





**ERGONOMÍA** 

**EQUIPOS**INDUSTRIALES

2024 - 2025

Comercial Andexport

CATÁLOGO EQUIPAMIENTO PARA SEGURIDAD INDUSTRIAL

Soluciones industriales para hacer su trabajo más seguro y eficiente



# HACEMOS SU TRABAJO MÁS RÁPIDO, FÁCIL Y SEGURO SOLUCIONES EFICIENTES PARA FACILITAR LA TAREA DE SUS TRABAJADORES



### Representante oficial de las siguientes marcas sobre ANTICORTE

#### CONOZCA NUESTRAS SOLUCIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD PARA SU OPERACIÓN

- Proteja a sus operarios de lesiones lumbares, cortes o fatiga muscular.
- •Resguarde la integridad de sus productos con una manipulación segura
- •Optimice sus procesos de carga y traslado cumpliendo con la ley del saco (N°20949 mod.2016)





## Comercial Andexport es representante oficial de las siguientes marcas de ERGONOMÍA









#### COMERCIAL ANDEXPORT

Representante exclusivo en Chile



LA FORMA MÁS SEGURA DE CORTAR.

NORM



mundo. Comercial Andexport Ofrece a sus clientes una atención personalizada.



#### PRINCIPALES CUALIDADES



NIVEL DE SEGURIDAD: ALTO



NIVEL DE SEGURIDAD: MUY ALTO



NIVEL DE SEGURIDAD: MÁXIMO



METAL DETECTABLE



MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA LA ABRASIÓN



ALTA PROTECCIÓN CONTRA LA ABRASIÓN



ERGONÓMICO



MUY ERGONÓMICO



SUAVE AGARRE



PARA DIESTROS Y ZURDOS



OJAL PARA FIJACIÓN



ADECUADO PARA IMPRIMIR PUBLICIDAD



CAMBIO DE HOJA SEGURO



CAMBIO DE HOJA SIN HERRAMIENTAS



SIN CAMBIO DE HOJA



HOJA DE DOBLE FILO



HOJA DE CUATRO FILOS



HOJA TRAPEZOIDAL REDONDEADA

#### **NIVELES DE SEGURIDAD**



MAX

#### RETRACCIÓN AUTOMÁTICA DE LA HOJA **ALTA SEGURIDAD**

Tan pronto como comience a cortar, retire el pulgar del desplazador y la hoja desaparecerá dentro del mango del cuchillo.

#### RETRACCIÓN COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA DE LA HOJA MUY ALTA SEGURIDAD

Cuando la hoja abandona el material que se esta cortando se retrae automáticamente dentro del mango del cuchillo.

PRINCIPALES MATERIALES A CORTAR

#### **HOJA OCULTA** MÁXIMA SEGURIDAD

Esta hoja no esta expuesta si no oculta de manera que el filo de corte fuera de su alcance y de la mercancía empaquetada.



CARTÓN: HASTA 2 CAPAS



LAMINAS DE EMBALAJE



FLEJES DE PLÁSTICO



PAPEL Y LAMINAS **EN ROLLO** 



**TEXTIL** 



FIELTRO



PROFUNDIDAD DE CORTE



CARTÓN: HASTA 3 CAPAS

CINTA ADHESIVA



MERCADERÍAS **EN BOLSAS** 



SUELO DE PVC



TELAS NO **TEJIDAS** 



HILO, CUERDA

#### TIJERAS SECUMAX Y CUCHILLOS DE SEGURIDAD SECUNORM



# martor ==









- •Herramienta multiuso para cortes profesionales.
- Ideal para manos grandes o con guantes.
- La parte corta-cables sirve para cortar todo tipo de cables.



- •Tijeras de corte seguro.
- •Su diseño esta desarrollado para generar corte en los materiales, pero no a las personas.



- •Tijeras de corte seguro.
- •Su diseño esta desarrollado para generar corte en los materiales, pero no a las personas.





- Palanca para mano completa, que libera la hoja.
- •Se elimina el uso de desplazador.
- •Sistema de bloqueo para mayor seguridad.

LARGO 53 mm. 00000 ANCHO 19 mm. **ESPESOR** 0,63 mm.

0,3 mm.

**ESPESOR** 

#### CUCHILLOS DE SEGURIDAD SECUNORM





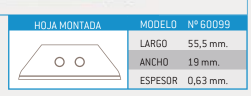


- •Cortante fabricado en zinc.
- •De alta resistencia, en caso de caídas o golpes al mismo cortante.





- •Cuchillo con alta precisión, con retracción automática de la hoja.
- •Herramienta con mango de aluminio mejorando la resistencia.
- •Con una profundidad de corte de hasta 18 mm.





- •Variable del SECUNORM 500.
- •Cortante con alta precisión en la retracción de la hoja.
- Material ligero para mayor ergonomía.
- •19 mm exposición de la hoja.

UO IA MONTARA		W0.5000.50
HOJA MONTADA	MODELO	Nº 65232.70
	LARG0	50,1 mm.
/00000	ANCHO	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.



- •Cuchillo con mango de aluminio y para generar gran movilidad al uso.
- •Con una profundidad de corte de hasta 36 mm.
- •Hoja de corte resistente a la presión.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 7940
	LARGO	71,2 mm.
/ 00/	ANCH0	17,7 mm.
	ESPESOR	0,5 mm.



- •Cuchillo de seguridad con alta precisión, con retracción automática de la hoja.
- •Herramienta de mango de aluminio y para generar gran movilidad al uso.
- •Con una profundidad de corte de hasta 19 mm.





- •Cortante de seguridad con hoja de casi 109,5 mm y retracción automática.
- •Hoja con resistencia de una presión de 80 Kg.
- •Hoja de corte de una pieza, se elimina la hoja prepicada para evitar que se rompa.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 7960
	LARGO	109,5 mm.
	ANCH0	17,9 mm.
	ESPESOR	0,5 mm.

#### **CUCHILLOS DE SEGURIDAD SECUPRO**



# martor ==





- •Genera una profundidad de corte de 17 mm.
- •Con hoja retráctil completamente automática.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 60099.70
	LARG0	55,5 mm.
/ 0 0 \	ANCH0	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.



- •Desplazador en tres ubicaciones para aumentar la ergonomía al momento de utilizar la hoja.
- •Cortante con retracción completamente automático.

	60	
HOJA MONTADA	MODELO	Nº 9970
	LARG0	60 mm.
00 00	ANCHO	19 mm.
	ESPESOR	0,63mm.

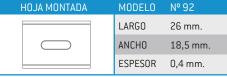


- •Cortante fabricado para trabajos de presión.
- Cuenta con hoja retráctil automático.
- •Con palanca para mano completa, para liberar la hoja.
- •Tolera 80Kg de presión.
- •Doble sistema de resorte.

HOJA MONTADA	MODELO	№ 60099.70
	LARG0	55,5 mm.
/ 00 \	ANCH0	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.



- •Cuchillo con doble cierre, con hoja retráctil y doble sistema de resorte.
- •Con palanca para mano completa, así liberar la hoja.
- Para trabajos robustos.





- •Cortante con doble cierre y retroceso automático.
- •Material ligero para disminuir trastornos musculoesqueléticos.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 92
	LARG0	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.

#### CUCHILLOS DE SEGURIDAD SECUMAX







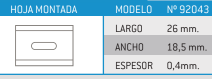




- •Cuchillo de hoja oculta (Los dos bordes de corte del cabezal de hoja están protegidos con seguridad para evitar que el usuario y la mercancía resulten dañados.
- •Su cabezal perfora y/o corta.
- •Versatilidad, ergonomía y máxima seguridad.



- •Herramienta cortante con punta para perforar material y generar corte de cinta.
- •Hoja mango ergonómico para mejor agarre. Nivel máximo de seguridad para evitar lesiones y disminuir mermas.



CABEZAL DE HOJA 2 EN 1

Puede simplemente

retirar el cabezal de

la hoja y girarlo o

cambiarlo.



- •Cortante desechable, el mango es de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- •Su cabezal está diseñado para poder perforar, cortar y funcionar como rasqueta.
- Herramienta desechable







•El SECUMAX 148 está fabricado con más de un 80 % de plástico reciclado. El refuerzo de fibra de vidrio y el robusto cabezal de hoja de 2 ángulos de corte garantizan una mayor vida útil y eficiencia.

•Herramienta desechable



El cabezal de hoja cuenta con dos funciones iguales: cortar y pinchar.







- •El SECUMAX 145 es nuestro pequeño cuchillo de seguridad fino para trabajos de corte diarios. El mango de plástico reforzado con fibra de vidrio y la fuerte hoja de 0,5 mm le otorgan una robustez considerable.
- •Herramienta desechable

#### CABEZAL DE HOJA 2 EN 1



El cabezal de hoja cuenta con dos funciones iguales: cortar y pinchar.







