



ANTICORTE

ERGONOMÍA

*EQUIPOS
INDUSTRIALES*

2024 - 2025

Comercial Andexport

**CATÁLOGO
EQUIPAMIENTO PARA
SEGURIDAD INDUSTRIAL**

***Soluciones industriales para hacer su trabajo
más seguro y eficiente***

WWW.ANDEXPORT.COM



HACEMOS SU TRABAJO MÁS RÁPIDO, FÁCIL Y SEGURO

SOLUCIONES EFICIENTES PARA FACILITAR LA TAREA DE SUS TRABAJADORES

YOUTUBE



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 (Nº20949 mod.2016)

martor



SEGUMASS
SEGURIDAD COMPROBADA

CE EN 388:2016



Comercial Andexport es representante oficial de las siguientes marcas de ERGONOMÍA

TOPPY

RAMA



NTS Bespoke Handling Equipment

ATEX



FEZER
Simply move more.



COMERCIAL ANDEXPORT

Representante exclusivo en Chile



LA FORMA MÁS SEGURA DE CORTAR.



www.m.com
251007400

MARTOR es el líder internacional en soluciones de corte seguro. Con más de **90 años de experiencia**, combina calidad con innovación para fabricar cuchillos de seguridad para propósitos industriales y profesionales. Actualmente, la marca **MARTOR** está representada oficialmente por **Comercial Andexport**, además posee socios y distribuidores en más de 70 países por todo el 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
- PROFUNDIDAD DE CORTE
- HOJA TRAPEZOIDAL REDONDEADA

NIVELES DE SEGURIDAD

NORM

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.

PRO

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.

MAX

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.

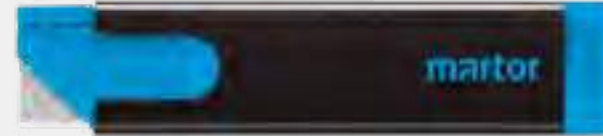
PRINCIPALES MATERIALES A CORTAR

- | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| CARTÓN: HASTA 2 CAPAS | LAMINAS DE EMBALAJE | FLEJES DE PLÁSTICO | PAPEL Y LAMINAS EN ROLLO | TEXTIL | FIELTRO |
| CARTÓN: HASTA 3 CAPAS | CINTA ADHESIVA | MERCADERÍAS EN BOLSAS | PVC SUELO DE PVC | TELAS NO TEJIDAS | HILO, CUERDA |



SECUNORM HANDY

Código: 44502



- Los desplazadores del filo son por ambos lado y con hoja retráctil.
- Con una profundidad de corte de hasta 8,5 mm.
- Cuchillo con facilidad de cambio de posición o cambio de hoja completo.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 4560
	LARGO	39 mm.
	ANCHO	18,4 mm.
	ESPEJOR	0,3 mm.

SECUNORM 175

Código: 17500102



- Protección para la hoja del cortante.
- Desplazador para exponer la hoja, por ambos lados del cortante.
- De fácil cambio de hoja.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 4560
	LARGO	39 mm.
	ANCHO	18,4 mm.
	ESPEJOR	0,3 mm.

SECUNORM MIZAR

Código: 125001



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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 523270
	LARGO	53 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.

SECUMAX 565

Código: 565001



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

SEGURIDAD MÁXIMA



SECUMAX 363

Código: 363001.00



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

SECUMAX 564

Código: 564001.00



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

SECUNORM MULTISAFE

Código: 08152



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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº	523270
	LARGO	53 mm.	
	ANCHO	19 mm.	
	ESPEJOR	0,63 mm.	

SECUNORM 525

Código: 52500110



- 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.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº	60099
	LARGO	55,5 mm.	
	ANCHO	19 mm.	
	ESPEJOR	0,63 mm.	

SECUNORM 300

Código: 30000110



- 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.


HOJA MONTADA	MODELO	Nº	65232.70
	LARGO	50,1 mm.	
	ANCHO	19 mm.	
	ESPEJOR	0,63 mm.	

