

## Soluciones para movimiento de tambores y pallets

Carros para levantar, voltear y mover

### Apilador de tambores Capacidad 400 Kg.

Código DA-40B

MODELO	DA-40B
CAPACIDAD DE LEVANTE	400 Kg.
DIÁMETRO DEL TAMAÑO DEL TAMBOR	Ø 572 mm
VOLUMEN DEL TAMBOR	210 LITROS
ALTURA TOTAL DE EQUIPO	1965 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	1350 mm TAMBOR
(DESDE LA BASE DEL TAMBOR AL PISO)	STANDAR 210 LITRO
TIPO DE AGARRE	TIPO ABRAZADERA
TRACCIÓN	MANUAL
ALZAMIENTO	HIDRÁULICO
PESO NETO	190 Kg.

Capacidad 400 Kg



DA40B

### Mesa elevadora y giratoria para pallet

Código SPP360-2000

MODELO	SPP360-2000
CAPACIDAD	2000 Kg.
TIPO DE MESA	Abierto
DIÁMETRO DE PLATAFORMA	1110 mm
ALTURA MÍNIMA DE PLATAFORMA	240 mm
ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA	705 mm
TAMAÑO DE LA BASE	920 x 930 mm

Capacidad 2000 Kg



### Elevador para grúa horquilla

Código DG50



MODELO	DG50
CAPACIDAD	453 Kg.
TAMBOR	30 o 55 LITROS
PESO	18,5 Kg.
TIPO TAMBORES	PLÁSTICO Y METÁLICOS.

Capacidad 453 Kg



### Carro hidráulico para el transporte de tambores

Código DT-300

MODELO	DT300
CAPACIDAD DE LEVANTE	300 Kg.
ALTURA DE ELEVACIÓN	805 mm
TAMAÑO DEL TAMBOR	210 Litros
DIÁMETRO DEL TAMAÑO DEL TAMBOR	Ø 572 mm
RUEDAS DELANTERAS (Ø X ANCHO)	Ø 125 x 32 mm
RUEDAS TRASERAS (Ø X ANCHO)	Ø 125 x 32 mm
DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO)	1100 x 730 x 1100 mm
PESO NETO	72 Kg.

Capacidad 300 Kg



DT-300

### Carro hidráulico para el transporte de tambores

Código DT-250/DT-250B

MODELO	DT250	DT250B
CAPACIDAD DE LEVANTE	250 Kg.	250 Kg.
ALTURA DE ELEVACIÓN	345 mm	1180 mm
LEVANTAMIENTO POR GOLPE	22 mm	22 mm
TAMAÑO DEL TAMBOR	210 Litros	210 Litros
DIÁMETRO DEL TAMAÑO DEL TAMBOR	Ø 572 mm	Ø 572 mm
PESO NETO	42 Kg.	50 Kg.

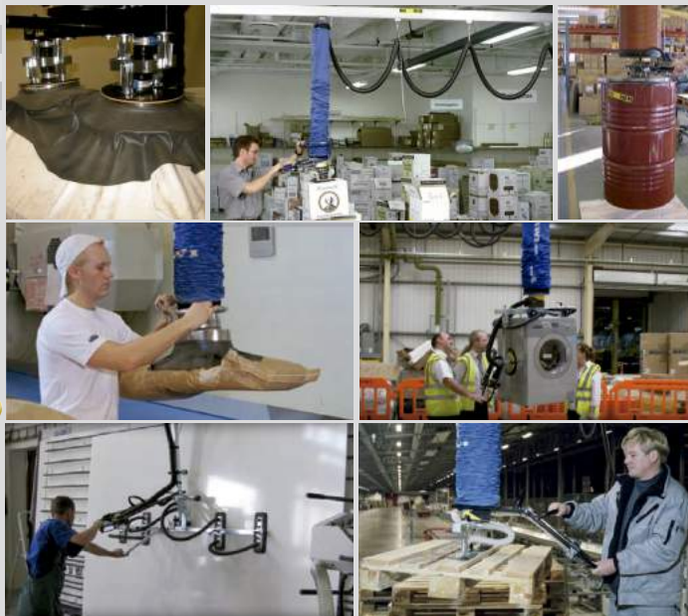
Capacidad 250 Kg



DT-250

DT-250B

### Movimiento de carga por succión al vacío



www.andexport.com

Boulevard Aeropuerto Norte N° 9627  
Parque de Negocios ENEA, Pudahuel, Santiago de Chile.  
E-mail: info@andexport.com / ventas@andexport.com  
Central: +562 2 495 5100 Ventas Web: +562 2 495 51 99

## Soluciones para movimiento de carga



Seguridad Certificada

WWW.ANDEXPORT.COM

## Movimiento de carga Simple



### Carro elevador manual

Código M200A

MODELO	M200A
ALTURA MÁXIMA	1500 mm
ALTURA MÍNIMA	130 mm
TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	470 x 600 mm
RUEDAS DE CARGA	75 mm
RUEDAS DE DIRECCIÓN	125 mm
PESO NETO	66 Kg.
CAPACIDAD	200 Kg.

Capacidad 200 Kg

### Carro para montaje y desmontaje de matrices

Código SCB750



MODELO	SCB750
CAPACIDAD (5 POSICIONES)	550/600/650/700/750 Kg.
LONGITUD DE LA PLUMA (5 POSICIONES)	2080/1790/1500/1210/925 mm
DIMENSIONES PLEGADO	220 x 1150 x 870 mm
PESO DEL CONTRAPESO	410 Kg.
PESO NETO (CON CONTRAPESO)	600 Kg.

Capacidad 550 / 600 / 650 / 700 / 750 Kg.



