

CATÁLOGO
GENERAL

NÚMERO

5

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



www.maximaexclusivas.es

CALIDAD, SERVICIO Y ORIENTACIÓN AL CLIENTE

Maxima Exclusivas S.A., es una empresa que cuenta con más de 50 años de experiencia en el mercado, dedicada a la distribución de productos de transporte y manutención. Actualmente contamos con una amplia gama de productos.

Todos los productos están desarrollados para que nuestros clientes obtengan una solución de máxima garantía y calidad de acuerdo a sus necesidades. Otra de las características que nos define, es nuestra fuerte vocación y orientación al cliente, ofreciéndole siempre nuestra máxima flexibilidad, agilidad y adaptación a sus necesidades.

En **Maxima Exclusivas** contamos con un equipo humano perfectamente cualificado que tiene como principal objetivo satisfacer por completo las demandas de nuestros clientes.

Para conseguir dicho objetivo, ofrecemos un servicio totalmente personalizado, ya que sólo escuchando a nuestros clientes, conseguimos dar la respuesta idónea a sus exigencias en materia de transporte y manutención.

Nuestra visión es convertirnos en un referente de calidad, innovación y confianza para nuestros clientes.



Amplio detalle del producto



Asesoría a clientes



Calidad y garantía

www.maximaexclusivas.es

CATÁLOGO MAXIMA Nº5

MAXIMA EXCLUSIVAS, S.A.
c/ Comunidad Castilla y León, s/n
Plataforma Logística de Fraga
22520 Fraga (Huesca) España
Tel: 974 035 343
info@maximaexclusivas.es
maximaexclusivas.es

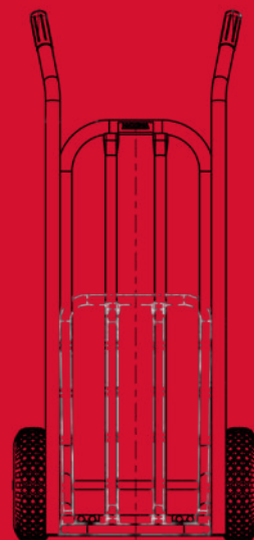
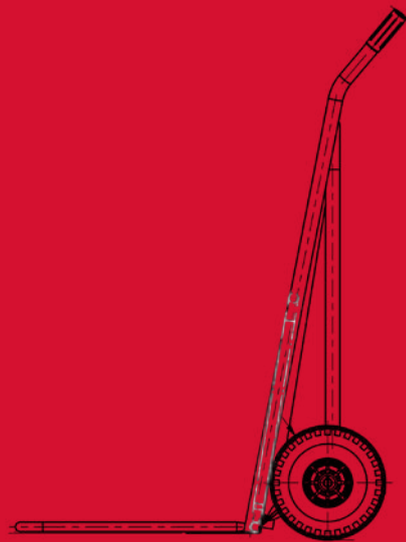
© Copyright MAXIMA EXCLUSIVAS 2023
La reproducción total o parcial de este catálogo está totalmente prohibida sin el consentimiento previo por escrito.

MAXIMA

FAMILIA	PÁG.
CARRETILLAS DE ACERO DE ALMACÉN	06
CARRETILLAS PLEGABLES	10
CARRETILLAS SUBE ESCALERAS	14
CARRETILLAS DE ALUMINIO	18
CARRETILLAS ESPECIALES Y MULTIFUNCIÓN	22
CARRETILLAS PORTABOTELLAS SOLDADURA	24
CARROS ABATIBLES	30
CARROS PORTABIDONES	36
CARROS (TALLER, PLÁSTICO Y SUPERMERCADO)	40
CARROS DE TRANSPORTE CON PLATAFORMA	44
CARROS ENCAJABLES	46
TRANSPALETAS	52
ANDAMIOS MOVILES	58
MESAS ELEVADORAS	64
TRANSPORTADORES	70
DESLIZADORES	74
ROLL-TAINERS	78
ESQUINERAS	82
GATOS MECÁNICOS	88
GATOS HIDRÁULICOS	92
GATOS HIDRÁULICOS DE BOTELLA	96
TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES (SERIE PROFESIONAL)	104
TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES (SERIE STANDARD)	108
TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO	116
CADENAS	122
ALAMBRE GALVANIZADO	128
CABLE GALVANIZADO	132
ACCESORIOS GALVANIZADOS	134
CABLE INOXIDABLE	136
ACCESORIOS INOXIDABLES	138
CABRESTANTES	142
CONVEYORS CINTAS TRANSPORTADORAS	150
DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL	156
ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR	160
CINTAS, CONOS Y PROTECTORES	168
ACCESORIOS CARRETILLAS	176
ÍNDICE DE REFERENCIAS	182

CARRETILLAS

- > **CAPACIDADES DE CARGA DE 60 A 350 KG.**
- > CARRETILLAS DE ACERO DE ALMACÉN, PLEGABLES, SUBE ESCALERAS, DE ALUMINIO, PORTABOTELLAS SOLDADURA, ESPECIALES Y MULTIFUNCIÓN.
- > FABRICADAS EN ALUMINIO Y ACERO PINTADO.
- > PLEGABLES, CON RUEDAS NEMÁTICAS Y EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS DE SEGURIDAD.





Carretillas de
Acero de Almacén

> **Página 7**



Carretillas
Plegables de Almacén

> **Página 11**



Carretillas
Sube Escaleras

> **Página 15**



Carretillas de
Aluminio

> **Página 19**



Carretillas
Especiales y Multifunción

> **Página 23**



Carretillas
Portabotellas Soldadura

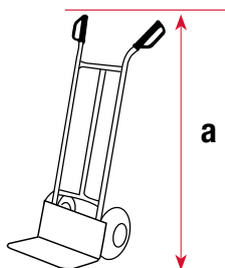
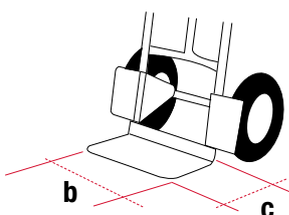
> **Página 25**

01

CARRETILLAS DE ACERO DE ALMACÉN

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga máxima desde 200 hasta 350 Kg. dependiendo del modelo.
- Fabricadas en tubo de acero reforzado de \varnothing 32 mm. acabados con pintura Epoxi rojo.
- Con mangos antideslizantes.
- Incorporan uno o dos tubos centrales de refuerzo para una mayor resistencia y facilidad en la carga.
- Ruedas impinchables o neumáticas.
- Los modelos M10703 y M10803 incorporan ruedas impinchables.
- El modelo M10901 incorpora plataforma plegable.

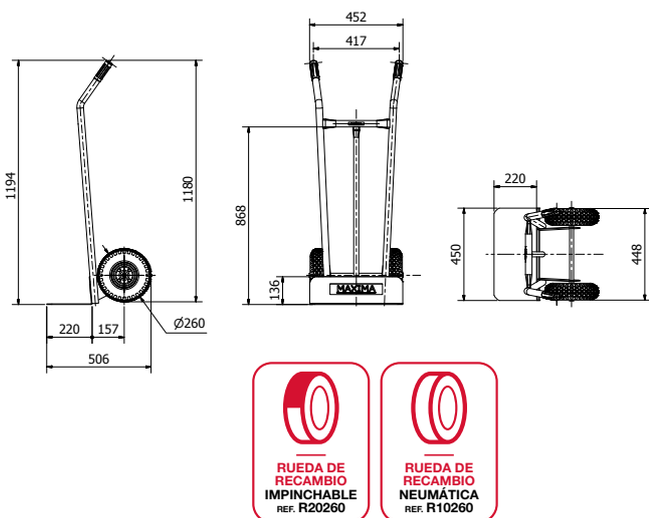


ALMACÉN

RUEDAS NEUMÁTICAS REF. **M10701**

RUEDAS IMPINCHABLES REF. **M10703**

Medidas	1.180 (a) x 450 (b) mm
Plataforma	450 (b) x 220 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	300 Kg
Peso	11,00 Kg

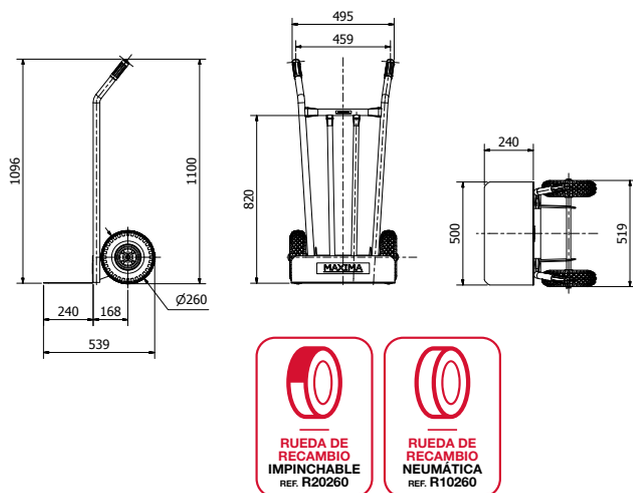


ALMACÉN

RUEDAS NEUMÁTICAS REF. **M10801**

RUEDAS IMPINCHABLES REF. **M10803**

Medidas	1.100 (a) x 500 (b) mm
Plataforma	500 (b) x 240 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	350 Kg
Peso	12,80 Kg

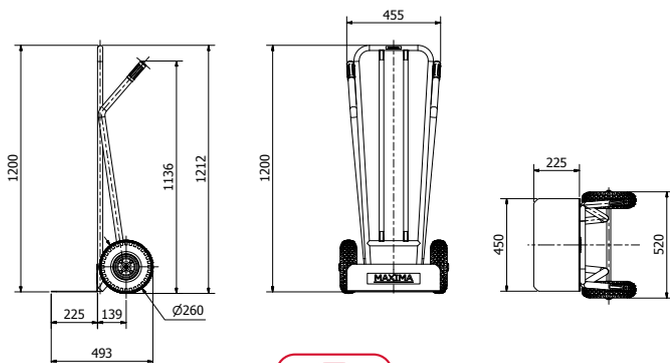


ALMACÉN

PLATAFORMA FIJA

REF. M10804

Medidas	1.200 (a) x 450 (b) mm
Plataforma	450 (b) x 225 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	350 Kg
Peso	11,60 Kg

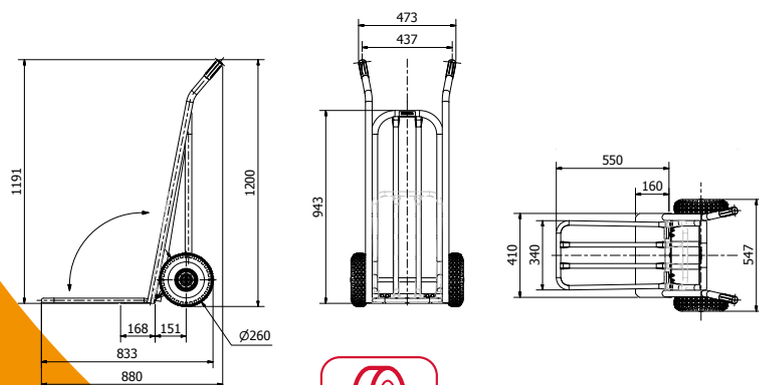


ALMACÉN

PLATAFORMA PLEGABLE

REF. M10901

Medidas	1.200 (a) x 410 (b) mm
Plataforma plegada	410 (b) x 160 (c) mm
Plataforma extendida	340 (b) x 550 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	300 Kg
Peso	11,50 Kg



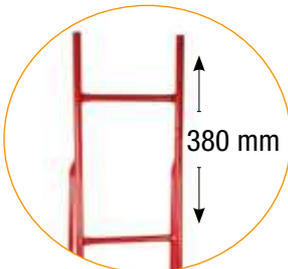
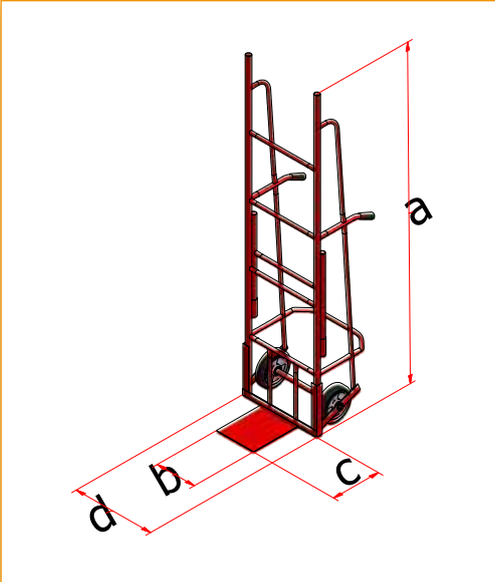
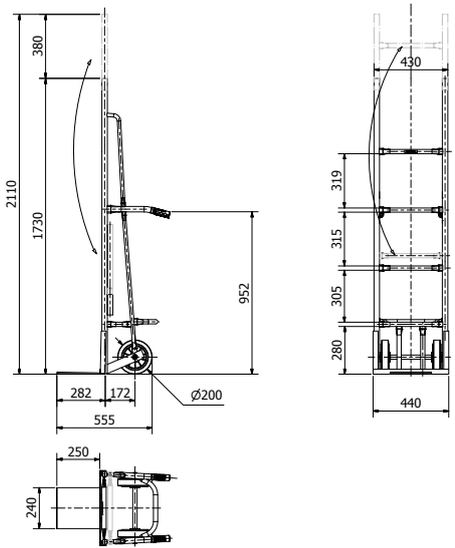
PLATAFORMA PLEGABLE

ALIMENTACIÓN

ESPECIAL FRUTERIAS

REF. **M10207**

Medidas	1.730 (a) x 440 (d) mm
Parte suplementaria	380 (alto) mm
Plataforma	240 (b) x 250 (c) mm
Capacidad de carga	200 Kg
Peso	21 Kg



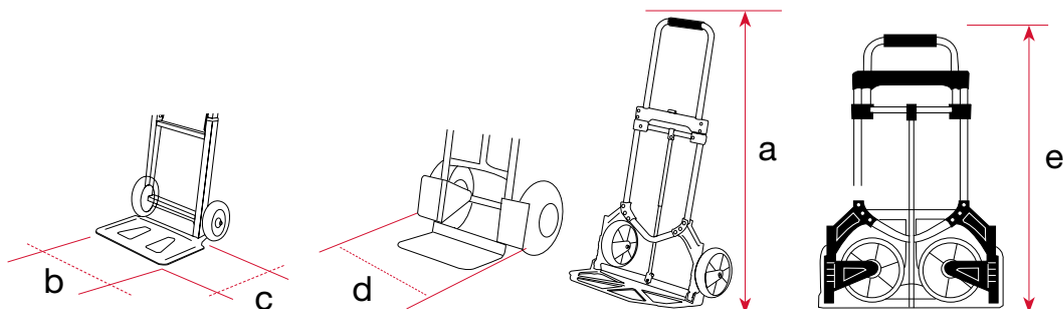
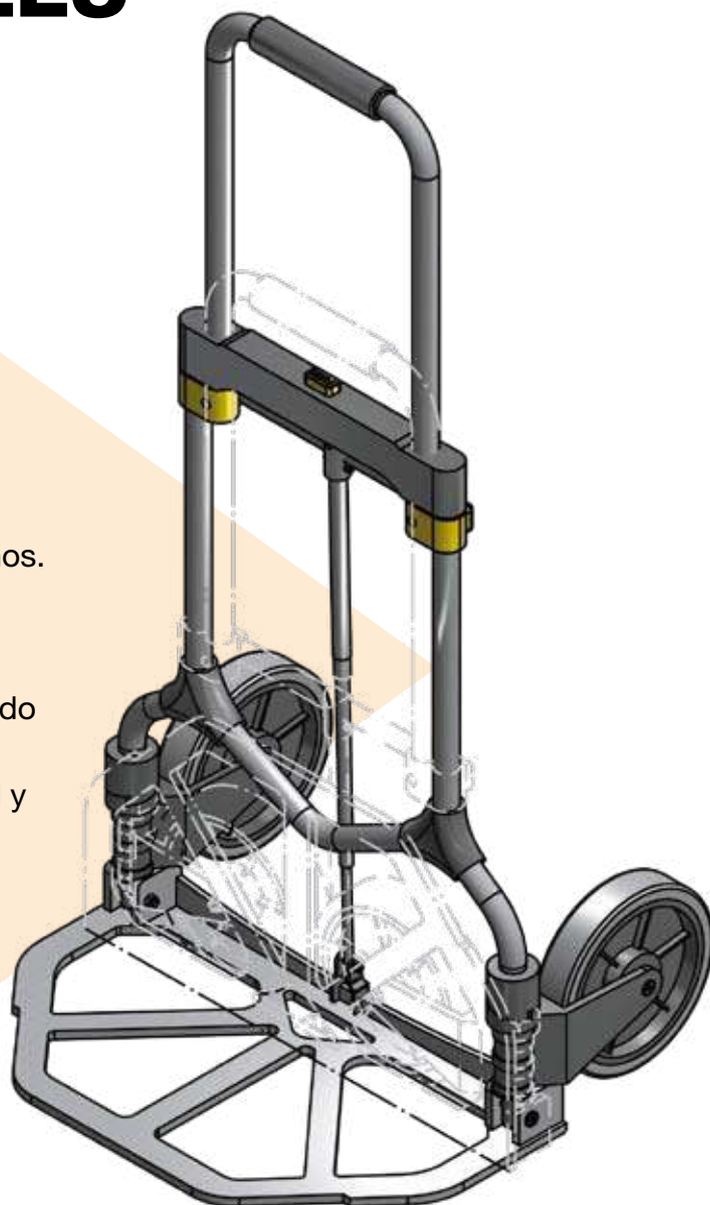
PARTE SUPLEMENTARIA

02

CARRETILLAS PLEGABLES

CARACTERÍSTICAS

- Carretillas telescópicas plegables ideales para almacén y repartos pequeños.
- Capacidad de carga de 60 a 200 kg.
- De gran robustez.
- Fabricadas en aluminio y en acero pintado epoxi.
- Disponen de empuñaduras de seguridad y ruedas neumáticas.

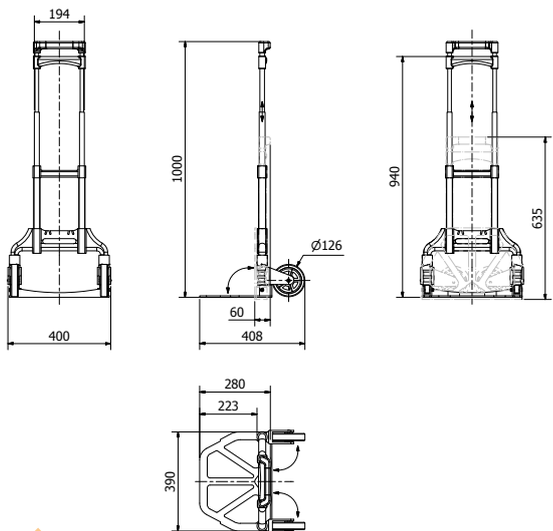


ALMACÉN

REPARTOS PEQUEÑOS

REF. **M10102**

Medidas	1.000 (a) x 400 (d) mm
Medidas Plegada	635 (e) x 400(d) mm
Plataforma	390 (b) x 280 (c) mm
Diámetro ruedas	180 mm
Capacidad de carga	60 Kg
Peso	3,80 Kg

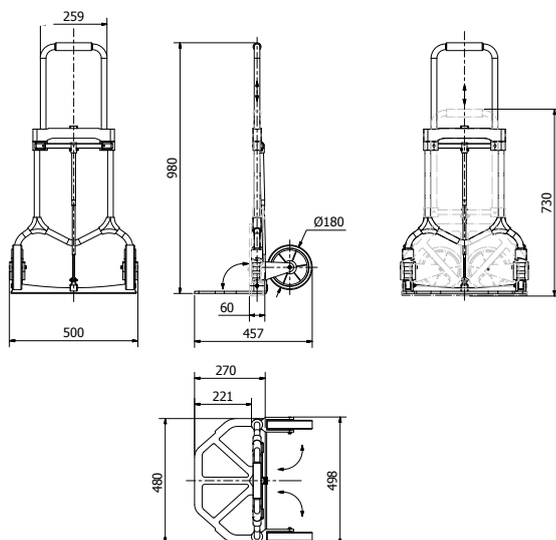


ALMACÉN

REPARTOS PEQUEÑOS

REF. **M10103**

Medidas	980 (a) x 500 (b) mm
Medidas Plegada	730 (e) x 480 (b) mm
Plataforma	480 (b) x 270 (c) mm
Diámetro ruedas	180 mm
Capacidad de carga	90 Kg
Peso	5,10 Kg

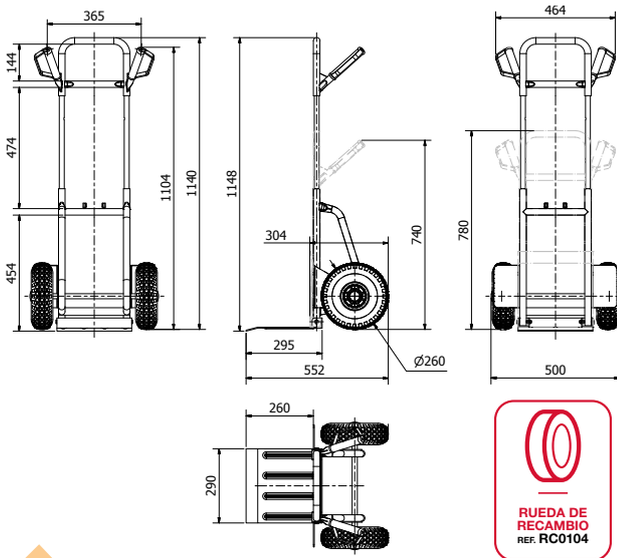


ALMACÉN

ALMACÉN Y ALTA CARGA

REF. **M10104**

Medidas	1.140 (a) x 500 (d) mm
Medidas plegada	780 (e) x 500 (d) mm
Plataforma	290 (b) x 260 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	100 Kg
Peso	11,20 Kg



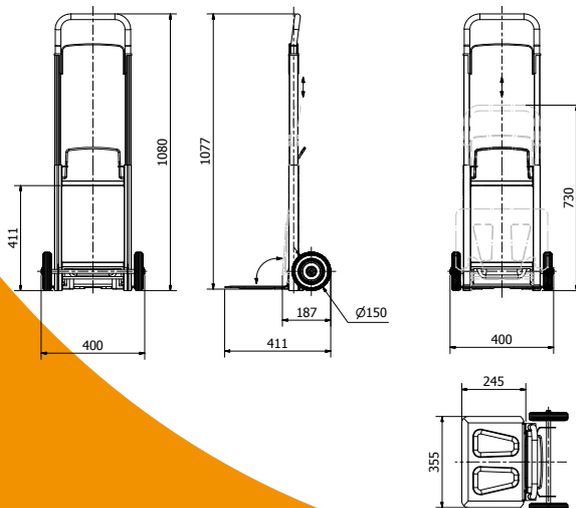
EMPUÑADURA
RECUBIERTA DE
ESPUMA

ALMACÉN

ALMACÉN Y ALTA CARGA

REF. **M10105**

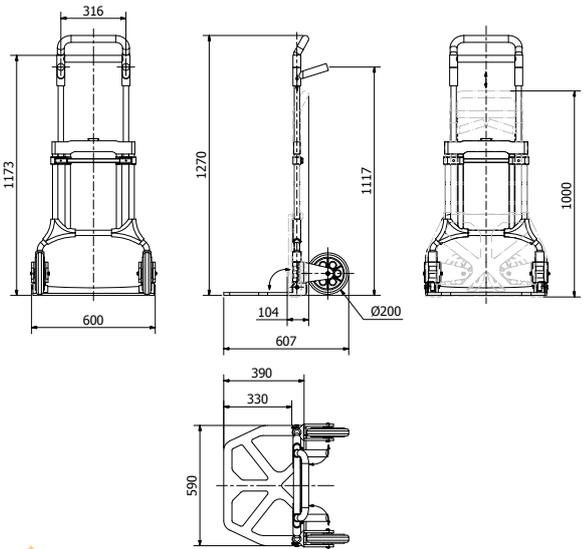
Medidas	1.080 (a) x 400 (d) mm
Medidas Plegada	730 (e) x 400 (d) mm
Plataforma	355 (b) x 245 (c) mm
Diámetro ruedas	150 mm
Capacidad de carga	90 Kg
Peso	5,90 Kg



ALMACÉN

ALMACÉN Y ALTA CARGA REF. **M10106**

Medidas	1.270 (a) x 600 (d) mm
Medidas Plegada	1.000 (e) x 600 (d) mm
Plataforma	590 (b) x 390 (c) mm
Diámetro ruedas	200 mm
Capacidad de carga	200 Kg
Peso	9,70 Kg



EMPUÑADURA RECUBIERTA DE ESPUMA

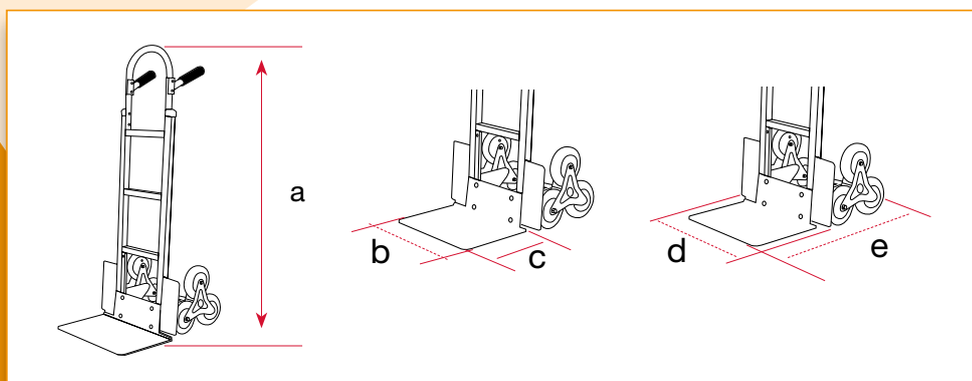


CARRETILLAS SUBE ESCALERAS

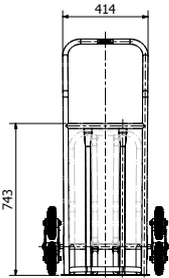
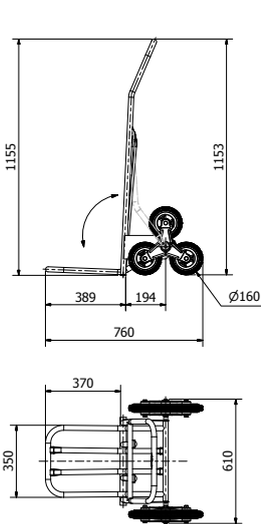
CARACTERÍSTICAS

Carretillas especiales para escaleras:

- Fabricadas en acero y aluminio.
- Unidad tri-rueda giratoria que permite a la carretilla subir escaleras.
- Con empuñaduras de seguridad y pala fija.

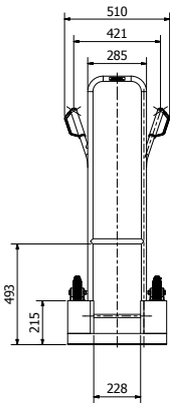
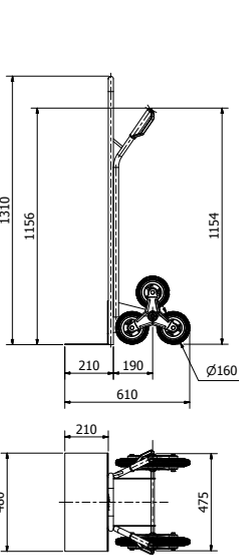


REPARTO	
PARA ESCALERAS	REF. M10203
Medidas	1.155 (a) x 760 (e) x 610 (d) mm
Plataforma	370 (c) x 350 (b) mm
Capacidad de carga	300 Kg
Capacidad en escalera	150 Kg
Peso	15 Kg



UNIDAD TRI-RUEDA GIRATORIA QUE PERMITE SUBIR ESCALERAS FÁCILMENTE

REPARTO	
PARA ESCALERAS	REF. M10204
Medidas	1.310 (a) x 610 (e) x 475 (d) mm
Plataforma	210 (c) x 480 (b) mm
Capacidad de carga	250 Kg
Capacidad en escalera	150 Kg
Peso	18 Kg



EMPUÑADURA DE SEGURIDAD



UNIDAD TRI-RUEDA GIRATORIA QUE PERMITE SUBIR ESCALERAS FÁCILMENTE

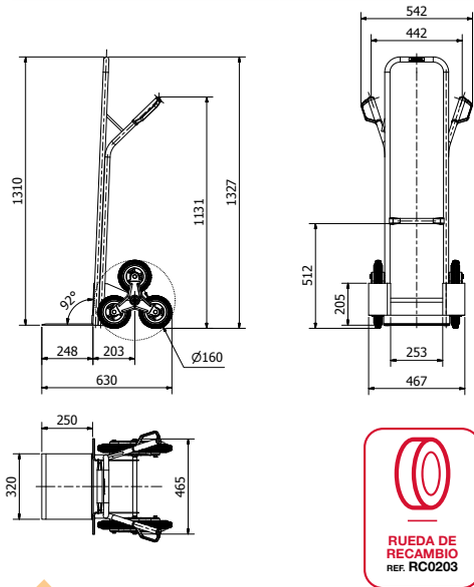


REPARTO

PARA ESCALERAS

REF. M10205

Medidas	1.310 (a) x 630 (e) x 465 (d) mm
Plataforma	250 (c) x 320 (b) mm
Capacidad de carga	250 Kg
Capacidad en escalera	150 Kg
Peso	18 Kg



ESTRUCTURA DE ALUMINIO

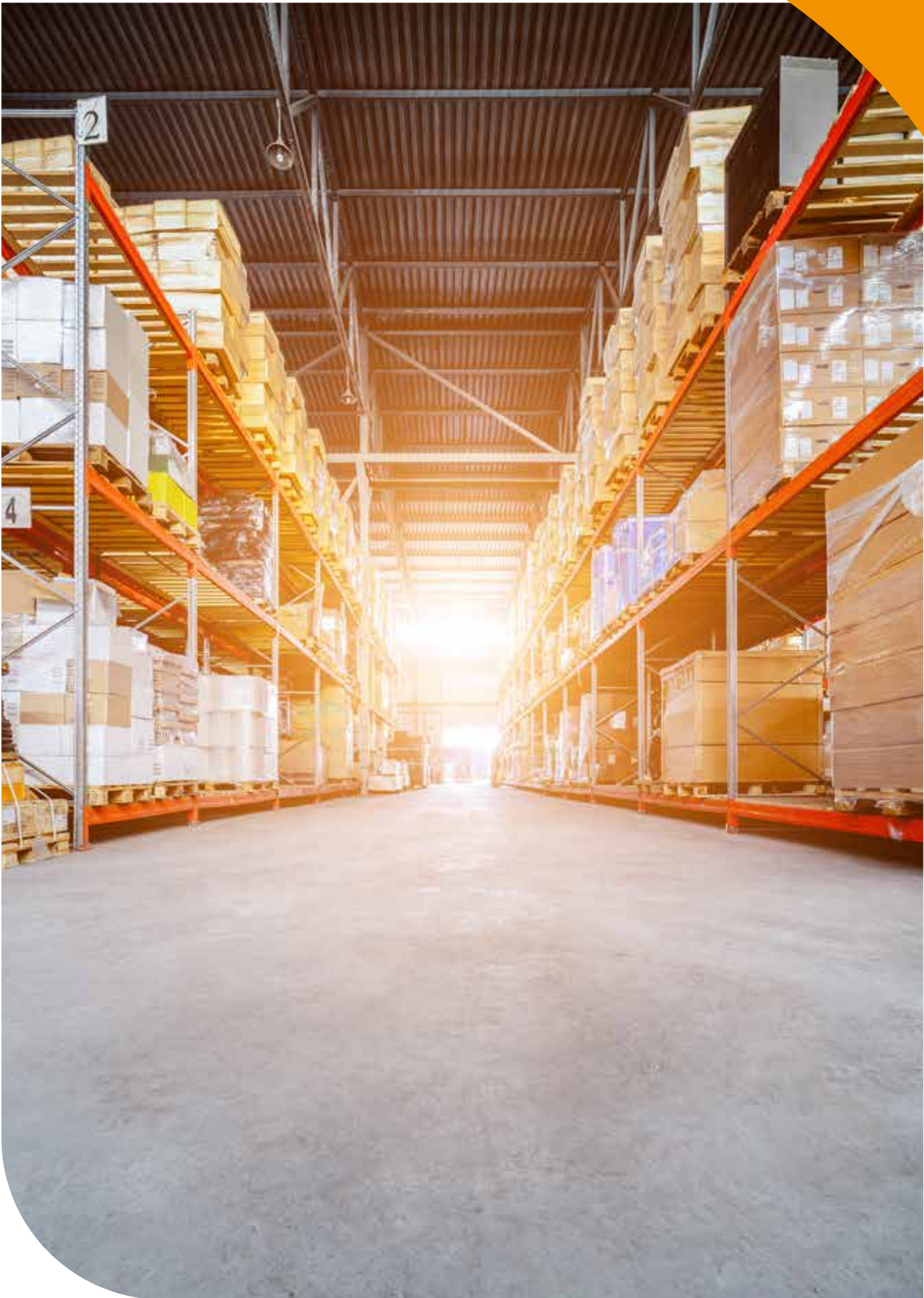


UNIDAD TRI-RUEDA GIRATORIA QUE PERMITE SUBIR ESCALERAS FÁCILMENTE



EMPUÑADURA DE SEGURIDAD

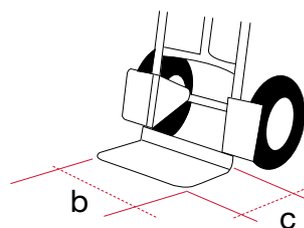
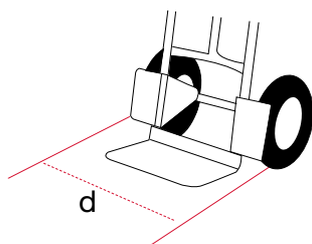
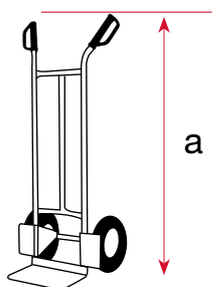




CARRETILLAS DE ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS

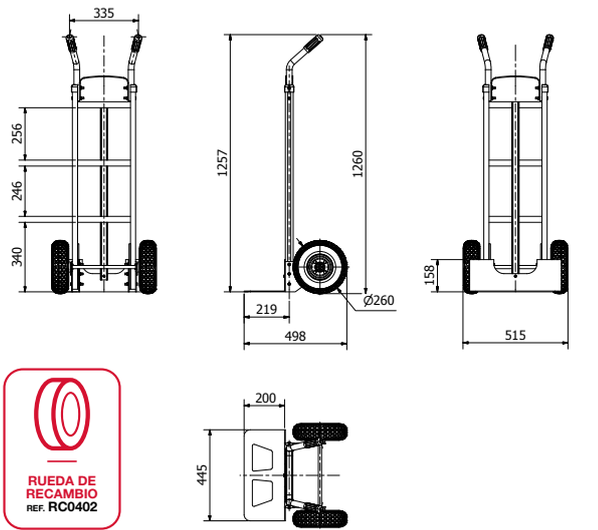
- Carretillas de aluminio para almacén, hoteles y reparto en general.
- Capacidad de carga máxima de 100 a 180 kg.
- Fabricadas en tubo de aluminio soldado y empuñaduras ergonómicas de seguridad.
- Incorporan tiras centrales de refuerzo para una mayor resistencia y facilidad en la carga.
- Ruedas neumáticas con núcleo resistente de plástico o metálico y rodamiento liso o de bolas.
- Las carretillas deslizantes para hoteles incorporan deslizadores para escaleras con opción de plataforma fija o abatible.