SECUNORM 540

Código: 54000410



- 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.	
	ANCHO	17,7 mm.	
	ESPEJOR	0,5 mm.	

SECUNORM 500

Código: 50000100



- 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.


HOJA MONTADA	MODELO	Nº	65232.70
	LARGO	50,1 mm.	
	ANCHO	19 mm.	
	ESPEJOR	0,63 mm.	

SECUNORM 380

Código: 380001.02



- 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.	
	ANCHO	17,9 mm.	
	ESPEJOR	0,5 mm.	



SECUPRO 625

Código: 625001.02



- 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	Nº 60099.70
	LARGO	55,5 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.

SECUPRO MEGASAFE

Código: 116001.02



- Genera una profundidad de corte de 17 mm.
- Con hoja retráctil completamente automática.
- Este cuchillo es adecuado para trabajos robustos, ya que resiste a caídas y golpes.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 60099.70
	LARGO	55,5 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.

SECUPRO MARTEGO

Código: 122001.02



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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 92
	LARGO	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPEJOR	0,4 mm.

SECUPRO MAXISAFE

Código: 10139910

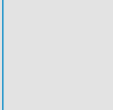


- Desplazador en tres ubicaciones para aumentar la ergonomía al momento de utilizar la hoja.
- Cortante con retracción completamente automático.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 9970
	LARGO	60 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63mm.

SECUPRO MERAK

Código: 124001.02



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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 92
	LARGO	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPEJOR	0,4 mm.



SECUMAX 150

Código: 150001.08



CABEZAL DE HOJA 3 EN 1



Sirve para cortar pinchar y rascar residuos sobre superficies suaves.

- 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

SECUMAX 148

Código:148001



CABEZAL DE HOJA 2 EN 1



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

- 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

SECUMAX 145

Código:145001



CABEZAL DE HOJA 2 EN 1



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

SECUMAX 350

Código: 350001.02



CABEZAL DE HOJA 2 EN 1



Puede simplemente retirar el cabezal de la hoja y girarlo o cambiarlo.

3550.02

Hoja alternativa secumax 350 ECO

- 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.

SECUMAX 320

Código: 32000110.02



HOJA MONTADA



MODELO Nº 92043

LARGO	26 mm.
ANCHO	18,5 mm.
ESPESOR	0,4mm.

- 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.

SECUMAX EASYSAFE

Código: 121001.02



- 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.
- Lengüeta mantiene tensión del producto al cortar.

HOJA MONTADA MODELO Nº 4560



LARGO	39 mm.
ANCHO	18,4 mm.
ESPESOR	0,3mm.

LA MEJOR HERRAMIENTA DE CORTE PARA PRIMEROS AUXILIOS



SECUMAX OPTICUT

Código: 435



- 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



LARGO	43 mm.
ANCHO	22,2mm.
ESPESOR	0,4 mm.

SECUMAX SALVEX SOS

Código:538.02



- 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 Nº 37040



LARGO	43 mm.
ANCHO	22,2 mm.
ESPESOR	0,4 mm.

SECUMAX CARDY CUT

Código: 746912



- 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 CARDY CUT** es un cutter desechable. Ud. no tiene que cambiar la hoja, por lo tanto, ni Ud. ni sus trabajadores tienen contacto con ella.

SECUMAX SOS-CUTTER

Código: 537



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

MODO DE USO



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.



SECUNORM 610 XDR

Código: 610001



- Está dotado de retroceso automático de la hoja.
- Proporciona alta seguridad contra heridas por corte.
- Protección contra la suciedad y fácil de limpiar

HOJA MONTADA	MODELO	Nº160060
	LARGO	66,5 mm.
	ANCHO	18,9 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.

Hoja alternativa 65232

SECUMAX 320 MDP

Código: 32000771.02



- Cuchillo de seguridad cortante con punta para perforar material y generar cortes.
- Hoja mango ergonómico para mejor agarre.

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 192043
	LARGO	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPESOR	0,4 mm.

SECUNORM PROFÍ 25 MDP

Código: 120700



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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 199
	LARGO	60 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPESOR	0,63 mm.

