

# MAXIMA

## NUEVA GAMA 2010 - 2011



NUEVA GAMA 2010 - 2011

NUEVA GAMA 2010 - 2011

NUEVA GAMA 2010 - 2011

Una empresa del Grupo  
RUEDAS ALEX-SIRVEX, S.A.



Transpaleta profesional  

Suave descenso de la  
válvula de control manual

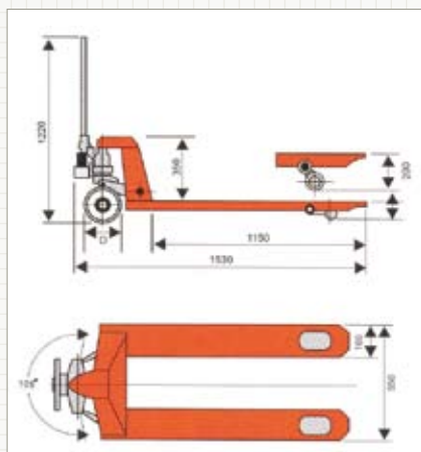
Transpaleta profesional para palets

- Bomba hidráulica con cuerpo de fundición de gran calidad y resistencia.
- Válvula de seguridad por sobrecarga.
- Sistema de descenso controlado.
- 3 posiciones de control manual: descenso, neutral y elevación.
- Los extremos de las horquillas tienen unos rodillos incorporados para mejorar y facilitar la entrada y salida transversal de la transpaleta.
- Timón con protección ergonómica diseñada para trabajo continuo.

Normativa Europea EN1757-2

ZN2500 2.500 kg de carga

Capacidad de carga:	2.500 kg
Minima altura de elevación:	85mm
Máxima altura de elevación:	200mm
Diámetro rueda:	180mm x 50mm
Rodillo de carga (tandem):	80mm x 70 mm
Tamaño de las horquillas:	160mm x 60 mm
Ancho plataforma:	550mm
Largo plataforma:	1.150mm

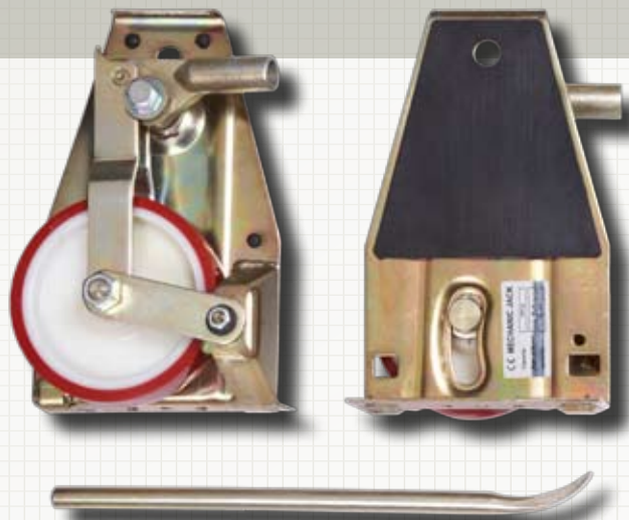
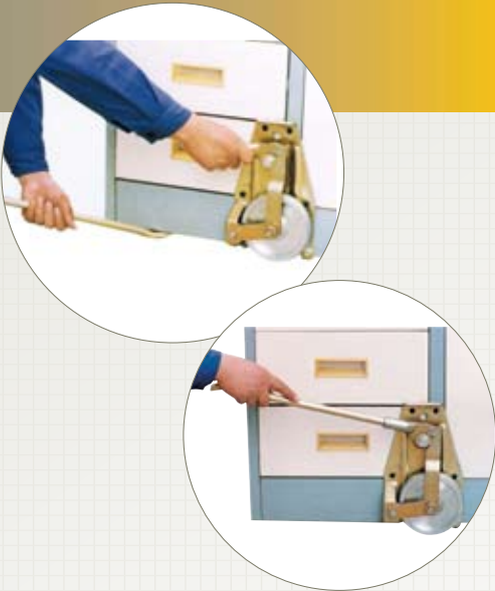


## Deslizadores

Muy fácil y para práctico de utilizar

Para levantar y desplazar objetos pesados fácilmente del suelo

- El set incluye: 1 barra manual y 2 deslizadores mecánicos.
- Se usa primero la barra de mano para levantar el objeto y después se coloca el deslizador debajo el mismo.
- Levanta el objeto del suelo rápida y fácilmente.
- Hasta 1.000 kg de capacidad de carga.