ALMACÉN

PLATAFORMA FIJA REF. **M10402**

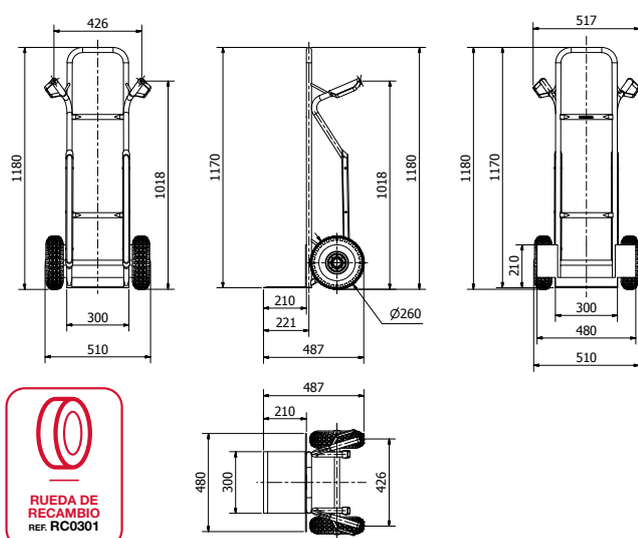
Medidas	1.260 (a) x 515 (d) mm
Plataforma	445 (b) x 200 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	100 Kg
Peso	13 Kg



HOTEL-REPARTO

PLATAFORMA FIJA REF. **M10301**

Medidas	1.180 (a) x 510 (d) mm
Plataforma	300 (b) x 210 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	180 Kg
Peso	7,50 Kg

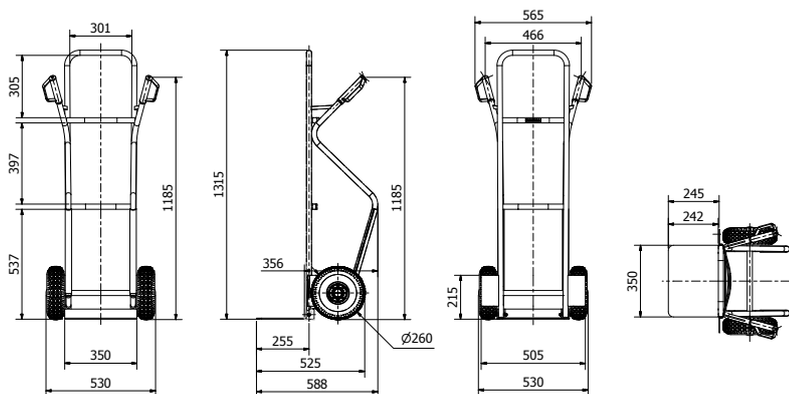


HOTEL-REPARTO

PLATAFORMA ABATIBLE

REF. **M10303**

Medidas	1.315 (a) x 530 (d) mm
Plataforma	350 (b) x 245 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	8,50 Kg



PLATAFORMA
ABATIBLE

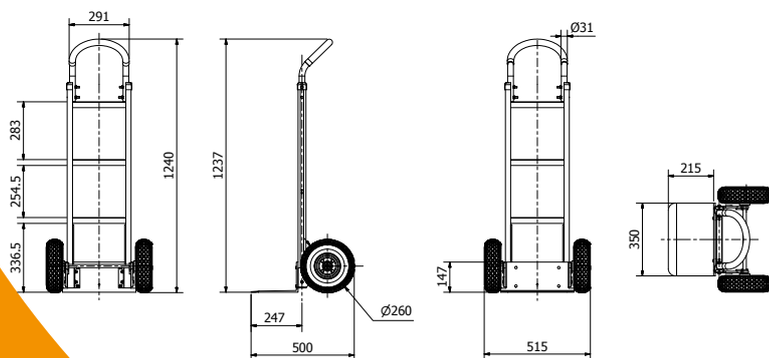


HOTEL-REPARTO

PLATAFORMA FIJA

REF. **M10304**

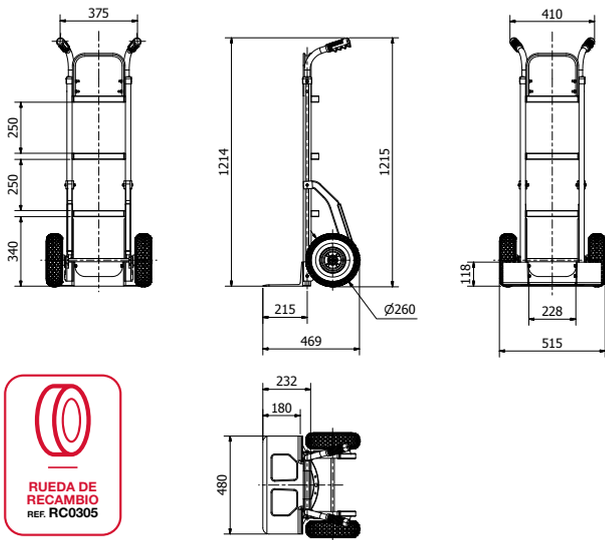
Medidas	1.240 (a) x 500 (d) mm
Plataforma	350 (b) x 215 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	7,50 Kg



ALMACÉN

PLATAFORMA FIJA REF. **M10305**

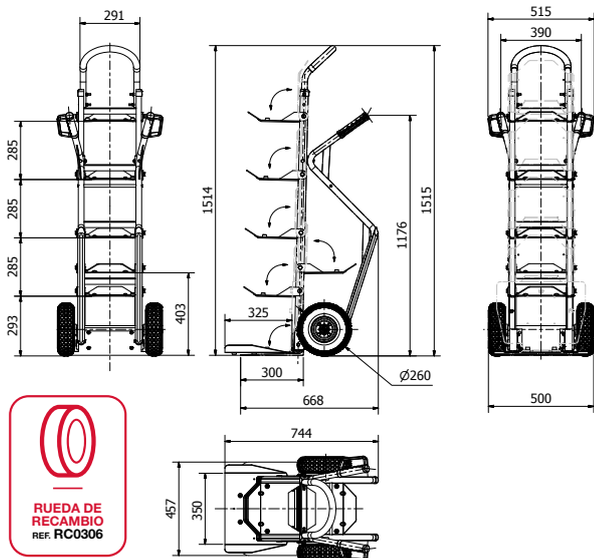
Medidas	1.215 (a) x 515 (d) mm
Plataforma	480 (b) x 180 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	200 Kg
Peso	13 Kg



HOTEL-REPARTO

PLATAFORMA ABATIBLE REF. **M10306**

Medidas	1.515 (a) x 500 (d) mm
Plataforma	350 (b) x 325 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	250 Kg
Peso	7,50 Kg



CARRETILLAS ESPECIALES Y MULTIFUCIÓN

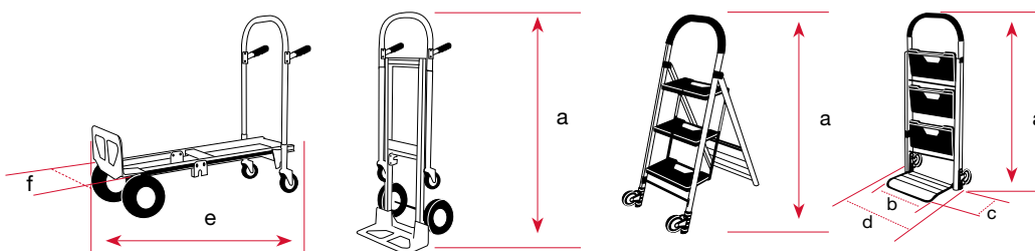
CARACTERÍSTICAS

Carretillas convertibles a carro:

- Fabricada en acero galvanizado.
- Capacidad de carga hasta 200 kg.
- 2 Ruedas neumáticas con núcleo metálico y rodamientos de bolas.

Convertible a escalera:

- Fabricada en aluminio.
- Completamente plegable.
- De 80 kg de carga en modo carretillas y 120 kg en escalera.

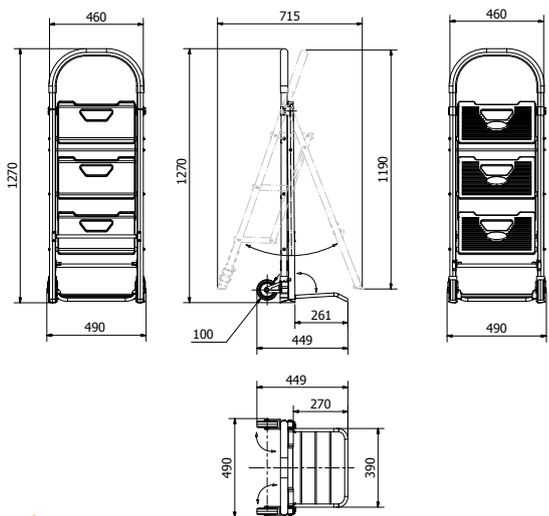


MULTIFUNCIÓN

CONVERTIBLE EN ESCALERA

REF. **M10201**

Medidas carretilla	1.270 (a) x 490 (d) mm
Altura escalera	1.190 mm
Plataforma	390 (b) x 270 (c) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Cap. de carga	80 (carretilla) 120 (escalera) Kg
Peso	8 ,00 Kg



EMPUÑADURA DE ESPUMA

ESTRUCTURA DE ALUMINIO

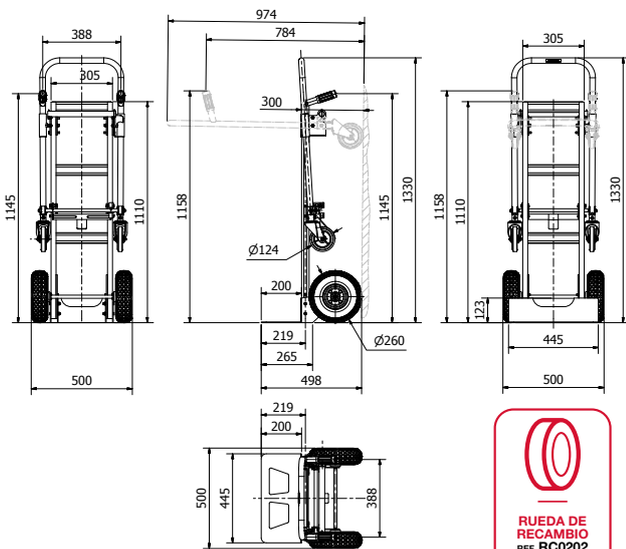
PLEGABLE

CARRETILLA/CARRO

ACERO

REF. **M10202**

Medidas carretilla	1.330 (a) x 500 (d) mm
Altura escalera	1.110 (e) x 305 (f) mm
Plataforma	445 (b) x 200 (c) mm
Diámetro ruedas	260 mm
Cap. de carga	120 (carretilla) 200 (carro) Kg
Peso	18 ,00 Kg



ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO

COVERTIBLE A CARRO

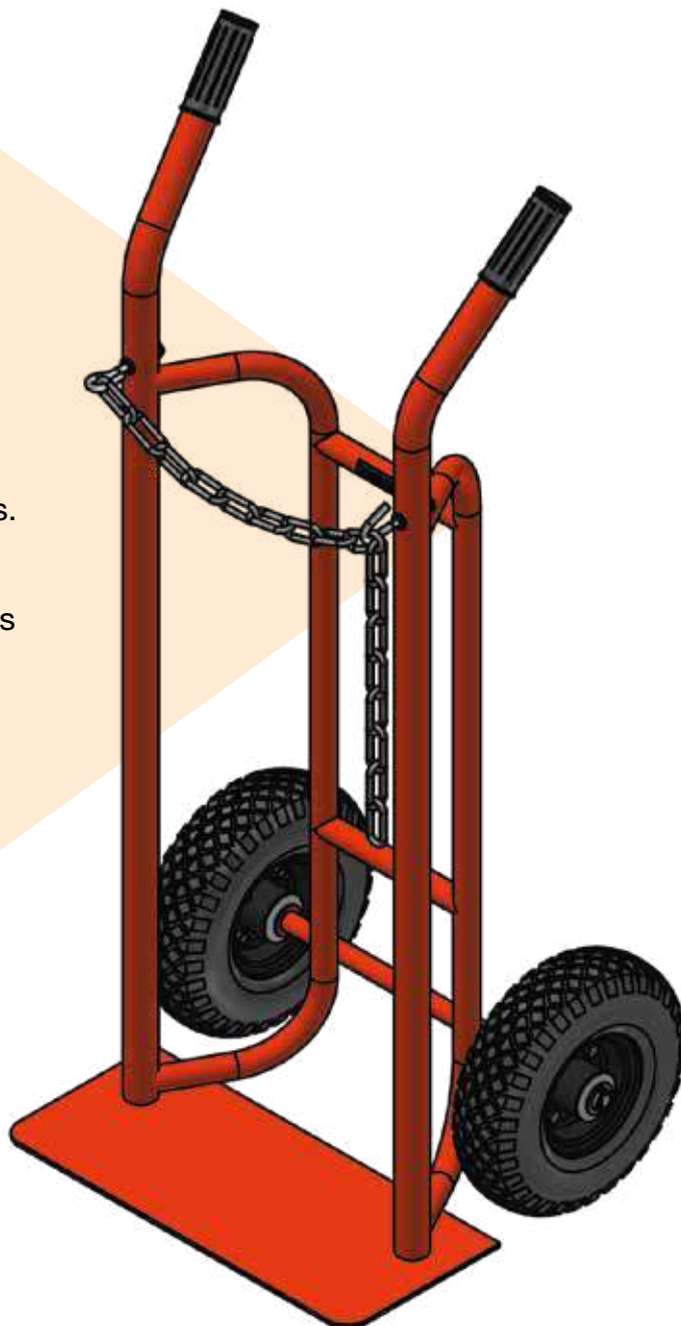


06

CARRETILLAS PORTABOTELLAS SOLDADURA

CARACTERÍSTICAS

- > Diseñados especialmente para el transporte de una o dos botellas de soldadura en talleres y almacenes.
- > Fabricadas en tubo de acero muy resistente y capaz de soportar cargas hasta 280 Kg.



PORTABOTELLA SOLDADURA

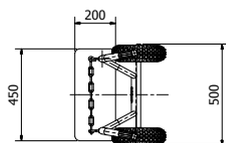
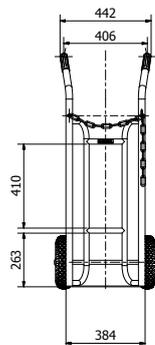
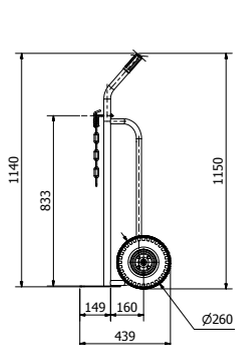
RUEDAS NEUMÁTICAS

REF. **M10601**

RUEDAS MACIZAS

REF. **M10602**

Medidas	1.150 x 500 mm
Plataforma	450 x 200 mm
Diámetro ruedas	260 mm
Capacidad de carga	200 Kg



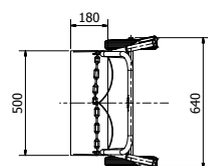
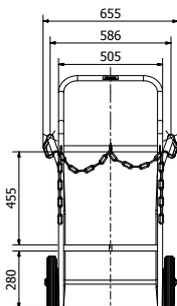
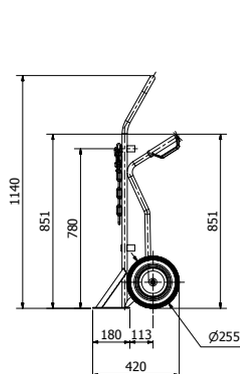
CAPACIDAD PARA 1 BOTELLA

PORTABOTELLA SOLDADURA

RUEDA MACIZA

REF. **M10622**

Medidas	1.140 x 640 mm
Plataforma	500 x 180 mm
Diámetro ruedas	255 mm
Capacidad de carga	200 Kg



CAPACIDAD PARA 2 BOTELLAS

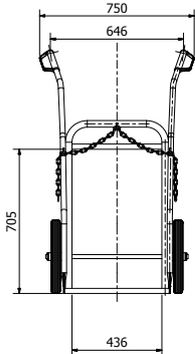
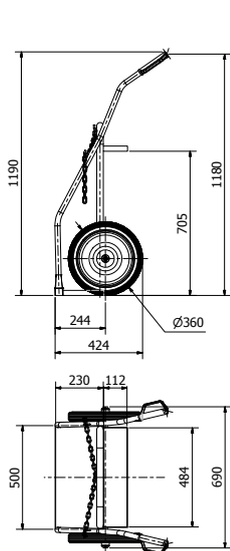


PORTABOTELLA SOLDADURA

RUEDA MACIZA

REF. **M10642**

Medidas	1.190 x 690 mm
Plataforma	500 x 230 mm
Diámetro ruedas	360 mm
Capacidad de carga	280 Kg



CAPACIDAD PARA 2 BOTELLAS





CARROS

> CAPACIDADES DE CARGA DE 150 A 364 KG.

Y DE 80 A 125 LITROS.

> CARROS ABATIBLES, PORTABIDONES, TALLER, PLATAFORMAS
BASES RODANTES, SUPERMERCADO Y ENCAJABLES.

> FABRICADOS EN ACERO, ALUMINIO Y PLÁSTICO REFORZADO.





Carros
Abatibles
> **Página 31**



Carros
Portabidones
> **Página 37**



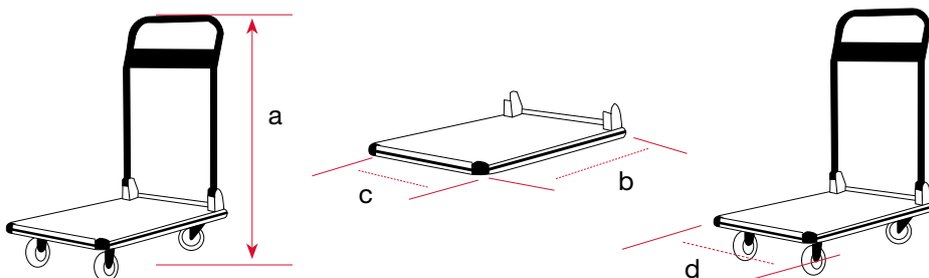
Carros Taller, Plataformas bases rodantes, Carros Supermercado y Transporte con plataforma
> **Páginas 41 a 45**



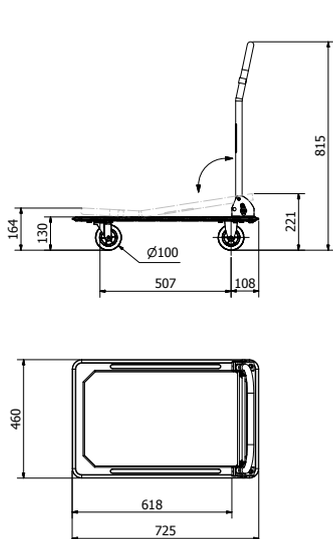
Carros encajables
De acero galvanizado
> **Página 47**

CARACTERÍSTICAS

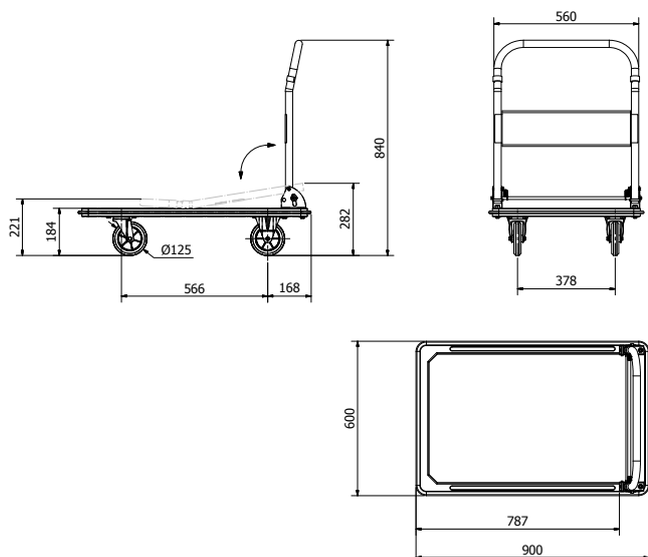
- Capacidad de carga hasta 300 kg.
- Fabricados en acero, aluminio y plástico reforzado.
- Incorporan dos ruedas giratorias y dos fijas.
- Con protecciones de goma-plástico en las esquinas.
- Soporte de empuñadura fácilmente plegable.



ACERO	
150 KG DE CARGA	REF. M10501
Medidas	815 (a) x 460 (d) mm
Plataforma	460 (d) x 725 (b) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	8,10 Kg



ACERO	
300 KG DE CARGA	REF. M10502
Medidas	840 (a) x 600 (d) mm
Plataforma	600 (d) x 900 (b) mm
Diámetro ruedas	125 mm
Capacidad de carga	300 Kg
Peso	14 Kg

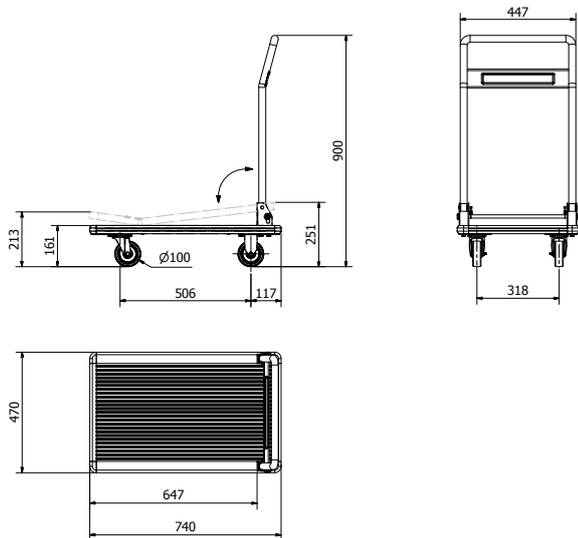


ALUMINIO

150 KG DE CARGA

REF. **M10503**

Medidas	900 (a) x 470 (d) mm
Plataforma	470 (d) x 740 (b) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	10 Kg

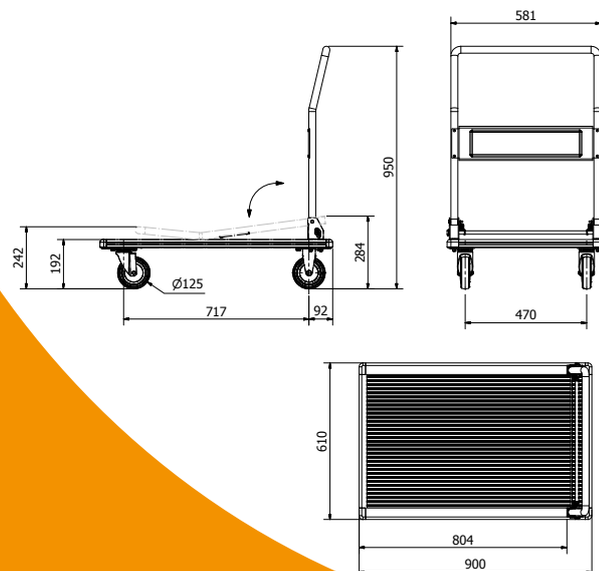


ALUMINIO

300 KG DE CARGA

REF. **M10504**

Medidas	950 (a) x 610 (d) mm
Plataforma	610 (d) x 900 (b) mm
Diámetro ruedas	125 mm
Capacidad de carga	300 Kg
Peso	12,50 Kg

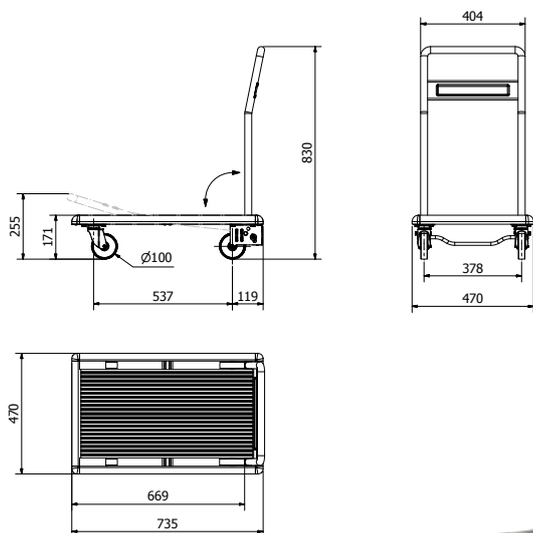


ALUMINIO

150 KG DE CARGA

REF. **M10505**

Medidas	830 (a) x 470 (d) mm
Plataforma	470 (d) x 735 (b) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	9,30 Kg



ESQUINERAS DE PROTECCIÓN



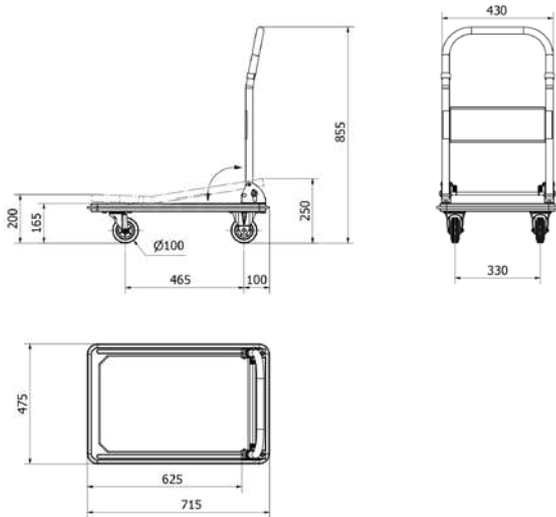
CON EMPUÑADURA OCULTA AL PLEGARSE

PLÁSTICO REFORZADO

150 KG DE CARGA

REF. **M10507**

Medidas	855 (a) x 475 (d) mm
Plataforma	475 (d) x 715 (b) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	7,70 Kg



NOVEDAD

TAPETE ANTIDESLIZANTE



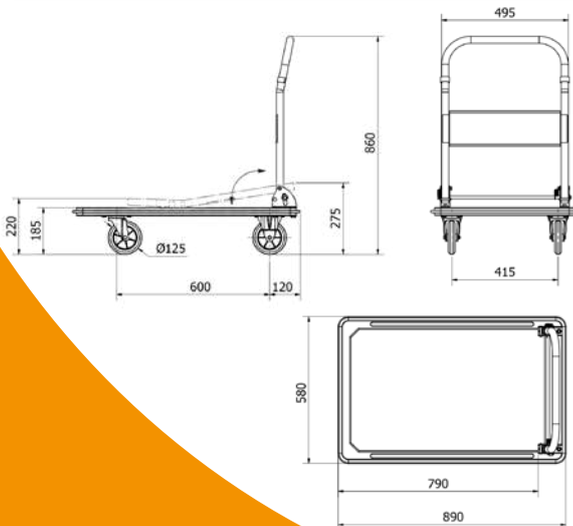
FÁCILMENTE PLEGABLE

PLÁSTICO REFORZADO

300 KG DE CARGA

REF. **M10508**

Medidas	860 (a) x 580 (d) mm
Plataforma	580 (d) x 890 (b) mm
Diámetro ruedas	125 mm
Capacidad de carga	300 Kg
Peso	12,80 Kg



NOVEDAD

TAPETE ANTIDESLIZANTE



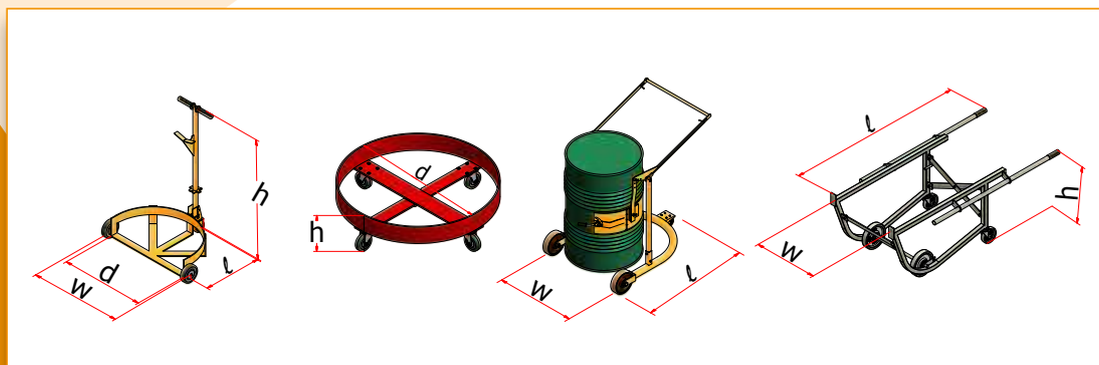
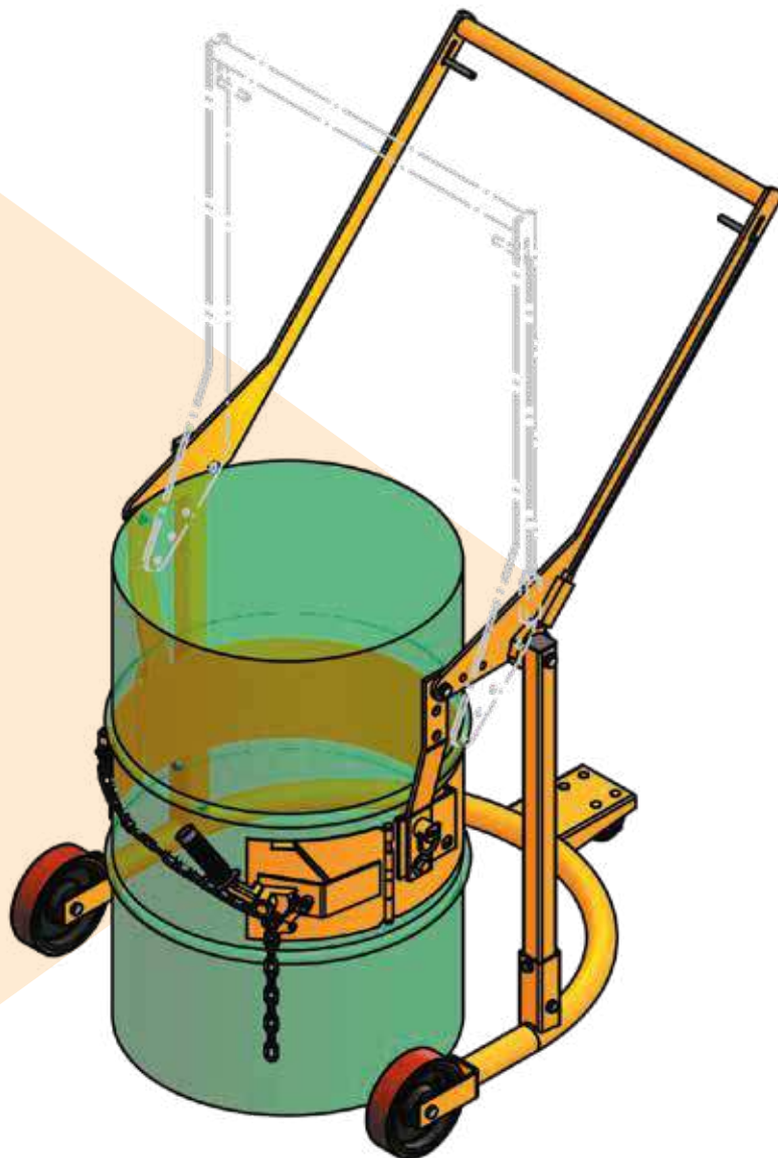
FÁCILMENTE PLEGABLE



CARROS PORTABIDONES

CARACTERÍSTICAS

- > Estructuras metálicas y de aluminio que permiten elevar, transportar y vaciar barriles y bidones.
- > El modelo PB2000 permite fijar el barril con seguridad en posición horizontal permitiendo el vaciado parcial o total.

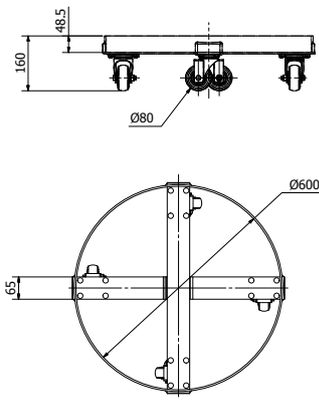


PLATAFORMA PORTABIDONES

ACERO

REF. **PB1000**

Diámetro plataforma	600 (d) mm
Altura	160 (h) mm
Diámetro ruedas	80 mm
Capacidad de carga	210 Kg



210 LITROS



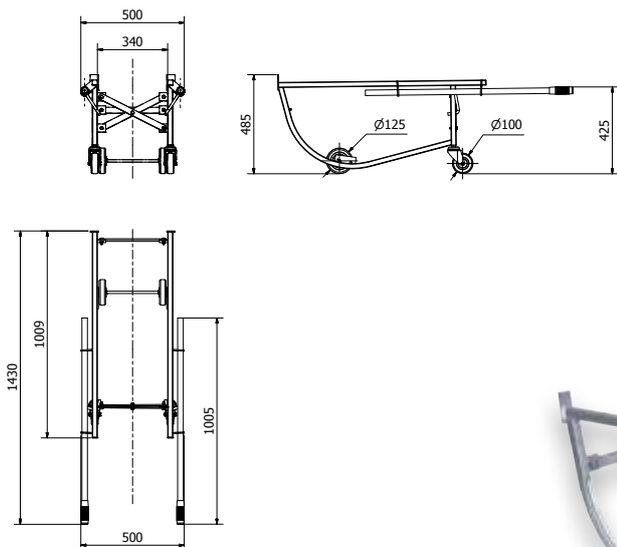
ESTRUCTURA DE ACERO

CARRO PORTABIDONES

ALUMINIO

REF. **PB2100**

Medidas	1.430 (l) x 500 (w) x 425 (h) mm
Diámetro ruedas	100 y 125 mm
Cap. de carga	210 Kg



MANGOS ANTIDESLIZANTES



ESTRUCTURA DE ALUMINIO



CARRO PORTABIDONES

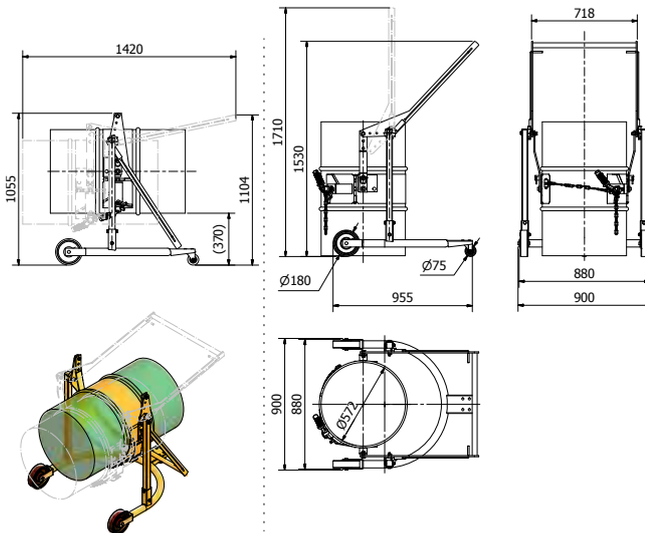
ACERO

REF. **PB2000**

Medidas 1.710 (h) x 900 (w) x 955 (l) mm

Diámetro ruedas 75 y 180 mm

Cap. de carga 364 Kg



CARRO PORTABIDONES

ACERO

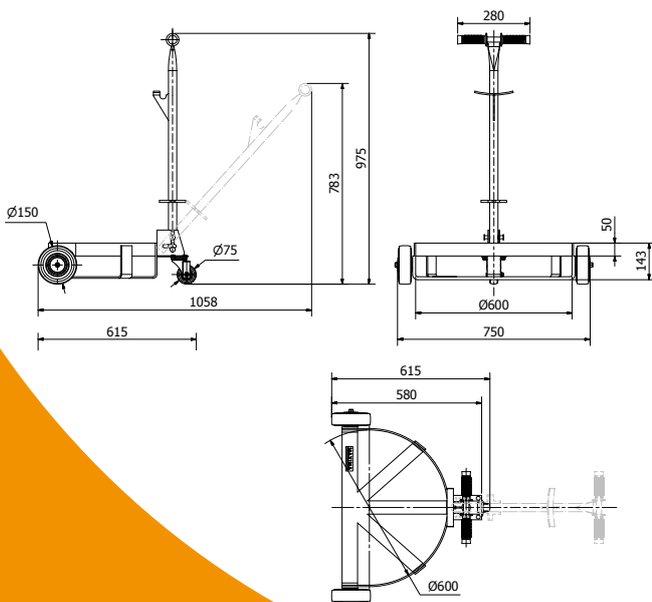
REF. **PB1100**

Medidas 975 (h) x 750 (w) x 615 (l) mm

Diámetro int. plataforma 600 (d) mm

Diámetro ruedas 75 y 150 mm

Cap. de carga 500 Kg



ESTRUCTURA DE ACERO



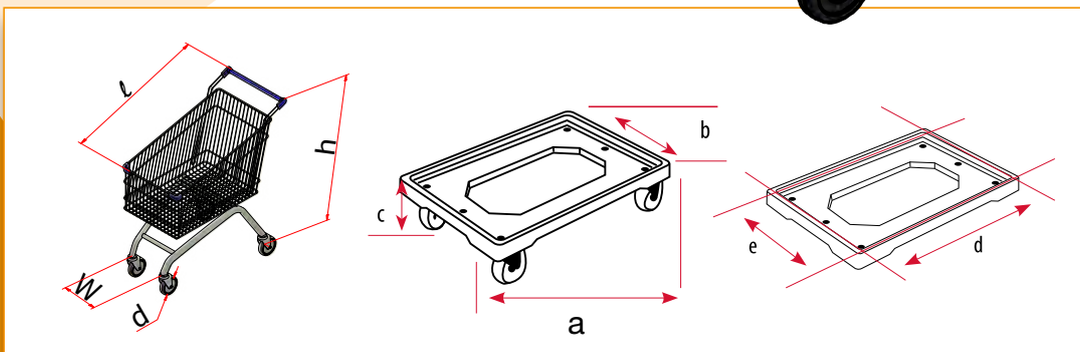


CARROS

TALLER, PLÁSTICO Y SUPERMERCADO

CARACTERÍSTICAS

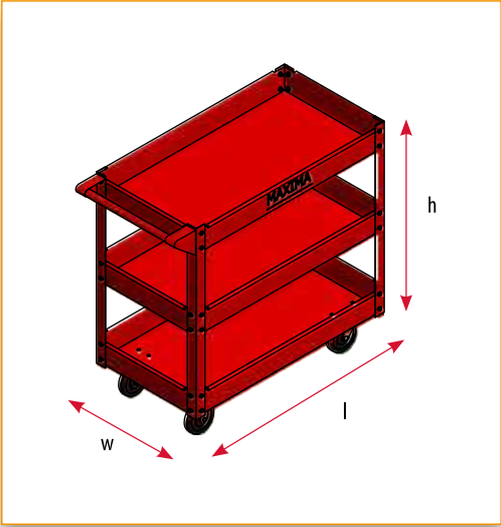
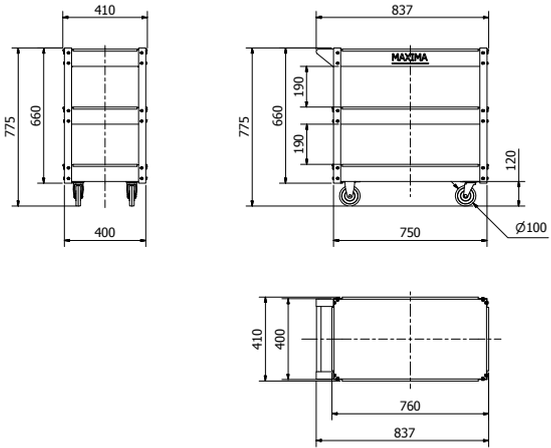
- > **Carros de taller** con capacidad de carga máxima hasta 150 kg. Fabricado en acero. Estructura con tres niveles en bandeja. Incluye asa de transporte y ruedas para un fácil desplazamiento.
- > **Carros de plástico** fabricados con materiales muy resistentes a golpes y aptos para usos intensivos en centros logísticos y de distribución.
- > **Carros de supermercado** con acabado brillante y capacidad de 80 a 125 litros.