SECUNORM HANDY MDP

Código: 447



- 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.
	ANCHO	18,4 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.

SECUMAX CUCHILLO ANULAR MDP

Código: 307.08



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

MODO DE USO



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 17940.60
	LARGO	71,2 mm.
	ANCHO	17,7 mm.
	ESPESOR	0,5 mm.

SECUMAX 150 MDP

Código: 150007



- 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.

SECUMAX POLYCUT MDP

Código: 8500772



- 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

El **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

SECUMAX 145 MDP

Código: 145007



- 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.

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 MONTADA	MODELO	Nº 9910.09
	LARGO	101mm.
	ANCHO	68mm.
	ESPESOR	0,5 mm.

TRIMMEX CUTTOGRAF

Código: 69606



- 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
	LARGO	31,1 mm
	ANCHO	5,7 mm
	ESPESOR	0,5 mm

SCRAPEX ARGENTAX

Código: 46644



- Particularmente ergonómica.
- Uso flexible.
- Podrá eliminar residuos en todas las superficies lisas.
- Fácil cambio de hoja

HOJA MONTADA	MODELO	Nº 44
	LARGO	39,5 mm.
	ANCHO	19,3 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.

GRAFIX PICCOLO

Código: 32132



- 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

HOJA MONTADA	MODELO	Nº32
	LARGO	51,5 mm
	ANCHO	5,7 mm
	ESPESOR	0,63 mm

SCRAPEX CLEANY

Código: 544.00



- 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
	LARGO	39,5 mm.
	ANCHO	19,3 mm.
	ESPESOR	0,3 mm.

TOOL RETRACTOR

Código: 9960



- Para que la herramienta de corte siempre esté a mano
- Tan pronto como suelte su herramienta, el TOOL RETRACTOR tirará de ella retornándola hacia usted.

SECUBASE 383

Código: 383001



- 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	Nº 179
	LARGO	109,5 mm
	ANCHO	17,9mm
	ESPESOR	0,5 mm.



HOJA TRAPEZOIDAL	MODELO	Nº 5232.70
	LARGO	53 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

ACABADO DE ACERO INOXIDABLE		
HOJA TRAPEZOIDAL	MODELO	Nº 610
	LARGO	53 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA INDUSTRIAL CELO	MODELO	Nº 6904022
	LARGO	59 mm.
	ANCHO	18,8 mm.
	ESPEJOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA DE GANCHO	MODELO	Nº 563470
	LARGO	51 mm.
	ANCHO	18,8 mm.
	ESPEJOR	0,63 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

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

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

Hoja alternativa de gancho Nº 98 consulte con su ejecutivo

HOJA INDUSTRIAL	MODELO	Nº 4560
	LARGO	39 mm.
	ANCHO	18,4 mm.
	ESPEJOR	0,3 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA INDUSTRIAL CERÁMICA	MODELO	Nº 92C
	LARGO	26 mm.
	ANCHO	18,5 mm.
	ESPEJOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

ACABADO DE ACERO INOXIDABLE		
HOJA STYROPOR	MODELO	Nº 7940
	LARGO	58,4 mm.
	ANCHO	19 mm.
	ESPEJOR	0,45 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA TRAPEZOIDAL	MODELO	Nº 65232
	LARGO	50,1 mm
	ANCHO	18,9 mm
	ESPEJOR	0,63mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

HOJA RASQUETA REFORZADA	MODELO	Nº 44.50
	LARGO	39 mm.
	ANCHO	19,3 mm.
	ESPEJOR	0,4 mm.
	EMBALAJE	10 Unid
	AFILADO	2 LADOS

Porta cuchillos con clip
Código: 9921.08

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

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





EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



EN 388:2016



4 4 4 2 C
A B C D E F

NIVELES DE PRESENTACIONES		1	2	3	4
A →	A. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (CICLOS)	100	500	2000	8000
B →	B. RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA (TEST DE CORTE/ INDICE)	1.2	2.5	5.0	10.0
C →	C. RESISTENCIA AL DESGARRO (NEWTON)	10	25	50	75
D →	D. RESISTENCIA A PINCHAZOS (NEWTON)	20	60	100	150

NIVELES DE PRESENTACIONES		A	B	C	D
E →	E. RESISTENCIA AL CORTE EN ISO (NEWTON)	2	5	10	15
F →	F. PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS SEGÚN NORMA EN	SUPERADO O FALLIDO			

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 DECIR QUE EL PRODUCTO CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN NECESARIA.