- •Cortante cuenta con punta o "pico de loro", diseño así para perforar sacos de plástico y papel.
- •Su diseño busca poder cortar fácilmente láminas de plásticos, de papel (delgado) y/o textil.
- •Lengueta mantiene tensión del producto al cortar.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 4560
	LARG0	39 mm.
00000	ANCH0	18,4 mm.
	ESPESOR	0,3mm.





- •Cortante diseñado para cortar film de mayor espesor o de material más resistente.
- •Esta compuesto por una base metálica con revestimiento de teflón, que evita la abrasión y ayuda a un mejor deslizamiento del cortante.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 37040
	LARG0	43 mm.
000	ANCH0	22,2mm.
	ESPESOR	0,4 mm.



- Para corte en materiales fino (papel o film delgado)
- Hoja completamente oculta, para evitar contacto con persona y hoja de corte.
- •De gran flexibilidad y fácil manejo.



#### DESECHABLE

El SECUMAX CARDYCUT es un cutter desechable. Ud. no tiene que cambiar la hoja, por lo tanto, ni Ud. ni sus trabajadores tienen contacto con ella.



- •Su diseño esta desarrollado para cortar desde ropa, cinturones de seguridad, zunchos, entre otros objetos.
- •Cuenta con punta metálica, desarrollada para romper vidrios de vehículos, ventanales, ventanas pequeñas y otras cosas más.

HOJA MONTADA	MODELO	№ 37040
	LARG0	43 mm.
0 0 0	ANCH0	22,2 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.



- •Creado para cortar cinturones de seguridad y ropa.
- •Herramienta diseñada para trabajar y no generar lesiones a las personas.









#### **NUESTROS PRODUCTOS ESPECIALES PARA LAS INDUSTRIAS SENSIBLES, CON METAL DETECTABLE.**

Los contaminantes (metales) presentan un alto riesgo, especialmente para las compañías dentro de la industria alimenticia y farmacéutica: Estos penetran en el proceso de producción y pueden ocasionar serios daños a las máquinas, ocasionando la necesidad de retirar productos del mercado y peor aún, daños a los clientes al consumir estos contaminantes. El resultado: altos costos y la potencial pérdida de imagen para la empresa alimentaria.

Por esta razón, MARTOR ha desarrollado distintas herramientas de corte de plásticos con aleación de metal detectable (cuchillos MDP= PMD). Ideales para empleados que trabajan en áreas muy sensibles, especialmente durante cortes manuales dentro o cerca del área de producción.







- •Protección para la hoja del cortante.
- •Tiene un desplazador para exponer la hoja, por ambos lados del cortante.
- •De fácil cambio de hoja.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 145.60
	LARGO	39 mm.
00000	ANCHO	18,4 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.



- •Cuenta con 25 mm de extensión en su hoja.
- •De fácil cambio para su hoja de corte.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 199
	LARG0	60 mm.
00 00	ANCH0	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.



# martor ==



- •Su función es para ser utilizarlo solo en el dedo anular (forma de anillo).
- •Diseño para contar con cortante y poder tener las manos libres para otras actividades.





- •Cortante desechable, el mango es de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- •Su cabezal está diseñado para poder perforar, cortar y funcionar como rasqueta.



El cabezal de hoja cuenta con dos funciones iguales: cortar y pinchar.

#### CABEZAL DE HOJA 2 EN 1





- •Cortante desechable, el mango es de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- •Su cabezal está diseñado para poder perforar, cortar y funcionar como rasqueta.

#### CABEZAL DE HOJA 2 EN 1



El cabezal de hoja cuenta con dos funciones iguales: cortar y pinchar.

## SECUNORM PROFI 40 MDP Código: 11900771



- •Herramienta cortante con alta precisión, con retracción automática de la hoja.
- Mango completamente de metal detectable.
- •Con una profundidad de corte de hasta 40 mm.

HOJA MONTADA	MODELO Nº 17940.6	
	LARG0	71,2 mm.
/ 00/	ANCHO	17,7 mm.
	ESPESOR	0,5 mm.

#### SECUMAX POLYCUT MDP







- Para corte en materiales fino (papel o film delgado).
- Hoja completamente oculta, para evitar contacto de persona y hoja de corte.
- •De gran flexibilidad y fácil manejo.
- •Mango completamente de metal detectable.

#### **DESECHABLE**

#### EI SECUMAX POLYCUT MDP

es un cortante desechable. Ud. no tiene que cambiar la hoja, por lo tanto, ni Ud. ni sus trabajadores tiene contacto con ella

## MDP SET DE TARJETAS DE PRUEBA

Código: 9910





• Hay cinco tarjetas con diferentes bolitas en el MDP SET DE TARJETAS DE PRUEBA:

Entre 2,5 mm y 8 mm de tamaño. Ud. Puede probar de forma fiable la efectividad de su detector de metales usando la "Tarjeta de visita".

HOJA MONTAD	A
marte	0.
1	
STREET, SALES	E

LARGO 101mm. ANCHO 68mm. 0,5 mm. **ESPESOR** 







- Puede, cortar y desbarbar sin esfuerzo.
- •Puede utilizarlo con diversidad de hojas.
- •Extensión de hoja flexible
- •Fácil cambio de hoja

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 606
	LARG0	31,1 mm
	ANCH0	5,7 mm
	ESPESOR	0,5 mm



- Herramienta de aluminio para cortar y desbarbar.
- •Mango muy manejable
- Hojas disponibles le ayudarán a trabajar con mayor precisión
- Casi todas las hojas montadas son retráctiles

۷°32
1,5 mm
i,7 mm
1,63 mm







- •Esta herramienta de corte te ayudará para la limpieza de superficies lisas.
- •Funcionalidad de rasqueta.
- •Equipo con deslizador de fácil uso y seguro para trabajos de fuerza.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 44
	LARG0	39,5 mm.
	ANCH0	19,3 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.



- •Salida larga de la hoja máximo de 7,8 cm.
- Puede elegir entre siete ajustes (profundidades de corte de 7 a 73 mm).
- •Se puede bloquear opcionalmente la hoja.

HOJA MONTADA	MODELO	№ 179
	LARGO	109,5 mm
	ANCH0	17,9mm
	ESPESOR	0,5 mm.

#### HOJAS Y REPUESTOS PARA HERRAMIENTAS DE CORTE





HOJA DE GANCHO	MODELO	Nº 563470
	LARGO	51 mm.
	ANCH0	18,8 mm.
/ 0 ( ) 0 \	ESPESOR	0,63 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS
Hoja alternativa de gancho Nº 98 consul	te con su eje	cutivo

HOJA INDUSTRIAL	MODELO	Nº 4560
	LARG0	39 mm.
	ANCH0	18,4 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA TRAPEZOIDAL	MODELO	Nº 65232
	LARGO	50,1 mm
/ 000 \	ANCH0	18,9 mm
/00()00\	ESPESOR	0,63mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA INDUSTRIAL	MODELO	Nº 37040
	LARGO	43 mm.
	ANCH0	22,2 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

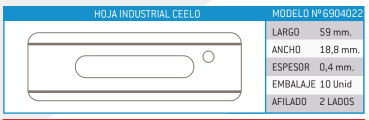


HOJA PARA CINCELAR	MODELO	Nº 618
	LARGO	53 mm.
	ANCH0	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

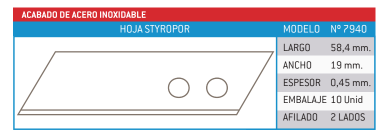
HOJA INDUSTRIAL CERÁMICA	MODELO	N°92C
	LARGO	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA RASQUETA REFORZADA	MODELO	Nº 44.50
	LARG0	39 mm.
	ANCH0	19,3 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA DE CERÁMICA	MODELO	Nº 60092
	LARG0	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS



ACABADO DE ACERO INOXIDABLE		
HOJA INDUSTRIAL	MODELO	Nº 192
	LARGO	26 mm.
	ANCH0	18,5 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS



Porta cuchillos con clip Código: 9921.08













NORMA EN 388 se aplica a los guantes de protección contra riesgos mecánicos, incluyendo la abrasión, el corte con una cuchilla, el desgarro y la perforación.



LOS GUANTES CUMPLEN CON EL CERTIFICADO CE ESTO QUIERE CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN NECESARIA.



LOS GUANTES ANTICORTES **SEGUMASS** CUENTAN CON UN RESULTADO 4442C EN 388:2016.