MODELO	BE45	BT45
MECANISMO	ELÉCTRICO	MANUAL
CAPACIDAD	450 Kg.	450 Kg.
TAMAÑO DE MESA	550 X 1006 mm	550 X 1006 mm
ALTURA DE LA MESA (MÍN/MÁX)	647/1140 mm	632 / 1185 mm
DIÁMETRO RUEDAS	150 mm	150 mm
PESO NETO	153 Kg.	183 Kg.
MOTOR	700W DC	-

### Sistema innovador de levantamiento de esferas



## Soluciones para movimiento de bobinas

Carros para levantar, voltear y trasladar pequeñas y grandes bobinas



### Carro para levantar voltear y trasladar bobinas

Código MRH-300-PT



MODELO	MRH-300-PT
(*) CAPACIDAD NOMINAL	136 Kg.
ALTURA DE LEVANTAMIENTO	1784 mm
SISTEMA DE LEVANTAMIENTO	MANUAL
SISTEMA DE TRACCIÓN	MANUAL

(\*) Dependiendo del ancho de la bobina

Capacidad 136 Kg

### Carro para voltear y elevar bobinas

Código E150AM-3 / E150AM-6

Carro de alzamiento eléctrico, desplazamiento y volteo manual



MODELO	E150AM-3	E150AM-6
(*) CAPACIDAD NOMINAL	60 Kg.	60 Kg.
ALTURA MÁXIMA	1500 mm	1500 mm
ALTURA MÍNIMA	130 mm	130 mm
ANCHO MÁXIMO BOBINA	600 mm	600 mm
DIÁMETRO MÁXIMO BOBINA	800 mm	800 mm
ALIMENTACIÓN	Batería 24v 12 AH	Batería 24V 12 AH
PESO NETO	70 Kg.	75 Kg.

Capacidad 70 Kg Capacidad 75 Kg

(\*) Dependiendo del ancho de la bobina

## Soluciones de movimiento de bobinas

Carros para elevar y desplazar bobinas horizontal y verticalmente

### Carro Elevador Manual

Código PF4120R / PF4150R

MODELO	PF4120R	PF4150R
TAMAÑO TOTAL DE LA CAPACIDAD	400 Kg.	400 Kg.
ALTURA MÁX. DE ELEVACIÓN	1200 mm	1500 mm
ALTURA MÍN. DE ELEVACIÓN	220 mm	220 mm
TAMAÑO DEL RODILLO	0 550 x 76 mm	0 550 x 76 mm
DISTANCIA ENTRE RODILLOS DE CARGA	180 mm	180 mm
DIÁMETRO MÁXIMO DE LA BOBINA	600 mm	600 mm
LARGO TOTAL DEL CARRO	820 mm	820 mm
ANCHO TOTAL DEL CARRO	630 mm	630 mm
ALTURA TOTAL	1295 mm	1595 mm
TAMAÑO RUEDA DE DIRECCIÓN	0150 mm	0150 mm
TAMAÑO RUEDA DE CARGA	75 x 30 mm	75 x 30 mm
PESO NETO EQUIPO	78 Kg.	85 Kg.
ALZAMIENTO	HIDRÁULICO	HIDRÁULICO

Capacidad 78 Kg Capacidad 85 Kg



### Carro Elevador Eléctrico

Código EF4150R

MODELO	EF4150R
ALTURA MÁX. DE ELEVACIÓN	1500 mm
ALTURA MÍN. DE ELEVACIÓN	220 mm
TAMAÑO DEL RODILLO	0 550 x 76 mm
DISTANCIA ENTRE RODILLOS DE CARGA	180 mm
DIÁMETRO MÁXIMO DE LA BOBINA	600 mm
LARGO TOTAL DEL CARRO	820 mm
ANCHO TOTAL DEL CARRO	630 mm
ALTURA TOTAL	1760 mm
TAMAÑO RUEDA DE DIRECCIÓN	150 mm de Ø
TAMAÑO RUEDA DE CARGA	75 x 30 mm
PESO NETO EQUIPO	127 Kg.
ALZAMIENTO	ELÉCTRICO

Capacidad 400 Kg

### Carro Elevador 100% Eléctrico.

Código 1T-1M

MODELO	1T-1M 1000 Kg. / 120-1200 mm
LONGITUD DEL CARRO	1200 mm
ALTURA DEL CARRO	1260 mm
ALTURA DEL CARRO CON CILINDRO AL FINAL DEL GOLPE	850 mm
ANCHO DEL CARRO	350 mm
PESO BRUTO	400 Kg.
ANCHO MÁXIMO DE LA BOBINA	1600 mm
DIÁMETRO MÁXIMO DE LA BOBINA	1200 mm
PESO MÁXIMO DE LA BOBINA	1000 Kg.
ELEVACIÓN MÁXIMA DE LA PLATAFORMA	1200 mm
RADIO MÍNIMO DE GIRO	1200 mm

Capacidad 1000 Kg



### Carro elevador y volteador de bobinas

Código WEB 600



VERSIONES CON TRASLADO ELÉCTRICO O MANUAL

MODELO	WEB 600
CAPACIDAD	600 Kg.
SISTEMA DE AGARRE	PINZA HIDRÁULICA
DIÁMETRO MÁXIMO DE BOBINA	1270 mm
DIÁMETRO MÍNIMO DE BOBINA	650 mm
DISTANCIA ENTRE LAS RUEDAS	1350 mm
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	1600 mm
DIMENSIONES TOTALES	1680 X 1990 X 1510 mm
ROTACIÓN	HIDRÁULICA
TIPO DE TRACCIÓN	ELÉCTRICA
BATERÍA	24V/110 AH

Capacidad 600 Kg

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