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



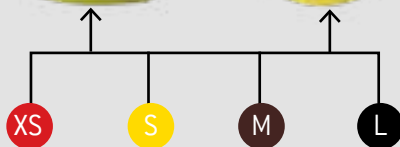
Guante de máxima seguridad poliuretano (PU) Serie: ANTIC-PU5



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.

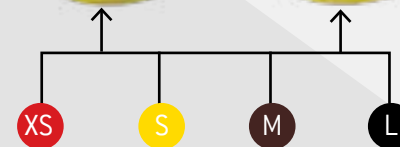
Guante de máxima seguridad nitrilo Serie: ANTIC-NIC



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.



ATEX

NTS

Bespoke
Handling
Equipment



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.



ATEX

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

A PEDIDO



- 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 espaciosas 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

A PEDIDO



- 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





ATEX

Bespoke Handling Equipment



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



OPCIONAL

- Sus funciones **hidráulico-eléctrico** o **neumático-hidráulico**, ayudan a una elevación telescópica, la toma para volteo es en forma de abrazadera, además 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



DISPONIBLE
VERSIÓN ELÉCTRICA
STE01-RRH01

- 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].



Elevador de pallet ATEX

Serie STP08-FAC01-Ex
A PEDIDO



- 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.



Carro apilador de tambores 400 Kg Código FC40C/ FC40D



Código: FC40D

Toma del tambor tipo gancho

Toma del tambor tipo abrazadera. plástico y metálico

Código: FC40C

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.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1800 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	400 mm.
TIPO DE CARRO	Hidráulico / Manual
TIPO DE TAMBOR	Metálico

(*) 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.

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.

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



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	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.

Carro hidráulico para el transporte de tambores 450 Kg Código FV450



CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	FV450
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	450 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1400 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	800 mm.
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 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.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	870 mm
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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	FV250
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	250 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN*	1300 mm.
ALTURA MÍNIMA DE ELEVACIÓN*	1120 mm.
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 380 Kg

Código FV380



CARACTERÍSTICAS

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

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 anclaje del tambor.

Elevador de tambores para grúa horquilla

Código FI50



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	FI50
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	450 Kg.
ALTURA DE ELEVACIÓN	Sin máximo y mínimo
DIMENSIONES	1400 x 1000 x 2100 mm.
TIPO DE MANEJO DE CARRO	Complemento de Equipo
TIPO DE TAMBOR QUE OPERA	Metálico / Plástico

Pinza para carga de tambores

Código FN350



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

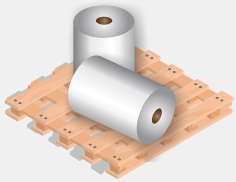
CÓDIGO	FN350
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	350 Kg.
TAMAÑO TAMBOR	210 Litros
PESO NETO	9.5 Kg.

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

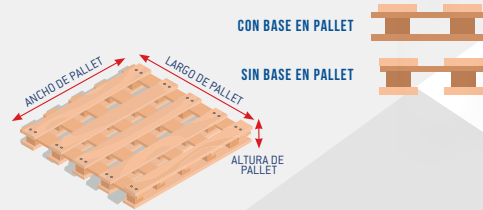
- 1 Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas bobinas.
- 2 Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.
- 3 Mecanismos para levantar bobinas verticalmente, para ser usado en tecla.
- 4 Carros para levantar, voltear y trasladar grandes bobinas.