CARRO TALLER

ACERO REF. **M10506**

Medidas	775 (h) x 400 (w) x 750 (l) mm
Medida bandeja	760 x 400 mm
Diámetro ruedas	100 mm
Cap. de carga	150 Kg
Peso	8,00 Kg



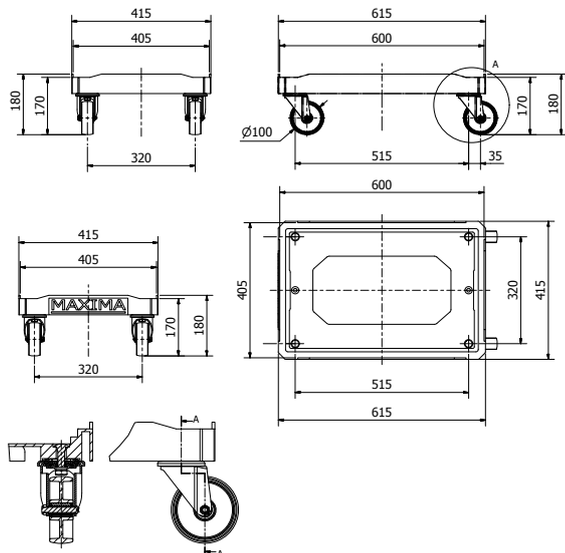
ESTRUCTURA DE ACERO

CARRO-BASE RODANTE

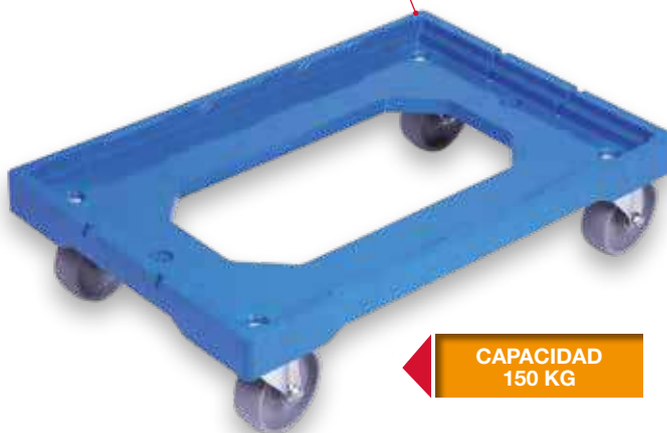
PLÁSTICO

REF. **S10101**

Medidas	615 (a) x 415 (b) x 180 (c) mm
Espacio para caja	515 (d) x 405 (e) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	150 Kg



ESQUINAS REFORZADAS



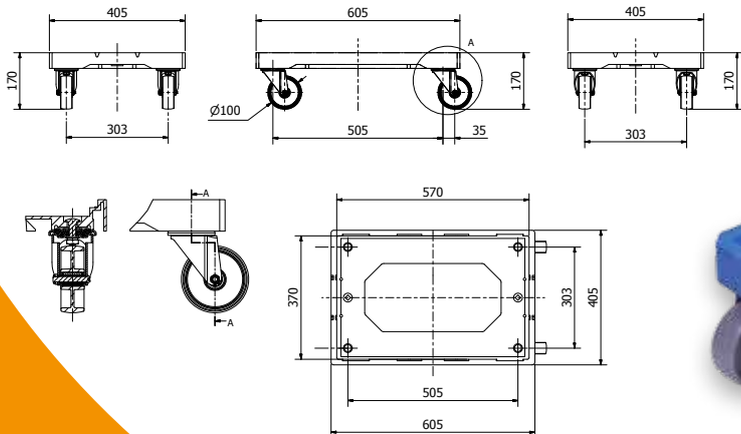
CAPACIDAD
150 KG

CARRO-BASE RODANTE

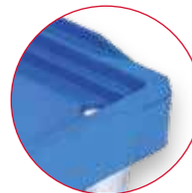
PLÁSTICO

REF. **S10102**

Medidas	605 (a) x 405 (b) x 170 (c) mm
Espacio para caja	505 (d) x 370 (e) mm
Diámetro ruedas	100 mm
Capacidad de carga	300 Kg



ESQUINAS REFORZADAS



CAPACIDAD
300 KG

CARRO SUPERMERCADO

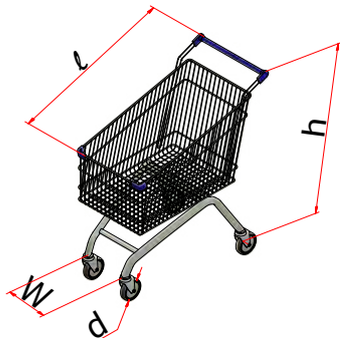
80 LITROS

REF. **M10652**

Medidas 970 (h) x 540 (w) x 820 (l) mm

Diámetro ruedas 100 mm

Ruedas Poliuterano



80 CAPACIDAD LITROS

CARRO SUPERMERCADO

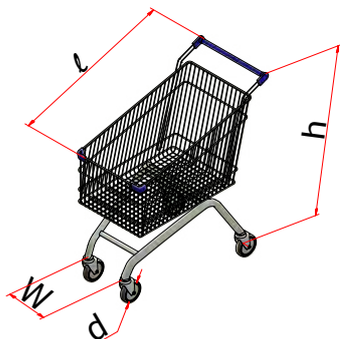
100 LITROS

REF. **M10653**

Medidas 970 (h) x 540 (w) x 880 (l) mm

Diámetro ruedas 100 mm

Ruedas Poliuterano



100 CAPACIDAD LITROS

CARRO SUPERMERCADO

125 LITROS

REF. **M10654**

Medidas 990 (h) x 540 (w) x 900 (l) mm

Diámetro ruedas 100 mm

Ruedas Poliuterano



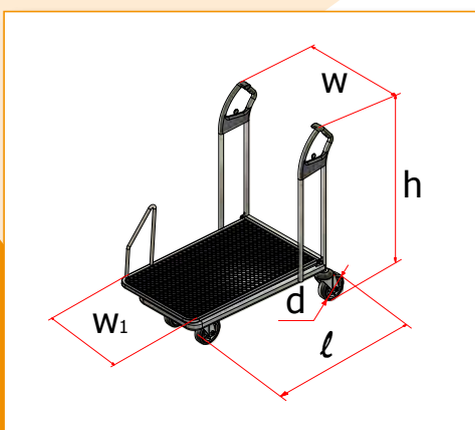
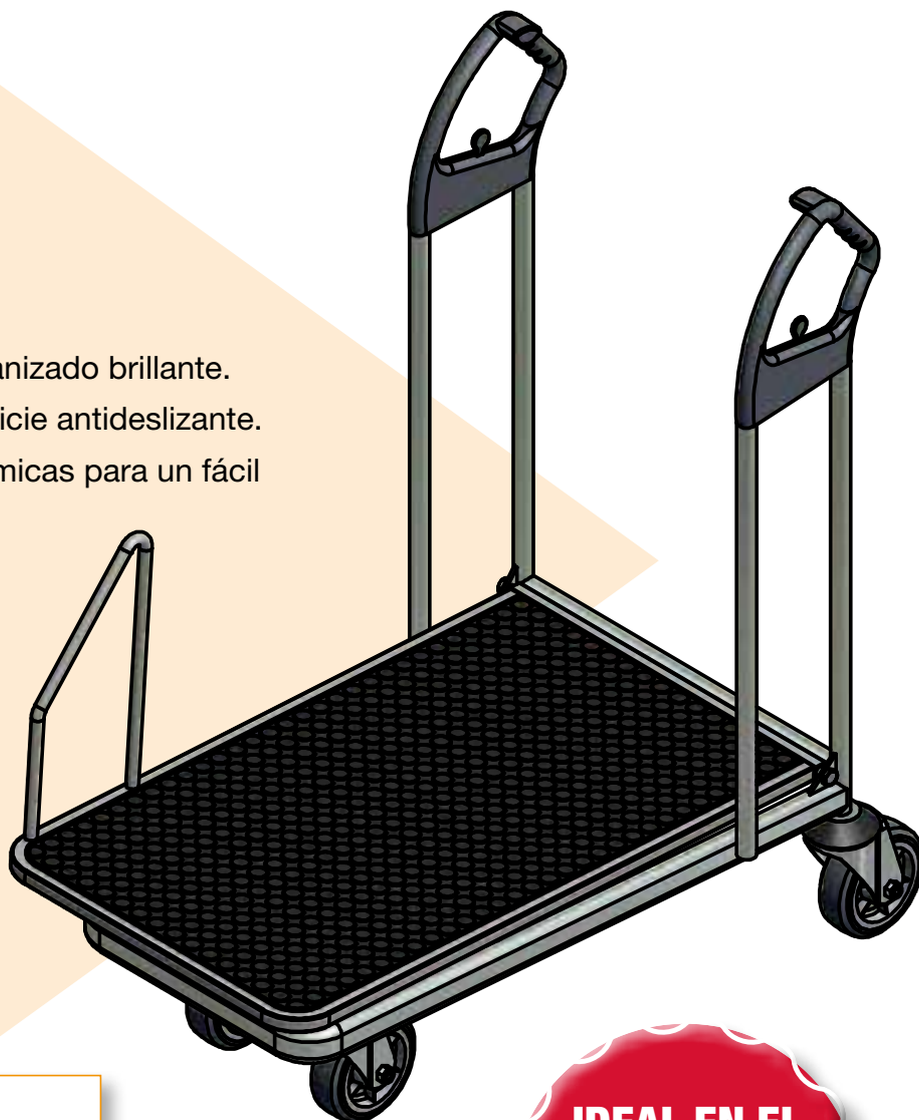
125 CAPACIDAD LITROS

10

CARRO DE TRANSPORTE CON PLATAFORMA

CARACTERÍSTICAS

- > Fabricado en acero galvanizado brillante.
- > Base abatible con superficie antideslizante.
- > Dispone de asas ergonómicas para un fácil desplazamiento.



**IDEAL EN EL
TRANSPORTE
DE CARGAS
PESADAS**

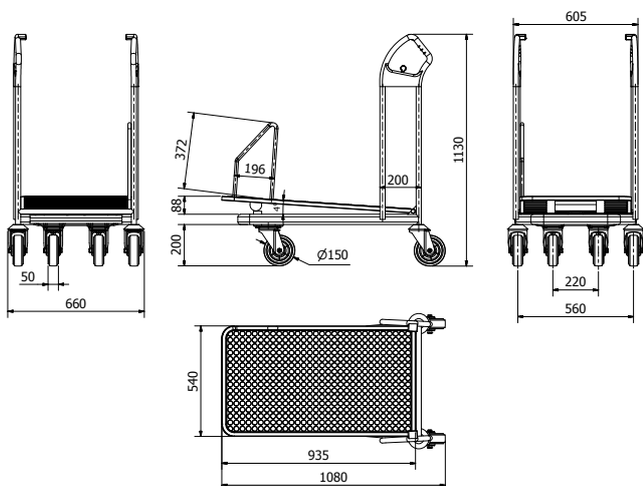
CARRO ENCAJABLE

ACERO GALVANIZADO

REF. **M10664**

Medidas 1.130 (h) x 605 (w) x 1.080 (l) mm

Díámetro ruedas 160 mm



BASE ABATIBLE



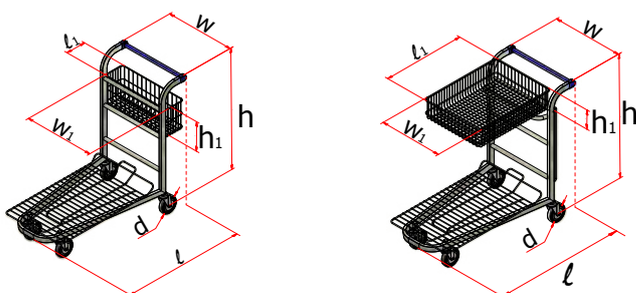
SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

11

CARROS ENCAJABLES

CARACTERÍSTICAS

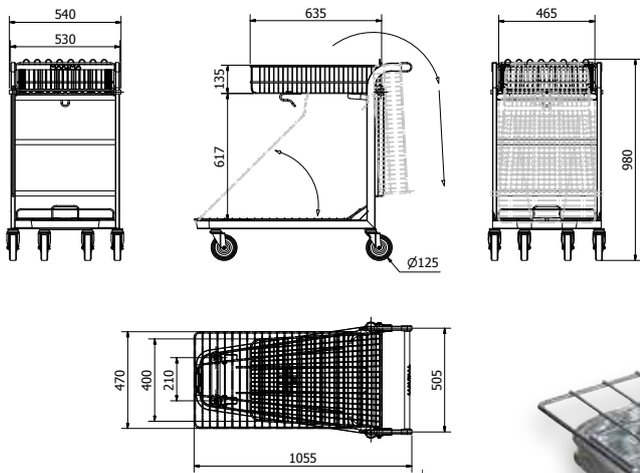
- Construidos en acero galvanizado brillante y con plataforma sobre elevada para facilitar la carga y recogida de bultos.
- Cuatro ruedas de poliuretano.
- Incorpora una cesta adicional fija o desplegable.



CARRO ENCAJABLE

ACERO GALVANIZADO REF. **M10660**

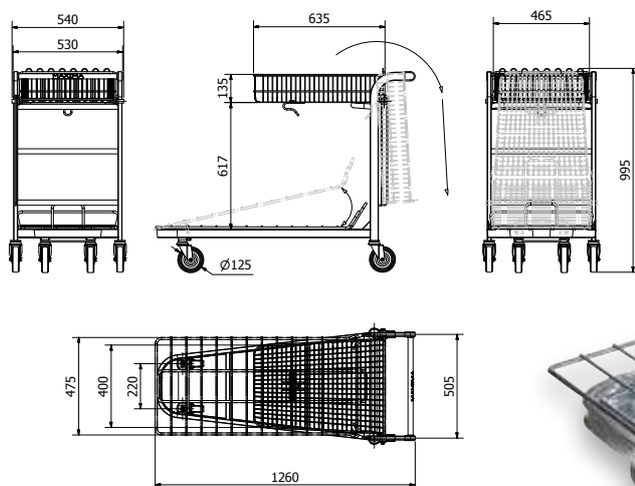
Medidas	980 (h) x 540 (w) x 1.055 (l) mm
Medidas cesta	635 (l') x 400 (w') x 135 (h') mm
Diámetro ruedas	125 mm



CARRO ENCAJABLE

ACERO GALVANIZADO REF. **M10662**

Medidas	995 (h) x 540 (w) x 1.260 (l) mm
Medidas cesta	635 (l') x 400 (w') x 135 (h') mm
Diámetro ruedas	100 mm



CARRO ENCAJABLE

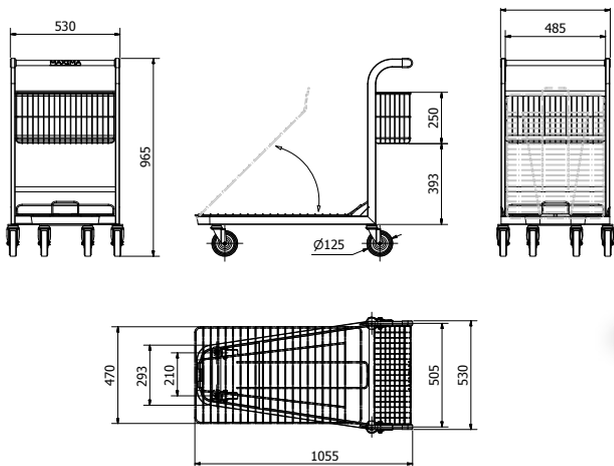
ACERO GALVANIZADO

REF. **M10661**

Medidas 965 (h) x 530 (w) x 1.055 (l) mm

Medidas cesta 180 (l') x 485 (w') x 250 (h') mm

Diámetro ruedas 125 mm



BASE
ABATIBLE

CARRO ENCAJABLE

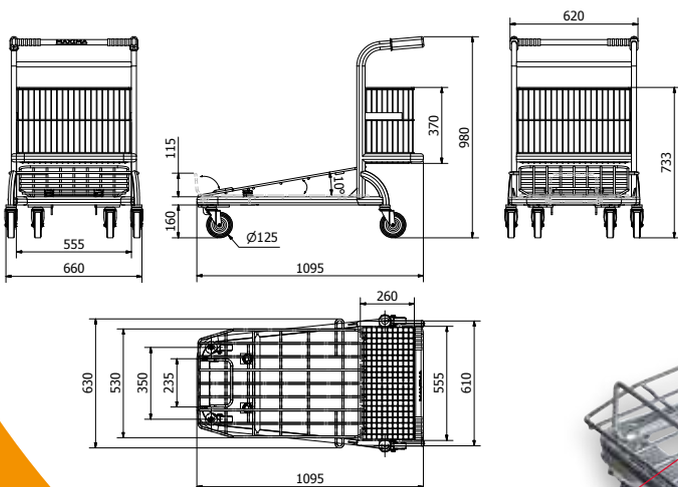
ACERO GALVANIZADO

REF. **M10663**

Medidas 980 (h) x 610 (w) x 1.095 (l) mm

Medidas cesta 260 (l') x 555 (w') x 370 (h') mm

Diámetro ruedas 125 mm



EMPUÑADURA
ERGONÓMICA

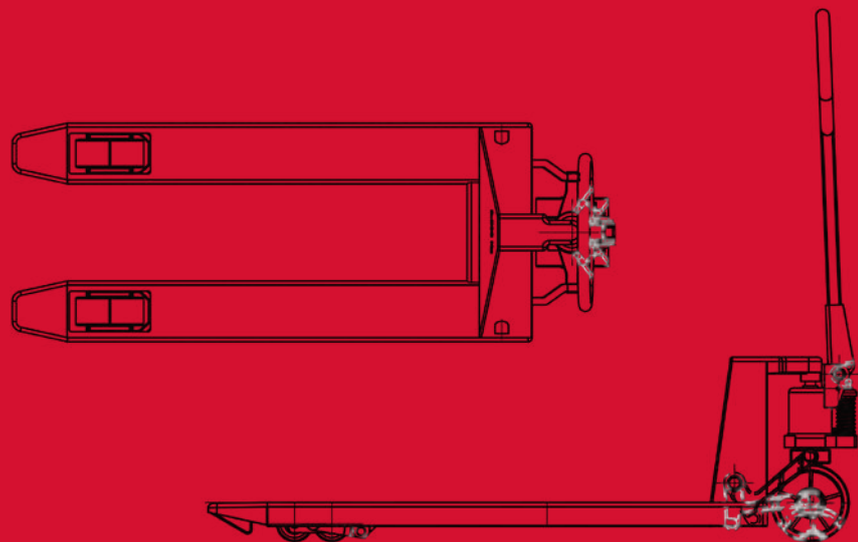


TOPE DE SUJECIÓN
DE CARGA



TRANSPALETAS

- **CAPACIDADES DE CARGA HASTA 2.500 KG.**
- FABRICADAS EN ACERO PINTADO EN ROJO Y ACERO GALVANIZADO.
- DISPONE DE VÁLVULA DE SEGURIDAD POR SOBRECARGA, Y SISTEMA DE DESCENSO CONTROLADO.
- TIMÓN CON PROTECCIÓN ERGONÓMICA Y RODILLOS PARA UNA MEJOR ENTRADA Y SALIDA TRANSVERSAL DE LA TRANSPALETA.



INDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Transpaletas
Manual pala universal
> **Página 53**



Transpaletas
Manual pala ancha
> **Página 53**



Transpaletas
Acero galvanizado
> **Página 54**



Accesorios
> **Página 54**

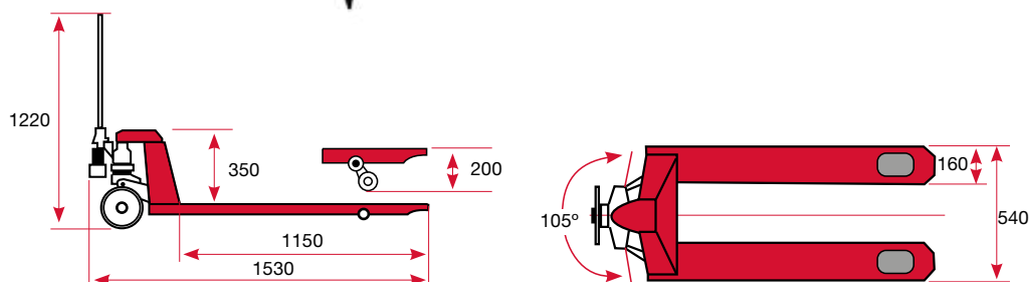


12

TRANSPALETAS

CARACTERÍSTICAS

- > Fabricadas en acero pintado en rojo y en acero galvanizado.
- > Válvula de seguridad por sobrecarga.
- > Sistema de descenso controlado.
- > 3 posiciones de control manual: descenso, neutral y elevación.
- > Timón con protección ergonómica para un trabajo continuo.
- > Lleva incorporados unos rodillos para una mejor entrada y salida transversal de la transpaleta.



TRANSPALETA MANUAL

PALA UNIVERSAL

REF. **ZN2500**

Capacidad de carga	2.500 Kg
Mínima altura de elevación	85 mm
Máxima altura de elevación	200 mm
Diámetro rueda	180x50 mm
Rodillo de carga (tandem)	80 x 70 mm
Tamaño de las horquillas	160 x 60 mm
Ancho plataforma	540 mm
Largo plataforma	1.150 mm
Peso	68 Kg



TRANSPALETA MANUAL

PALA ANCHA

REF. **ZA2500**

Capacidad de carga	2.500 Kg
Mínima altura de elevación	85 mm
Máxima altura de elevación	200 mm
Diámetro rueda	180x50 mm
Rodillo de carga (tandem)	80 x 70 mm
Tamaño de las horquillas	160 x 60 mm
Ancho plataforma	685 mm
Largo plataforma	1.000 mm
Peso	71 Kg

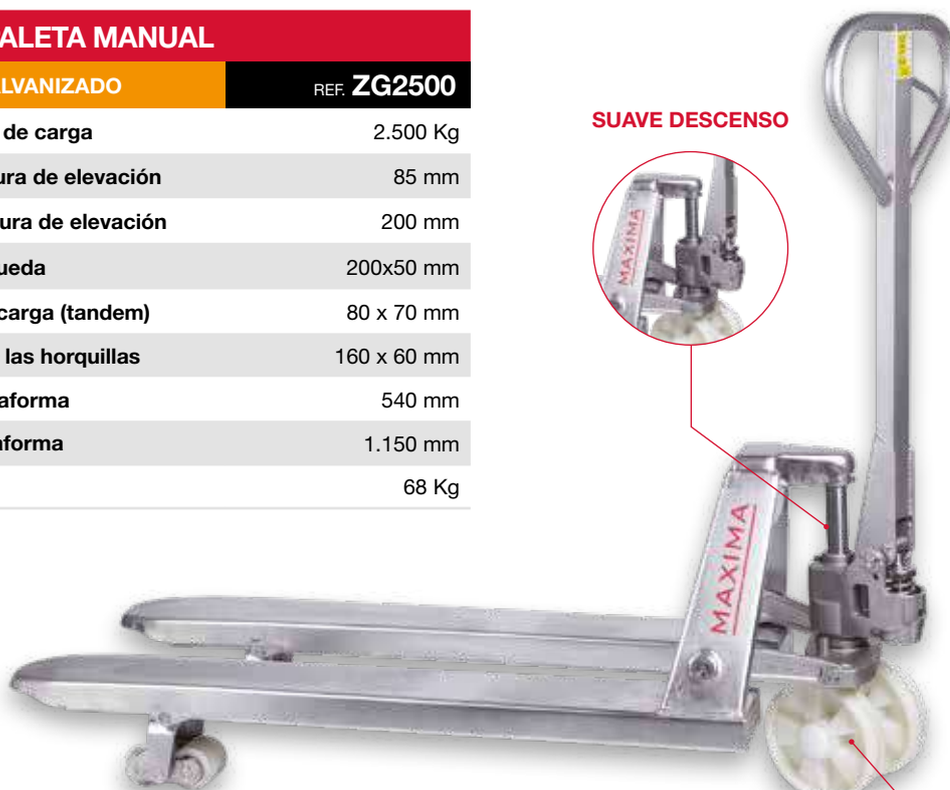


TRANSPALETA MANUAL

ACERO GALVANIZADO

REF. **ZG2500**

Capacidad de carga	2.500 Kg
Minima altura de elevación	85 mm
Máxima altura de elevación	200 mm
Diámetro rueda	200x50 mm
Rodillo de carga (tandem)	80 x 70 mm
Tamaño de las horquillas	160 x 60 mm
Ancho plataforma	540 mm
Largo plataforma	1.150 mm
Peso	68 Kg



SUAVE DESCENSO



ACERO GALVANIZADO



CON RUEDAS DE NYLON

ACCESORIOS

ACCESORIO RUEDA TRANSPALETA

REF. **RT0180**



ACCESORIO RODILLO

REF. **RTR080**



ACCESORIO BOMBA RECAMBIO

REF. **RTB001**



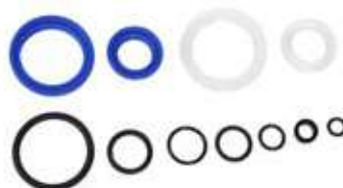
ACCESORIO MUELLE AMORTIGUADOR

REF. **RTS001**



ACCESORIO ARANDELAS Y JUNTAS

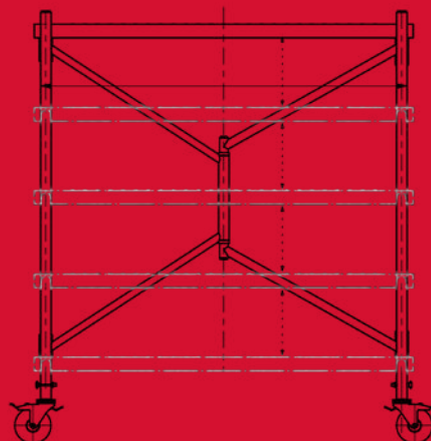
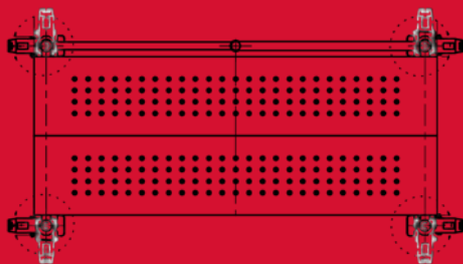
REF. **RT SET1**





ANDAMIOS MÓVILES

- > **CAPACIDADES DE CARGA HASTA 200 KG.**
- > FABRICADOS EN ACERO PINTADO Y ALUMINIO, DE MÁXIMA LIGEREZA Y ROBUSTEZ.
- > DISPONE DE 4 RUEDAS GIRATORIAS.
- > PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE REGULABLE EN DIFERENTES ALTURAS.



ÍNDICE

MAXIMA

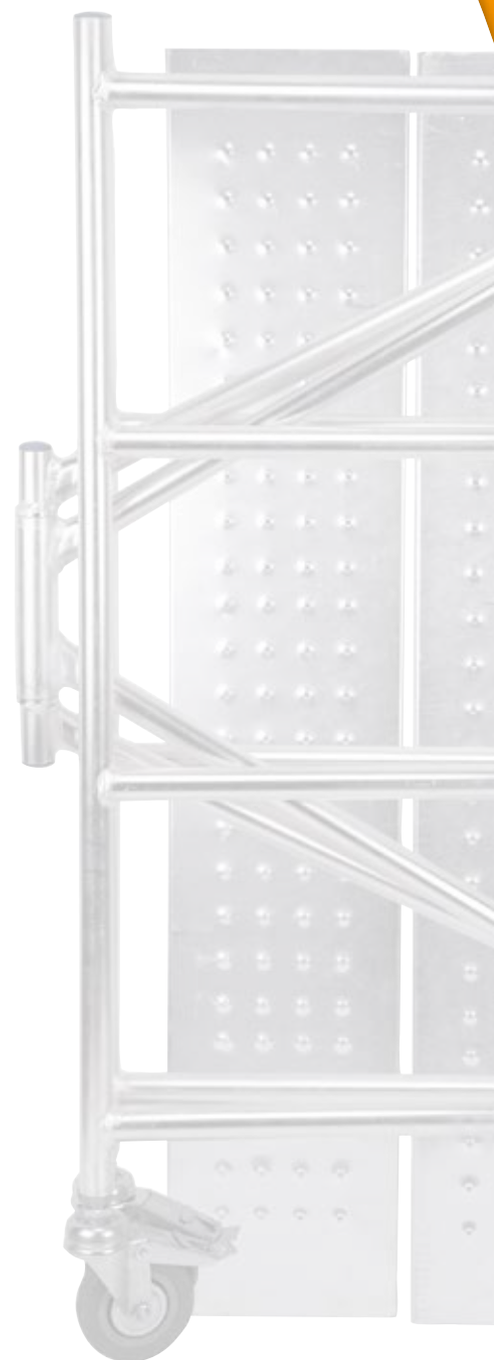
CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Andamios
Móviles de acero
> **Página 59**



Andamios
Móviles de aluminio
> **Página 60**

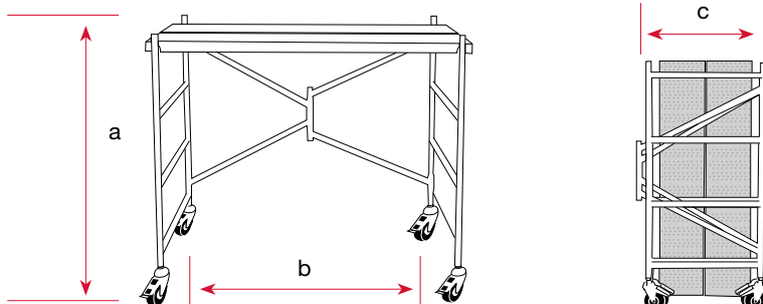
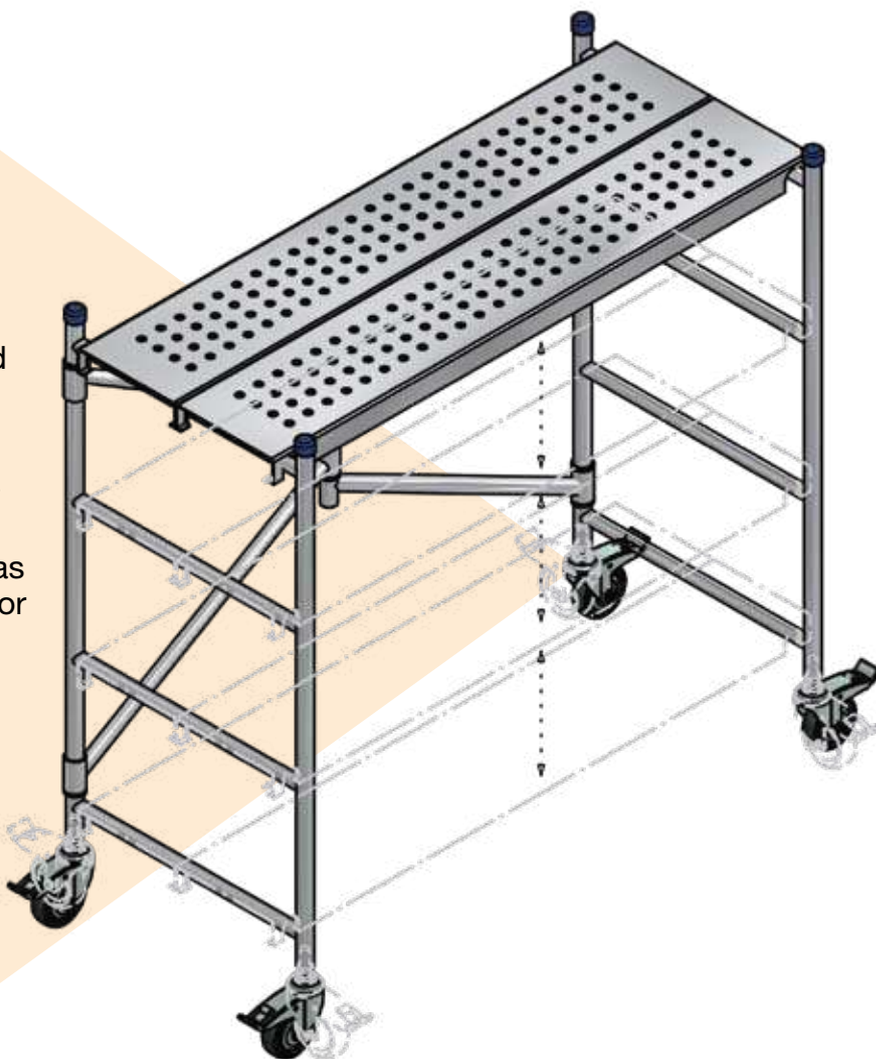


13

ANDAMIOS MÓVILES

CARACTERÍSTICAS

- De 150 a 200 kg de capacidad de carga.
- Fabricados en acero pintado al epoxi y aluminio de máxima ligereza y robustez.
- Disponen de 4 ruedas giratorias con doble freno para una mayor portabilidad y seguridad.
- Plataforma antideslizante regulable a diferentes alturas.
- No requieren de herramientas para su montaje.