	NIVELES DE PRESENTACIONES	1	2	3	4
$\mathtt{A} {\longrightarrow}$	A. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (CICLOS)	100	500	2000	8000
$B \longrightarrow$	,	1.2	2.5	5.0	10.0
$c \longrightarrow$	C. RESISTENCIA AL DESGARRO (NEWTON)	10	25	50	75
$\hbox{\tt D}{\longrightarrow}$	D. RESISTENCIA A PINCHAZOS (NEWTON)	20	60	100	150

	NIVELES DE PRESENTACIONES	A	В	C	D
$E \longrightarrow$	E. RESISTENCIA AL CORTE EN ISO (NEWTON)	2	5	10	15
	F. PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS SEGÚN NORMA EN		SUPERADO	0 FALLID	0





#### Guante de máxima seguridad poliuretano (PU) Serie: ANTIC-PU5

1. Guante de protección anti cortes color gris, con Linner HDPE y con recubrimiento POLIURETANO, con una asombrosa flexibilidad y destreza.

2.Su principal fortaleza es que es "adherente".

El guante de poliuretano es una elección perfecta para quienes trabajan con productos electrónicos, en salas limpias, trabajos de fabricación, laboratorio, entre otros.

3.La característica principal de este guante es un recubrimiento fino, mejorando el tacto para trabajar con piezas pequeñas

CÓDIGO	TALLAS	LARGO	ANCHO
ANTIC-PU5-XS	7- XS	230 mm.	91 mm.
ANTIC-PU5-S	8-S	240 mm.	96 mm.
ANTIC-PU5-M	9-M	250 mm.	98 mm.
ANTIC-PU5-L	10-L	260 mm.	104 mm.



#### Guante de máxima seguridad nitrilo Serie: ANTIC-NIC

1. Guante de protección anti cortes color negro, con Linner HDPE y con recubrimiento de NITRILO, con una asombrosa flexibilidad y destreza.

2.Guante con resistencia química, pensado para exposición con sustancias abrasivas. El mejor complemento para trabajar con tus herramientas de corte MARTOR.

3. La característica principal de este guante es un recubrimiento de alto impacto mejorando la adherencia con diversos tipos de productos y/o materiales.

CÓDIGO	TALLAS	LARGO	ANCHO
ANTIC-NI5-XS	7- XS	230 mm.	95 mm.
ANTIC-NI5-S	8-S	240 mm.	100 mm.
ANTIC-NI5-M	9-M	250 mm.	109 mm.
ANTIC-NI5-L	10-L	260 mm.	111 mm.



# CARROS CON CERTIFICACIÓN ATEX (ANTI EXPLOSIVOS)





STS diseña y fabrica la gama más grande de equipos para alzamiento, transporte y volteo de tambores y barriles.

Levante, transporte y volteé los tambores y barriles de forma sencilla, rápida y segura. Donde **ANDEXPORT**, te ayudará a encontrar la solución para su proceso y necesidad.



Certifica que un equipamiento cumple con las características necesarias.

Los tambores ATEX se suministran con una Declaración de conformidad de la UE que establece el cumplimiento de la Directiva ATEX 2014/34 / UE.

#### **Carro desplazador de tambores ATEX** Serie DTP04-R500-1250-SS



- Equipo ideal para carga y descarga de tambores que se encuentre en cualquier punto del pallet.
- •Su pedestal se puede mover de izquierda a derecha y viceversa, para poder tomar y movilizar el tambor que necesita desplazar.
- •El equipo es de acero inoxidable, ideal para trabajos en instalaciones de producción, como: alimentos, farmacéuticos y productos químicos.

#### **Levantador de tambor ATEX** Serie DTP08-250kg A PEDIDO



- •Carro elevador de tambores, con contrapeso **DRUM LIFTER**. Ideal para trabajos en espacioso áreas estrechas.
- •Su diseño elimina las base de piernas periféricas, lo cual facilita el desplazamiento a distintas áreas donde otros carros no pueden llegar.

**Carro elevador de tambor ATEX** Serie DTP05



•Carro para movimiento de tambores, el cual con su base en forma en V nos ayudará a poder despaletizar o paletizar los tambores desde las esquinas de los pallets.

#### TAMBORES QUE SE PUEDEN VOLTEAR













#### SISTEMA NEUMÁTICO HIDRÁULICO

#### Nuestros carros ATEX se puede pedir en:

- •Acero 100 % inoxidable.
- Tracción eléctrica.
- Con pesa.
- •Con alzamiento eléctrico.
- •Con volteo eléctrico.

Sistema neumático hidráulico permite no ocupar corriente eléctrica para realizar distintos movimientos del equipo. Estos carros usan bombas neumáticas para generar todos los movimientos hidráulicos necesarios.





# Volteador de tambor eléctrico (ATEX) Serie STE05-DRU01-Ex/ STP-05-DRU01(opcional) A PEDIDO



- •Sus funciones hidráulico-eléctrico o neumático-hidráulico, ayudan a una elevación telescópica, la toma para volteo es en forma de abrazadera, ademas contiene un sistema de pesaje y más.
- •El carro se puede trabajar con un formato de abrazadera o en forma de prensa, para un mejor manejo en base a sus necesidades.



# **Volteador de tambor ATEX**Serie STP01-RRH01-Ex / STE01-RRH01 A PEDIDO



•Sistema de abrazadera en forma de prensa, lo cual es ideal para movimiento de tambores desde 50 lts a 220 lts (también se adapta a distintos tamaños y forma de tambores).





- •Carro ideal para el movimiento de carga, por medio de pallet.
- •Con una elevación de hasta **2400 mm** de alto. Ideal para trabajos en altura.





#### SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE TAMBORES



#### Carro apilador de tambores 400 Kg Código FC40C/ FC40D



#### CARACTERÍSTICAS

- Carro ideal para alzamiento, transporte y volteo de tambores hasta 450 Kg.
- Su formato de agarre en forma de "pico de loro", funciona adecuadamente con tambores metálicos.
- Tiene un volteo de hasta 120° desde su posición normal.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CÓDIGO FC40C/FC40D CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA 400 Kg. 1800 mm. ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN\* 400 mm. ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN\* TIPO DE CARRO Hidráulico / Manual Metálico TIPO DE TAMBOR (\*) Medida tomada desde piso hasta sistema de volteo.

#### Carro apilador de tambores 450 Kg Código FC45



#### CARACTERÍSTICAS

- Vierte un tambor de hasta 150 cm de altura.
- Elevación manual con inclinación del tambor.
- •Equipado con balanza permite pesar su tambor

- mientras vierte para dispensar cantidades precisas según sea necesario.

#### CARACTERÍSTICAS

- •El equipo se transporta o mueve de forma manual.
- •El alzamiento y el volteo de los tambores es de forma eléctrica.
- •La base de este equipo es en forma de V, está diseñada para posicionar tambores desde las esquinas de los pallets.

#### Elevador y volteador de tambores con alzamiento eléctrico 300 Kg Código FVH300



#### Carro hidráulico para el transporte de tambores 450 Kg Código FV450



Equipo para el movimiento de tambores de 30 o 55 galones con sistema de agarre rápido mediante una garra auto ajustable.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CÓDIGO	FC45
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	450 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1500 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	500 mm.
TIPO DE CARRO	Hidráulico manual
TIPO DE TAMBOR	Metálico / Plástico

(\*) Medida tomada desde piso hasta sistema de volteo.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	FVH300
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	300 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1600 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	400 mm.
TIPO DE CARRO	Alzamiento Eléctrico
TIPO DE TAMBOR	Metálico / Plástico

(\*) Medida tomada desde piso hasta sistema de volteo.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOI LOII TOACIONES TECNICAS		
CÓDIGO	FV450	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	450 Kg.	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1400 mm.	
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	800 mm.	
TIPO DE CARRO	Hidráulico / Manua	
TIPO DE TAMBOR	Metálico/Plástico	

(\*) Medida tomada desde piso a sistema de anclaje del tambor.

#### SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE TAMBORES



#### Carro hidráulico para el transporte de tambores 300 Kg Código FV300



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Este carro busca potenciar el movimiento rápido y versátil de tambores desde un punto a otro punto.
- •La base de este equipo es en forma de V es ideal para posicionar o retirar tambores desde las esquinas de los pallets.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** CÓDIGO FV300 CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA 300 Kg. ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN\* 1200 mm 870 mm ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN\* TIPO DE CARRO Hidráulico Manual. TIPO DE TAMBOR Metálico / Plástico

(\*) Medida tomada desde piso a sistema de anclaje del tambor.

#### Carro hidráulico para el transporte de tambores 250 Kg Código FV250



#### **CARACTERÍSTICAS**

- •Este carro, busca potenciar el movimiento de tambores desde un punto a otro.
- •Es ideal para cuando se necesite un movimiento rápido de un tambor plástico o metálico.

(\*) Medida tomada desde piso a sistema de

FV250

250 Kg.

1300 mm.

1120 mm.

Hidráulico / Manual

Metálico / Plástico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN\*

ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN\*

TIPO DE CARRO

TIPO DE TAMBOR

anclaje del tambor.

