías se mantengan verticales y trabadas, pero al llenarse, el centro de gravedad se desplaza hacia adelante de manera que al destrabarlas se vuelcan hacia la posición vertical, trabándose nuevamente y quedando listas para otro ciclo de trabajo. El Angulo de descarga es de 180 grados lo que permite vaciarse totalmente.
  - Se pueden surtir con ruedas de 5" de diámetro cuando se necesite mover sobre el suelo, también se puede surtir con patas que permitan la entrada por debajo de traspaletas para moverlas con estas.
  - Las tolvas sin ruedas o patas se pueden almacenar llenas o vacías apilándolas una sobre otra para reducir el espacio ocupado.
  - La base admite uñas de máximo 3" de espesor (La más frecuente) sin embargo se puede cotizar para otros espesores de uña.

# Horquillas de Cangrejo y Perico

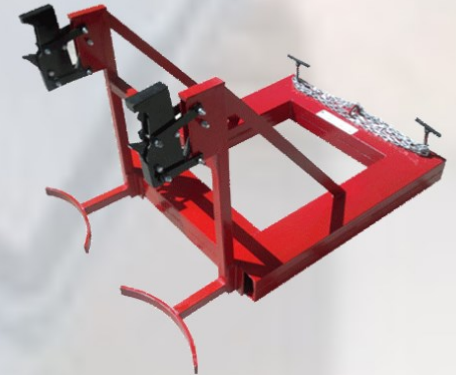
## Horquilla de Cangrejo

- El sistema de las pinzas de cangrejo opera de manera que al ser montadas por el montacargas y llevadas al área de trabajo, se empujan sin mucha fuerza en la cintura del tambo, con lo que las pinzas se abren y cuando han entrado completamente, se cierran, para después al elevarlas aprieten el tambo y lo sujetan firmemente para moverlo a voluntad.

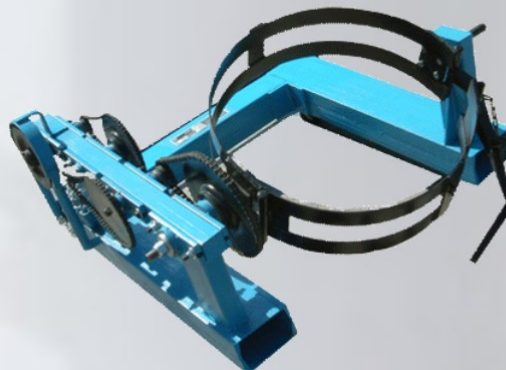
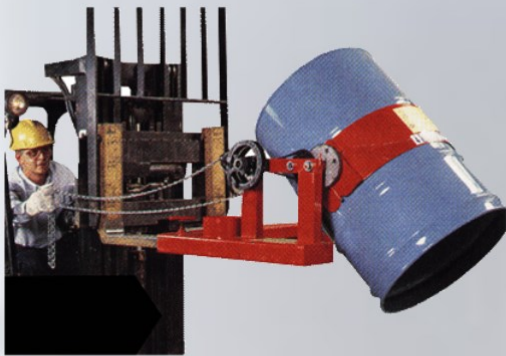


## Horquilla de Perico

- El sistema de la mordaza tipo perico opera de manera que al ser tomadas por el montacargas y llevadas al área de trabajo, se colocan de tal manera que la mordaza quede en el borde superior del tambo y se abra, después se baja ligeramente para que la mordaza se cierre y después al elevarla apriete el tambo y lo sujete firmemente para moverlo a voluntad.



# HORQUILLA PARA TAMBOS DE VACIADO



- Se fabrican en acero estructural para trabajo pesado.
- Diseñado para girar los tambos a través de un sistema de cadena y catarinas
- No hay necesidad de que el operador baje del montacargas
- Capacidad de carga: 400 kg.
- Cuenta con cuatro ruedas giratorias de 3" de fierro.
- se toma el tambo con un cinturón de acero rolado que lo aprisiona, se eleva el tambo y se vierte jalando la cadena que hace girar el tambo 360 grados y detenerlo en cualquier punto. Esta operación se puede realizar desde el asiento del montacargas o cualquier otro punto donde se alcance la cadena.
- Nos adaptamos a sus necesidades de dimensión, lo único que requerimos son los datos completos de ancho y espesor de las horquillas.

# Canastilla

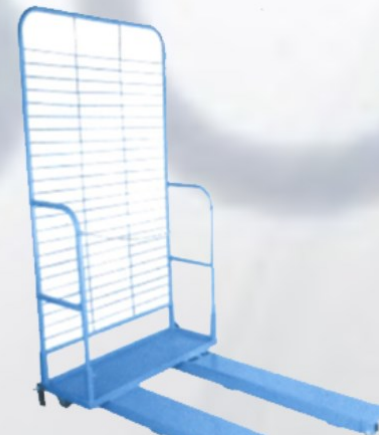


## Canastilla para Personal

- Fabricada en acero estructural con metal desplegado en el respaldo
- Esta plataforma permite trabajos en alto con ayuda de un montacargas
- Ideal para limpieza o mantenimiento, cuenta con cuatro ruedas giratorias de 3" de fierro
- Puede solicitar dos charolas y una estructura lateral en la cual se puede colocar material o lámparas de tubo, para agilizar las maniobras.
- Capacidad de 500 kg.
- Área de plataforma de 0.96 x 1.06 m



- Ideal para manejo de tarimas y trabajo en altura
- Fabricado en acero estructural de alta resistencia
- Ruedas de fierro o nylon para facilitar su manejo
- Fundas para uñas de montacargas estándar
- Regilla de seguridad en el respaldo, de metal desplegado planchado
- Ideal para surtir almacenes con la ayuda de un montacargas y para inventarios
- Cuenta con cadena de seguridad al frente de la canastilla



# Pluma o Grúa Telescópica



- Esta grúa es insustituible cuando se trata de mover material pesado y no se cuenta con grúa.
  - Totalmente construida en acero estructural para resistir trabajo pesado
- Con la extensión retraída, la capacidad máxima estructural de la pluma es de 1000 kg. y totalmente desplegada es de 300 kg. Sin embargo la capacidad real depende muchas veces del peso de montacargas que evita el volteo, en este caso la capacidad es de 2000 kg/m retraída y de 1200 kg/m desplegada.
- Cuenta con dos ruedas fijas y una giratoria de fierro de 3", para trasportarla de un lugar a otro cuando no está en el montacargas.