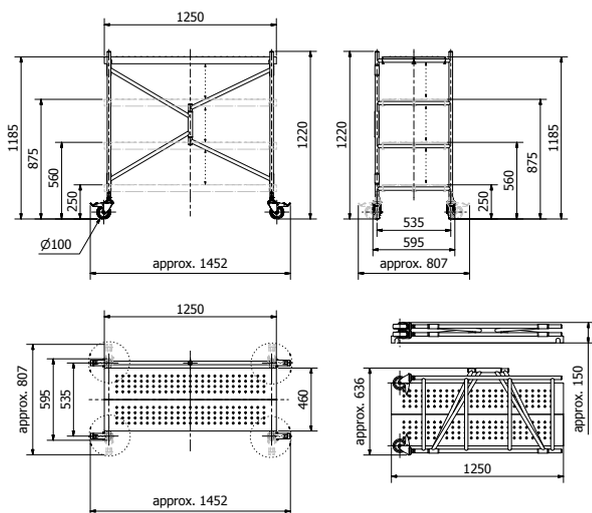


ANDAMIO MÓVIL

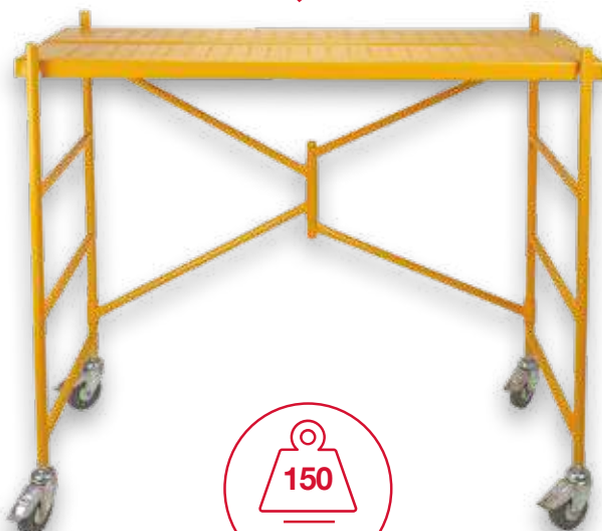
ACERO

REF. **A20001**

Altura (a)	1.220 mm
Longitud (b)	1.250 mm
Ancho (c)	595 mm
Diámetro ruedas	100 mm con freno
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	31,50 Kg



ESTRUCTURA DE ACERO

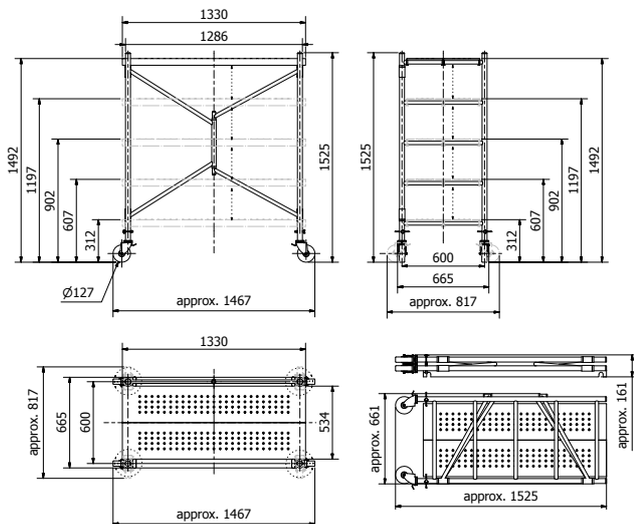


ANDAMIO MÓVIL

ACERO

REF. **A20003**

Altura (a)	1.525 mm
Longitud (b)	1.330 mm
Ancho (c)	665 mm
Diámetro ruedas	100 mm con freno
Capacidad de carga	200 Kg
Peso	48 Kg



ESTRUCTURA DE ACERO

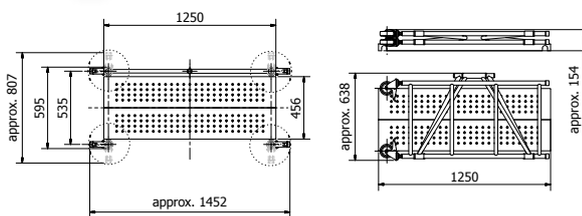
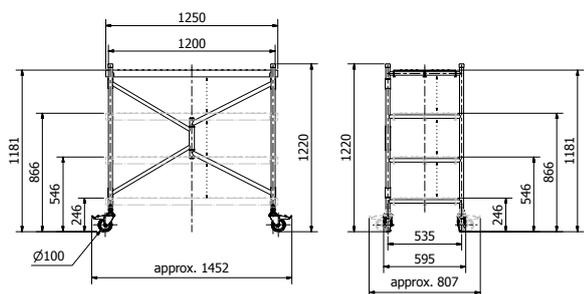


ANDAMIO MÓVIL

ALUMINIO

REF. **A20002**

Altura (a)	1.220 mm
Longitud (b)	1.250 mm
Ancho (c)	595 mm
Diámetro ruedas	100 mm con freno
Capacidad de carga	150 Kg
Peso	13,70 Kg



ESTRUCTURA DE ALUMINIO

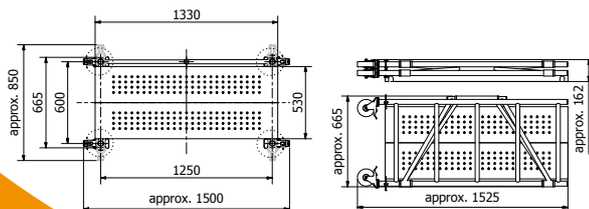
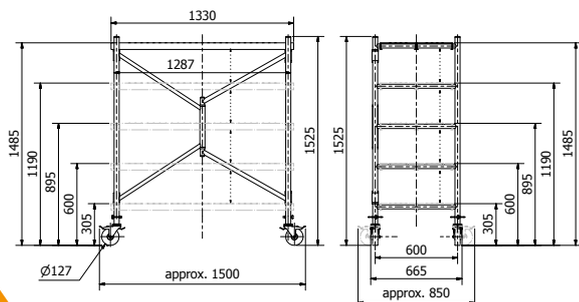


ANDAMIO MÓVIL

ALUMINIO

REF. **A20004**

Altura (a)	1.525 mm
Longitud (b)	1.330 mm
Ancho (c)	665 mm
Diámetro ruedas	100 mm con freno
Capacidad de carga	200 Kg
Peso	23,50 Kg



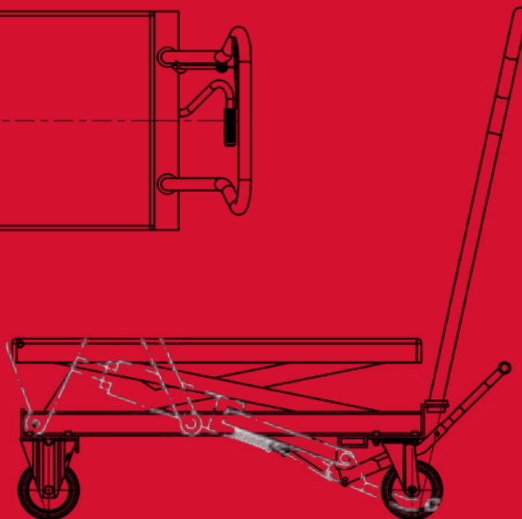
ESTRUCTURA DE ALUMINIO





MESAS ELEVADORAS

- **CAPACIDADES DE CARGA DE 350 A 800 KG.**
- MESAS ELEVADORAS DE UNA O DOBLE TIJERA.
- IDEAL PARA LA ELEVACIÓN Y TRANSLACIÓN DE OBJETOS Y MAQUINARIA INDUSTRIAL.
- DISPONE DE SISTEMA HIDRÁULICO DE MÁXIMA FIABILIDAD Y DESCENSO CONTROLADO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD POR SOBRECARGA.



INDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Mesas Elevadoras de
Tijera
> **Página 65**

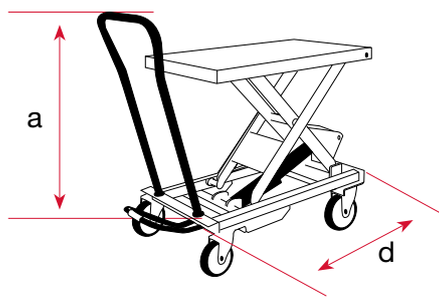
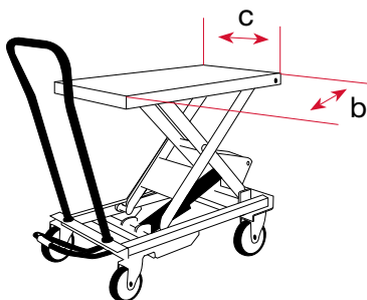
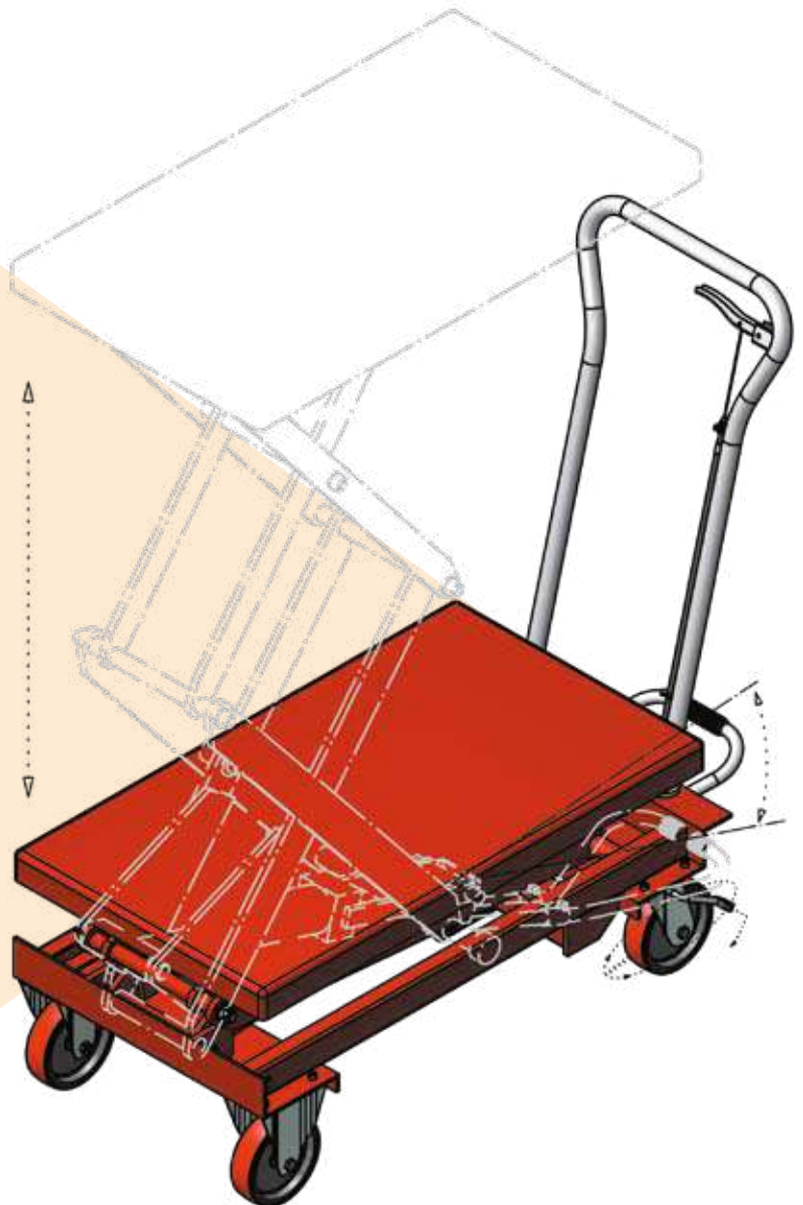


Mesas Elevadoras de
Doble Tijera
> **Página 66**



CARACTERÍSTICAS

- > Mesas elevadoras de una o doble tijera.
- > Diseñadas para la elevación y translación de objetos y maquinaria industrial.
- > Capacidad de carga hasta 800 kilogramos.
- > Sistema hidráulico de máxima fiabilidad.
- > Nuevo diseño adaptado a la normativa europea EN 1570:1599
- > Sistema de descenso controlado y válvula de seguridad por sobrecarga.
- > Dos ruedas giratorias con freno y dos fijas protegidas para evitar accidentes.

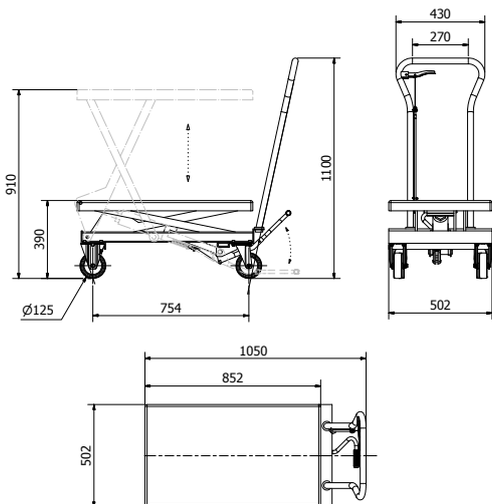


MESA ELEVADORA

DE TIJERA

REF. **LTS500**

Capacidad de carga	500 Kg
Medidas de la mesa	852 (b) x 502 (c) mm
Altura de la mesa (min/max)	390 - 910 mm
Altura hasta la empuñadura	1.100 (a) mm
Diámetro de la rueda	125 mm
Dimensiones totales	1.050 (d) x 502 (c) mm
Impulsos para máxima altura	40
Peso neto	81 Kg

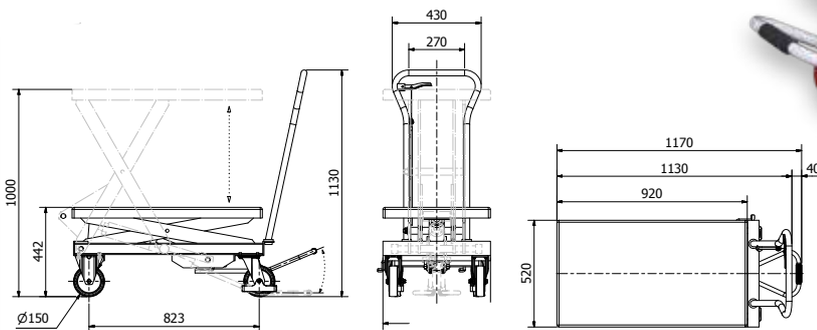


MESA ELEVADORA

DE TIJERA

REF. **LTS800**

Capacidad de carga	800 Kg
Medidas de la mesa	920 (b) x 520 (c) mm
Altura de la mesa (min/max)	442 - 1.000 mm
Altura hasta la empuñadura	1.130 (a) mm
Diámetro de la rueda	150 mm
Dimensiones totales	1.170 (d) x 520 (c) mm
Impulsos para máxima altura	70
Peso neto	114 Kg



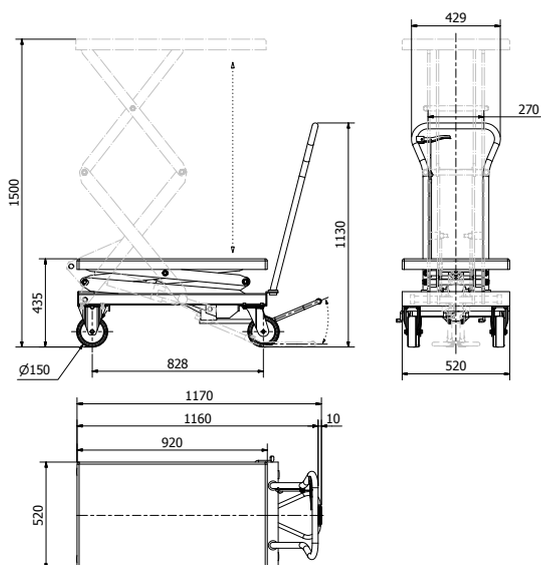
MESA ELEVADORA

DOBLE TIJERA

REF. LTD350

Capacidad de carga	350 Kg
Medidas de la mesa	920 (b) x 520 (c) mm
Altura de la mesa (min/max)	435 - 1.500 mm
Altura hasta la empuñadura	1.130 (a) mm
Diámetro de la rueda	150 mm
Dimensiones totales	1.170 (d) x 520 (c) mm
Impulsos para máxima altura	70
Peso neto	125 Kg

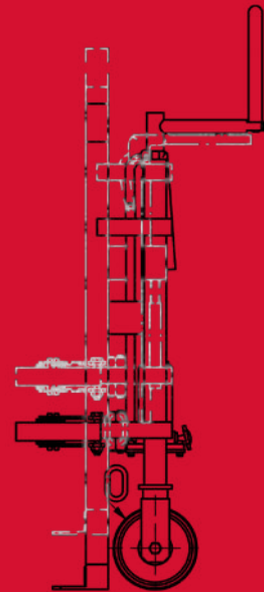
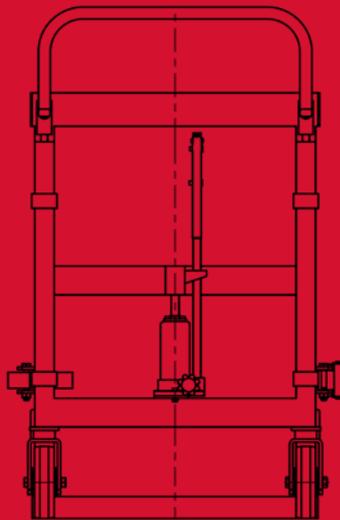
DOBLE
TIJERA





TRANSPORTADORES

- > **CAPACIDADES DE CARGA DE 600 A 1.800 KG.**
- > DISPONEMOS DE TRANSPORTADORES ESTÁNDAR MANUAL O HIDRÁULICO.
- > IDEALES PARA CARGAS VOLUMINOSAS EN POCO ESPACIO Y CON ÁNGULO DE GIRO REDUCIDO.





Transportadores Universales
Estándar Manual

> **Página 71**



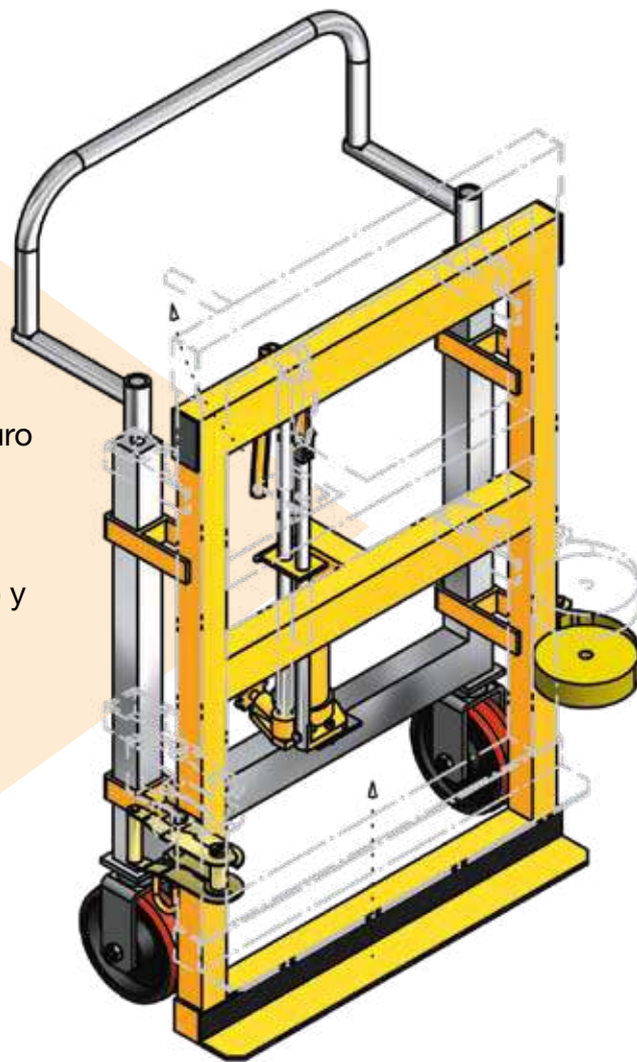
Transportadores Universales
Estándar Hidráulicos

> **Página 71**

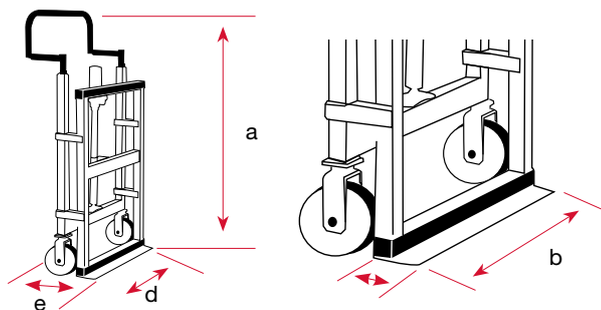


CARACTERÍSTICAS

- > De 600 a 1.800 kg de capacidad de carga.
- > Sets compuesto de dos unidades de transporte y una cinta o correa de seguridad.
- > Transportadores manuales de uso fácil y seguro para una sola persona. Para transportar mobiliario y cargas voluminosas.
- > Transportadores hidráulicos para mover grandes toneladas de carga en poco espacio y con un ángulo de giro reducido.
- > Poseen 4 ruedas giratorias para una fácil maniobrabilidad.
- > Gatos hidráulicos para elevar, colocar y bajar la carga de forma segura.
- > Rotan 360° para desplazar grandes cargas de forma fácil y sencilla.



LOS PRODUCTOS
QUEDAN ATADOS
CON CORREAS PARA
SORTEAR DESNIVELES

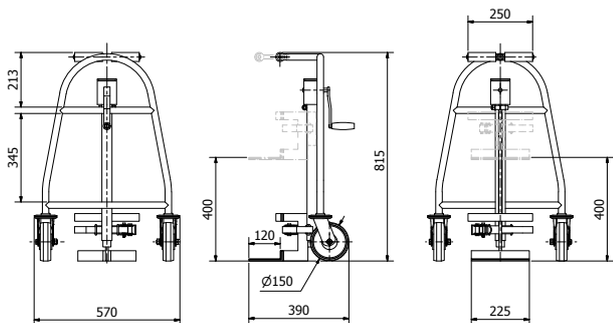


TRANSPORTADOR UNIVERSAL

ESTÁNDAR MANUAL

REF. **SC0600**

Medidas	815 (a) x 570 (d) x 390 (e) mm
Pala de elevación	225 (b) x 120 (c) mm
Altura de elevación	400 mm
Diámetro ruedas	150 mm
Capacidad de carga	600 Kg
Peso	31 Kg



TRANSPORTADOR MANUAL



TRANSPORTADOR UNIVERSAL

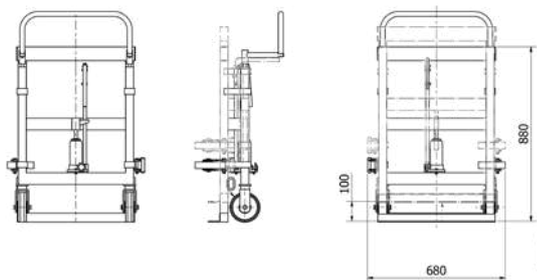
HIDRÁULICO

REF. **SC1800**

HIDRÁULICO

REF. **SH1800**

Medidas	1.065 (a) x 680 (d) x 420 (e) mm
Pala de elevación	600 (b) x 60 (c) mm
Altura de elevación	100 / 250 mm
Diámetro ruedas	150 mm
Capacidad de carga	1.800 Kg
Peso	80 / 86 Kg

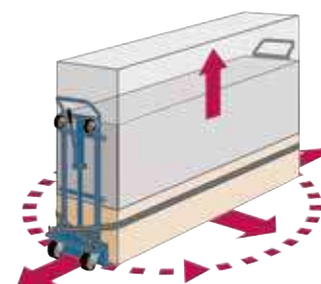


TRANSPORTADOR HIDRÁULICO



NORMAS DE UTILIZACIÓN:

1. ASEGURAR LA CARGA A LAS PERNAS MEDIANTE DOS CORREAS
2. BOMBEAR LA MANIVELA DEL GATO HIDRÁULICO PARA ELEVARE LA CARGA
3. COLOCAR LA CARGA
4. BAJAR LA CARGA UTILIZANDO LA RUEDA DE LA VÁLVULA DEL GATO



DESLIZADORES

- **CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA DE 1.000 KG.**
- IDEAL PARA LEVANTAR Y DESPLAZAR OBJETOS.
- EL SET INCLUYE UNA BARRA MANUAL Y 2 DESLIZADORES PARA DESPLAZAMIENTOS.





Deslizadores
Poliuretano
> **Página 75**



Deslizadores
Acero
> **Página 75**

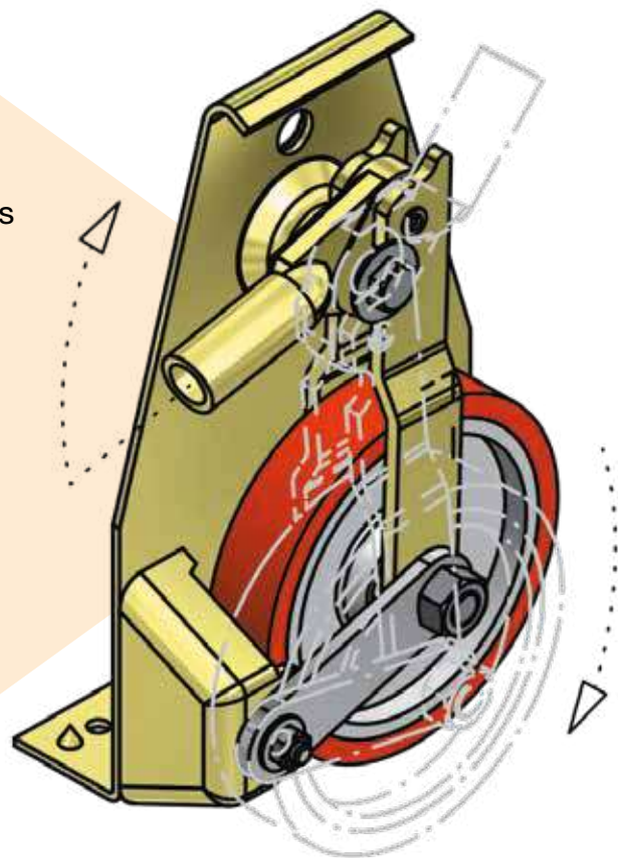


16

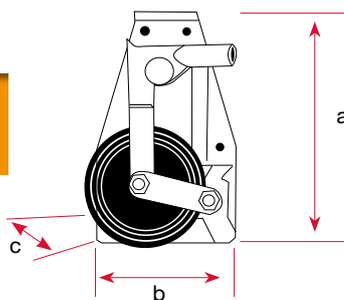
DESLIZADORES

CARACTERÍSTICAS

- > Para levantar y desplazar objetos pesados del suelo fácilmente.
- > El set incluye una barra manual para levantar el objeto y 2 deslizadores para desplazamientos.
- > Hasta 1.000 Kg de capacidad de carga.



EL SET INCLUYE:
UNA BARRA MANUAL Y DOS DESLIZADORES

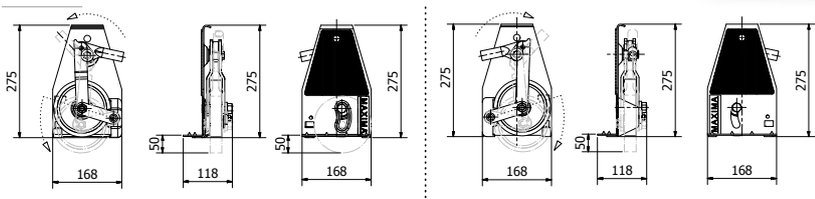


DESLIZADORES

POLIURETANO

REF. **DP1000**

Medidas	275 (a) x 168 (d) x 118 (c) mm
Mínima altura elevación	12 mm
Máxima altura elevación	50 mm
Diámetro ruedas	138 X 28 mm
Material ruedas	Poliuretano
Capacidad de carga x set	1.000 Kg
Peso	9,60 Kg



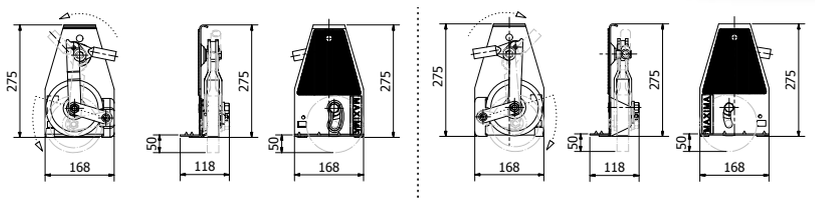
CON RUEDAS DE POLIURETANO

DESLIZADORES

ACERO

REF. **DA1000**

Medidas	275 (a) x 168 (d) x 118 (c) mm
Mínima altura elevación	12 mm
Máxima altura elevación	50 mm
Diámetro ruedas	138 X 28 mm
Material ruedas	Acero
Capacidad de carga x set	1.000 Kg
Peso	10 Kg



CON RUEDAS DE ACERO

INSTRUCCIONES



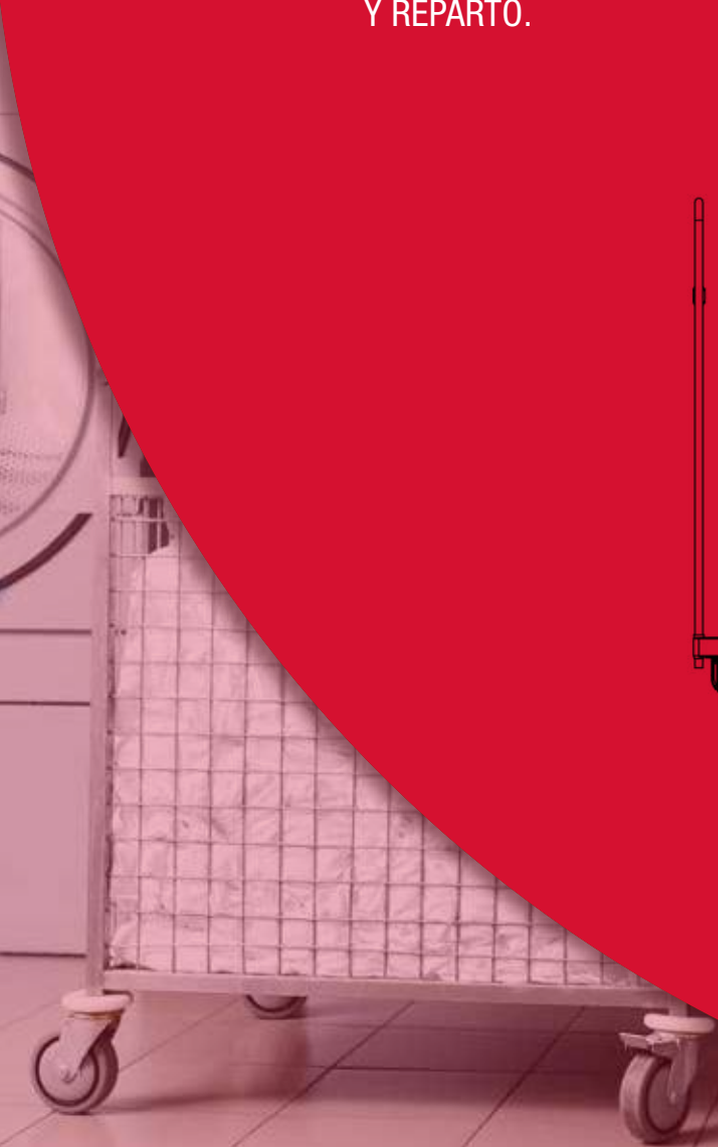
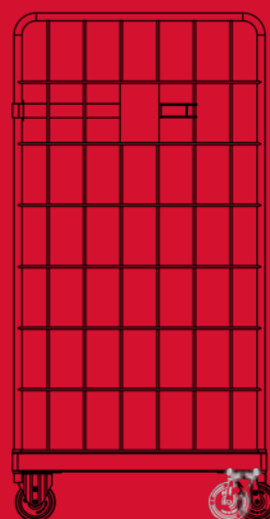
1. COLOCAR LA BARRA DE MANO PARA LEVANTAR



2. SE COLOCA EL DESLIZADOR

ROLL-TAINER

- **CAPACIDADES DE CARGA DE 600 KG.**
- FABRICADOS CON ACABADOS DE PRIMERA CALIDAD, CON JAULA METÁLICA ESTÁNDAR PARA TODO TIPO DE CARGA.
- DISEÑADOS PARA DAR SOLUCIONES LOGÍSTICAS Y TRANSPORTAR UNA GRAN VARIEDAD DE MATERIALES.
- DISPONE DE BANDEJA SUPLETORIA OPCIONAL PARA MEJOR CARGA Y REPARTO.



ÍNDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Roll-Tainer
Metálico
> **Página 79**

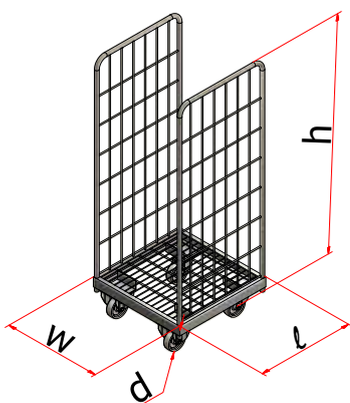


Roll-Tainer
Lavandería
> **Página 79**



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga de 600 Kg.
- Fabricados con jaula metálica estándar para todo tipo de carga.
- Acabados de primera calidad (materiales, soldaduras, cincado y ruedas industriales)
- Modelo M10670 con ruedas de nylon.
Modelo M10671 con ruedas de goma.
- Bandeja supletoria opcional para mejor carga y reparto de mercancía.



ROLL-TAINER

METÁLICO

REF. **M10670**

Medidas	1.620 (h) x 800 (l) x 680 (w) mm
Diámetro ruedas	125 mm
Material ruedas	Nylon
Capacidad de carga x set	600 Kg



ESTRUCTURA METÁLICA



RUEDAS DE NYLON



ROLL-TAINER

LAVANDERÍA

REF. **M10671**

Medidas	1.620 (h) x 800 (l) x 680 (w) mm
Diámetro ruedas	125 mm
Material ruedas	Goma
Capacidad de carga x set	600 Kg



ESTRUCTURA METÁLICA CINCADA



MODELO 1-2300

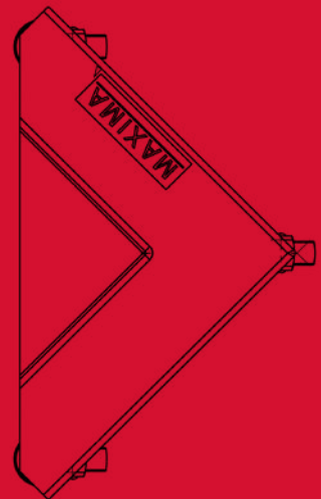
Medidas
800 x 680 mm

BANDEJA OPCIONAL



ESQUINERAS

- **CAPACIDADES DE CARGA DE 100 A 150 KG.**
- FABRICADOS CON ESTRUCTURA EN ALUMINIO O ACERO.
- RECUBRIMIENTO DE GOMA PARA EVITAR POSIBLES DESLIZAMIENTOS Y PROTEGER LA CARGA.
- RUEDAS PIVOTANTES PARA MOVER MOBILIARIO Y OTROS TIPOS DE CARGA.





Esquineras de
Acero
> **Página 83**



Esquineras de
Aluminio
> **Página 83**

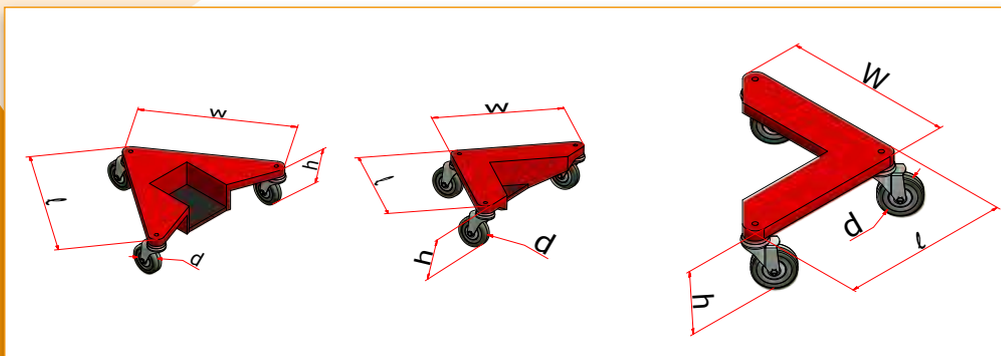
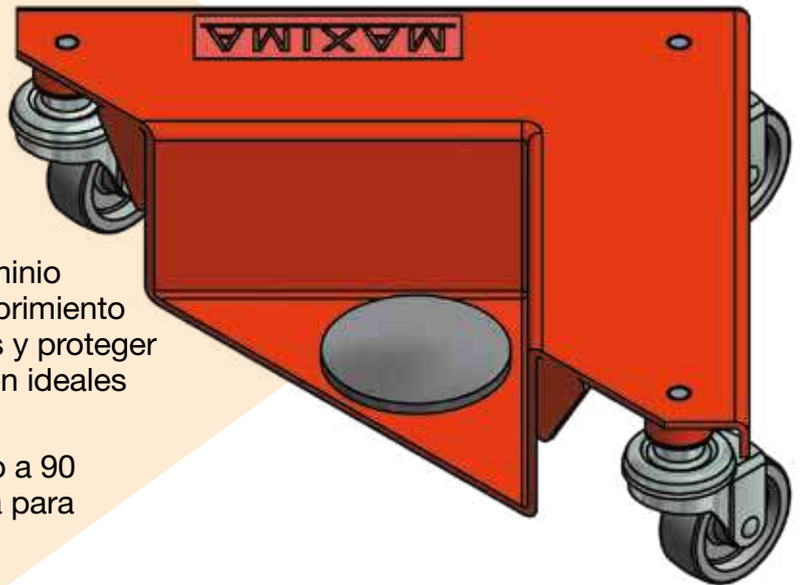


Esquineras
Especial Puertas
> **Página 84**



CARACTERÍSTICAS

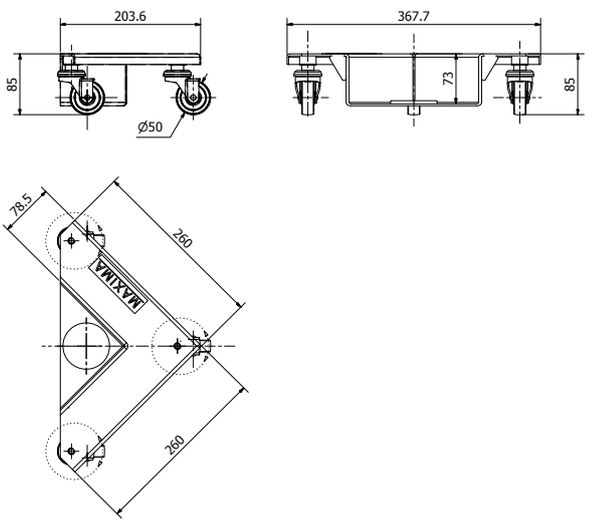
- Esquinas de perfil bajo con ruedas para mover cualquier tipo de carga.
- Proporcionan altas prestaciones en sitios con poca movilidad.
- Modelo ESA100 esquinas de aluminio, con un recubrimiento de goma para evitar posibles deslizamientos y proteger la carga.
- Modelo ESB100 esquinas de aluminio para puertas a 90 grados, con recubrimiento de goma para evitar deslizamientos y proteger la carga. Ruedas pivotantes de nylon ideales para trasladar puertas pesadas.
- Modelo ESR150 esquina de acero a 90 grados, con recubrimiento de goma para evitar deslizamientos y proteger la carga. Ruedas pivotantes de nylon, ideales para trasladar armarios y objetos pesados.