Guía rápida para la correcta elección del equipo

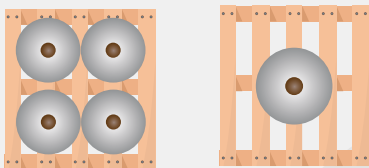
1. Defina la orientación del movimiento



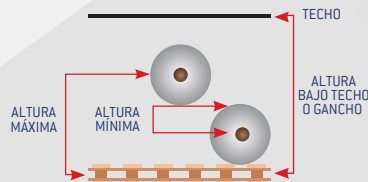
3. Defina los requerimientos operacionales



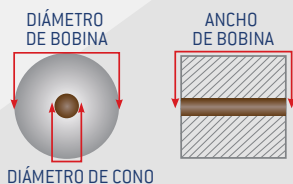
1.2 Ubicación de la bobina.



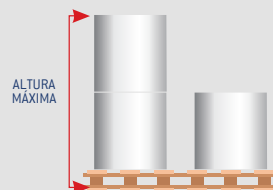
3.2. Defina altura levantamiento horizontal



2.- Defina las dimensiones y peso de sus bobinas



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
A PEDIDO



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

Código G150CN-3/ G150CN-6



Código G150CN-3



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 bobina

[**] Medida tomada desde piso hasta toma del volteador

1 Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas bobinas.

Carro de alzamiento eléctrico y volteo manual para bobinas

Código ERH-200
A PEDIDO



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 y base personalizables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	ERH-200
[*] CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	90 Kg.
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	1719 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrico/Manual

[*] Depende del ancho y diámetro de la bobina.

Manual ERH Opciones de herramientas



Soporte en V lateral

Sonda Horizontal

Soporte en V frontal

Plataforma plana

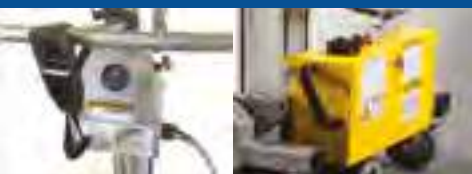
Soporte en V giratorio

Volteador de rollos

Soporte de sonda

CAJA DE CONTROL Y COLGANTE

CAJA DE BATERIA



TIPOS DE BASE OPCIONALES



Euro Base

Straddle Base

Swivel Base

Carro de alzamiento y volteo de eléctrico para bobinas

Código ERH-400
A PEDIDO



ALZAMIENTO Y
VOLTEO ELÉCTRICO

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



Abrazadera de diámetro exterior

Controles fáciles de usar con parada de emergencia para mayor seguridad



2 Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

Carro alzador de bobinas 400 Kg

Código RH4120T / RH4150T



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.

Carro eléctrico elevador de bobinas 400 Kg

Código GH4150T



CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

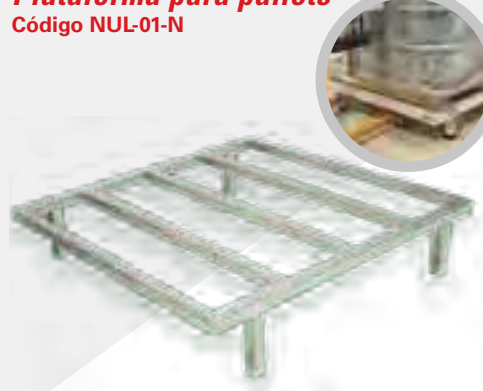
CÓDIGO	GH4150T
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	400 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA *	1600 mm.
ELEVACIÓN MÍNIMA *	220 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	550 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrico/Manual



[*] Medida tomada desde piso hasta bandeja de carga de la bobina.

Plataforma para pallets

Código NUL-01-N



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



Transpaleta para rollos o grandes bobinas 1800 kg

Código JT15CVRR / JT18E



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.

2 Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

Carro eléctrico elevador de grandes bobinas 1000 Kg
Código GTN1015V



CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	GTN1015V
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA *	1500 mm.
ELEVACIÓN MÍNIMA *	220 mm.
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	800 mm.
TIPO DE CARRO	Eléctrico Manual



[*] Medida tomada desde piso hasta bandeja de carga de la bobina.