## Carro hidráulico para el transporte de tambores 380 Kg



#### CARACTERÍSTICAS

anclaje del tambor.

- •Se desliza fácilmente sobre la tarima para cargar o descargar rápidamente tambores de 55 galones.
- •Con función de desplazamiento lateral.

# Código FV380

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	FV380	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	380 Kg.	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	595 mm	
PESO NETO	168 Kg	
TIPO DE CARRO	Hidráulico / Manual	
TIPO DE TAMBOR	Metálico / Plástico	
(*) Medida tomada desde piso a sistema de		

Elevador de tambores para grúa horquilla



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** CÓDIGO F150 CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA 450 Kg.

Sin máximo y mínimo ALTURA DE ELEVACIÓN 1400 x 1000 x 2100 mm. DIMENSIONES TIPO DE MANEJO DE CARRO Complemento de Equipo TIPO DE TAMBOR QUE OPERA Metálico / Plástico

Pinza para carga de tambores Código FN350



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	FN350	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	350 Kg.	
TAMAÑO TAMBOR	210 Litros	
PESO NETO	9.5 Kg.	





#### HEMOS SEPARADO NUESTRAS MÁQUINAS EN LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS PARA FACILITAR SU BÚSQUEDA DE ACUERDO A SUS NECESIDADES

- Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas bobinas.
- Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.
- Mecanismos para levantar bobinas verticalmente, para ser usado en tecle.
- Carros para levantar, voltear y trasladar grandes bobinas.

#### Guía rápida para la correcta elección del equipo

1. Defina la orientación del movimiento



1.2 Ubicación de la bobina.





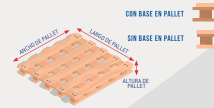


2.- Defina las dimensiones y peso de sus bobinas

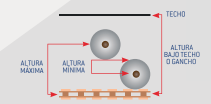




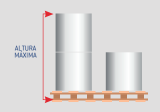
3. Defina los requerimientos operacionales



3.2. Defina altura levantamiento horizontal



3.3. Definir altura levantamiento vertical



1 Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas bobinas.

Carro hidráulico para el transporte de bobinas Código MRH-300-PT



#### MRH-300-PT

- •Carro con pivote giratorio.
- Patas al costado del pallet.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	MRH-300-PT
(*) CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	136 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN 1784 mm.	
TIPO DE CARRO	Manual
(*) Depende del ancho y diámetro de la bobina.	

Carro para voltear y elevar bobinas 60 Kg



CARRO DE ALZAMIENTO ELÉCTRICO, DESPLAZAMIENTO Y VOLTEO MANUAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	G150CN-3/G150CN-6
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA*	60 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA**	1600 mm.
ELEVACIÓN MÍNIMA **	200 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	600 mm.
TIPO DE CARRO	Manual

- (\*) Dependiendo del ancho y diámetro de la
- ( \*\* ) Medida tomada desde piso hasta toma del volteador





1 Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas bobinas.



#### CARACTERÍSTICAS

La Schlumpf ERH-200 es nuestra unidad de elevación de material eléctrica liviana. Estas unidades funcionan con baterías para hacer que levantar, girar y maniobrar un rollo sea fácil, ergonómico y mejore la productividad.

#### **ERH-200**

- •Marco de aluminio ligero
- •Altura u base personalizables

J 1	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO ERH-200	
(*) CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	90 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	1719 mm.
TIPO DE CARRO Eléctrico/Manual	
(*) 5	The second second

(\*) Depende del ancho y diámetro de la bobina.



#### TIPOS DE BASE OPCIONALES







#### CARACTERÍSTICAS

Se utiliza para levantar y girar rollos por el núcleo para paletizar, transportar y cargar. Sostener los rollos dentro del núcleo sin entrar en contacto con el material valioso reduce el riesgo de daños materiales y lesiones al operador.

#### ERH-400

- •Carro con pivote giratorio.
- •Patas a los costados o por debajo de pallet.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO ERH-400		
(*) CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	226 Kg.	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN 1631 mm.		
TIPO DE CARRO Eléctrico/Manual		
(*) Depende del ancho y diámetro de la bobina.		

El ERH-400 ofrece opciones de herramientas eléctricas como manipuladores de ejes, abrazaderas de diámetro exterior y volteadores eléctricos.



Manipulador de eje



Controles fáciles de usar con parada de emergencia para mayor seguridad





Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

Carro alzador de bobinas 400 Kg Código RH4120T / RH4150T









Transpaleta para rollos o grandes bobinas 1800 kg
Código JT15CVRR / JT18E



#### CARACTERÍSTICAS

Estos carros están especialmente diseñados para todas las áreas que usan rodillos de diferentes materiales.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	RH4120T	RH4150T
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	400 Kg.	400 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA *	1350 mm.	1500 mm.
ELEVACIÓN MÍNIMA *	200 mm.	200 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	550 mm.	550 mm.
TIPO DE CARRO	Hidráulico	/Manual



(\*) Medida tomada desde piso hasta bandeja de carga de la bobina.

#### CARACTERÍSTICAS

De similares características al carro manual, está diseñado para elevar de forma fácil y eficiente diferentes tipo de bobinas.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	GH4150T
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	400 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA *	1600 mm.
ELEVACIÓN MÍNIMA *	220 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	550 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrico/Manual



(\*) Medida tomada desde piso hasta bandeja de carga de la bobina.

#### CARACTERÍSTICAS

Plataforma de elevación para permitir el ingreso de carros en pallet cerrado

- Plataforma de 120 x 120 x 20 cm.
- Ideal para tener pallet en altura.
- Compatible con carro:

G150CN-3 / G150CN-6



#### CARACTERÍSTICAS

Transpaleta manual, transportador de bobinas, o carro transportador de bobinas en forma horizontal, ideal para traslado en fábrica., mover cargas pesadas, de forma rápida y sin esfuerzo, con potencia hidráulica conveniente y características de calidad industrial.

Rodamientos sellados en las ruedas que están lubricados permanentemente y con revestimiento de poliuretano para un mejor movimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	JT15CVRR	JT18E
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1500 Kg.	1800 Kg.
LONGITUD DE LA PALETA	1350 mm.	1350 mm
ANCHO DE LA PALETA	860 mm.	1030 mm
DIÁMETRO MÁXIMO BOBINA	800 mm.	1400 mm
DIÁMETRO MÍNIMO BOBINA	500 mm.	800 mm.
TIPO DE CARRO	Manual	Manual.





CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA

**ELEVACIÓN MÁXIMA \*** 

ELEVACIÓN MÍNIMA \*

TIPO DE CARRO

**2** Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

Carro eléctrico elevador de grandes bobinas 1000 Kg Código GTN1015V



#### Carro manual elevador de bobinas 1000 kg Código OTN1000V



De similares características al carro manual. está diseñado para elevar de forma fácil y eficiente diferentes tipo de bobinas. máximo grado de resistencia y durabilidad.

GTN1015V

1000 Kg.

1500 mm.

220 mm.

800 mm. Eléctrico Manual

- •Los rollos de material pesado y de gran tamaño se manejan rápida y fácilmente.
- •l a sencilla homba manual hidráulica facilita la elevación sin esfuerzo.
- •Se acepta la personalización para varios tamaños de rollos y alturas de elevación.

#### Carro eléctrico de manipulación y *volteo 360°* Código HBL900



# abrazadera 300 Kg Código PBL101 Giro de 90

Carro apilador reversible por

#### CARACTERÍSTICAS

- •Estructura fabricada con perfiles laminados de acero de alta resistencia para asegurar el

#### CARACTERÍSTICAS

- •Diseñado para manipular bobinas en vertical para ser rotadas a horizontal puede moverse, levantarse y rotarse 360° grados 100% eléctrico.
- •Equipo optimo para bobinas propensas a telescopeo.
- Si la bobina esta a piso, solo se puede tomar de forma vertical

#### **CARACTERÍSTICAS**

- •Diseñado para manipular productos en rollo, puede moverse, levantarse y rotarse 90 grados.
- •Estructura fabricada con perfiles laminados de acero de alta resistencia para asegurar el máximo grado de resistencia y durabilidad.
- •Equipo optimo para bobinas propensas a telescopeo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA	S
--------------------------	---

CÓDIGO	OTN 1000V
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 - 1500 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA	865 y 1500 mm
ELEVACIÓN MÍNIMA	170 mm
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	800 mm.
ANCHO DE LA BANDEJA	700 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrico Manual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	HBL900
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	900 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA	2300 mm.
ROTACIÓN	360°
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	1000-1300 mm.
ANCHO DE PINZA	1200 mm
TIDO DE CADDO	Eláctrico Manual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	PBL101	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	300 Kg.	
ELEVACIÓN MÁXIMA	1300 mm.	
ELEVACIÓN MÍNIMA	400 mm.	
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	600-800 mm.	
ANCHO INTERIOR DE PATAS	780 mm.	
TIPO DE CARRO	Eléctrico Manual	

#### (\*) Medida tomada desde piso hasta bandeja de carga de la bobina.

CÓDIGO





**2** Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

Carro de tracción y alzamiento eléctrico Código 1T-1M A PEDIDO



Carro de tracción manual y alzamiento eléctrico Código M10E A PEDIDO



**Carro elevador de bobina manual** Código M-600 / M-1000 A PEDIDO



Carro eléctrico elevador de bobinas 1000 Kg



#### CARACTERÍSTICAS

El carro cuenta con accionamiento eléctrico para la bomba hidráulica y accionamiento eléctrico para el desplazamiento del carro. Todos los modelos incluyen:

- •1 Batería.
- •1 Cargador.
- •1 Motor 24V / 1200w.
- •1 Bomba hidráulica con motor de 24v/14A.