ESQUINERAS

ACERO REF. **ESR150**

Capacidad de carga	150 Kg
Medidas	85 (h) x 260 (w) x 260 (l) mm
Diámetro de la rueda	50 mm



ESTRUCTURA DE ACERO

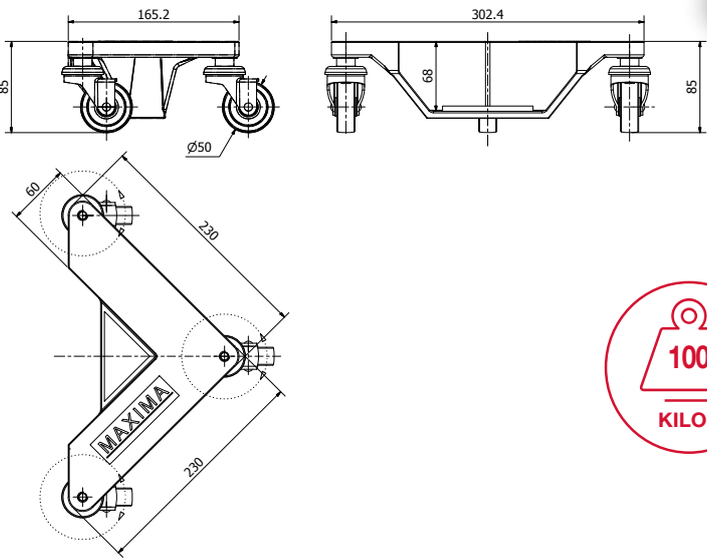


SET 4 ESQUINERAS

ESQUINERAS

ALUMINIO REF. **ESA100**

Capacidad de carga	100 Kg
Medidas	85 (h) x 230 (w) x 230 (l) mm
Diámetro de la rueda	50 mm



ESTRUCTURA DE ALUMINIO



SET 4 ESQUINERAS

ESQUINERAS

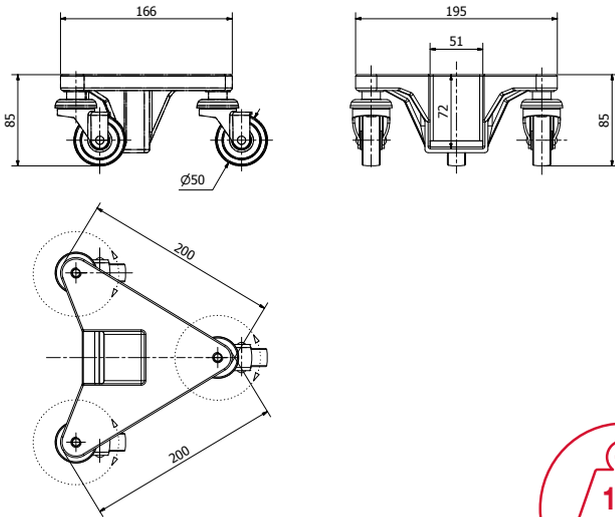
ESPECIAL PUERTAS

REF. **ESB100**

Capacidad de carga 100 Kg

Medidas 85 (h) x 200 (w) x 200 (l) mm

Diámetro de la rueda 50 mm



ESTRUCTURA
DE ALUMINIO

ESPECIAL
PUERTAS



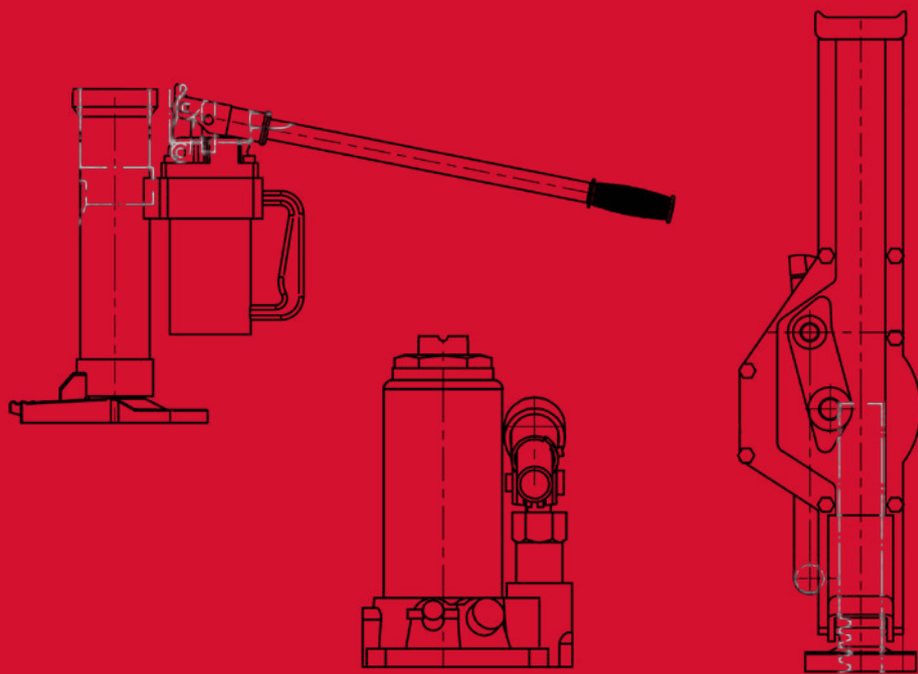
SET
4 ESQUINERAS





GATOS

- > MECÁNICOS, HIDRÁULICOS Y DE BOTELLA.
- > **CAPACIDADES DE CARGA DE 1,5 A 32 TONELADAS.**
- > IDEALES PARA LA ELEVACIÓN DE GRANDES TONELADAS DE CARGA.



ÍNDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Gatos
Mecánicos
> **Página 89**



Gatos
Hidráulicos
> **Página 93**



Gatos
Hidráulicos de botella
> **Página 97**

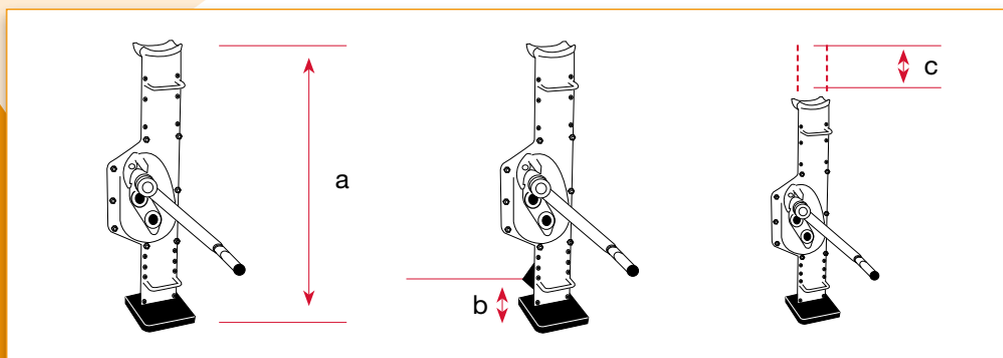
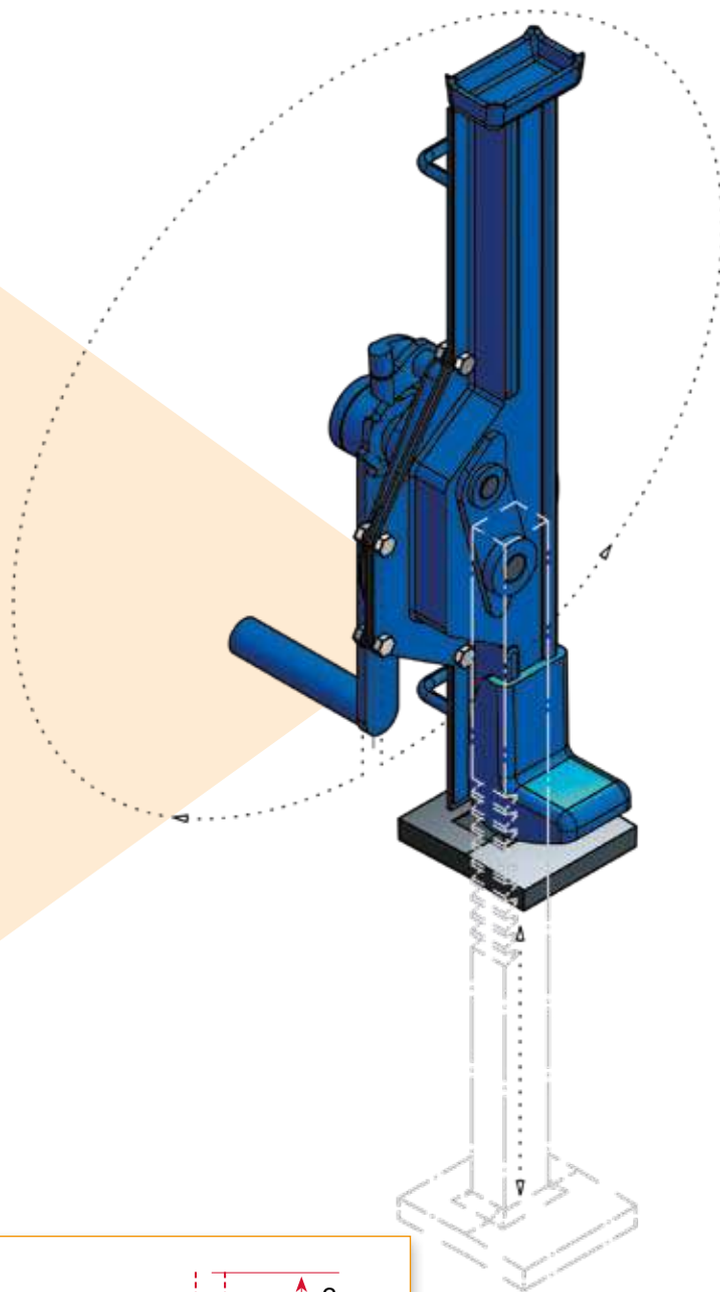


19

GATOS MECÁNICOS

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la elevación de grandes toneladas de carga.
- Disponen de pie de elevación para elevar y descender gradualmente desde 1,5 a 10 toneladas de peso.
- Con freno automático para una colocación precisa de la carga.
- Indicado para trabajar en condiciones adversas de humedad o suciedad.
- Diseñado especialmente para mantenimiento, construcción, transporte e ingeniería.

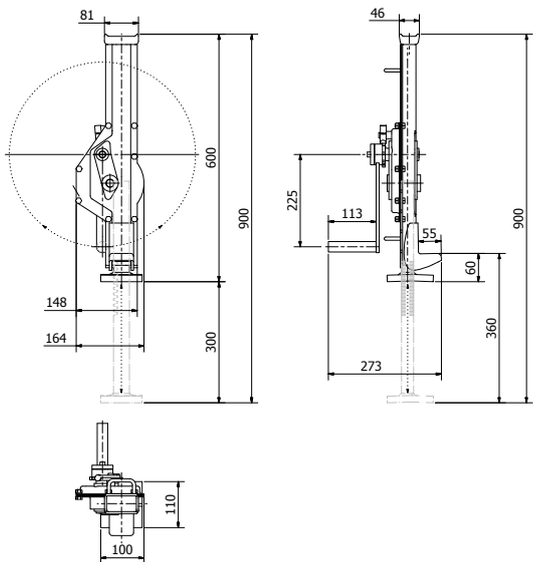


1,5 TONELADAS DE CARGA

GATO ELEVADOR MECÁNICO

REF. **G30301**

Altura	600 (a) mm
Altura mínima de anclaje	60 (b) mm
Recorrido de elevación	300 (c) mm
Capacidad de carga	1,5 toneladas
Peso	14 Kg



DESCENSO DE CARGA GRADUAL

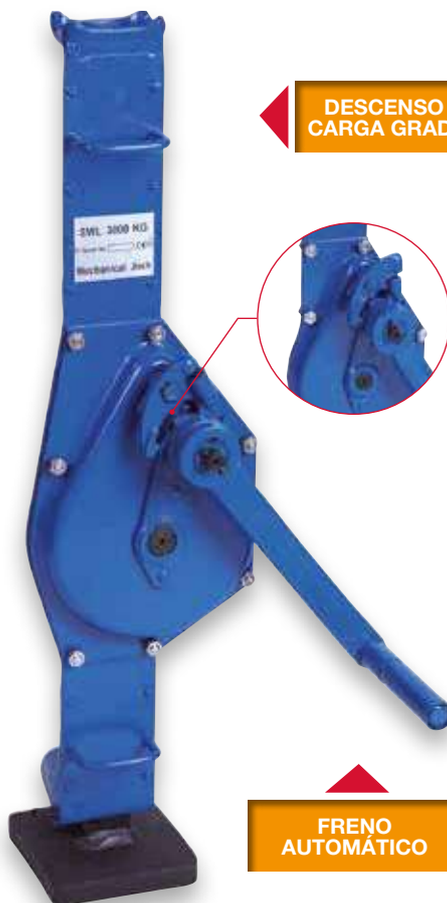
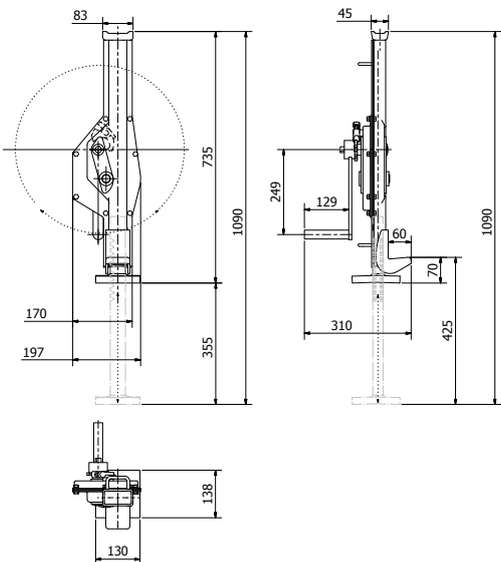
FRENO AUTOMÁTICO

3 TONELADAS DE CARGA

GATO ELEVADOR MECÁNICO

REF. **G30302**

Altura	735 (a) mm
Altura mínima de anclaje	70 (b) mm
Recorrido de elevación	355 (c) mm
Capacidad de carga	3 toneladas
Peso	21 Kg



DESCENSO DE CARGA GRADUAL

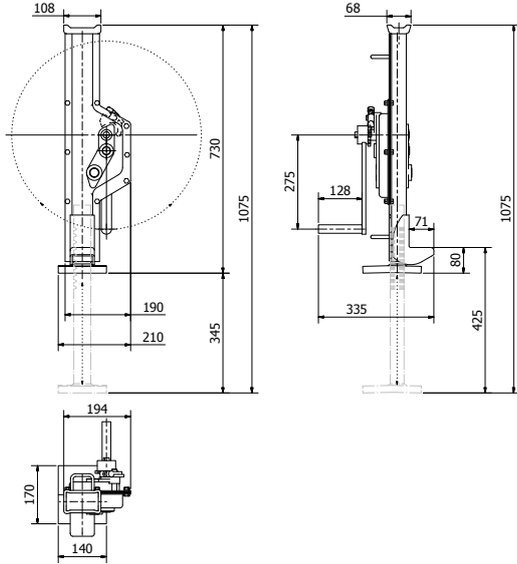
FRENO AUTOMÁTICO

5 TONELADAS DE CARGA

GATO ELEVADOR MECÁNICO

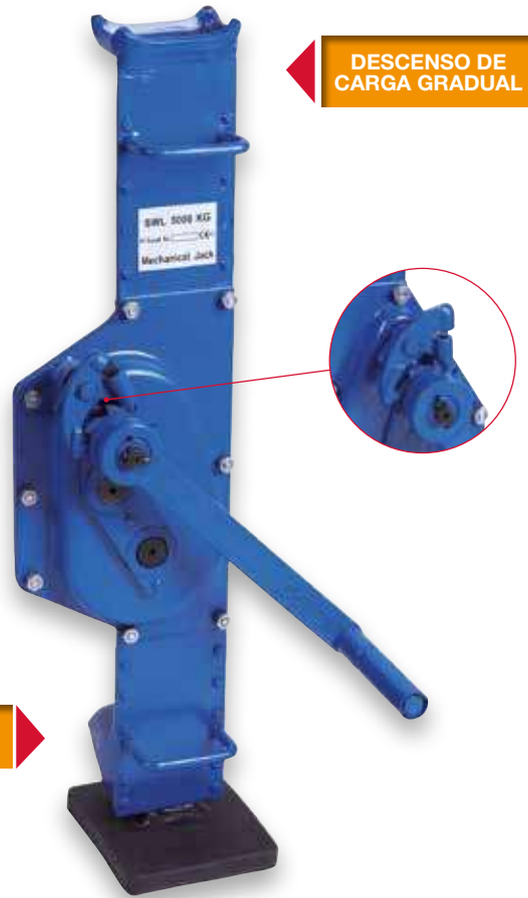
REF. **G30303**

Altura	730 (a) mm
Altura mínima de anclaje	80 (b) mm
Recorrido de elevación	345 (c) mm
Capacidad de carga	5 toneladas
Peso	28 Kg



FRENO AUTOMÁTICO

DESCENSO DE CARGA GRADUAL

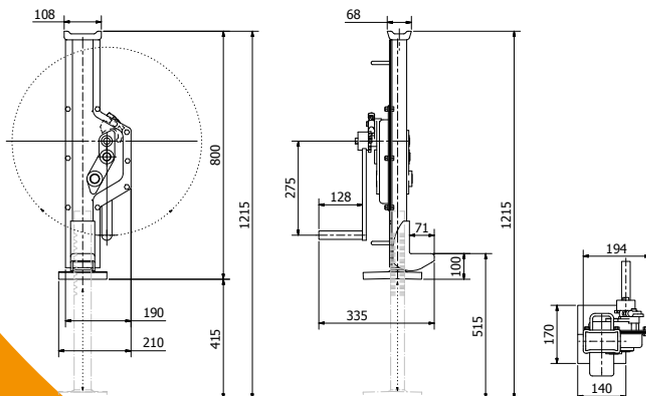


10 TONELADAS DE CARGA

GATO ELEVADOR MECÁNICO

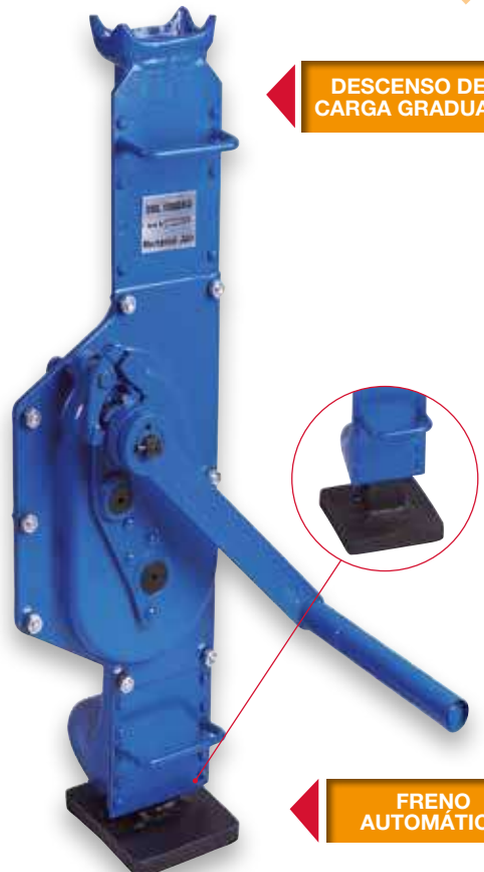
REF. **G30304**

Altura	800 (a) mm
Altura mínima de anclaje	100 (b) mm
Recorrido de elevación	415 (c) mm
Capacidad de carga	10 toneladas
Peso	46 Kg



DESCENSO DE CARGA GRADUAL

FRENO AUTOMÁTICO





GATOS HIDRÁULICOS

CARACTERÍSTICAS

ROTATORIOS:

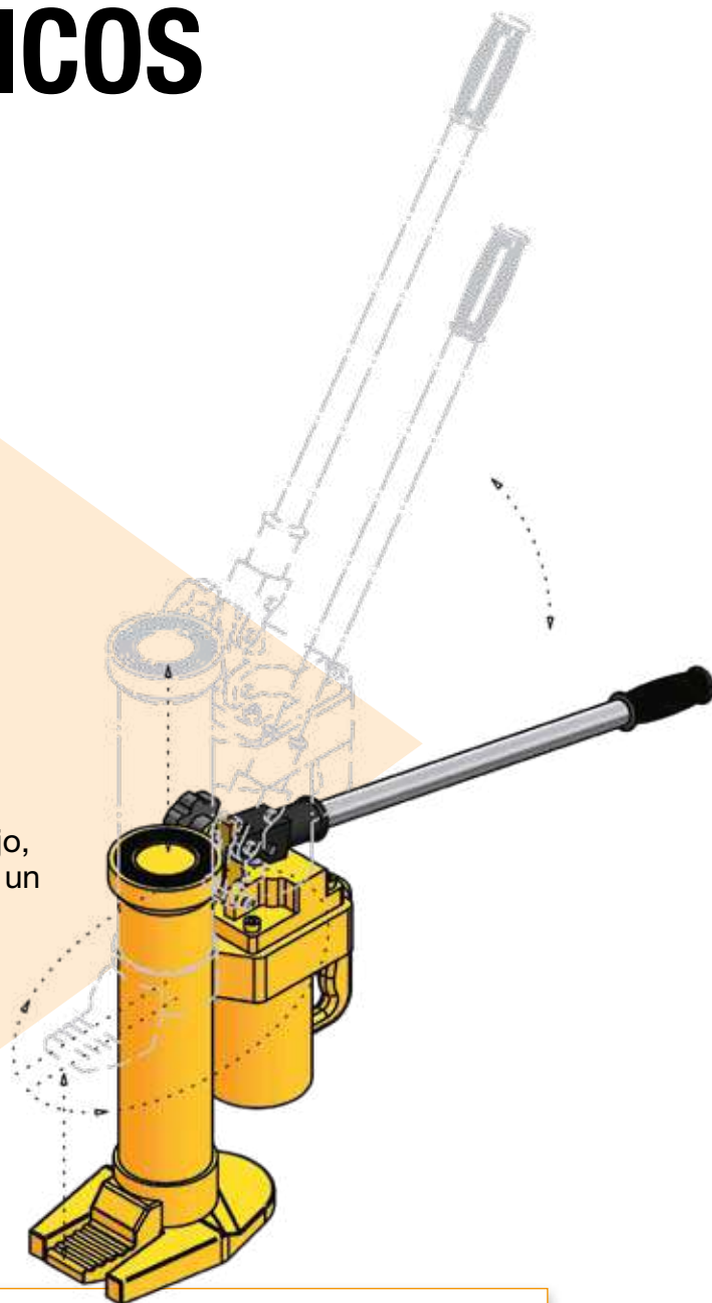
- De 5 a 25 toneladas de carga. La cubierta rota 360°, el embolo es desmontable y posee una velocidad reductora ajustable.

DE PIE:

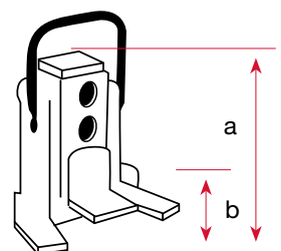
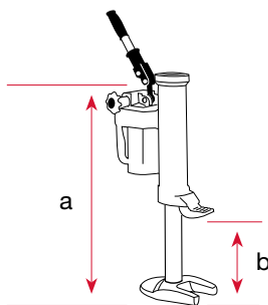
- De 3 a 8 toneladas de carga, de perfil bajo, poseen una uña de elevación ajustable y un ascenso y descenso suave.

DE BOTELLA:

- 15 toneladas de carga.
- Soporte elevador regulable.



LA CARCASA ROTA
HACIA LA DERECHA
360° EN ROTATORIOS



GATO HIDRÁULICO

ROTATORIO

REF. **G40101**

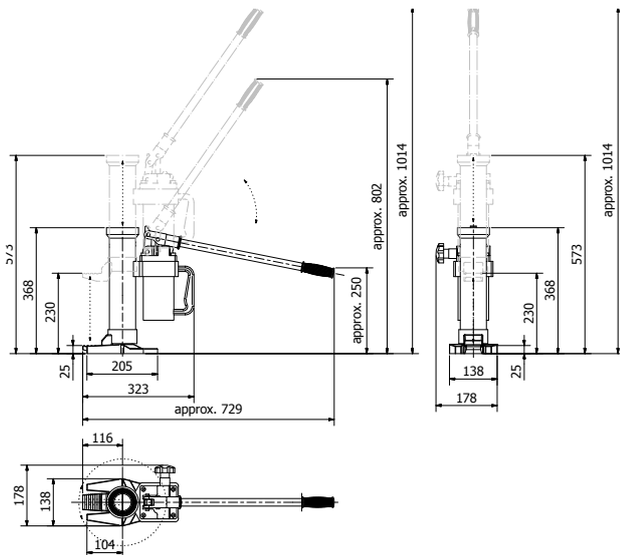
Fuerza máxima de la palanca 38 Kg

Nivel de elevación del pie 25-230 (b) mm

Nivel de elevación del cabezal 368-573 (a) mm

Capacidad de carga 5 toneladas

Peso 25 Kg



FRENO AUTOMÁTICO

GATO HIDRÁULICO

ROTATORIO

REF. **G40102**

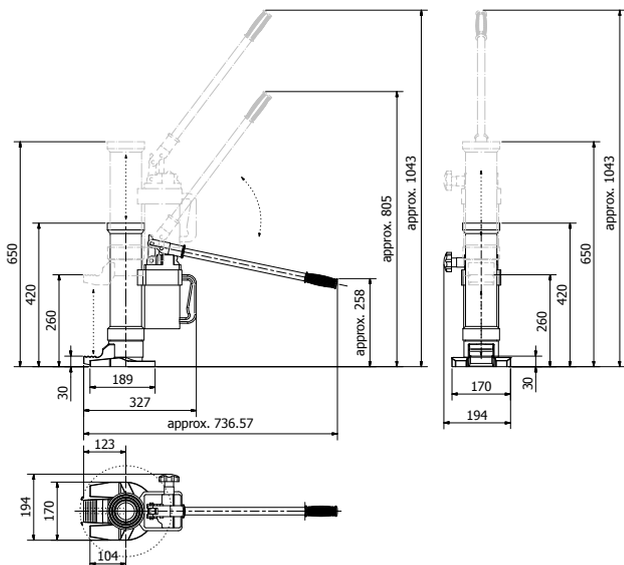
Fuerza máxima de la palanca 40 Kg

Nivel de elevación del pie 30-260 (b) mm

Nivel de elevación del cabezal 420-650 (a) mm

Capacidad de carga 10 toneladas

Peso 35 Kg



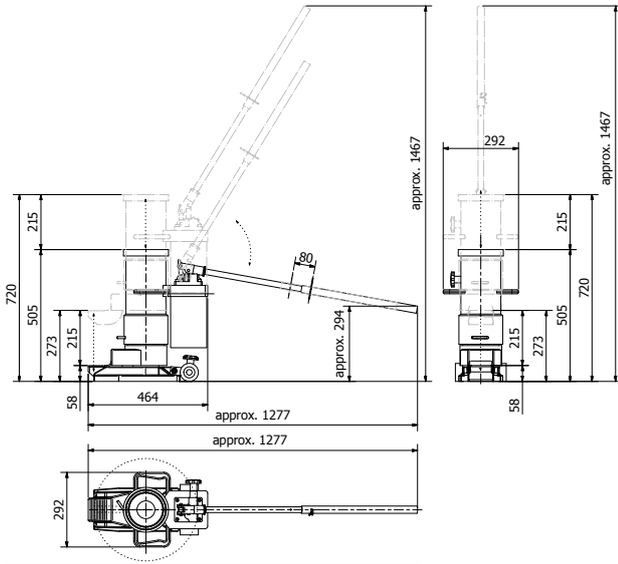
ROTATORIO

GATO HIDRÁULICO

ROTATORIO

REF. **G40103**

Fuerza máxima de la palanca	40 Kg
Nivel de elevación del pie	58-273 (b) mm
Nivel de elevación del cabezal	505-720 (a) mm
Capacidad de carga	25 toneladas
Peso	102 Kg



ROTATORIO



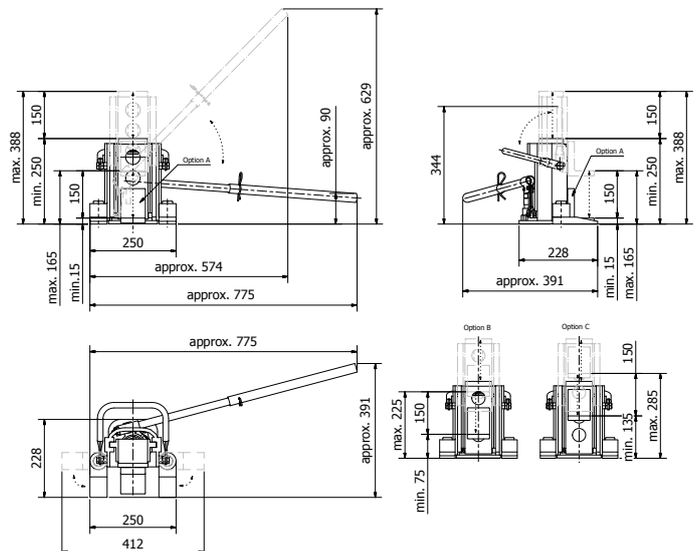
DE PIE

GATO HIDRÁULICO

DE PIE

REF. **G50101**

Mín. altura de elevación del suelo	15 (b) mm
Nivel de elevación	15-165 (a) mm
Recorrido de elevación	150 mm
Capacidad de carga	3 toneladas
Peso	20,5 Kg



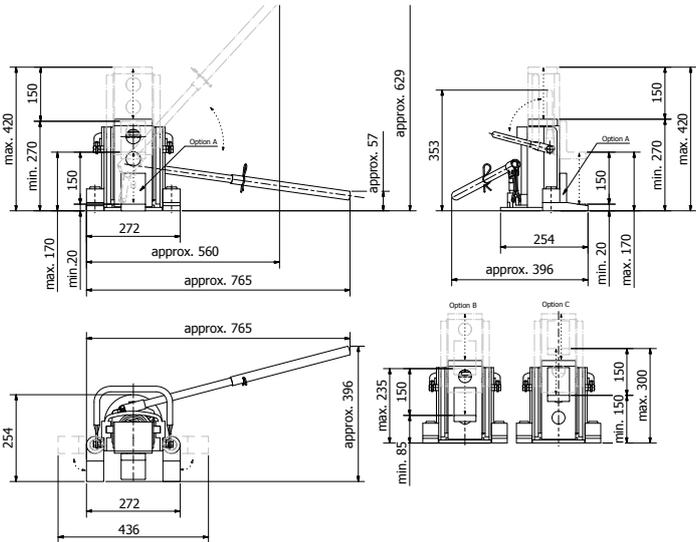
8 TONELADAS DE CARGA

DE PIE REF. **G50102**

Altura	20 (b) mm
Nivel de elevación	20-170 (a) mm
Recorrido de elevación	150 mm
Capacidad de carga	8 toneladas
Peso	28 Kg



DE PIE



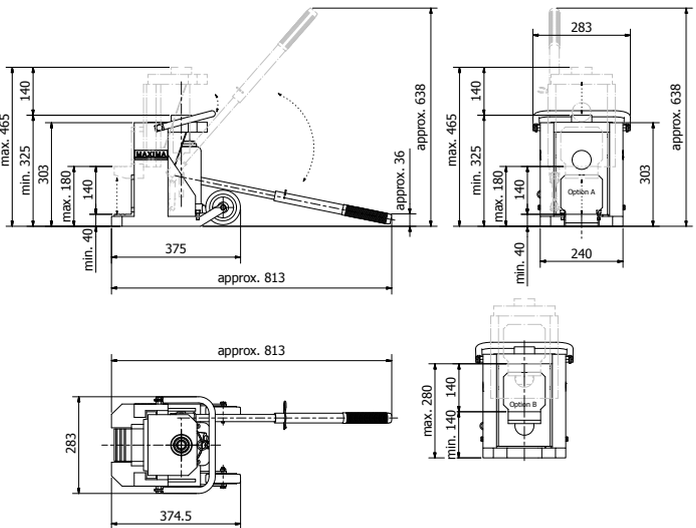
15 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA REF. **G60101**

Rango de elevación	325-465 mm
Altura min. inicio carga	40 mm
Capacidad carga ubicación inf.	12 Tn
Capacidad carga ubicación sup.	15 Tn
Peso	68 Kg



DE BOTELLA



GATOS HIDRÁULICOS DE BOTELLA

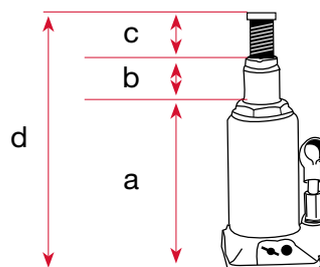
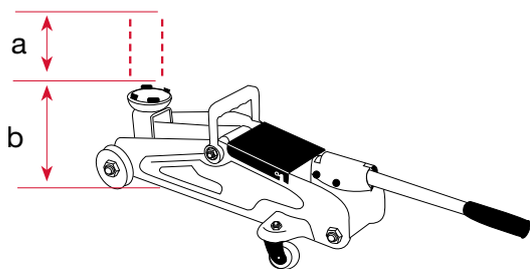
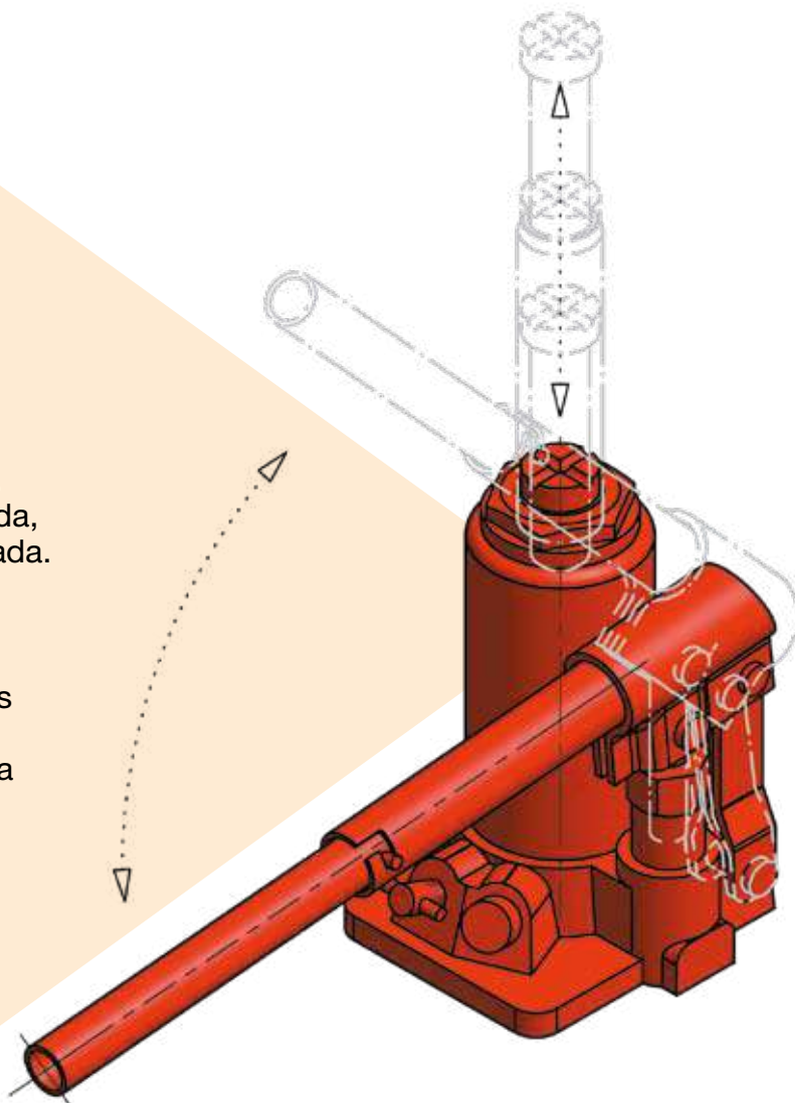
CARACTERÍSTICAS

De botella:

- > De 2 a 32 toneladas de carga.
Dispositivo hidráulico de subida, y valvula de seguridad en bajada.
Tornillo de regulación.