Carro manual elevador de bobinas 1000 kg
Código OTN1000V



CARACTERÍSTICAS

- Estructura fabricada con perfiles laminados de acero de alta resistencia para asegurar el máximo grado de resistencia y durabilidad.
- Los rollos de material pesado y de gran tamaño se manejan rápida y fácilmente.
- La sencilla bomba manual hidráulica facilita la elevación sin esfuerzo.
- Se acepta la personalización para varios tamaños de rollos y alturas de elevación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	OTN1000V
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

Carro eléctrico de manipulación y volteo 360° Código HBL900



CARACTERÍSTICAS

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

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
TIPO DE CARRO	Eléctrico Manual

Carro apilador reversible por abrazadera 300 Kg
Código PBL101



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 óptimo para bobinas propensas a telescopio.

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

2 Carros para levantar y desplazar bobinas horizontalmente.

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



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.

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.

Carro de tracción manual y alzamiento eléctrico Código M10E A PEDIDO



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.**

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.

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



CARACTERÍSTICAS

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



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.

Carro eléctrico elevador de bobinas 1000 Kg Código CDD1000R



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

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.

Levador 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	Mandrill de acero para cono de 3"	76 mm.
MANDRIL-6	Mandrill de acero para cono de 6"	152 mm.
VRL-NAC	Compatible con 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.

TOPPY



Versiones con traslado eléctrico o manual



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

TOPPY



Versiones con traslado eléctrico o 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 hidráulica	
DIÁMETRO MÍNIMO DE BOBINA	650 mm.	700 mm.
ALTURA DE ELEVACIÓN	1600 mm.	1600 mm.
ROTACIÓN	Hidráulica	
TIPO DE TRACCIÓN	Eléctrica	

[*] La altura máxima de elevación puede ser modificada de manera opcional hasta 2500 mm.



Versiones con traslado eléctrico o manual



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.

TOPPY



Versiones con traslado eléctrico o manual



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.

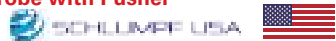
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	ASPO600
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.

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 baterías AH

Carro elevador y volteador de bobinas

Código EFF21D-27
A PEDIDO



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
ÁNGULO 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
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1000 Kg
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

Código EFF31-36
A PEDIDO



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



TOPPY

SOLUCIONES PARA MOVIMIENTO DE CARGA Y CAMBIO DE PALLET

Toppy Side Press

Código Topy Side Press
A PEDIDO

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



TOPPY



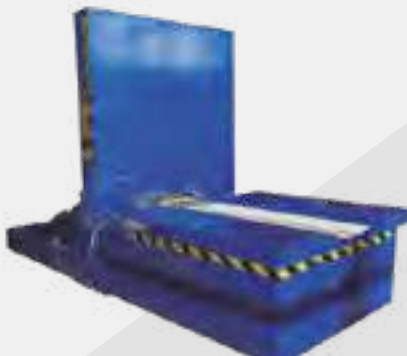
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Este equipo se utiliza para voltear bobinas, carretes y prácticamente cualquier carga pesada en 90 grados.



Volteador de pallets móviles PH

Código Topy 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.



TOPPY



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.



Volteador de pilas móvil

Código Topy Advance (Print - line)
A PEDIDO

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



TOPPY



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

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	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

CÓDIGO	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.

TOPPY 



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	INVERTER HF
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	1500 Kg.
RENDIMIENTO	80 pallet / hora
TIPO DE EQUIPO	Estación Fija.
OPERACIÓN	Rotación
PRODUCTOS	Sacos,Bolsas,Cajas,Frascos Botellas, Pack,BigBag Bidones,Bobinas

TOPPY 



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.

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.

MOVIMIENTO DE BOBINAS MRT-500-ADJ + G150C-GN-3



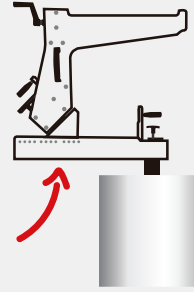
POSICIÓN DE BOBINAS



BOBINA VERTICAL



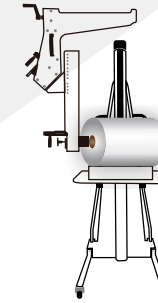
BOBINA HORIZONTAL



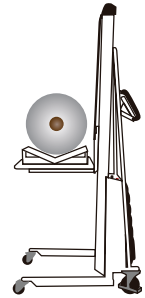
VOLTEO DE BOBINAS

Cambie la bobina de posición con el volteador manual **MRT-500-ADJ** que permite bobinas de hasta 864 mm y un peso máximo de 150 Kg. Ubique el carro **G150C** en posición para colocar la bobina en su nueva posición.