#### CARACTERÍSTICAS

El carro M10E de Rama contiene un motor eléctrico para la bomba de elevación, su desplazamiento es manual y su elevación se activa eléctricamente, la cual permite subir la bobina de forma hidráulica.

 Este carro esta disponibles para versiones de máximo 600 y 1000 kilos.

#### CARACTERÍSTICAS

•El desplazamiento de este carro es manual de alta resistencia. En versiones para capacidades máximas de 600 y 1000 Kilos.



#### CARACTERÍSTICAS

- •Los elevadores de esta serie son completamente automáticos, lo que significa elevación eléctrica y movimiento eléctrico.
- •Estos elevadores de rollos están diseñados para manipular rollos de material grandes y pesados en posición vertical.
- •Estructura fabricada con perfiles laminados de acero de alta resistencia para asegurar el máximo grado de resistencia y durabilidad.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE	1T-1M 1000 KG
ALTURA DEL CARRO	1260-1320 mm.
ANCHO MÁXIMO DE LA BOBINA	1500-1600 mm.
DIÁMETRO DE LA BOBINA	1000 mm.
CAPACIDAD DE CARGA	1000 - 1500 Kg.
ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA	980 - 1200 mm.
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1100- 1200 mm.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	M-10-E
ALTURA DEL CARRO	1115 mm.
ANCHO MÁXIMO DE LA BOBINA	1400 mm.
DIÁMETRO DE LA BOBINA	1000 mm.
PESO MÁXIMO DE LA BOBINA	1000 Kg.
ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA	800 - 980 mm.
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1300 mm

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	M-600
ALTURA DEL CARRO	1055- 1310 mm.
ANCHO MÁXIMO DE LA BOBINA	1400 mm.
DIÁMETRO DE LA BOBINA	850 - 1000 mm.
PESO MÁXIMO DE LA BOBINA	600 - 1000 Kg.
ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA	120- 780 mm.
RADIO MÍNIMO DE GIRO	850 - 780 mm.
	1000 - 980 mm.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	EFF1000T
ANCHO MÁXIMO DE LA BOBINA	1550 mm.
DIÁMETRO DE LA BOBINA	1000 mm.
PESO MÁXIMO DE LA BOBINA	1000 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	865 mm.
TIPO DE CARRO	100% eléctrico
PESO NETO	393 Kg

(\*) Medida tomada desde piso a sistema de elevación.





3 Mecanismos para levantar bobinas verticalmente, para ser usado en tecle.

#### Levantador de bobinas para ser usado en tecle Código VLR-NAC

Elevadores verticales para tecle los cuales pueden trabajar con bobinas hasta los 2000 Kg. Trabaja con conos de 3" y 6". Podemos ofrecer proyectos llave en mano: los cuales y contemplan la instalación de un sistema de puente grúa más el sistema para elevarlos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
MANDRIL-3	Mandril de acero	76 mm.	
MANDIIL 3	para cono de 3"	10111111.	
MANDRIL-6	Mandril de acero para	152 mm.	
MANDIIL 0	cono de 6"	132 111111.	
VRL-NAC	Compatible con		
VIIL NAU	mandriles de 3" y 6"	-	

#### Volteador de bobinas con nivelación manual Código MRT-500-ADJ

El levantamiento manual de rodillos, se utilizan normalmente para levantar y girar los rodillos entre posición horizontal o vertical por el núcleo y los rodillos de descarga en el husillo de una máquina. Capacidades manuales hasta 500 lbs (227Kg).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	MRT-500-ADJ	
BLOQUEO Y DESBLOQUEO	Manual	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA*	227 Kg.*.	
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	1372 mm.	
ANCHO DE BOBINA	330 - 864 mm.	

(\*) Dependiendo del ancho y diámetro de la bobina







Para cargas superiores a los 227 Kg Cotiza alternativas con tu ejecutivo comercial





4 Carros para levantar, voltear y trasladar grandes bobinas.







#### Carro elevador y volteador de bobinas con abrazadera 300 Kg Código WEB300 A PEDIDO

Permite levantar y girar bobinas de papel hasta un peso máximo de 300 Kg. Las pinzas son capaces de tomar cada bobina de papel individual colocarlas sobre un palet, moverla y girarla para que el operador pueda introducirla fácilmente en la rotativa o apoyarla en el suelo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO WEB300	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	300 Kg.
SISTEMA DE AGARRE	Pinza hidráulica
DIÁMETRO MÍNIMO DE BOBINA	350-1120 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	1600 mm.
ROTACIÓN	180°
TIPO DE TRACCIÓN	Manual

#### Carro elevador y volteador de bobinas con abrazadera 600 - 1000 Kg Código WEB600 / WEB1000 A PEDIDO

Ha sido diseñado para reducir significativamente el trabajo de los operadores, mejorar la seguridad y proteger el papel.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	WEB600	WEB1000
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	600 Kg.	1000 Kg.
SISTEMA DE AGARRE	Pinza hid	dráulica
DIÁMETRO MÍNIMO DE BOBINA	650 mm.	700 mm.
ALTURA DE ELEVACIÓN	1600 mm.	1600 mm.
ROTACIÓN	Hidráulica	
TIPO DE TRACCIÓN	Eléct	rica
TIPU DE TRAGGION	Elect	IICa

(\*) La altura máxima de elevación puede ser modificada de manera opcional hasta 2500 mm.





#### Carro elevador y volteador de bobinas capacidad 1000 Kg Código DELTA PT20X A PEDIDO

Se utiliza para levantar y girar rollos para paletizar, transportar y cargar. También reduce el riesgo de daños materiales y lesiones al operador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	DELTA PT20X	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.	
SISTEMA DE AGARRE	Mandril de expansión	
FUNCIONAMIENTO	Eléctrico/hidráulico	
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	1200 mm.	
ALTURA DE ELEVACIÓN	3000 mm.	
ANGULO DE ROTACIÓN	90°	

(\*) La capacidad real dependerá del ancho y peso de la bobina.

#### Carro elevador y volteador de bobinas con mandril 600 Kg Código ASPO600 A PEDIDO

Permite levantar y girar bobinas de diferente tipo de material, hasta 600 Kg. La función es girar un carrete de posición vertical a horizontal y viceversa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	ASP0600
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	600 Kg.
SISTEMA DE AGARRE	Mandril de expansión
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	1200 mm.
ALTURA MÁXIMA DE LEVANTE	1600 mm.
ANGULO DE ROTACIÓN	Eléctrica
TIPO DE TRACCIÓN	24V/110 AH

(\*) La altura máxima de elevación puede ser modificada de manera opcional hasta 2500 mm.

## **SOLUCIONES PARA CARGAS DE GRANDES TAMAÑOS**



# Elevadores de rollos horizontales motorizados 1000 Kg

Código PH Probe with Pusher A PEDIDO



#### CARACTERÍSTICAS

Los elevadores motorizados de manipulación de rollos horizontales se utilizan para levantar, transportar carga y descargar rollos y productos. Las opciones de herramientas, personalizadas y estándar, están diseñadas por **Schlumpf** y ofrecen a los usuarios una variedad de beneficios que mejoran la productividad. **Alturas de elevación personalizadas disponibles.** 

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	PH PROBE WITH PUSHER	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg	
DESPLAZAMIENTO	Lateral hidráulico	
VIRAJE VERTICAL	Personalizado	
VELOCIDAD DE VIRAJE	Variable	
PESO DE LA MÁQUINA	406 kg	
FUNCIONAMIENTO	24 VCC, 2 baterias AH	

#### Carro elevador y volteador de bobinas Código EFF21D-27



**IMAGENES REFERENCIALES** 



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	EFF21D-27
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	1600 mm*
ALTURA MÁXIMA DE BOBINA	1000-1120mm
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	380-800 mm
ANGULO DE ROTACIÓN	360°