De carretilla:

- > Con capacidad de 2 toneladas de carga.
Dispositivo de subida y valvula de seguridad en bajada.
Tornillo de regulación.
- > Elevación manual mediante el mango de sujeción.

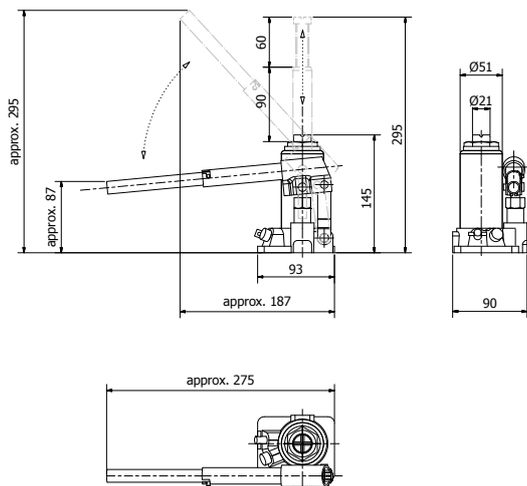


2 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80101**

Mínima altura de elevación	145 mm (a)
Recorrido de elevación	90 mm (b)
Husillo de aproximación	60 mm (c)
Max. altura de elevación	295 mm (d)
Peso neto	2,20 Kg

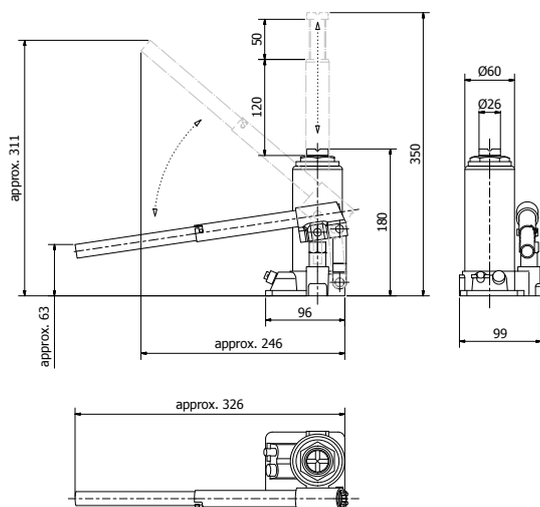


4 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80102**

Mínima altura de elevación	180 mm (a)
Recorrido de elevación	120 mm (b)
Husillo de aproximación	50 mm (c)
Max. altura de elevación	350 mm (d)
Peso neto	3,20 Kg

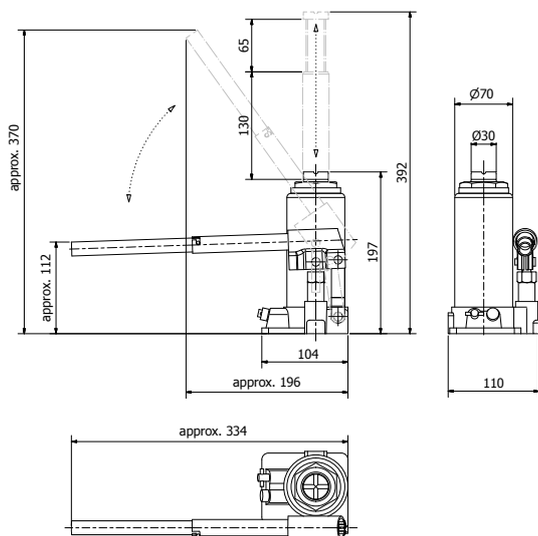


6 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80103**

Mínima altura de elevación	197 mm (a)
Recorrido de elevación	130 mm (b)
Husillo de aproximación	65 mm (c)
Max. altura de elevación	392 mm (d)
Peso neto	4,20 Kg

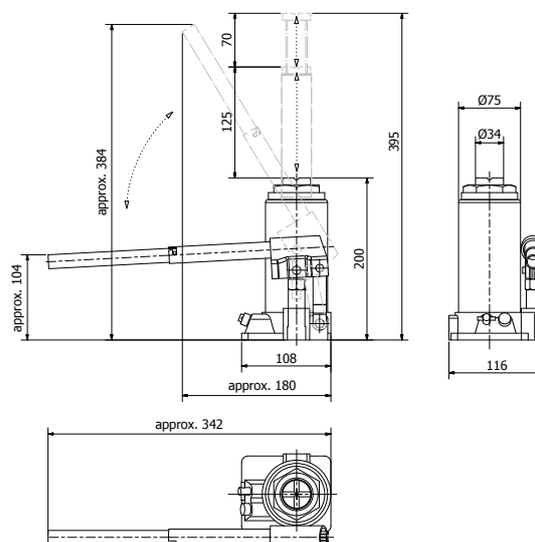


8 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80104**

Mínima altura de elevación	200 mm (a)
Recorrido de elevación	125 mm (b)
Husillo de aproximación	70 mm (c)
Max. altura de elevación	395 mm (d)
Peso neto	4,80 Kg

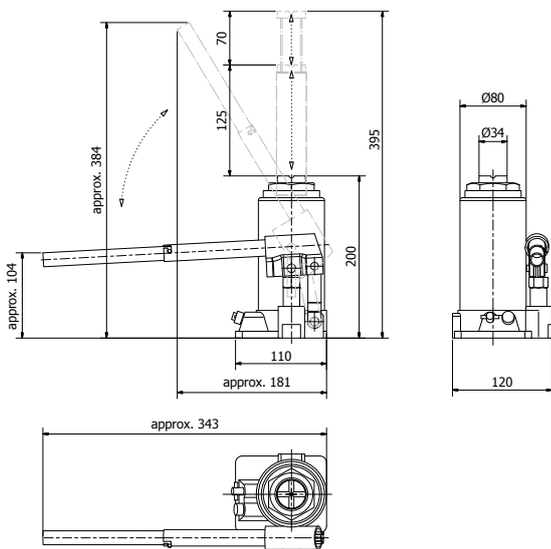


10 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80105**

Mínima altura de elevación	200 mm (a)
Recorrido de elevación	125 mm (b)
Husillo de aproximación	70 mm (c)
Max. altura de elevación	395 mm (d)
Peso neto	5,20 Kg

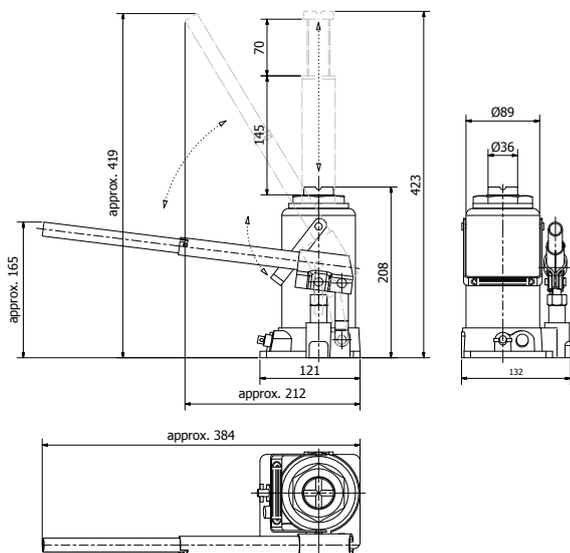


12 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80106**

Mínima altura de elevación	208 mm (a)
Recorrido de elevación	145 mm (b)
Husillo de aproximación	70 mm (c)
Max. altura de elevación	423 mm (d)
Peso neto	6,80 Kg

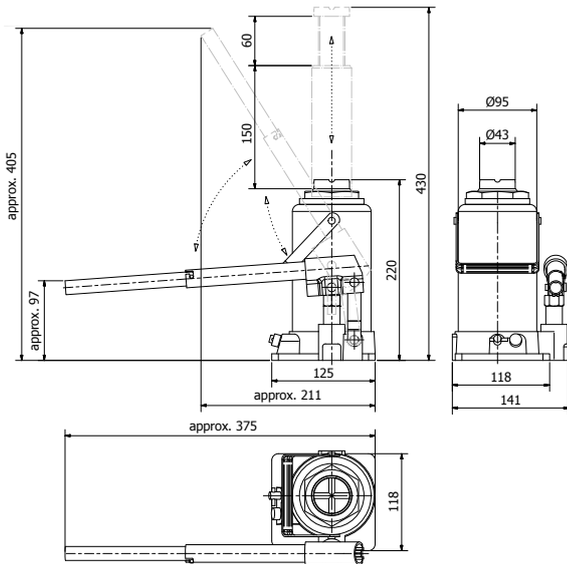


16 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80107**

Mínima altura de elevación	220 mm (a)
Recorrido de elevación	150 mm (b)
Husillo de aproximación	60 mm (c)
Max. altura de elevación	430 mm (d)
Peso neto	7,50 Kg

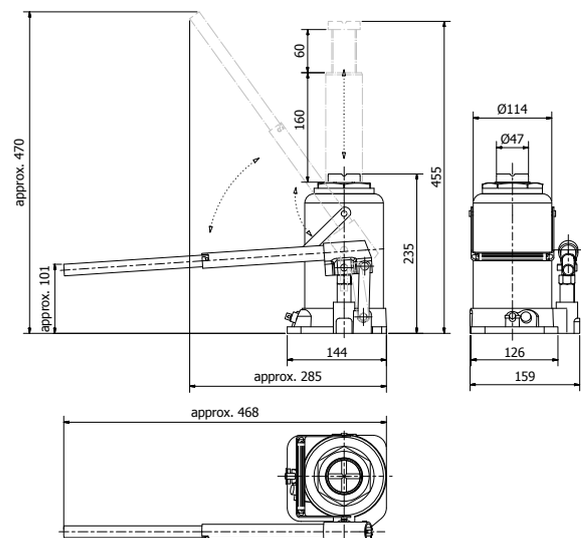


20 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80108**

Mínima altura de elevación	235 mm (a)
Recorrido de elevación	160 mm (b)
Husillo de aproximación	60 mm (c)
Max. altura de elevación	455 mm (d)
Peso neto	10 Kg

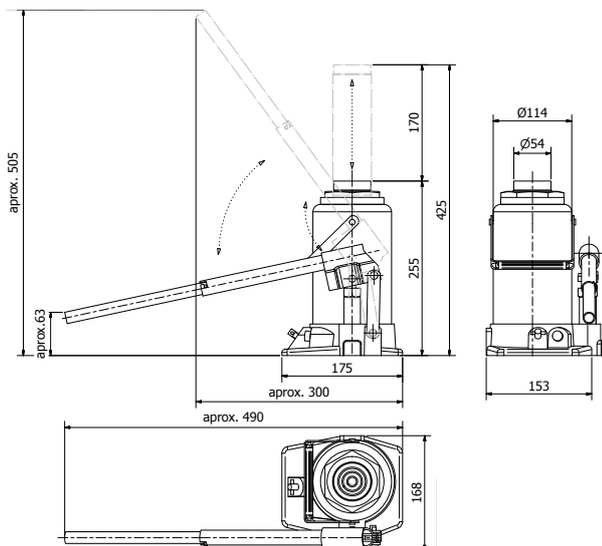


32 TONELADAS DE CARGA

DE BOTELLA

REF. **G80109**

Mínima altura de elevación	255 mm (a)
Recorrido de elevación	170 mm (b)
Husillo de aproximación	-- mm (c)
Max. altura de elevación	425 mm (d)
Peso neto	13 Kg

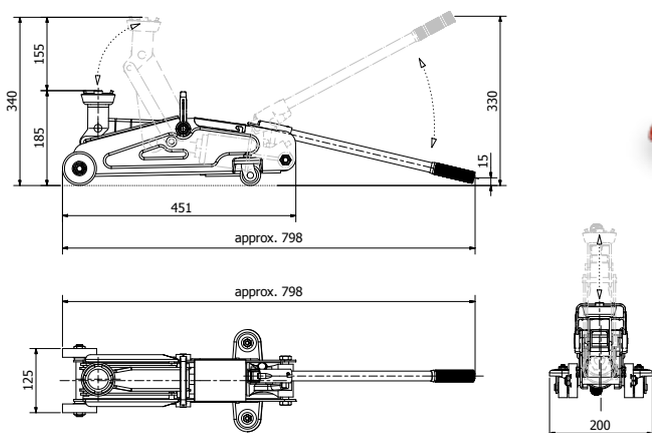


2 TONELADAS DE CARGA

DE CARRETILLA

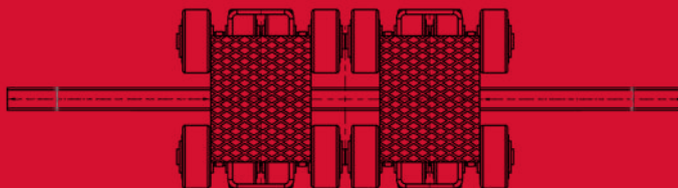
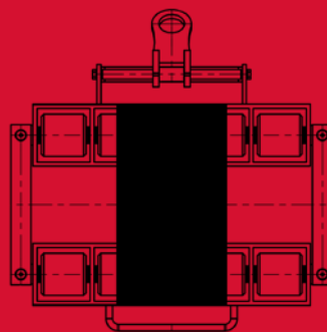
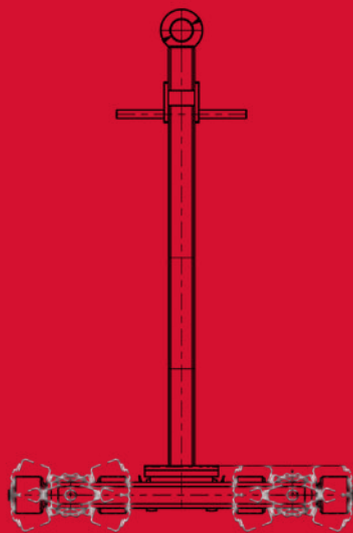
REF. **G70101**

Mín. altura de elevación del suelo	185 mm (b)
Nivel de elevación	185-340 mm (a)
Recorrido de elevación	155 mm
Capacidad de carga	2 toneladas
Peso	8,3 Kg



TANQUETAS

- **CAPACIDADES DE CARGA DE 3 A 24 TONELADAS.**
- TANQUETAS SERIE PROFESIONAL Y SERIE STANDARD.
- MANUALES Y REGULABLES.
- DISEÑADAS PARA MOVER CARGAS MUY PESADAS EN DISTANCIAS CORTAS.





Tanquetas Manuales y
Regulables
Serie Profesional
➤ **Página 105**



Tanquetas Manuales y
Regulables
Serie Standard
➤ **Página 109**

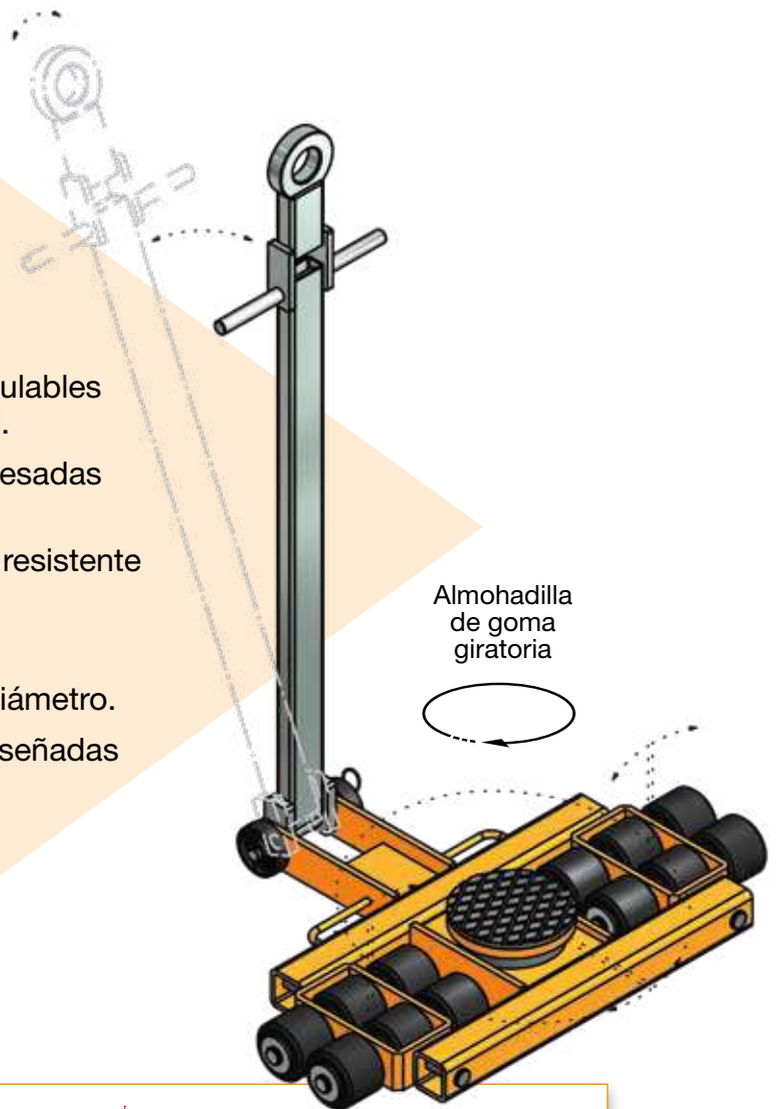


TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES

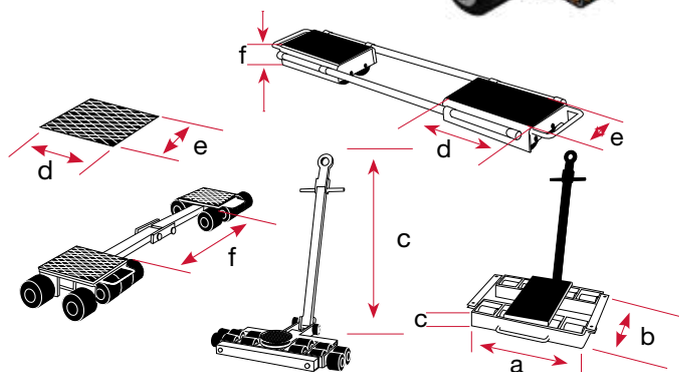
SERIE PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS

- > Capacidad de carga de 9 a 20 toneladas.
- > Tanquetas de dirección manual y regulables pensadas para el usuario profesional.
- > Diseñadas para mover cargas muy pesadas en distancias cortas.
- > Estructura de acero de gran espesor resistente a impactos.
- > No dañan el suelo.
- > Plataforma giratoria de 170 mm de diámetro.
- > Tanquetas regulables lateralmente diseñadas para un uso conjunto con la serie de tanquetas de dirección manual.



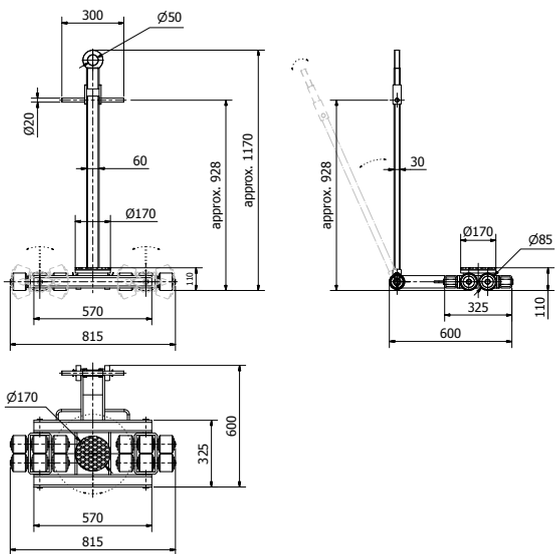
REGULABLES:
DISEÑADAS PARA UN USO
CONJUNTO CON LA SERIE
DE TANQUETAS MANUALES.



9 TONELADAS DE CARGA

MANUAL REF. **T30101**

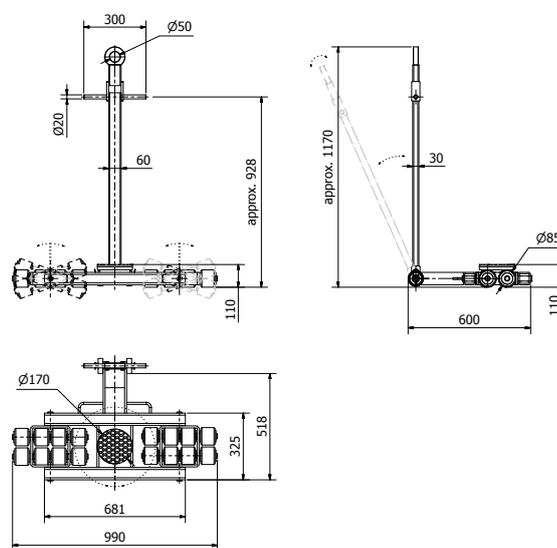
Medidas	815 (a) x 600 (b) mm
Longitud asa	1.060 (c) mm
Número de rodillos	12
Diámetro rodillos	85 mm



12 TONELADAS DE CARGA

MANUAL REF. **T30102**

Medidas	990 (a) x 600 (b) mm
Longitud asa	1.060 (c) mm
Número de rodillos	16
Diámetro rodillos	85 mm



20 TONELADAS DE CARGA

MANUAL

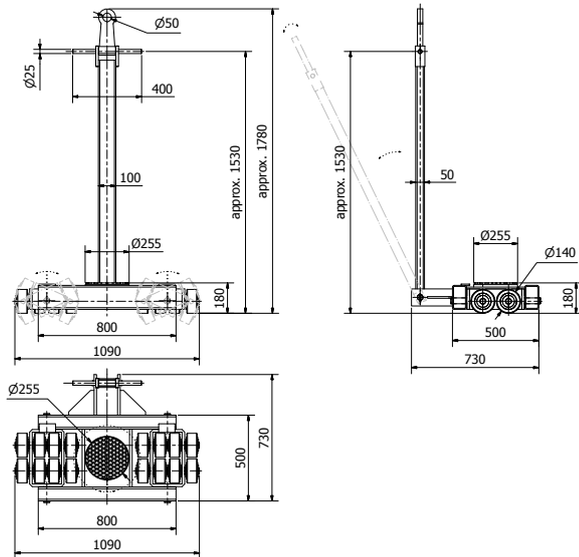
REF. **T30103**

Medidas 1.090 (a) x 730 (b) mm

Longitud asa 1.600 (c) mm

Número de rodillos 16

Diámetro rodillos 140 mm



MANUAL

16 RODILLOS

9 TONELADAS DE CARGA

REGULABLE

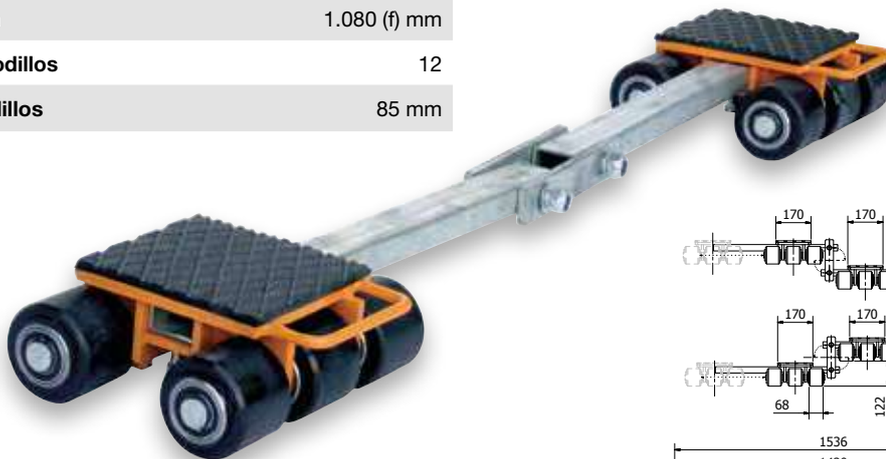
REF. **T40101**

Medidas 180 (d) x 170 (e) mm

Longitud asa 1.080 (f) mm

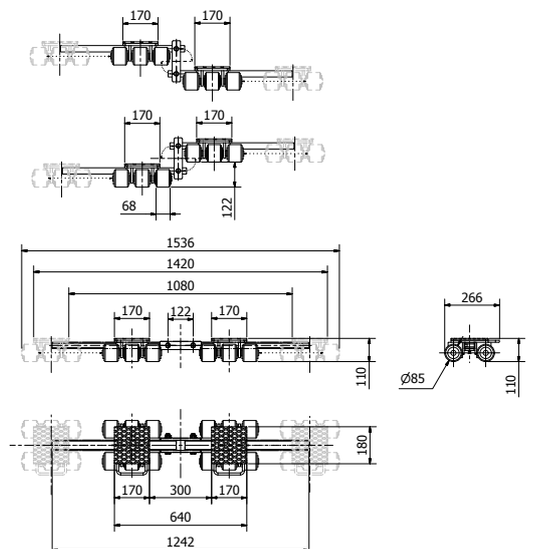
Número de rodillos 12

Diámetro rodillos 85 mm



REGULABLE

12 RODILLOS



12 TONELADAS DE CARGA

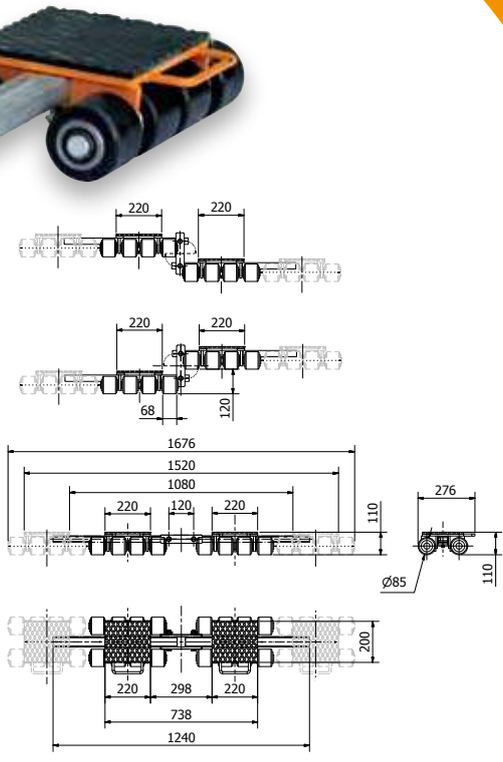
REGULABLE REF. **T40102**

Medidas	200 (d) x 220 (e) mm
Longitud asa	1.080 (f) mm
Número de rodillos	16
Diámetro rodillos	85 mm



16 RODILLOS

REGULABLE



20 TONELADAS DE CARGA

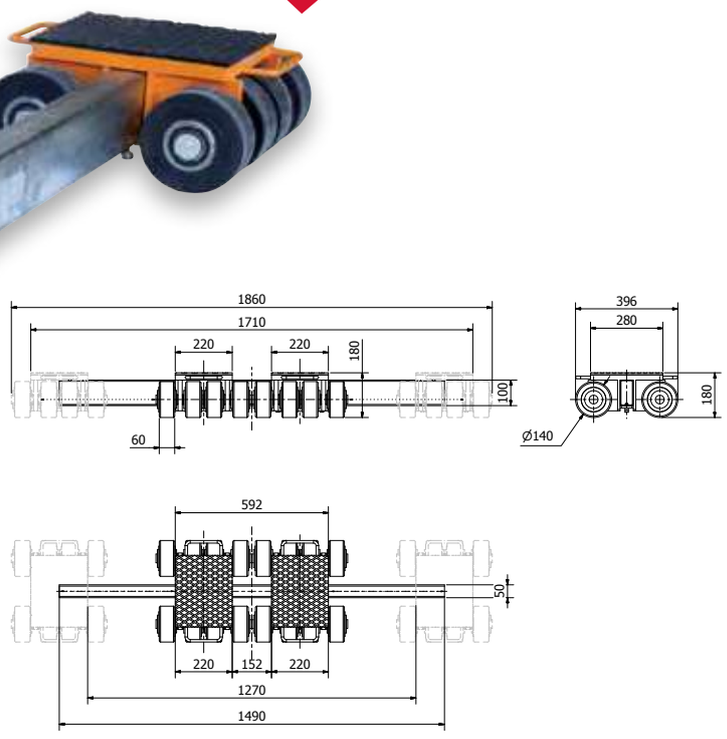
REGULABLE REF. **T40103**

Medidas	280 (d) x 220 (e) mm
Longitud asa	1.270 (f) mm
Número de rodillos	16
Diámetro rodillos	140 mm



16 RODILLOS

REGULABLE

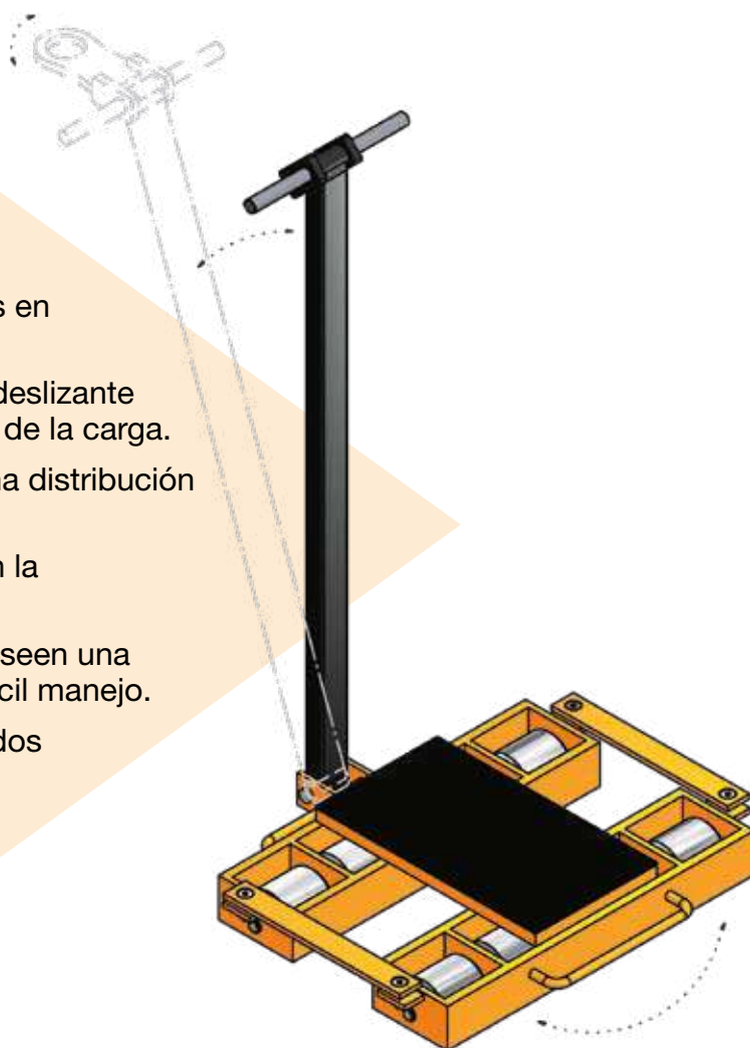


TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES

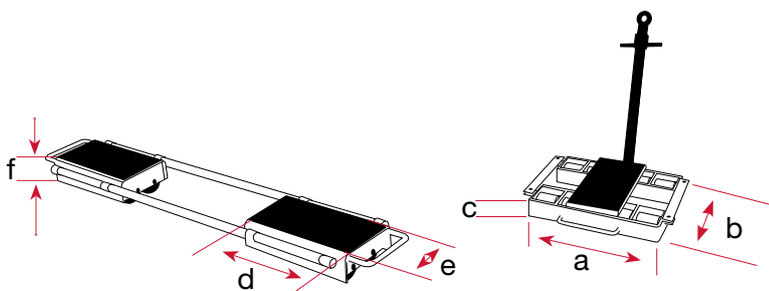
SERIE STANDARD

CARACTERÍSTICAS

- > Capacidad de carga de 3 a 24 toneladas.
- > Para trasladar y mover grandes cargas en distancias cortas.
- > Poseen una almohadilla de goma antideslizante que reduce el riesgo de deslizamiento de la carga.
- > Rodillos de grandes diámetros para una distribución correcta del peso.
- > Cojinetes de gran calidad que mejoran la maniobrabilidad en curvas cerradas.
- > Las tanquetas de dirección manual poseen una barra de 1 metro para un cómodo y fácil manejo.
- > Las tanquetas regulables constan de dos tanquetas unidas por dos barras desmontables y están diseñadas para utilizarse junto con las tanquetas de dirección manual.