POSICIÓN DEL CARRO



RESULTADO FINAL

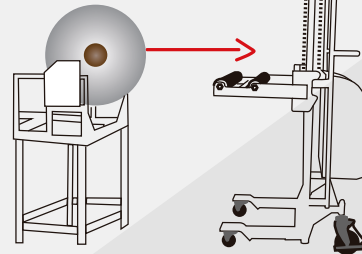


MOVIMIENTO DE BOBINAS MRH-300-PT + RH4150T



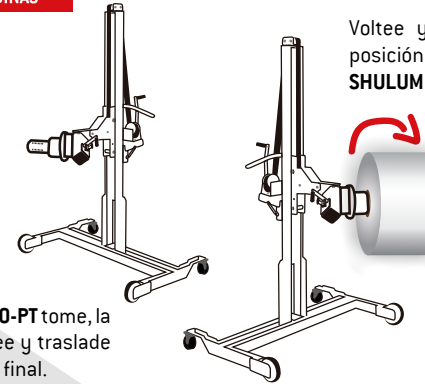
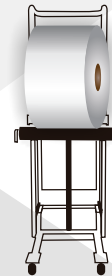
DESMONTAJE DE BOBINA

Desmonte la bobina del equipo dejándola en el carro elevador eléctrico **RH4150T** que permite una elevación máxima de 1500 mm y bobinas de hasta 400 KG.



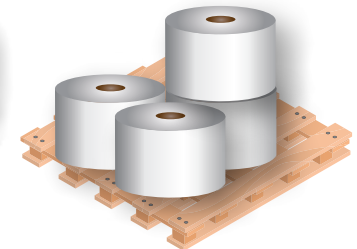
VOLTEO DE BOBINAS

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



Voltee y ubique la bobina en su nueva posición sobre pallet utilizando el carro **SHULUMPF MRH-300-PT**.

RESULTADO FINAL



MOVIMIENTO DE PALLETS IV1016C + URR360-2000

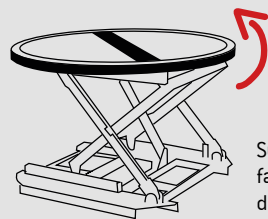


UBICACIÓN DEL PALLET

Utilizando el carro **IV1016C** ubique el pallet a la altura necesaria para posicionarlo sobre la mesa elevadora y giratoria **URR360-2000**.

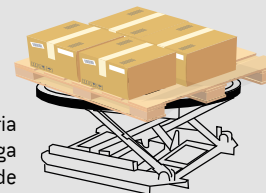


Ubique la mesa **URR360-2000** a la altura necesaria para que el operador realice las cargas y así evitar lesiones lumbares. Esta permite hasta una altura máxima de 705 mm.



Su base giratoria facilita la carga de productos de ambos lados.

CARGA DE PALLET



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

RESULTADO FINAL



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

[*] 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.



OPCIÓN INOXIDABLE(SOLO A PEDIDO).

HERRAMIENTAS DE ANEXO AL CARRO

SPINDLE / Código G150C - N - 1



V- BLOCK / Código G150C - GN - 3



HERRAMIENTAS EN CARRO



Tipos de herramientas opcionales al carro

Código G150C - N - 1 / G150C - GN - 3

Imán elevador magnético

Código HD-4



Código HD-10



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

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.

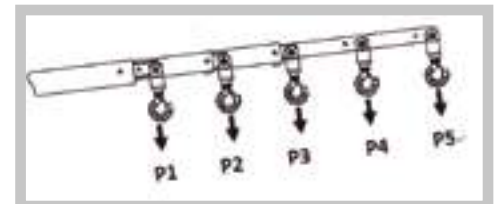
Carro para montaje y desmontaje de matrices hasta 1500 kg

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.