Con ruedas de poliuretano

### DP1000 **Poliuretano**

Capacidad de carga por set:	1.000 kg
Min/Max altura de elevación:	12mm/ 50 mm
Díámetro de la rueda:	138mm x 28 mm
Material de la rueda:	Poliuretano
Dimensión deslizador (mm):	168x118x275
Peso neto:	9,6 kg

### DA1000 **Acero**

Capacidad de carga por set:	1.000 kg
Min/Max altura de elevación:	12mm/ 50 mm
Díámetro de la rueda:	138mm x 28 mm
Material de la rueda:	Acero
Dimensión deslizador (mm):	168x118x275
Peso neto:	10 kg



Con ruedas de acero

## Transportadores

Diseñado para transportar mobiliario y objetos pesados



### Transportadores manuales e hidráulicos estándar

- Set compuesto por dos unidades de transporte y una cinta de seguridad de gran resistencia.
- Gran capacidad de carga y fácil maniobrabilidad.
- Diseñado especialmente para el transporte de mobiliario y objetos pesados.
- Versión manual: Fácil y seguro manejo para una sola persona y con un robusto mecanismo de elevación.
- Versión hidráulico: de uso profesional, para el movimiento y transporte de objetos pesados.



#### Manual

SC0600

Capacidad de carga:	600 kg
Altura de elevación:	300 mm
Pala de elevación (anchura x altura) :	225 mm x 120mm
Diámetro de la rueda:	125 mm
Dimensiones (largo x ancho x alto)(mm):	570x390x780
Peso neto:	25 kg

#### Hidráulico

SC1800

SH1800

Capacidad de carga:	1.800 kg	1.800 kg
Altura de elevación:	100 mm	250 mm
Pala de elevación (anchura x altura):	600 mm x 60 mm	600 mm x 60 mm
Diámetro de la rueda:	150 mm	150 mm
Tamaño (largo x ancho x alto) (mm):	680x420x1.000	680x420x1.000
Peso neto:	80 kg	86 kg

## Mesas elevadoras



Capacidad de carga hasta 800 kg

Diseñadas para elevación y translación de objetos y maquinaria industrial



- Sistema hidráulico de máxima fiabilidad y resistencia.
- Nuevo diseño adaptado a la norma europea EN 1570 : 1599.
- Sistema de descenso controlado.
- Válvula de seguridad por sobrecarga.
- Dos ruedas giratorias con freno y dos fijas.
- Ruedas giratorias protegidas para evitar accidentes.



LTS500      LTS800

	LTS500	LTS800
Capacidad de carga:	500 kg	800 kg
Medidas de la mesa ( largoxancho)(mm):	852x502	920x520
Altura de la mesa (min/max)(mm):	390/910	442/1.000
Altura de la empuñadura:	1.100 mm	1.130 mm
Diámetro de la rueda:	125mm	150 mm
Dimensiones totales(mm):	502x1.050	520x1.170
Impulsos para máxima altura:	40 mm	70 mm
Peso neto:	81 kg	114 kg

LTD350

	LTD350
Capacidad de carga:	350 kg
Medidas de la mesa (largoxancho) (mm):	920x520
Altura de la mesa (min/max) (mm):	435/1.500
Altura de la empuñadura:	1.130 mm
Diámetro de la rueda:	150 mm
Dimensiones totales(mm):	520x1170
Impulsos para máxima altura:	70 mm
Peso neto:	125 kg

# Tensores de cable



Carcasa compacta de alta resistencia

Tensores de cable de aluminio y de acero

- Indicados para mantenimiento, construcción, transporte e ingeniería.
- Para elevar, desplazar o asegurar grandes cargas.
- Apto en cualquier ángulo y posición de trabajo.
- Cable de acero en bobina de 20M provisto de un gancho de seguridad.
- Palancas independientes de avance y retroceso.