TIPO DE TRACCIÓN Eléctrico
\*La altura del centro de la pinza desde el suelo

Carro elevador bobinas Código EFF21C-29 A PEDIDO



**IMAGENES REFERENCIALES** 



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  CÓDIGO EFF21C-29	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	2280 mm
LONGITUD DEL ARCO	1850 mm
ANCHURA DEL ARCO	800 mm
ANCHURA MÍNIMA DE PALLET	2355 mm
VELOCIDAD MAX DE CONDUCCIÓN	3,5 / 4 K/hr

Carro tomador de cargas eléctrico



Con abrazaderas y sujetadores acolchonados

#### **IMAGENES REFERENCIALES**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO EFF31-36		
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	2000 Kg	
RANGO DE APERTURA	480 - 1720 mm	
ALTURA DE TOMA	600 mm	
LARGO DE TOMA	1000 mm	
PESO NETO	1850	
TIPO DE TRACCIÓN	Eléctrica	

#### SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE CARGA Y CAMBIO DE PALLET



# TOPPY

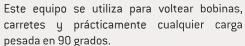
#### **Toppy Side Press** Código Toppy Side Press **A PEDIDO**

Es un carro móvil, cuya función es permitir el cambio del pallet a través de presión lateral.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	TOPPY SIDE PRESS
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1200 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	300 mm.
SUJECIÓN LATERAL (MÍN-MÁX)	800 * 1300 mm.
TAMAÑO MÁXIMO DE PALLETS	1000 * 1200 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrica
PRODUCTIVIDAD	Hasta 30 pallet x hora



#### Volteador de pallet fijo Código M100654 **A PEDIDO**







SCHLUMPF USA

#### Volteador de pallets móviles PH Código Toppy Pharma Advance **A PEDIDO**

Puede voltear la carga sobre el pallet hasta un peso máximo de 1000 Kg. Mientras que la apertura máxima de las horquillas es de 1620 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO TOPPY PHARMA ADVANCE	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.
APERTURA MÁXIMA	1620 mm.
APERTURA MÍNIMA	760 mm.
TAMAÑO DE PALLET	1200x1200 mm.
TIPO DE CARRO	Hidráulico - eléctrico
PRODUCTIVIDAD	Hasta 18 pallet x hora.





Es un volteador de pilas de tracción eléctrica que puede voltear, mover pallets y bancadas de papel hasta un peso máximo de 1000 kg. Toppy Advance tiene la función de recoger el pallet a la salida de la máquina de imprenta, voltear e insertar en la entrada.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	TOPPY ADVANCE PRINT LINE
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.
FORMATO (MÍN – MÁX)	50 * 70 - 76 * 106 cm.
TIPO DE CARRO	Hidráulico - eléctrico.

OPCIONAL: Volteador de pilas con soplador











#### SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE CARGA Y CAMBIO DE PALLET







TOPPY |

# Carro elevador y volteador de pallet Falcon Wings A PEDIDO

Carro que funciona para dos actividades, División de carga y cambio de pallet. Nuevo cambiador de palet móvil patentado, capaz de manejar muchos tipos de cargas gracias a dos paletas extendidas, insertadas en la base del producto que proporcionan una base sólida. La carga no se gira.

ÉSPECIFICACIONES TÉCNICAS	
FALCON WINGS	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1500 Kg.
RENDIMIENTO 40 pallet / hora	
TIPO DE EQUIPO	Móvil
PRESIÓN LATERAL	Regulable
PRODUCTOS	Cajas,Frascos,Botellas,
	Bidones,BigBag,
	Tambores,Latas,Bobinas.



TOPPY

#### **Volteador de pallet Easy Changer** A PEDIDO

Equipo que se caracteriza por generar un movimiento de pallet por empuje de carga. Por ende este equipo está pensado para el movimiento de carga con elevados pesos. Los volteadores de palets de empuje permiten un cambio de pallet rápido y seguro. Incluso los productos más pesados pueden introducirse en el palé de destino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
EASY CHANGER	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA 1500 Kg.	
RENDIMIENTO	80 pallet / hora.
TIPO DE EQUIPO	Estación Fija
PRESIÓN LATERAL	Regulable
PRODUCTOS	Bolsas,Cajas,Frascos,
	Botellas,Pack,Big Bag,
	Bidones, Tambores, Bobinas.

# Volteador de pallet Inverter HF A PEDIDO

Equipo para volteo de carga, de estación fija en base a las necesidades de los clientes. Se trata de un revolucionario equipo capaz de cambiar 80 pallets por hora, inclinando la carga y evitando que el operario / operador, toque el pallet con las manos. La carga y descarga a nivel del suelo es con transpaletas







#### **Volteador V Shape** A PEDIDO

Se trata de un inversor de palets estacionario disponible en versión semiautomática o totalmente automática. La operación de vuelco del pallet se realiza inclinando la carga a 90 ° o 180 ° con una capacidad máxima de 2000 Kg y un rendimiento de 30 pallet por hora. Carga y descarga a nivel del suelo con transpaletas.

0	<u>'</u>	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	V SHAPE	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	2000 Kg.	
RENDIMIENTO	45 pallet / hora	
TIPO DE EQUIPO	Estación Fija	
OPERACIÓN	Rotación	
PRODUCTOS	Sacos,Bolsas,Frascos,	
	Botellas,Pack,BigBag,	
	Bidones,Latas,Tambores	
	Bobinas.	



#### SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE EJES













Ubique el carro **G150C** en posición para colocar la bobina en su nueva posición.

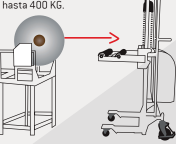




**MOVIMIENTO DE BOBINAS** MRH-300-PT + RH4150T









Con el carro SHULUMPF MRH-300-PT tome, la bobina del carro RH4150T voltee y traslade de la bobina hasta su ubicación final.





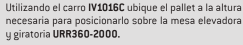






#### **MOVIMIENTO DE PALLETS** IV1016C + URR360-2000





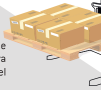


Ubique la mesa URR360-2000 a la altura necesaria para que el operador realice las cargas y así evitar lesiones lumbares. Esta permite hasta una altura máxima de 705 mm.



Retire el pallet cargado con el carro IV1016C que tiene una altura máxima de elevación de 1600 mm y una capacidad de 1000 Kg. Ubique un pallet vacío y realice la misma operación.

La mesa se contrae conforme se va agregando peso para facilitar el poder de retirar el pallet con el carro IV1016C.



#### SOLUCIONES PARA EL MOVIMIENTO DE CAJAS Y OTROS MATERIALES



#### Carro elevador manual 200 Kg Código N200C

Operado a través de una manivela para el acceso que a su vez cuenta con un sistema automático de frenos que permite elevar o descender de forma controlada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO N200C	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	200 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN *	1600 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	200 mm.
TAMAÑO DE PLATAFORMA	470 x 600 mm.
TIPO DE CARRO Manual	

<sup>(\*)</sup> Medida tomada desde piso hasta bandeja.

#### Carro elevador eléctrico 150 Kg Código G150C / G150CN

#### CARACTERÍSTICAS

- •Motor potente que permite un rápido ascenso de la plataforma.
- •Su dispositivo de seguridad evita una caída rápida debido a la mecánica fiable.
- •Batería sin mantenimiento eléctrico, pantalla digital y baja tensión de la luz de alarma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	G150N / G150CN	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	150 Kg.	
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1600 mm.	
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	200 mm.	
TIPO DE CARRO	Eléctrico	
TAMAÑO DE PLATAFORMA	470 x 600 mm.	
POTENCIA	200W	

(\*) Medida tomada desde piso hasta bandeja.



#### HERRAMIENTAS DE ANEXO AL CARRO

#### SPINDLE / Código G150C - N - 1







#### HERRAMIENTAS EN CARRO







# ELEVADORES MAGNÉTICOS / PLUMA MÓVIL



Soluciones para movimiento de productos e insumos de planta.

#### **Imán elevador magnético** Código HD-4









#### CARACTERÍSTICAS

- •Ampliamente utilizado en el mecanizado y la industria de procesamiento de plásticos para el movimiento de matrices.
- •Fácil operación y máxima seguridad.
- •El diseño en "V" en la parte inferior está hecho para acoplarse a superficies curvas.
- •Elevador magnético sin electricidad, la fuerza magnética permanente proporciona una solución rápida y eficiente.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LSI LCII ICACIONES ILCINICAS		
CÓDIGO	HD4	HD10
CAPACIDAD MÁXIMA EN SUPERFICIE PLANA	400 Kg.	1000 Kg.
CAPACIDAD MÁXIMA EN SUPERFICIE CIRCULAR	200 Kg.	500 Kg.
PRUEBA DE CAPACIDAD MÁXIMA DE RETIRO TEÓRICO	1400 Kg.	3500 Kg.
DIMENSIONES	201*115 *115 mm.	295*145 *152mm.
PESO NETO	18.2 Kg.	48 Kg.