ALMOHADILLA DE GOMA
ANTIDESLIZANTE



3 TONELADAS DE CARGA

MANUAL

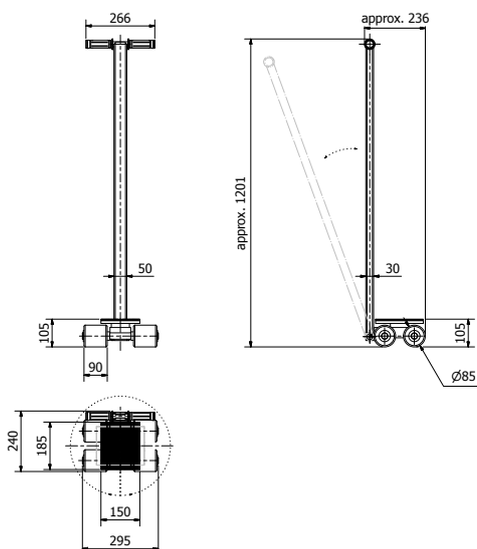
REF. **T10101**

Medidas 295 (a) x 240 (b) x 105 (c) mm

Tipo rodillo Nylon

Número rodillos 4

Diámetro rodillos 85 mm



4 RODILLOS

6 TONELADAS DE CARGA

MANUAL

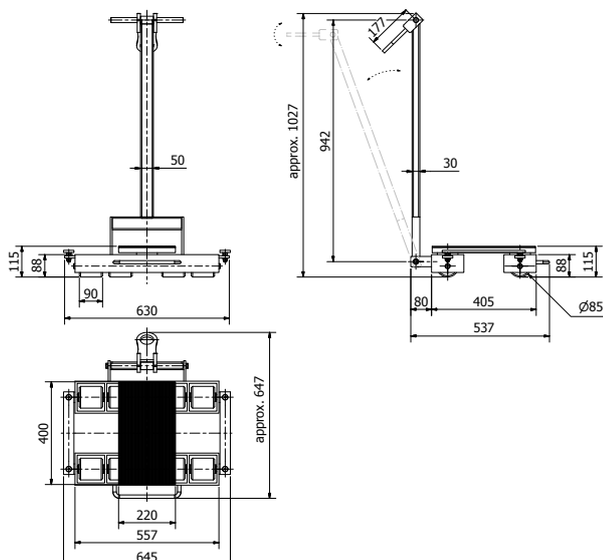
REF. **T10102**

Medidas 645 (a) x 400 (b) x 115 (c) mm

Tipo rodillo Nylon

Número rodillos 8

Diámetro rodillos 85 mm



8 RODILLOS

12 TONELADAS DE CARGA

MANUAL

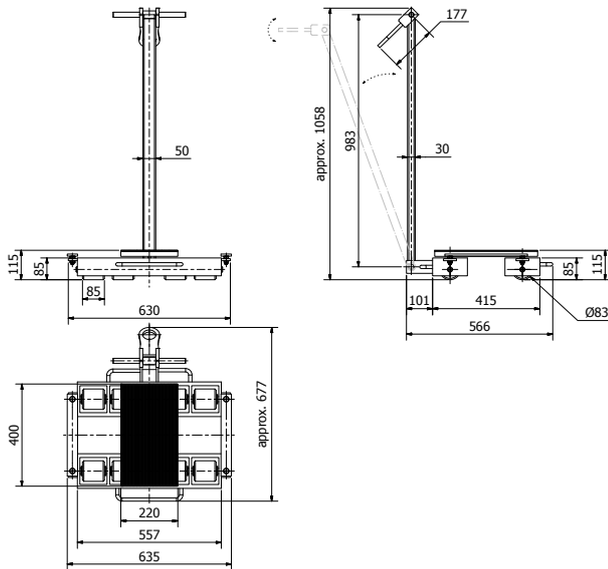
REF. T10103

Medidas 635 (a) x 400 (b) x 115 (c) mm

Tipo rodillo Acero

Número rodillos 8

Diámetro rodillos 83 mm



MANUAL

8 RODILLOS

6 TONELADAS DE CARGA

REGULABLE

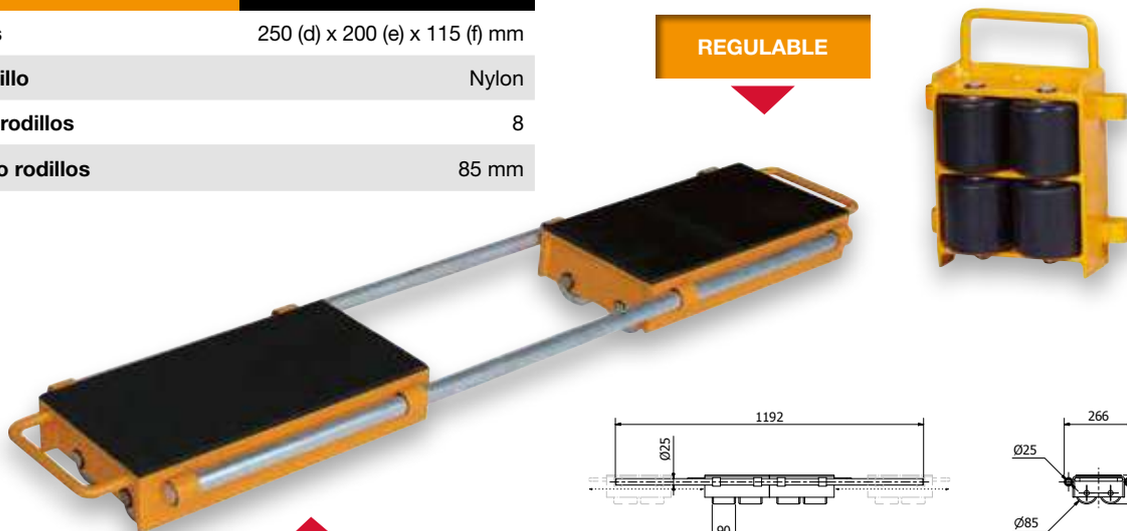
REF. T20101

Medidas 250 (d) x 200 (e) x 115 (f) mm

Tipo rodillo Nylon

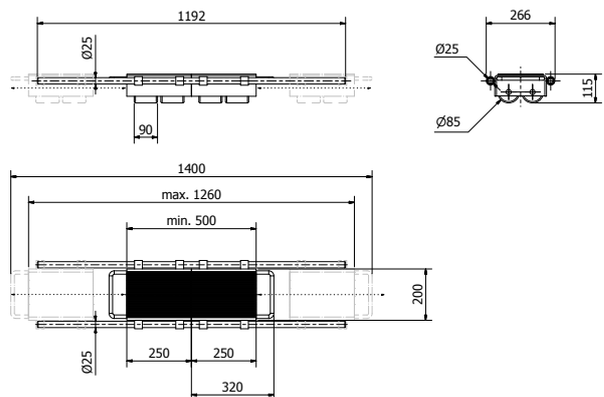
Número rodillos 8

Diámetro rodillos 85 mm



REGULABLE

8 RODILLOS



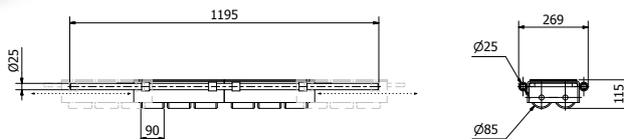
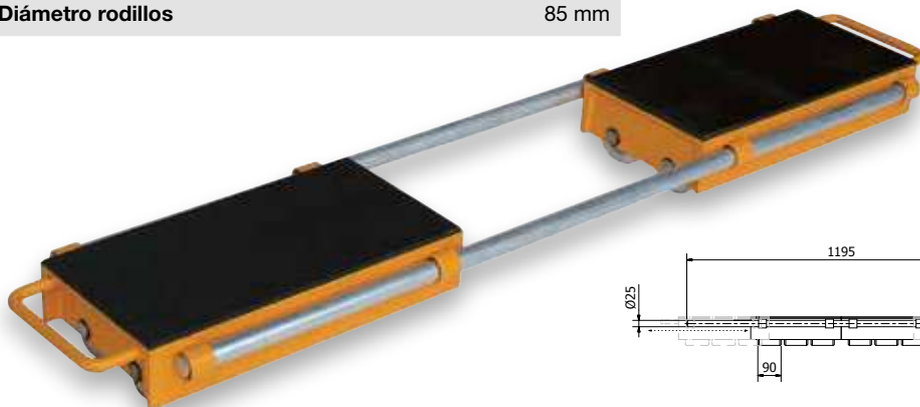
12 TONELADAS DE CARGA

REGULABLE

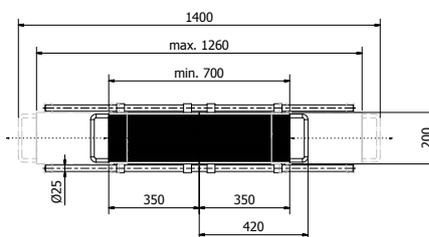
REF. **T20102**

Medidas	350 (d) x 200 (e) x 115 (f) mm
Tipo rodillo	Nylon
Número rodillos	12
Diámetro rodillos	85 mm

REGULABLE



12 RODILLOS



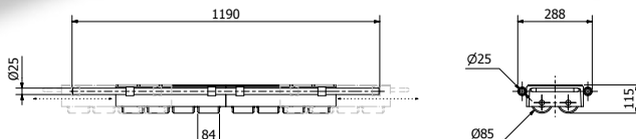
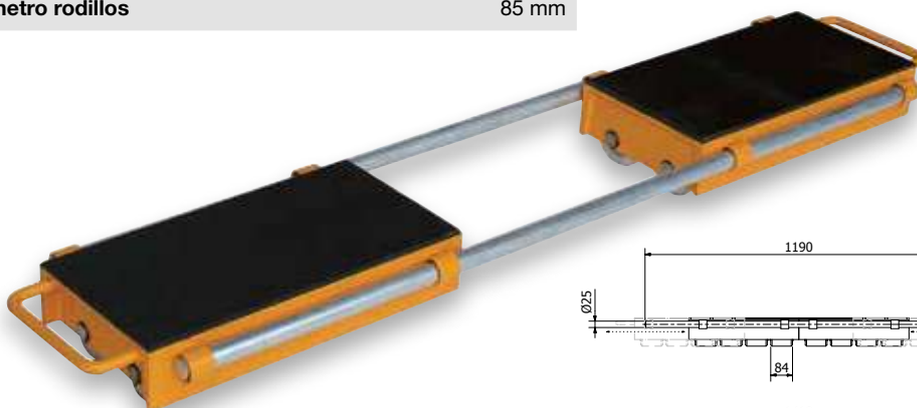
24 TONELADAS DE CARGA

REGULABLE

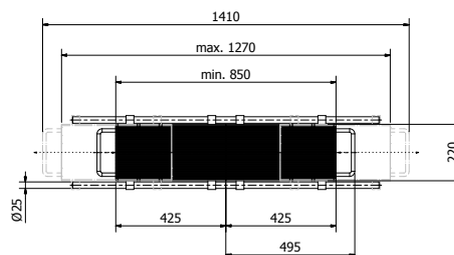
REF. **T20103**

Medidas	425 (d) x 220 (e) x 115 (f) mm
Tipo rodillo	Acero
Número rodillos	16
Diámetro rodillos	85 mm

REGULABLE



16 RODILLOS

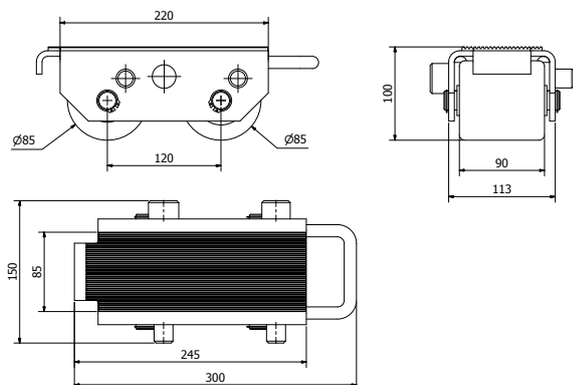


2,5 TONELADAS DE CARGA

REGULABLE

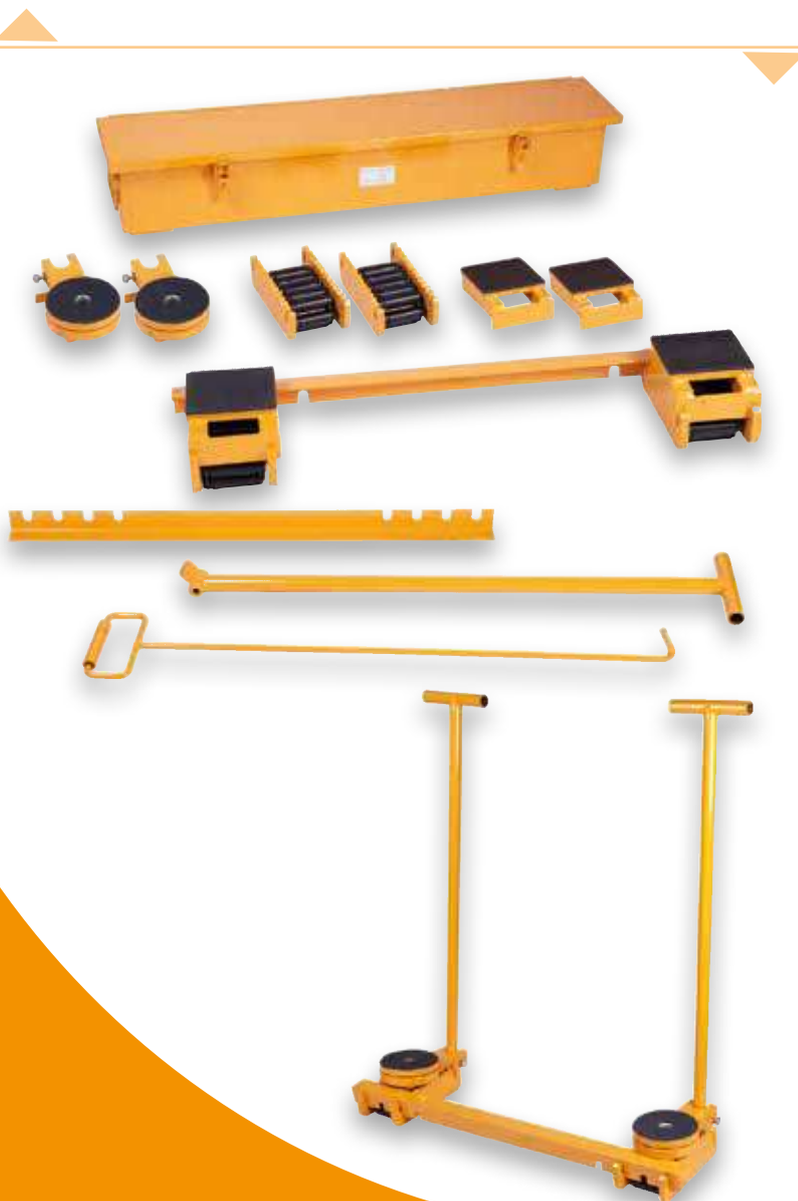
REF. **T20100**

Medidas	300 (a) x 150 (b) x 100 (c) mm
Tipo rodillo	Nylon
Número rodillos	2
Peso	8 Kg



REGULABLE

2 RODILLOS



20 TONELADAS DE CARGA

KIT COMPLETO

REF. **T50101**

Medidas	120 (a) x 120 (b) mm
Altura total	108 mm
Superficie giratoria	130 mm
Diámetro rodillos	18 mm
Capacidad de carga	20 Tn
Peso	50 Kg

30 TONELADAS DE CARGA

KIT COMPLETO

REF. **T50102**

Medidas	120 (a) x 120 (b) mm
Altura total	117 mm
Superficie giratoria	130 mm
Diámetro rodillos	24 mm
Capacidad de carga	30 Tn
Peso	58 Kg

60 TONELADAS DE CARGA

KIT COMPLETO

REF. **T50103**

Medidas	130 (a) x 130 (b) mm
Altura total	140 mm
Superficie giratoria	150 mm
Diámetro rodillos	30 mm
Capacidad de carga	60 Tn
Peso	92 Kg

1,5 TONELADAS DE CARGA

PALANCA RODILLO REF. **T60101**

Altura máxima	145 mm
Tipo de rodillos	Acero
Número rodillos	2
Diámetro rodillos	75 mm
Capacidad de carga	1,5 Tn
Peso	16 Kg

5 TONELADAS DE CARGA

PALANCA RODILLO REF. **T60102**

Altura máxima	145 mm
Tipo de rodillos	Acero
Número rodillos	2
Diámetro rodillos	75 mm
Capacidad de carga	5 Tn
Peso	30 Kg



KIT COMPLETO:

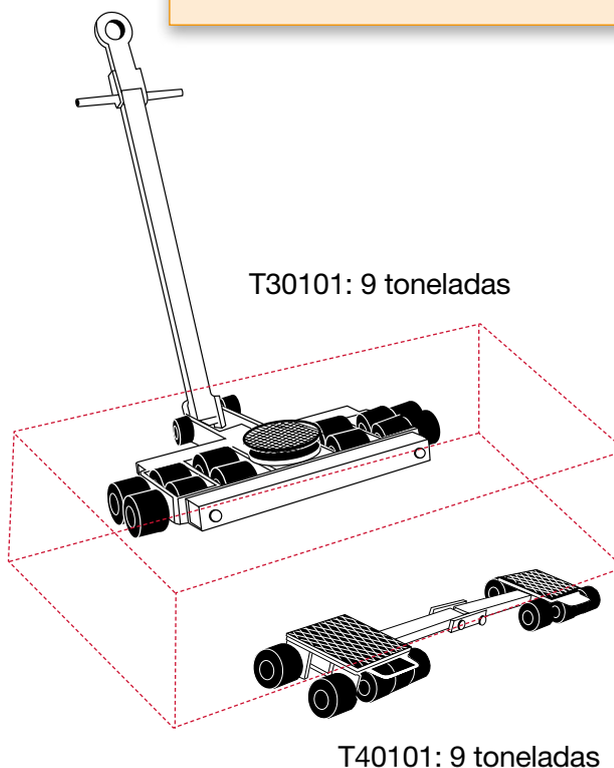
Incluye 4 rodillos, 2 platinas, 2 placas de embalaje, 2 brazos direccionales, 2 barras de conexión, 1 barra extraíble y una caja de metal.

NOTA IMPORTANTE DE USO

- > La carga debe estar correctamente fijada y colocada encima de las tanquetas, y bien asegurada para evitar desplazamientos de la misma durante su uso.
- > Las cargas máximas están calculadas para el trabajo sobre superficies de acero para soportar correctamente la presión de las cadenas de rodillos.
- > Es importante tener presente la superficie por donde se transportará la carga. El movimiento sobre asfalto o hormigón debe ser limitado y es recomendable utilizar una plataforma de acero de un grosor mínimo de 10 mm como base.
- > Debido al reducido esfuerzo que debe aplicarse para mover la tanqueta cargada (4-7% del total de la carga), se deben tomar medidas preventivas para utilizarlas en superficies que tenga inclinaciones, incluso cuando estas sean pequeñas.

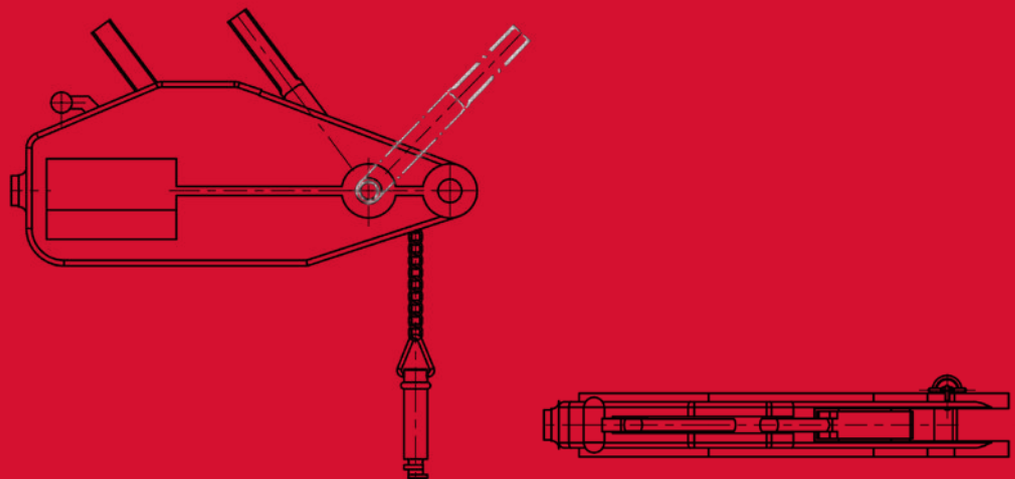
Regulables: Diseñadas para un uso conjunto con la serie de tanquetas manuales.

Ejemplo:
T30101 + T40101 = 18 TN de carga



TENSORES DE CABLE

- **CAPACIDADES DE CARGA DE 800 A 3.200 KG.**
- FABRICADOS EN ALUMINIO IDEALES PARA ELEVAR, DESPLAZAR O ASEGURAR GRANDES CARGAS.
- PALANCAS INDEPENDIENTES DE AVANCE O RETROCESO.
- CABLES DE ACERO CON GANCHO DE SEGURIDAD.





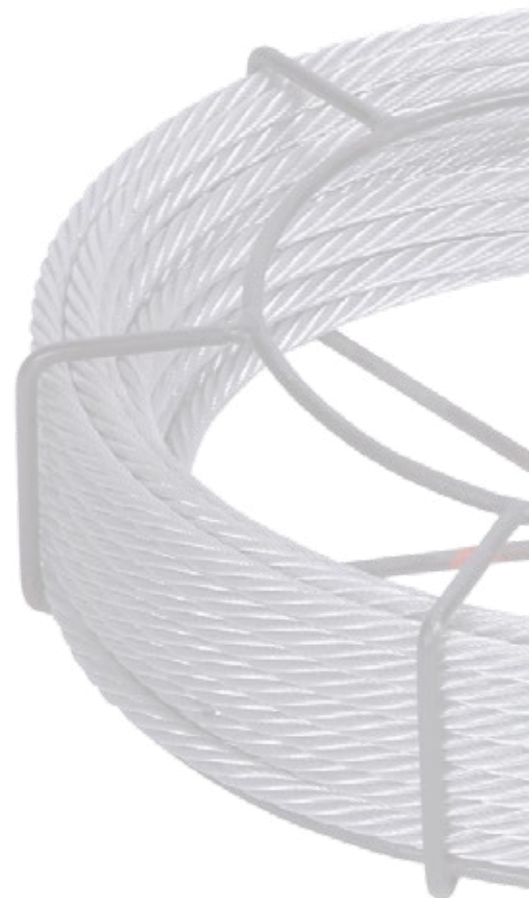
Tensores de cables de
Aluminio

> **Página 117**



Recambio cable de Aluminio

> **Página 118**



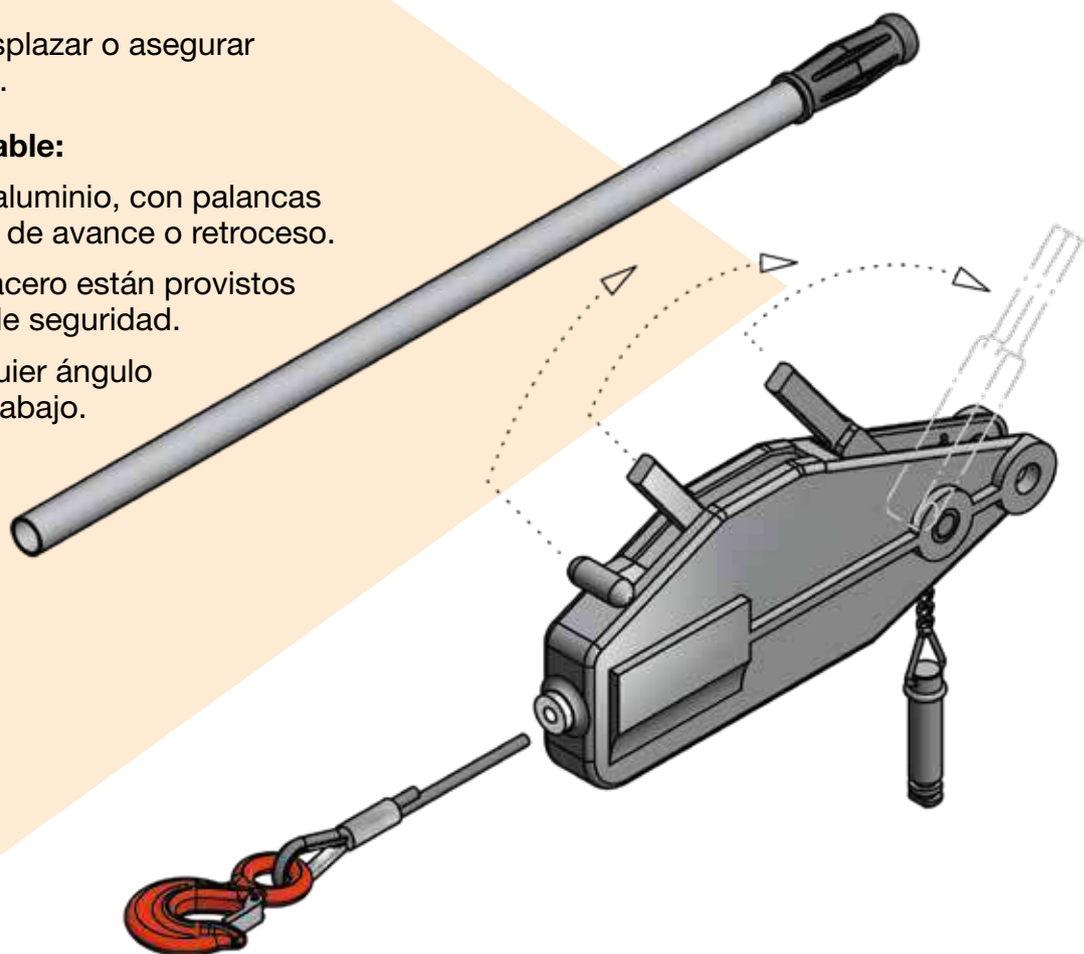
TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS

Para elevar, desplazar o asegurar grandes cargas.

Tensores de cable:

- > Fabricados en aluminio, con palancas independientes de avance o retroceso.
- > Los cables de acero están provistos de un gancho de seguridad.
- > Aptos en cualquier ángulo y posición de trabajo.

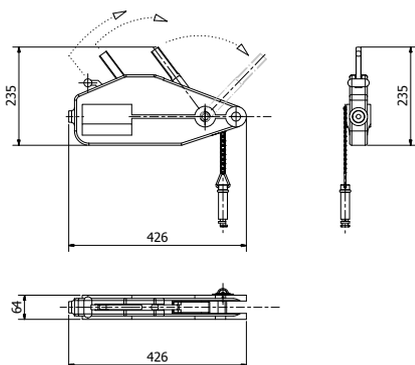


TENSOR DE CABLE DE ALUMINIO

800 KILOS

REF. **M20104**

Capacidad de elevación	0,8 Tm
Esfuerzo palanca	284 N
Avance del cable	52 mm
Diámetro del cable	8 mm
Peso neto tensor	6 Kg
Dimensiones	426 x 64 x 235 mm



CABLE DE 20 METROS INCLUIDOS

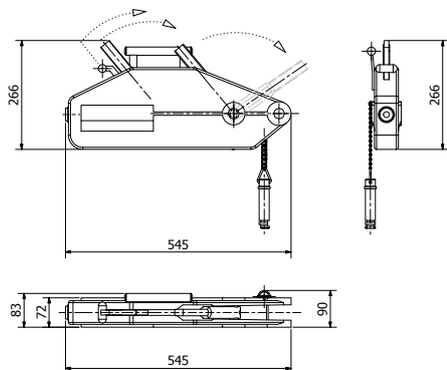


TENSOR DE CABLE DE ALUMINIO

1.600 KILOS

REF. **M20105**

Capacidad de elevación	1,6 Tm
Esfuerzo palanca	412 N
Avance del cable	55 mm
Diámetro del cable	11 mm
Peso neto tensor	11 Kg
Dimensiones	545 x 97 x 280 mm



CABLE DE 20 METROS INCLUIDOS

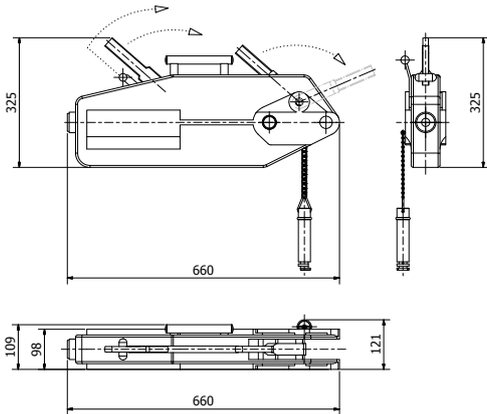


TENSOR DE CABLE DE ALUMINIO

3.200 KILOS

REF. **M20106**

Capacidad de elevación	3,2 Tm
Esfuerzo palanca	441 N
Avance del cable	28 mm
Diámetro del cable	16 mm
Peso neto tensor	22 Kg
Dimensiones	660 x 116 x 325 mm



CABLE DE 20 METROS
INCLUIDOS



RECAMBIOS CABLE



CABLE PARA TENSOR

REFERENCIA	Diámetro	Longitud
RT0820	8 mm	20 m
RT0830	8 mm	30 m
RT0840	8 mm	40 m
RT0850	8 mm	50 m

CABLE PARA TENSOR

REFERENCIA	Diámetro	Longitud
RT1120	11 mm	20 m
RT1130	11 mm	30 m
RT1140	11 mm	40 m
RT1150	11 mm	50 m

CABLE PARA TENSOR

REFERENCIA	Diámetro	Longitud
RT1620	16 mm	20 m
RT1630	16 mm	30 m
RT1640	16 mm	40 m
RT1650	16 mm	50 m



CADENAS

- CADENAS EN ACERO INOXIDABLES, HIERRO CINCADO O PLÁSTICO.
- DISPONIBLES EN BOBINA, BOLSAS O CUBETAS DE PLÁSTICO.
- IDEALES EN TRABAJOS DE BRICOLAJE, PEQUEÑOS USOS INDUSTRIALES, O DE SEÑALIZACIÓN.





Cadenas
Acero Inoxidable AISI 316
> **Página 123**



Cadenas
Acero Cincado
> **Página 123**



Cadenas de
Plástico
> **Página 124**



Accesorios Cadenas
> **Página 125**



CARACTERÍSTICAS

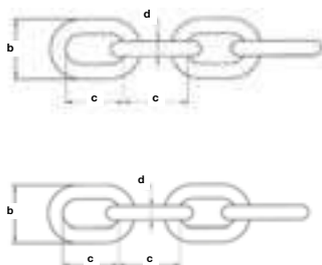
- Disponibles en acero inoxidable, hierro cincado o plástico.
- Se suministran en bobinas, bolsas (sólo las cadenas de plástico). Cubeta de plástico.
- Se aplican en trabajos de bricolaje, pequeños usos industriales, ganaderos, pesca y agricultura para las bobinas de acero inoxidable y hierro cincado, y en trabajos de señalización, zonas deportivas, recreativas, limitaciones de paso para las cadenas de plástico.
- Accesorios: tubo de plástico con enganche para los eslabones de la cadena. Gancho 6 mm. y gancho 8 mm.



CADENA INOX

AISI 316 (A4)

REFERENCIA	BCI030	BCI040	BCI050	BCI060	BCI070	BCI080	BCI100
dxl	3x130 m	4x72 m	5x43 m	6x37 m	7x22 m	8x16 m	10x12 m
c (mm)	16	19	21	24	28	32	40
b (mm)	12	16	20	24	28	32	40
Peso 10 m (Kg)	1,6	3	5	7,3	10	13	20,5



CADENAS

HIERRO CINCADO

REFERENCIA	BCA020	BCA025	BCA030	BCA040	BCA050	BCA060	BCA070	BCA080	BCA090	BCA100	BCA120
dxl	2x270 m	2,5x172 m	3x130 m	4x72 m	5x43 m	6x37 m	7x22 m	8x16 m	9x13 m	10x12 m	12x8 m
c (mm)	12	14	16	19	21	24	28	32	36	40	42
b (mm)	8	10	12	16	20	24	28	32	36	40	41
Peso 10 m (Kg)	0,7	1,1	1,6	3	5	7,3	10	13	16,5	20,5	29

CADENAS NUEVOS DIAMETROS

HIERRO CINCADO

REFERENCIA	BCA140*	BCA160*	BCA180*
dxl	14x12 m	16x9 m	18x7 m
c (mm)	-	-	-
b (mm)	-	-	-
Peso 10 m (Kg)	-	-	-

* Se suministran en cubeta de plástico

Nota importante: Las cadenas comerciales de hierro cincado e inox, no son ensayadas con respecto a la resistencia en el sentido de DIN 685 Parte 3, y no pueden ser empleadas como medio de elevación de carga, medio de limitación de correa, o medio de transporte, en el sentido DIN 15003, así como tampoco para la sujeción estática de cargas.



BOBINAS DE PLÁSTICO

REFERENCIA **SBR206** **SBR208**

Longitud 25 m 25 m

Diámetro 6 mm 8 mm



BOBINAS DE PLÁSTICO

REFERENCIA **SAN206** **SAN208**

Longitud 25 m 25 m

Diámetro 6 mm 8 mm



BOLSA DE CADENAS

REFERENCIA **SBR106** **SBR108**

Longitud 25 m 25 m

Diámetro 6 mm 8 mm



BOLSA DE CADENAS

REFERENCIA **SAN106** **SAN108**

Longitud 25 m 25 m

Diámetro 6 mm 8 mm



ACCESORIOS

ROJO Y BLANCO

REF. **SBR700**



GANCHO · 6 MM

REF. **SBG006**



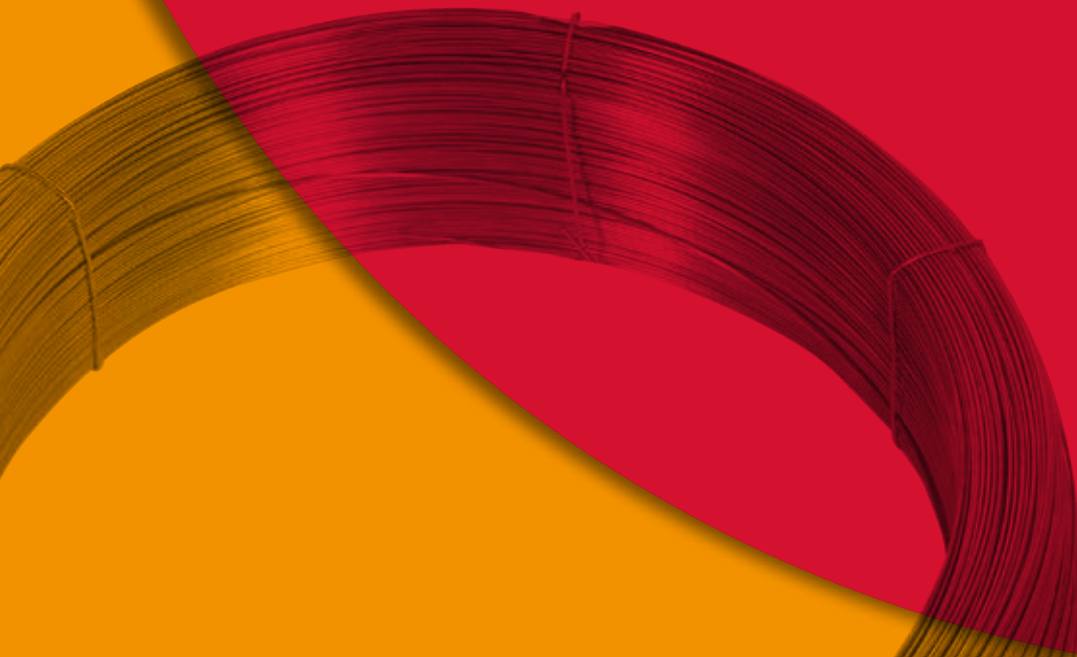
GANCHO · 8 MM

REF. **SBG008**



ALAMBRES GALVANIZADOS

- **DIÁMETROS DE 0,75 MM. HASTA 3,30 MM.**
- DISPONIBLES EN ROLLOS DE 0,25 KG HASTA 5 KG, MANEJABLES Y DE CÓMODA TORSIÓN.
- IDEALES PARA MÚLTIPLES APLICACIONES: HOGAR, BRICOLAJE, JARDINERIA, INDUSTRIA, PEQUEÑAS MANUALIDADES, ETC...



ÍNDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Alambres galvanizados rollo
0,25 kg. hasta 5 kg.

➤ **Página 129**



ALAMBRE GALVANIZADO

CARACTERÍSTICAS

- > Alambre galvanizado comercial muy adecuado para trabajos de manipulación, manual o con herramientas ligeras.
- > Manejable y cómoda torsión.
- > Alambre galvanizado en rollos con amplia gama de diámetros y metrajes para múltiples aplicaciones: hogar, bricolaje, jardinería, industria, pequeñas manualidades, etc.
- > Gran ahorro al aprovechar todos los metros, sin enredos, sin cortes.



ALAMBRE GALVANIZADO
ROLLO 0,25 KG

CÓDIGO	Número	Diámetro
HRA102	2	0,75 mm
HRA103	3	0,85 mm
HRA104	4	0,95 mm
HRA105	5	1,05 mm
HRA106	6	1,15 mm
HRA107	7	1,25 mm
HRA108	8	1,35 mm
HRA110	10	1,55 mm
HRA112	12	1,80 mm
HRA114	14	2,10 mm
HRA116	16	2,60 mm
HRA118	18	3,30 mm


ALAMBRE GALVANIZADO
ROLLO 5 KG

CÓDIGO	Número	Diámetro
HRA402	2	0,75 mm
HRA403	3	0,85 mm
HRA404	4	0,95 mm
HRA405	5	1,05 mm
HRA406	6	1,15 mm
HRA407	7	1,25 mm
HRA408	8	1,35 mm
HRA410	10	1,55 mm
HRA412	12	1,80 mm
HRA414	14	2,10 mm
HRA416	16	2,60 mm
HRA418	18	3,30 mm

ALAMBRE GALVANIZADO
ROLLO 1 KG

CÓDIGO	Número	Diámetro
HRA302	2	0,75 mm
HRA303	3	0,85 mm
HRA304	4	0,95 mm
HRA305	5	1,05 mm
HRA306	6	1,15 mm
HRA307	7	1,25 mm
HRA308	8	1,35 mm
HRA310	10	1,55 mm
HRA312	12	1,80 mm
HRA314	14	2,10 mm
HRA316	16	2,60 mm
HRA318	18	3,30 mm



CABLES

> **CABLES DE ACERO GALVANIZADO:**

CABLES 6X7+1 GALVANIZADOS DIN3055, SE SUMINISTRAN EN ROLLOS DE 15 A 100 METROS CON DIÁMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 2 Y 6 MILÍMETROS.

> CABLES 6X19+1 GALVANIZADOS DIN3060, SE SUMINISTRAN EN ROLLOS DE 50 Y 100 METROS DE LONGITUD, Y DIÁMETROS ENTRE 4 Y 10 MILÍMETROS.

> **CABLES INOXIDABLES:**

CABLES 7X7+0 INOXIDABLES AISI316 SE SUMINISTRAN EN ROLLOS DE 15 A 100 METROS, CON DIÁMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 2 Y 6 MM.

> CABLES 7X19+0 INOXIDABLES AISI316 SE SUMINISTRAN EN ROLLOS DE 50 A 100 METROS, CON DIÁMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 6 Y 12 MM.



ÍNDICE

MAXIMA

CARRETIILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Cables de
Acero Galvanizado

> **Página 133**



Accesorios de
Acero Galvanizado

> **Página 134**



Cables
Inoxidables

> **Página 137**



Accesorios
Inoxidables A4

> **Página 138**



CARACTERÍSTICAS

Cable galvanizado:

- La gama de cable galvanizado se presenta en dos clases en función del sector o aplicación del mismo.
- Los Cables 6x7+1 galvanizados DIN3055, denominados también como cables finos, que poseen una gran flexibilidad y duración. Se suministran en rollos de 15, 25, 50 y 100 metros con diámetros comprendidos entre 2 y 6 milímetros.
- Los Cables 6x19+1 galvanizados DIN3060, que se caracterizan por disponer de una gran flexibilidad y elevada carga de rotura. Se presentan en rollos de 50 y 100 metros de longitud, y diámetros entre 4 y 10 milímetros.