Tensor de acero



Tensor de aluminio

## Acero

M20101

M20102

M20103

Capacidad de elevación:	0,8 TM	1,6 TM	3,2 TM
Esfuerzo de palanca:	343 N	441 N	441 N
Avance del cable:	52mm	55 mm	28mm
Diámetro del cable:	8 mm	11 mm	16 mm
Peso neto tensor:	6 kg	12kg	23 kg
Dimensiones (mm):	428x 64x 235	545x97x286	660x116x350

## Aluminio

M20104

M 20105

20106

Capacidad de elevación:	0,8 TM	1,6 TM	3,2 TM
Esfuerzo de palanca:	284 N	412 N	441 N
Avance del cable:	52mm	55 mm	28mm
Diámetro del cable:	8 mm	11 mm	16 mm
Peso neto tensor:	6 kg	11kg	22 kg
Dimensiones (mm):	426x 64x 235	545x97x280	660x116x325

## Andamio plegable

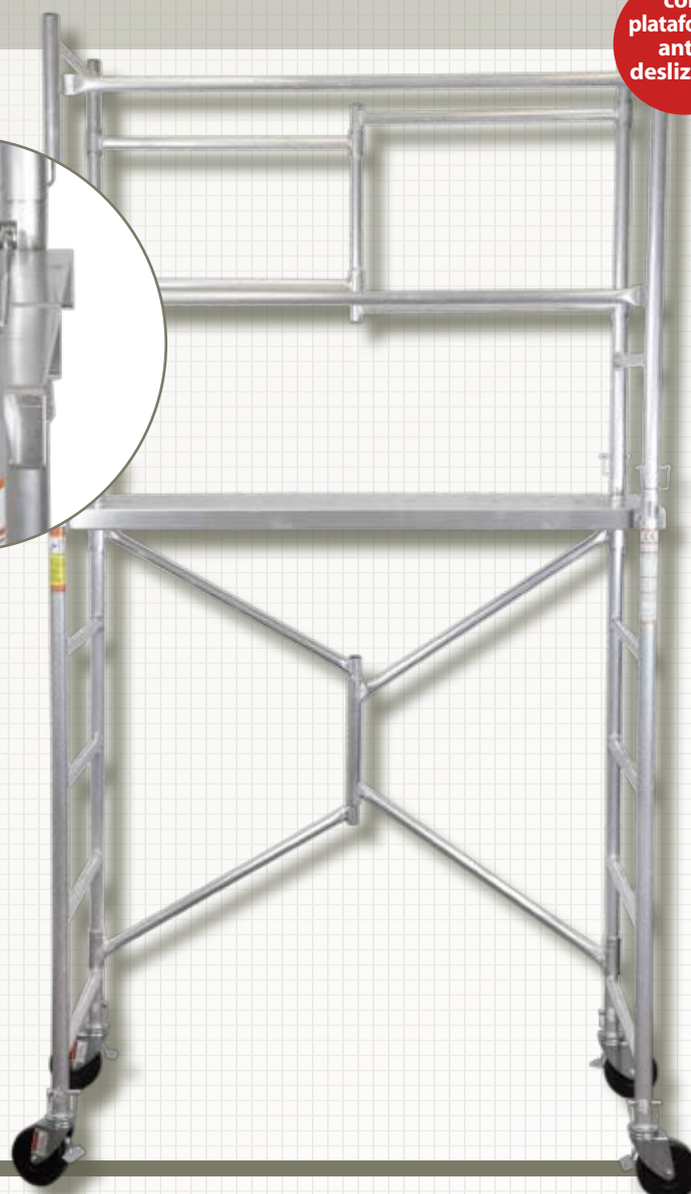


### Andamio plegable de aluminio



- Andamio plegable fabricado en aluminio de máxima ligereza y robustez.
- Dispone de 4 ruedas giratorias con doble freno que le aseguran una excelente portabilidad y seguridad.
- Plataforma antideslizante regulable a diferentes alturas.
- Suplemento de barandilla de seguridad.
- Norma Europea EN 1004:2004

con  
plataforma  
anti-  
deslizante



#### A20005

Altura:	2.534 mm
Anchura:	600 mm
Longitud.	1.250 mm
Altura plataforma:	283mm -1.463 mm
Peso neto:	32,8 kg
Capacidad de carga:	250 kg



**MAXIMA EXCLUSIVAS, S.A.**

Can Sellarés, 31 (Pol. Ind. Nord-Est) - 08740 Sant Andreu de la Barca - Barcelona- España

Tel: 902 444 350 - Fax: 902 444 180 - e-mail: [maxima@maximaexclusivas.es](mailto:maxima@maximaexclusivas.es) - [www.maximaexclusivas.es](http://www.maximaexclusivas.es)



Una empresa del Grupo  
**RUEDAS ALEX-SIRVEX, S.A.**