# Carro para montaje y desmontaje de matrices hasta 1500 kg Código UED750



#### CARACTERÍSTICAS

Carro ideal para montar y desmontar matrices en máquinas inyectoras, también empleado para montar cargas pesadas como motores, piezas de gran tamaño. La altura y largo del brazo son ajustables.







UED/50		
PARA 2080 MM LONGITUD	190 Kg.	
PARA 1790 MM LONGITUD	330 Kg.	
PARA 1500 MM LONGITUD	470 Kg.	
PARA 1210 MM LONGITUD	610 Kg.	
PARA 925 MM LONGITUD	750 Kg.	
ALTURA MÁXIMA DEL EQUIPO	2700 mm.	
ADVERTENCIA: LA SOBRECARGA ESTÁ ESTRICTAMENTE PROHIBIDA		

#### PLATAFORMAS, MESAS ELEVADORAS, CARROS Y REMOLCADORES



#### Plataforma elevadora para grúa horquilla 300 Kg



#### CARACTERÍSTICAS

- •La plataforma elevadora está diseñada para ser montada en grúas horquillas y para alcanzar trabajos en las alturas. Otorgando una total seguridad para el operario.
- Cuenta con piso antideslizante para una mayor seguridad y agujeros de drenaje.
- Totalmente portátil y fácil de montar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO OM30E	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	300 Kg.
TAMAÑO DE PLATAFORMA	1000 * 1000 mm.
ALTURA DE REJILLA SEGURIDAD	2000 mm.

#### *Mesa elevadora hidráulica móvil* Código DU50F



Código YN50D

Carro con cajoneras 500 Kg



#### Remolcador eléctrico 1000 Kg Código UN1000



#### CARACTERÍSTICAS

- •Mesa elevadora móvil de buena calidad y sólida para uso intensivo.
- Equipado con tijeras dobles para una altura máxima de elevación de 1585 mm.
- •2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas.
- Frenos para estabilizar la posición.

# CÓDIGO DU35F CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA 500 Kg. ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN 1600mm. ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN 440 mm. TAMAÑO DE LA MESA 520 x 1010 mm. TIPO DE EQUIPO Hidráulico Manual PESO NETO 168 Kg.

#### CARACTERÍSTICAS

- •Excelente mesa de trabajo móvil.
- •4 cajones con cerradura individual y una capacidad de carga de 20 kilos por cajón.
- •Estos 4 cajones cuentan con rodamientos para fácil apertura y cierre.
- •Cubierta robusta de 18 mm de espesor.

#### CARACTERÍSTICAS

- •Carro diseñado para todo tipo de industrias, es ideal para mover cargas de distinto tipo sobre superficies desiguales.
- El carro contiene botón de freno de emergencia para evitar aplastamiento.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	YN50D
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	500 Kg.
TAMAÑO DE LA MESA	1150 x 700 mm.
ALTURA DE LA MESA	930 mm.
DIMENSIONES INTERNA ARMARIO	650 x 510 x 560 mm.
CANTIDAD DE CAJONES	4
PESO NETO	104 Kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CÓDIGO	UN1000
CAPACIDAD MÁXIMA DE ARRASTRE	1000 Kg.
VELOCIDAD DEL CARRO	0-6 km/h
BATERÍA	Portable 24V / 20 Ah
CARGADOR	24V/3A
ANCHO DE RUEDAS	250 mm x 85 mm.
PESO INCLUIDA BATERÍA	100 Kg.

ECDECIFICACIONES TÉCNICAS



# Apilador de pallet manual 1000 Kg



#### CARACTERÍSTICAS

- •Apilador manual con horquillas ajustables.
- •El apilador es ideal cuando se quiere tener máxima visibilidad sobre carga que se manipula. •Sistema de elevación mediante bomba
- hidráulica de elevación rápida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	IV1016C
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1600 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	65 mm.
HORQUILLAS AJUSTABLES	300 - 850 x 1000 mm
TIPO DE EQUIPO	Manual

(\*) Medida tomada desde piso hasta toma del pallet (Uñas del Equipo.)

# Apilador de pallet semiautomatico



#### CARACTERÍSTICAS

- ·Apilador con mástil reforzado con fabricación de primera categoría.
- ·Horquillas estampadas.
- •Apilador con protector de seguridad en rodillo de carga y en volante.
- •Ligero y fácil sistema de dirección manual.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	NY1016
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1600 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	65 mm.
HORQUILLAS AJUSTABLES	230-790 x 1000 mm.
TIPO DE EQUIPO	Eléctrico/ Manual
(4)	

(\*) Medida tomada desde piso hasta toma del pallet (Uñas del Equipo.)

#### Mesa elevadora y giratoria para pallet

Código URR360 - 2000





#### CARACTERÍSTICAS

Para evitar lesiones lumbares por manipulación de carga, esta mesa giratoria es una excelente opción económica. Su sistema de agarre para grúas de horquillas amplía sus posibilidades de uso.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	URR360 - 2000
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	2000 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA	705 mm.
ALTURA MÍNIMA DE PLATAFORMA	240 mm.
DIÁMETRO DE PLATAFORMA	1110 mm.
TIPO DE MESA	Abierto
TAMAÑO DE LA BASE	920 * 930 mm.

OPCIÓN INOXIDABLE(SOLO A PEDIDO).



#### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES.

- •LIBRE DE MANTENCIONES ELÉCTRICAS E HIDRÁULICAS.
- •CERTIFICACIÓN EUROPEA CE.
- •NORMA ISO 12100:2010.
- •SU SISTEMA DE RESORTES SE AJUSTA A DISTINTOS PESOS.

#### APLICACIONES DE URR360-2000.



CONSULTE A NUESTROS EJECUTIVOS PARA MAYOR INFORMACIÓN.

#### MUEBLES INDUSTRIALES, MINI APILADORES Y ELEVADORES MAGNÉTICOS



#### Carro con cajonera 200 Kg Código EX20E / UV3-180





#### CARACTERÍSTICAS

- •Carro con cajonera ideal para portar herramientas en estaciones de trabajo.
- •El carro posee 2 ruedas con freno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	EX20E / UV3-180
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	200 Kg/180 Kg.
TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	610 x 380 mm.
ALTURA DE LA MANILLA	840 mm.
RUEDAS	0 100* 30 mm.
PESO NETO	37 Kg.

#### Mini apilador de aluminio Código FGR90



APILADOR PLEGABLE PARA ALMACENAJE

#### CARACTERÍSTICAS

Excelente apilador para transportar y depositar carga en alturas medias, de fácil transformación para ser transportado y almacenado. Además, se puede convertir de manera sencilla en carro plataforma para mover cualquier tipo de carga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	FGR90
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	90 Kg.
ALTURA MÁXIMA ELEVACIÓN	1500 mm.
ALTURA MÍNIMA ELEVACIÓN	25 mm.
TAMAÑO PLATAFORMA	355 x 420 mm.
PESO NETO	30 Kg.

## Carro para terrenos complejos



TIPO DE TERRENOS



#### CARACTERÍSTICAS

- Carro para trasladar pallets por montacargas.
- Ruedas grandes y horquillas extendibles.
- •Puede ser utilizado para cualquier tipo de terreno irregular.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	TR1250D
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1250 Kg.
LARGO DE HORQUILLA	860 mm.
ANCHO DE HORQUILLA	100 mm.
HORQUILLAS AJUSTABLES	228 - 735 mm.
PESO NETO	245 Kg.

# Cargador de tambores para superficies irregulares



#### CARACTERÍSTICAS

- •Potente estructura de la interacción mecánica.
- •La rueda de este cargador es neumática, apta para los desniveles del terreno.
- Cargador apto para el transporte de bidones de acero y plástico.
- •Este equipo puede ajustarse de acuerdo a la altura del tambor.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	FG450C
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	450 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1400 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	500 mm.
TIPO DE CARRO	Manual
TIPO DE TAMBOR	Metálico / Plástico
(*) 14 (*)	the second second

(\*) Medida tomada desde piso hasta toma del tambor (medida adaptable)



# COMERCIAL AND EXPORT Representante exclusivo en Chile

# FEZER =



Simply move more.

#### FEZER - convirtiendo el movimiento en algo sencillo

Fezer nace de empresas FESTO, al cabo de solo años, Albert Fezer se desvinculo de la empresa y fundo su compañía propia. La tercera generación de esta empresa familiar ha convertido a FEZER en una de las empresas líderes del sector de tecnologías para la manipulación por vacío.

#### ¿POR QUÉ ELEGIR FEZER?

- •Una manipulación más sencilla.
- •Procesos de producción eficientes, rentables y la máxima seguridad operacional.
- Lema: Simply move more.