UED750

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



Plataforma elevadora para grúa horquilla 300 Kg

Código OM30E



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



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

Carro con cajoneras 500 Kg

Código YN50D



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.

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.

Remolcador eléctrico 1000 Kg

Código UN1000



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	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.

Apilador de pallet manual 1000 Kg Código IV1016C



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 semiautomático 1000 Kg Código NY1016



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

(*) 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.

CONSULTE A NUESTROS EJECUTIVOS PARA MAYOR INFORMACIÓN.

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.



Carro con cajonera 200 Kg

Código EX20E / UV3-180



Código EX20E



Código 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	Ø 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

Código TR1250D



TIPO DE TERRENOS



CARACTERÍSTICAS

- Carro para trasladar pallets por montacargas.
- Ruedas grandes y horquillas extensibles.
- 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

Código FG450C



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


[*] Medida tomada desde piso hasta toma del tambor [medida adaptable]



COMERCIAL ANDEXPORT
Representante exclusivo en Chile

FEZER 
Simply move more.

FEZER - convirtiendo el movimiento en algo sencillo

Fezer nace de empresas  , al cabo de solo años, Albert Fezer se desvincula de la empresa y funda 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 andexport 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.



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.

COLUMNA CON BRAZO PIVOTANTE



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



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.

PIVOTE A CIELO



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



FEZER



Simply move more.

MANIPULACIÓN ERGONÓMICA POR VACÍO

TIPOS DE AGARRE



BOMBA Y FILTRO



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.



VIDRIO



PLANCHA MADERA



CAJAS



200KG
CARGA MÁXIMA

VQL - VacuQuicklift A PEDIDO



El tubo de vacío **VacuQuicklift** combina todas las 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.



35KG
CARGA MÁXIMA



NUEVO

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.

ROLLO PAPEL



10 T
CARGA MÁXIMA

VacuCoil
A PEDIDO



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.

PLANCHA ALUMINIO



10 T
CARGA MÁXIMA

VacuGiant
A PEDIDO



VacuGiant dispositivos de levantamiento de cargas pesadas de FEZER, capacidad de carga más altas y condiciones de uso más difíciles, que permiten el desplazamiento de elementos de forma vertical, transversal y rotación de productos.

BIDONES



200KG
CARGA MÁXIMA

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.

PLANCHA MADERA



2.000KG
CARGA MÁXIMA

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**.

PLANCHA ALUMINIO



500KG
CARGA MÁXIMA

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.

MADERA EN BRUTO



1.000KG
CARGA MÁXIMA

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.

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 fosa
- Plataforma superior equipada con perímetro de seguridad para evitar el descenso al contacto con obstáculos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



INGRESA EL CÓDIGO QR 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



PRODUCTOS CATALOGO GRIS

 MÁQUINAS PARA ENVASADO	 DETECTORES DE METAL
 ENCAJONADORAS	 TERMOCONTRACCIÓN
 ENVOLVEDORAS	 CONTROL DE CALIDAD

PRODUCTOS CATALOGO AMARILLO

 CALEFACTORES	 CONTROLES DE TEMPERATURA
 TEFLÓN	 INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
 SOLUCIONES ANTIESTÁTICAS	 PERIFÉRICOS DEL PLÁSTICO

PRODUCTOS CATALOGO VERDE

 DUPLOS	 ANILOX
 MÁQUINAS PARA LIMPIEZA	 TRATADOR CORONA
 BOMBAS DE TINTA	 PRODUCTOS DE LIMPIEZA

PRODUCTOS CATALOGO CELESTE

 TRITURADORES	 CHILLER Y ENFRIADORES
 INYECTORAS	 SISTEMAS CENTRALIZADOS
 CINTAS TRANSPORTADORAS	 SOLUCIONES ANTISARRO



Carros industriales y herramientas de corte seguro



CASA MATRIZ SANTIAGO - CHILE

Boulevard Aeropuerto Norte N° 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

 www.andexport.com
 www.andexport.cl