Comercial and export es el representante oficial de FEZER, el cual puede facilitar a nuestros clientes diversos elevadores por vacío optimizados para varios campos de aplicación. Tanto para el desplazamiento horizontal, como para el viraje o volteo de piezas compactas en planchas. Estos elevadores por vacío permiten no dañar el material, son eficaces, ergonómicos y extremadamente seguros.



FEZER ofrece una amplia gama de ventosas en distintas formas y tamaños: desde ventosas planas o de fuelle de uso universal, también posee ventosas especiales para superficies estructuradas, e incluso ventosas para materiales redondos y en barras.



Garantizamos la mejor atención al cliente mediante la gestión de calidad que cumple la norma DIN ISO 9001. De esta forma, podemos analizar constantemente los procesos empresariales para adaptarlos perfectamente a las exigencias de nuestros clientes.









# TIPOS DE SOPORTE PARA MANIPULACIÓN POR VACÍO



#### **BRAZO PIVOTANTE**

#### COLUMNA CON BRAZO PIVOTANTE



ESTRUCTURA QUE SE UNE DIRECTAMENTE A LAS INSTALACIONES DONDE SE REQUIERE EL EQUIPO. ESTE FORMATO ES PARA UN TRABAJO EN DIFERENTES ÁNGULOS, EN UN ESPACIO FIJO DE LA EMPRESA.



ESTRUCTURA UNIDA AL SUELO (O A ALGUNA ESTRUCTURA ANEXA), QUE ESTÁ CONECTADA CON UN BRAZO PIVOTE PARA UN MOVIMIENTO DE DIFERENTES ÁNGULOS EN UN ESPACIO FIJO.

#### ESTRUCTURA TIPO H PARA MOVIMIENTO EN TODOS LOS SENTIDOS

#### **PIVOTE A CIELO**



ESTRUCTURA QUE CUENTA CON TRES RIELES DOS DE ESTOS RIELES ESTÁN ADOSADOS A LA INFRAESTRUCTURA Y EL TERCER RIEL CONECTA LOS QUE ESTÁN ADOSADOS DE FORMA FIJA. GENERANDO UN MOVIMIENTO POR TODA EL ÁREA QUE SE ENCUENTRA LA ESTRUCTURA.



ESTRUCTURA QUE ESTÁ UNIDA DESDE UN PUNTO DE SUSPENSIÓN DESDE EL TECHO Y/O CIELO DE LA EMPRESA



TIPOS DE AGARRE



PLANCHA MADERA

#### VPL - VacuPowerlift **A PEDIDO**

El VacuPowerlift entrega una operación simple y fácil. Con una sola mano permite la manipulación de cargas pesadas, soportado por una potente bomba de succión alcanzando velocidades en la elevación de hasta 50m/min.

















El tubo de vacío VacuQuicklift combina todas la funciones en una sola palanca (succión, elevación, acercamiento y liberación) esto hace que el **VQL** sea increíblemente rápido y garantice tiempos de operación más cortos.





















Puede levantar fácilmente cargas de diferentes tamaños y condiciones de superficie. La característica especial de esta innovación es que posee 40 boquillas de aspiración y fuelles incorporados garantizan una adaptación óptima a la superficie.

## MANIPULACIÓN ERGONÓMICA POR VACÍO





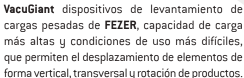
VacuCoil Diseñado para la manipulación de bobinas, rollos de bandas cortadas y rollos de papel. En función de la hermeticidad de las piezas, se utilizan potentes generadores de vacío asegurando la sujeción de la bobina.

**A PEDIDO** 



VacuGiant A PEDIDO

VacuGiant dispositivos of





**VacuMobilift**A PEDIDO

**VacuMobilift** Son dispositivos auxiliares adecuados para elevar cargas y desplazarlas de un lugar a otro. La elevación se realiza mediante un accionamiento eléctrico y la toma del producto se realiza de forma neumática.



VacuPoro A PEDIDO



**VacuPoro** Diseñado especialmente para la manipulación segura y adecuada de tableros. Dispone de ventosas especiales para madera sin cepillar como tableros de aglomerado en bruto, **MDF u OSB**.



#### **VacuBoyMini** A PEDIDO



VacuBoyMini Es ideal para manejo de cargas por su tamaño compacto y bajo peso. Otra de sus virtudes es contar con una fuente de energía autónoma, permitiendo el desplazamiento sin la necesidad de la conexión a la energía eléctrica.



# **VacuWood**A PEDIDO



La serie **VacuWood** permite la correcta y segura manipulación de madera aserrada con ventosas capaces de adaptarse a la flexión de la viga laminada, con nudos o grietas. Puede ser transportadas cargas con longitudes de 24 m.



# ESTACIONES DE ELEVACIÓN PARA PALLET



#### Mesa elevadora en forma de E Serie HE **A PEDIDO**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- •Plataforma superior en forma de 'E'.
- •Especial para la manipulación de palets, sin necesidad de foso ni rampas de carga.
- Grupo de alimentación externo equipado con una válvula de alivio contra sobrecarga y una válvula de flujo compensado para controlar la velocidad de descenso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	SERIE HE
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	500 - 2000 Kg
ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA	820 - 860 mm.
ALTURA MÍNIMA DE PLATAFORMA	85 - 105 mm.
TIEMPO DE ELEVACIÓN (SEGUNDO)	25-35/30-40
TIPO DE MESA	Forma E
TAMAÑO DE LA BASE	1450 x 1140 mm
	1600 x 1300 mm

#### Mesa elevadora en forma de U Serie HU **A PEDIDO**





#### CARACTERÍSTICAS

- •Plataforma superior en forma de 'U'
- •Especial para la manipulación de palets, sin necesidad de foso ni rampas de carga.
- Grupo de alimentación externo equipado con una válvula de alivio contra sobrecarga y una válvula de flujo compensado para controlar la velocidad de descenso.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	SERIE HU
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	600 - 1500 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA	860 mm.
ALTURA MÍNIMA DE PLATAFORMA	85 - 105 mm.
TIEMPO DE ELEVACIÓN (SEGUNDO)	25-35/30-40
TIPO DE MESA	Forma U
TAMAÑO DE LA BASE	1450 x 985 mm
	1600 x 1180 mm

#### Mesa Elevadora de perfil bajo con rampla Serie HY A PEDIDO





#### CARACTERÍSTICAS

- •Diseño resistente con plataforma más grande.
- •Estas mesas logran una altura cerrada baja, eliminando la necesidad de una instalación de
- Plataforma superior equipada con perímetro de seguridad para evitar el descenso al contacto con obstáculos.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EST ESTITIONES TESTICALS	
CÓDIGO	SERIE HY
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 - 2000 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA	860 - 870 mm.
ALTURA MÍNIMA DE PLATAFORMA	85 - 105 mm.
TIEMPO DE ELEVACIÓN (SEGUNDO)	25 - 35
TIPO DE MESA	Abierto
TAMAÑO DE LA BASE	1450 x 1140 mm
	1600 x 1200 mm

Plataformas de elevación hidráulica A PEDIDO

Plataformas de elevación hidráulica a medida hasta 12 toneladas y tamaño de plataforma personalizable. Consulta a tu ejecutivo comercial



#### IMAGENES REFERENCIALES DE PLATAFORMAS



PLATAFORMA DE CAMA ENROLLADA SUBIR E INCLINAR

# INGRESA EL CÓDIGO OR EN TU CELULAR Y REVISA NUESTROS CATÁLOGOS

CATÁLOGO DE MÁQUINAS Y **EQUIPOS PARA EL ENVASADO Y PACKAGING** 



CATÁLOGO DE CONTROL Y CALEFACCIÓN INDUSTRIAL



CATÁLOGO DE PRODUCTOS E INSUMOS FLEXOGRÁFICOS



CATÁLOGO DE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO Y RECICLAJE **PROXIMAMENTE** 









TERMOCONTRACCIÓN CONTROL DE CALIDAD

DETECTORES DE METAL

#### PRODUCTOS CATALOGO AMARILLO









SOLUCIONES ANTIESTÁTICAS



PRODUCTOS CATALOGO VERDE







MÁQUINAS PARA LIMPIEZA



TRATADOR CORONA



PRODUCTOS CATALOGO CELESTE





CHILLER Y ENFRIADORES



INYECTORAS





SOLUCIONES ANTISARRO



# Carros industriales y herramientas de corte seguro



## **CASA MATRIZ SANTIAGO - CHILE**

Boulevard Aeropuerto Norte Nº 9627 Parque de Negocios ENEA, Pudahuel, Santiago de Chile.

Email: info@andexport.com / ventas@andexport.com Central: +562 2 4955100

Ventas Web: + 562 2 495 5199

## **OFICINA COMERCIAL SUR - CHILLAN**

Email: isilva@andexport.com Celular: + 56 9 8776 5987