CABLE GALVANIZADO 6x7+1

2 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRC102 HRC202 HRC302 HRC402**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x7+1

3 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRC103 HRC203 HRC303 HRC403**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x7+1

4 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRC104 HRC204 HRC304 HRC404**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x7+1

5 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRC105 HRC205 HRC305 HRC405**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x7+1

6 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRC106 HRC206 HRC306 HRC406**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

DIN 3055



CABLE GALVANIZADO 6x19+1

4 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR104 HRR204**

Longitud 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x19+1

8 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR108 HRR208**

Longitud 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x19+1

5 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR105 HRR205**

Longitud 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x19+1

10 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR110 HRR210**

Longitud 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x19+1

6 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR106 HRR206**

Longitud 50 m 100 m

CABLE GALVANIZADO 6x19+1

12 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **HRR212**

Longitud 100 m

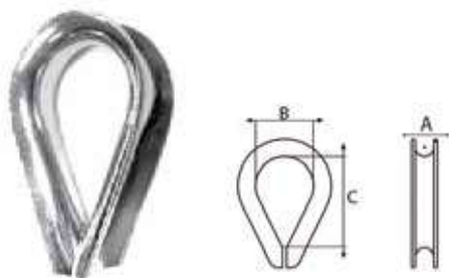
DIN 3060



ACCESORIOS GALVANIZADOS

GUARDACABOS DIN 6899A

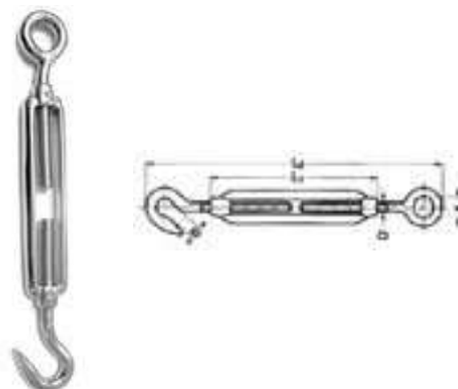
CÓDIGO	Diámetro	Cant. x caja
HGC035	3,5 mm	350
HGC040	4 mm	350
HGC050	5 mm	250
HGC060	6 mm	200
HGC080	8 mm	120
HGC100	10 mm	90
HGC120	12 mm	70
HGC130	13 mm	40
HGC160	16 mm	25
HGC180	18 mm	25
HGC200	20 mm	25



ACCESORIOS GALVANIZADOS

TENSOR OJO GANCHO

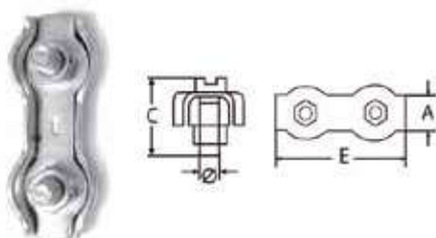
CÓDIGO	Diámetro	Cant. x caja
HOG005	M5	100
HOG006	M6	50
HOG008	M8	30
HOG010	M10	20
HOG012	M12	10
HOG014	M14	10
HOG016	M16	10
HOG020	M20	5



ACCESORIOS GALVANIZADOS

GRAPA SUJETACABLES DOBLE

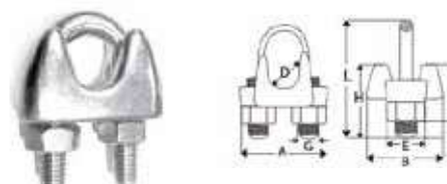
CÓDIGO	Diámetro	Cant. x caja
HGD002	2 mm	250
HGD003	3 mm	200
HGD004	4 mm	100
HGD005	5 mm	100
HGD006	6 mm	100



ACCESORIOS GALVANIZADOS

SUJETACABLES DIN 741

CÓDIGO	Diámetro	Cant. x caja
HST003	3 mm	100
HST005	5 mm	100
HST006	6 mm	100
HST008	8 mm	50
HST010	10 mm	50
HST011	11 mm	50
HST013	13 mm	25





CARACTERÍSTICAS

Cable inoxidable

- La gama de cable inoxidable se presenta en rollos trenzados semirrígidos de gran resistencia, en dos clases en función del sector o aplicación del mismo.
- Los cables 7x7+0 inoxidables AISI316 se suministran en rollos de 15, 25, 50 y 100 metros, con diámetros comprendidos entre 2 y 6 mm.
- Los cables 7x19+0 inoxidables AISI316 se suministran en rollos de 50 y 100 metros de longitud, y diámetros entre 6 y 12 mm.
- Por sus características, tienen infinidad de aplicaciones, destacando los trabajos de industria, bricolaje, agricultura y usos exteriores decorativos.



NOVEDAD

SE SUMINISTRAN EN ROLLOS
RETRACTILADOS



CABLE INOX AISI316 7x7+0

2 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRC102** **IRC202** **IRC302** **IRC402**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x7+0

3 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRC103** **IRC203** **IRC303** **IRC403**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x7+0

4 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRC104** **IRC204** **IRC304** **IRC404**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x7+0

5 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRC105** **IRC205** **IRC305** **IRC405**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x7+0

6 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRC106** **IRC206** **IRC306** **IRC406**

Longitud 15 m 25 m 50 m 100 m

NOVEDAD



NOVEDAD



CABLE INOX AISI316 7x19+0

6 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRR306** **IRR406**

Longitud 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x19+0

8 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRR308** **IRR408**

Longitud 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x19+0

10 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRR310** **IRR410**

Longitud 50 m 100 m

CABLE INOX AISI316 7x19+0

12 MM DE DIÁMETRO

REFERENCIA **IRR312** **IRR412**

Longitud 50 m 100 m

ACCESORIOS INOX-A4

SUJETACABLES A4

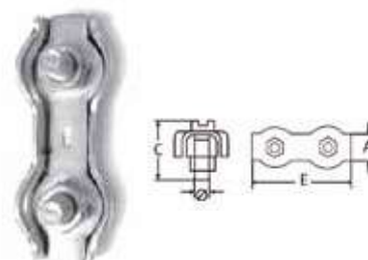
CÓDIGO	FST002	FST003	FST004	FST005	FST006	FST008	FST010
D (mm)	2	3	4	5	6	8	10
E (mm)	M3	M3	M4	M5	M6	M6	M6
H (mm)	12	12	15	15	18	20	22
A (mm)	22	22	24	24	30	33	37
L (mm)	22	22	24	24	33	35	43
C (mm)	8	8	9	9	1	1	14
B (mm)	14	14	16	16	11	12	22
Cant. x caja	50	50	20	20	20	10	10



ACCESORIOS INOX-A4

GRAPA DOBLE DIN A4

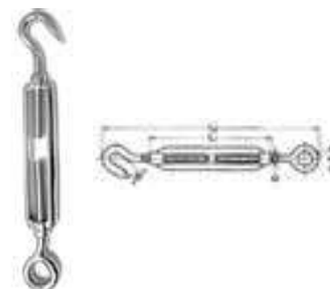
CÓDIGO	FGD002	FGD003	FGD004	FGD005	FGD006	FGD008
Ø (mm)	2	3	4	5	6	8
E (mm)	7	9	11	13	16	22
A (mm)	30	34	40	50	60	73
C (mm)	5	6	7	8,5	10	12,7
Cant. x caja	20	20	20	10	10	5



ACCESORIOS INOX-A4

TENSOR-OJO GANCHO DIN A4

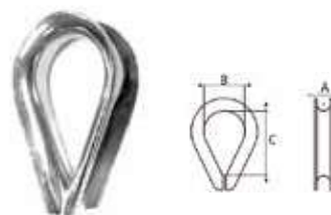
CÓDIGO	FOG005	FOG006	FOG008	FOG010	FOG012	FOG016
D	M5	M6	M8	M10	M12	M16
L1	70	90	120	150	200	250
A	8	10	14	16	18	26
B	9	10	11	12	14	16
L2	120	160	200	240	300	390
Cant. x caja	20	20	25	20	5	1



ACCESORIOS INOX-A4

GUARDACABOS DIN A4

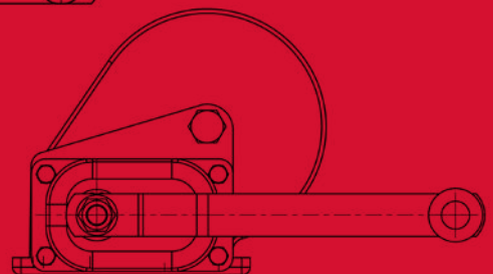
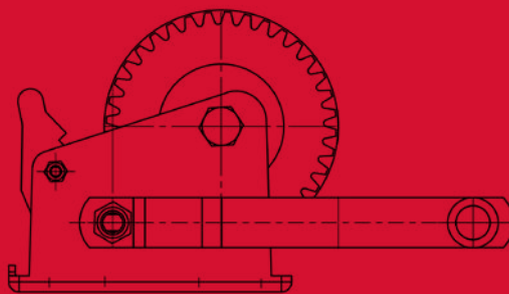
CÓDIGO	FGC002	FGC003	FGC004	FGC005	FGC006	FGC008	FGC010	FGC012
A (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12
C (mm)	10	15	18	20	23	29	37	50
B (mm)	7	9	11	14	15	18	24	29
Cant. x caja	50	50	20	20	20	10	10	5





CABRESTANTES

- > **CAPACIDADES DE CARGA DE 350 A 1.135 KG.**
- > IDEALES PARA ELEVAR, DESPLAZAR O ASEGURAR GRANDES CARGAS.
- > CABRESTANTES DE FRENO AUTOMÁTICO: EL FRENO DE FRICCIÓN AUTOMÁTICO PROPORCIONA UN AGARRE CONSTANTE Y PREVIENE EL DESPLAZAMIENTO DE LA CARGA.
- > CABRESTANTE DE FRENO MANUAL: POSEEN UN FRENO DE AUTOCIERRE QUE DA UNA SEGURIDAD Y CONTROL ADICIONAL PARA ELEVAR Y TIRAR DE LA CARGA.
- > EL CABLE SE SUMINISTRA POR SEPARADO.



INDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES



Cabrestantes
Freno Manual
> **Página 143**



Cabrestantes
Freno Automático
> **Página 145**



Cabrestantes
Cables
> **Página 146**



CABRESTANTES

FRENO MANUAL Y AUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

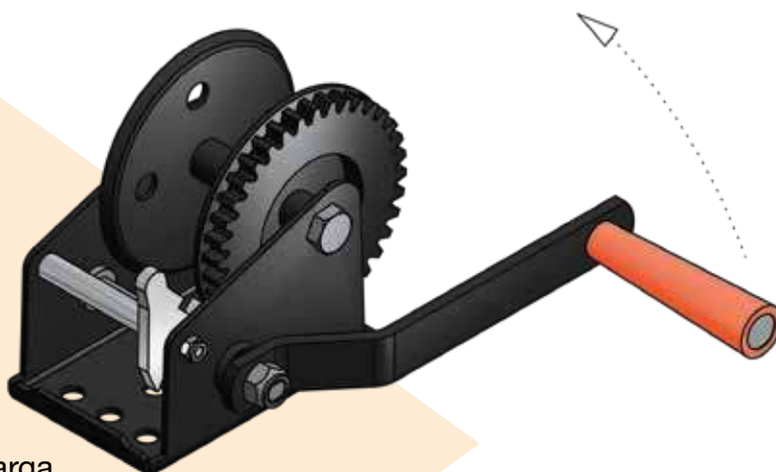
- Para elevar, desplazar o asegurar grandes cargas.
- Cabrestantes de freno manual o automático.
- El cable se suministra por separado.

Cabrestantes de freno automático

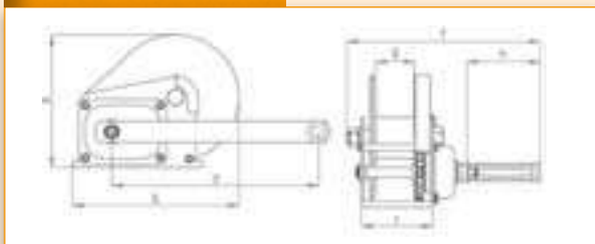
- El freno de fricción automático proporciona un agarre constante y previene el desplazamiento de la carga.

Cabrestantes de freno manual

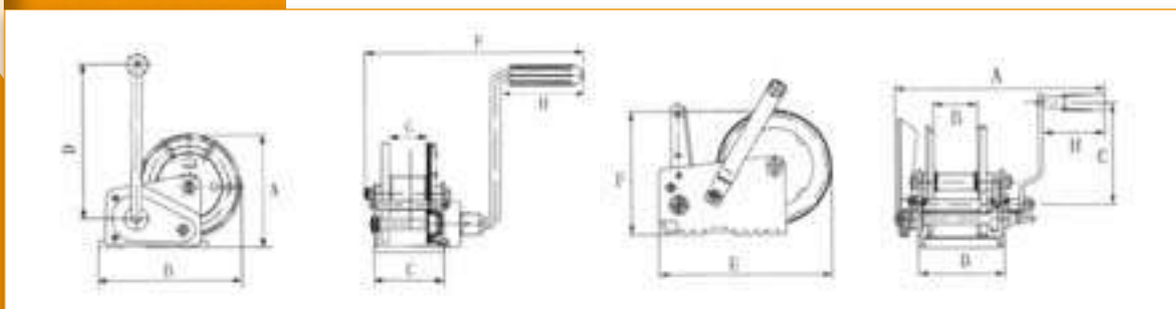
- Poseen un freno de autocierre que da una seguridad y control adicional para elevar y tirar de la carga.



AUTOMÁTICO



MANUAL

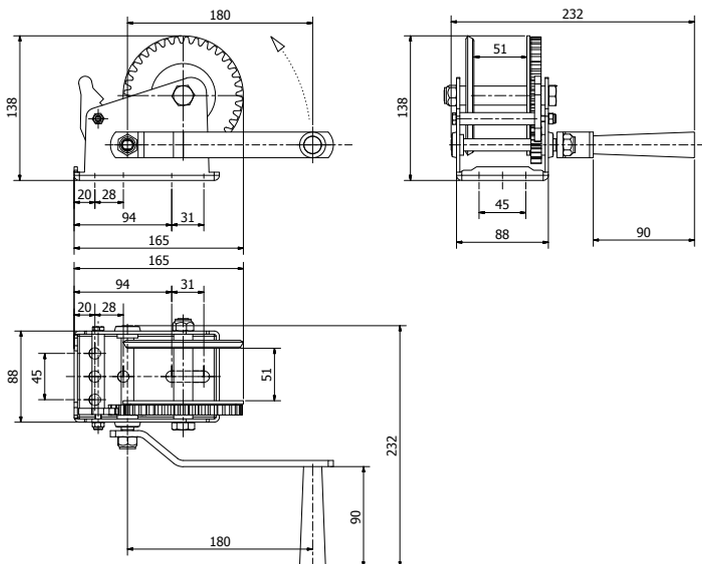


CABRESTANTE

FRENO MANUAL

REF **C10101**

Dimensiones	180 (c) x 232 (a) x 165 (e) mm
Capacidad de carga	365 Kg
Esfuerzo requerido	5.34 KN
Ratio transmisión	3.7:1
Peso neto	2,60 Kg



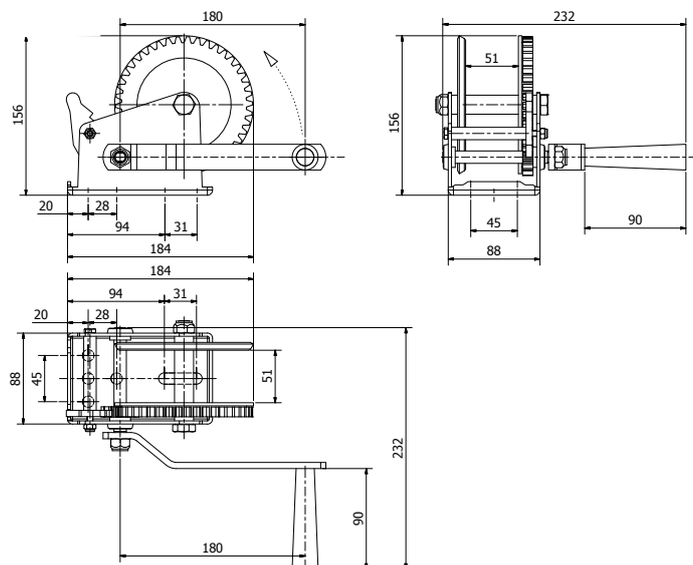
FRENO MANUAL

CABRESTANTE

FRENO MANUAL

REF **C10102**

Dimensiones	180 (c) x 232 (a) x 184 (e) mm
Capacidad de carga	635 Kg
Esfuerzo requerido	9.34 KN
Ratio transmisión	4.2:1
Peso neto	2,80 Kg



FRENO MANUAL

CABRESTANTE

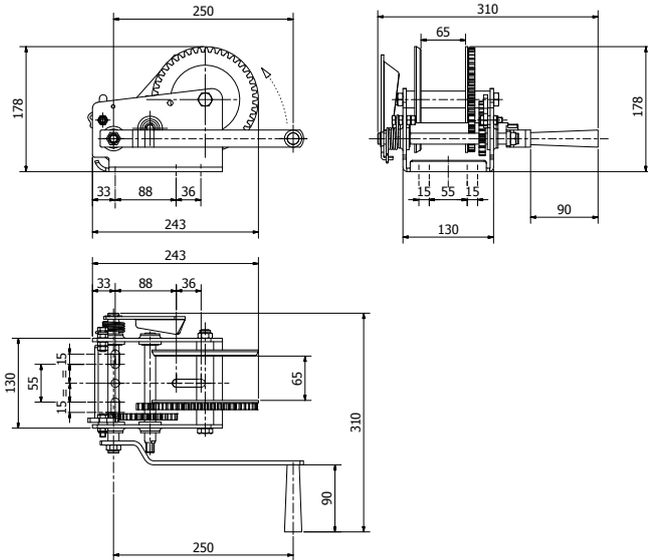
FRENO MANUAL

REF. **C10103**

Dimensiones	250 (c) x 310 (a) x 243 (e) mm
Capacidad de carga	908 Kg
Esfuerzo requerido	13.35 KN
Ratio transmisión	10.35:1 / 4.5:1
Peso neto	6,20 Kg



FRENO MANUAL



CABRESTANTE

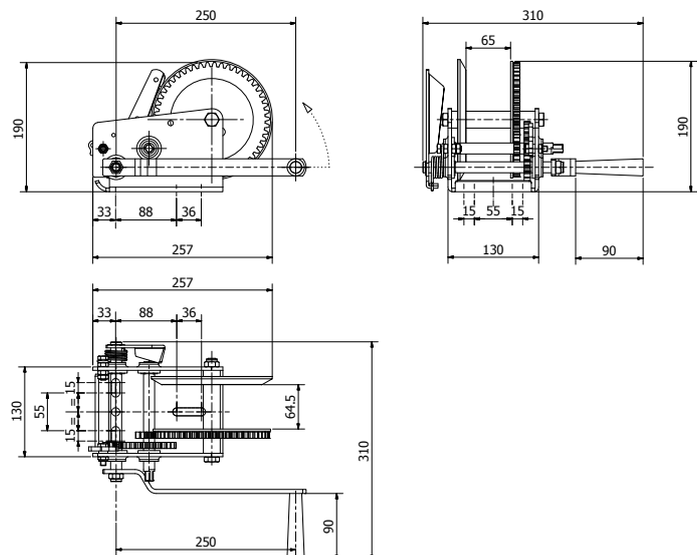
FRENO MANUAL

REF. **C10104**

Dimensiones	250 (c) x 310 (a) x 257 (e) mm
Capacidad de carga	1.135 Kg
Esfuerzo requerido	16.68 KN
Ratio transmisión	11.5:1 / 5.1:1
Peso neto	6,50 Kg



FRENO MANUAL



CABRESTANTE

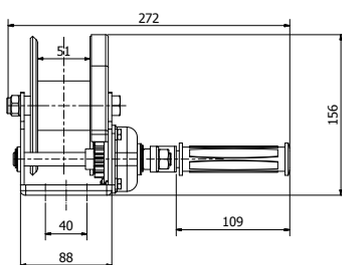
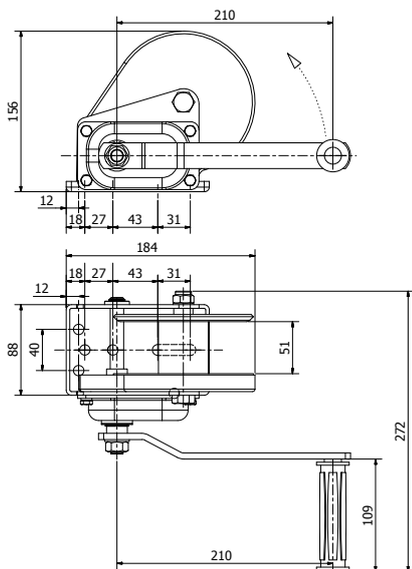
FRENO AUTOMÁTICO

REF **C20101**

Dimensiones	210 (d) x 272 (f) x 184 (b) mm
Capacidad de carga	545 Kg
Esfuerzo requerido	8 KN
Ratio transmisión	4.2:1
Peso neto	3,70 Kg



FRENO AUTOMÁTICO



CABRESTANTE

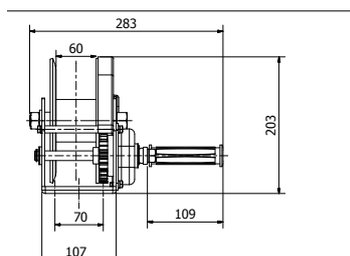
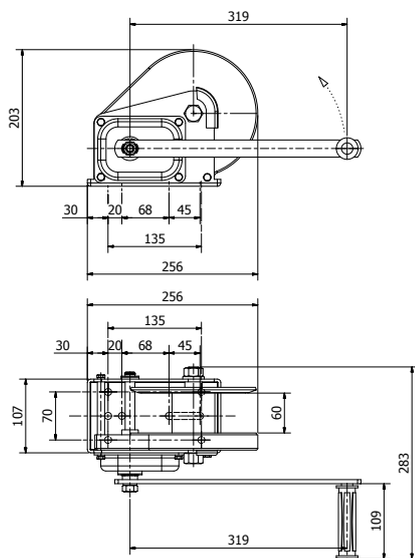
FRENO AUTOMÁTICO

REF **C20102**

Dimensiones	319 (d) x 283 (f) x 256 (b) mm
Capacidad de carga	818 Kg
Esfuerzo requerido	12,13 KN
Ratio transmisión	5:1
Peso neto	7,70 Kg



FRENO AUTOMÁTICO



CABRESTANTE

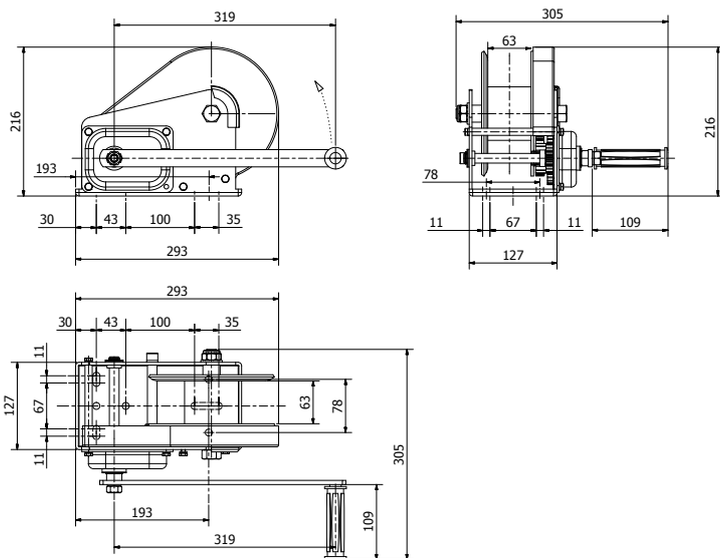
FRENO AUTOMÁTICO

REF. **C20103**

Dimensiones	319 (d) x 305 (f) x 293 (b) mm
Capacidad de carga	1.180 Kg
Esfuerzo requerido	17.64 KN
Ratio transmisión	10:1
Peso neto	10,10 Kg



FRENO AUTOMÁTICO



ACCESORIOS CABRESTANTE



CABLE PARA CABRESTANTE

REFERENCIA	RC0410	RC0510	RC0610
Diámetro	4 mm	5 mm	6,5 mm
Longitud	10 m	10 m	10 m



CABLE PARA CABRESTANTE

REFERENCIA	RC0420	RC0520	RC0620
Diámetro	4 mm	5 mm	6,5 mm
Longitud	20 m	20 m	20 m



CONVEYORS CINTAS TRANSPORTADORAS

- > **CAPACIDADES DE CARGA DESDE 210 KG. A 600 KG.**
- > CINTAS CON ROLDANAS EXTENSIBLES DE PLÁSTICO, ACERO O RODILLOS.
- > DISPONE DE BARANDILLA DE SEGURIDAD Y RUEDAS GIRATORIAS
DE ALTA CAPACIDAD DE CARGA.
- > FACILMENTE DESPLEGABLES Y CÓMODOS DE TRANSPORTAR.





Conveyors Cintas
Transportadoras Roldanas

Plástico

> **Página 151**



Conveyors Cintas
Transportadoras Roldanas

Acero

> **Página 151**



Conveyors Cintas
Transportadoras Roldanas

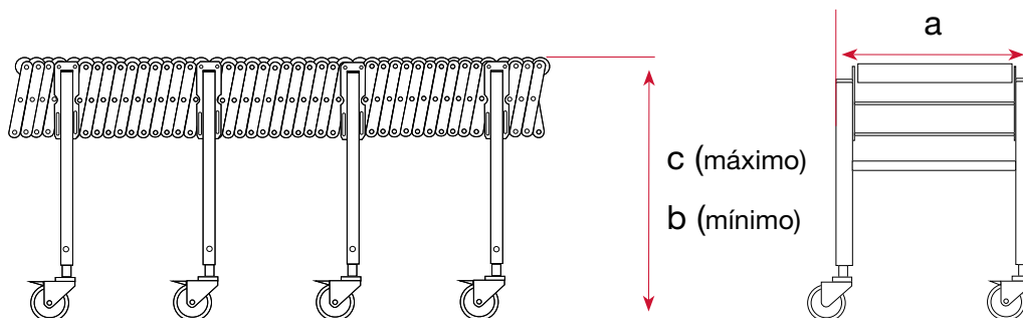
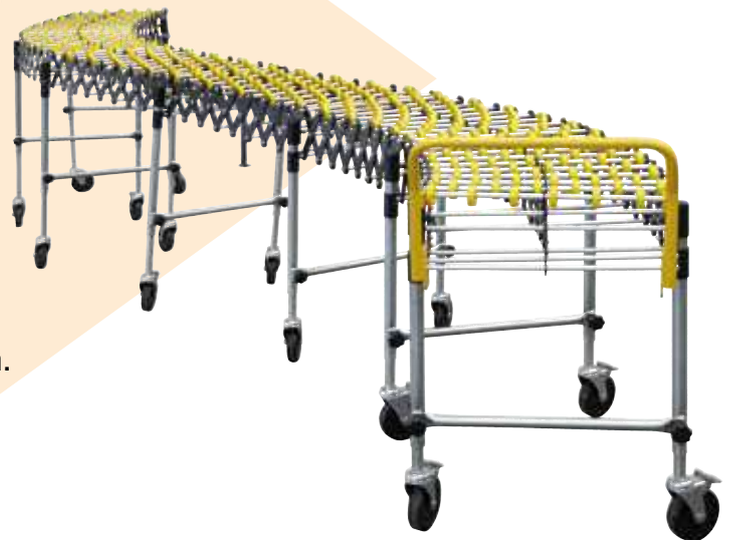
Rodillos

> **Página 152**



CARACTERÍSTICAS

- > Cintas transportadoras extensibles con roldanas de plástico, acero o rodillos.
- > Con barandilla de seguridad y con 4, 6 o 7 bloques que forman las distintas unidades: 3, 5 o 6 unidades.
- > Con ruedas giratorias de alta capacidad de carga de 150mm. Las ruedas de los extremos vienen provistas de freno para una máxima estabilidad y agarre a la superficie.
- > Fácilmente desplegadas y cómodas de transportar.
- > De gran resistencia y estabilidad en su máxima longitud.
- > Conveyors extensibles desde 1.149 mm. hasta 6.360 mm.
- > Capacidad de carga desde 210 kg hasta 600 kg de peso.





LOS GANCHOS DE UNIÓN PERMITEN UNA MÁXIMA LONGITUD Y ESTABILIDAD



ALTURA REGULABLE

BARANDILLA DE SEGURIDAD

210 KG DE CARGA

ROLDANAS PLÁSTICO REF. Y20103

Tramos	3
Longitud (min-max)	1.149-3.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	70 Kg
Número de soportes	4
Peso	76 Kg

350 KG DE CARGA

ROLDANAS PLÁSTICO REF. Y20105

Tramos	5
Longitud (min-max)	1.799-5.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	70 Kg
Número de soportes	6
Peso	118 Kg

420 KG DE CARGA

ROLDANAS PLÁSTICO REF. Y20106

Tramos	6
Longitud (min-max)	2.128-6.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	70 Kg
Número de soportes	7
Peso	139 Kg

300 KG DE CARGA

ROLDANAS ACERO REF. Y30103

Tramos	3
Longitud (min-max)	1.149-3.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	4
Peso	83 Kg



CADA EJE SE COMPONE DE SEIS ROLDANAS DE 50 MM DE DIÁMETRO



ACERO

ALTURA REGULABLE

BARANDILLA DE SEGURIDAD

500 KG DE CARGA

ROLDANAS ACERO REF. Y30105

Tramos	5
Longitud (min-max)	1.799-5.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	6
Peso	128 Kg

600 KG DE CARGA

ROLDANAS ACERO REF. Y30106

Tramos	6
Longitud (min-max)	2.128-6.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	7
Peso	152 Kg

300 KG DE CARGA

RODILLOS REF. **Y10103**

Tramos	3
Longitud (min-max)	1.660-3.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	4
Peso	134 Kg



SE COMPONE DE DOS RODILLOS DE 220 MM DE ANCHO CADA UNO Y 50 MM DE DIÁMETRO

RODILLOS DE ACERO GALVANIZADO



BARANDILLA DE SEGURIDAD

500 KG DE CARGA

RODILLOS REF. **Y10105**

Tramos	5
Longitud (min-max)	2.620-5.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	6
Peso	205 Kg

600 KG DE CARGA

RODILLOS REF. **Y10106**

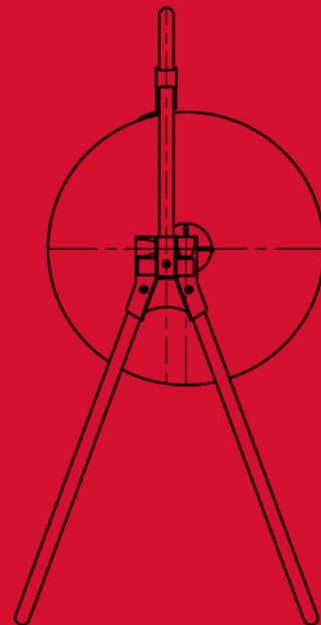
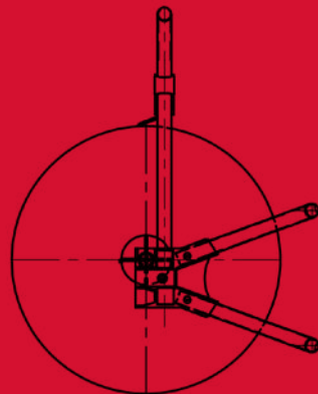
Tramos	6
Longitud (min-max)	3.100-6.360 mm
Ancho	500 (a) mm
Altura	800 (b) - 1.000 (c) mm
Capacidad carga x ud.	100 Kg
Número de soportes	7
Peso	241 Kg





DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL

- > FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA.
- > DISPONIBLES DE TIPO SUELO O MURAL.
- > DE USO EN ALMACENES, TALLERES, FÁBRICAS, ESTACIONES DE SERVICIO.
- > LA BOBINA DE PAPEL NO ESTÁ INCLUIDA.



ÍNDICE

MAXIMA

CARRETILLAS Y ELEMENTOS TRANSPORTADORES

Dispensadores
Bobina Industrial

Suelo

> **Página 157**



Dispensadores
Bobina Industrial

Mural

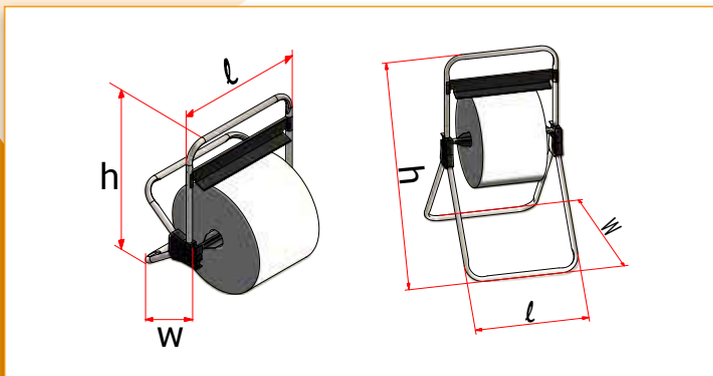
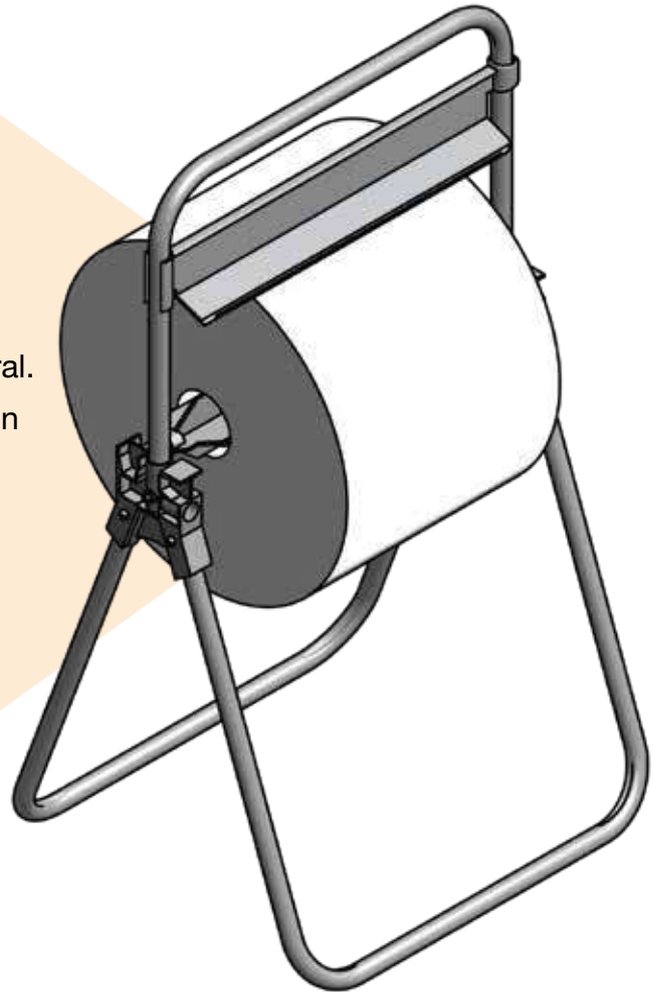
> **Página 157**



DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

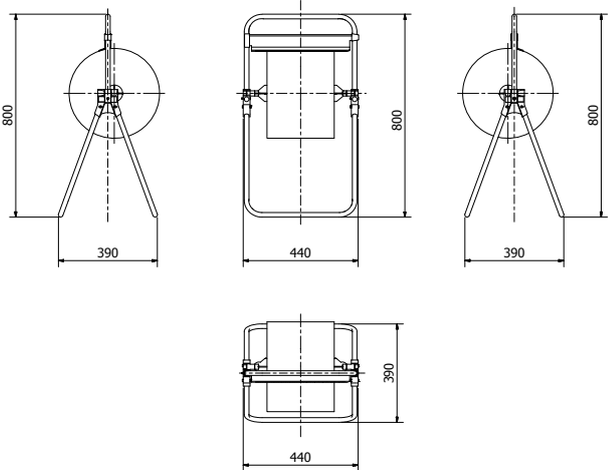
- Fabricados en acero inoxidable de alta resistencia.
- Disponible en modalidad tipo suelo o mural.
- Con todas las piezas incorporadas para un fácil y rápido montaje.
- De uso en almacenes, talleres, fábricas, estaciones de servicio
- La bobina de papel no está incluida.



DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL

SUELO REF. **FDI001**

Medidas 800 (h) x 440 (w) x 390 (l) mm



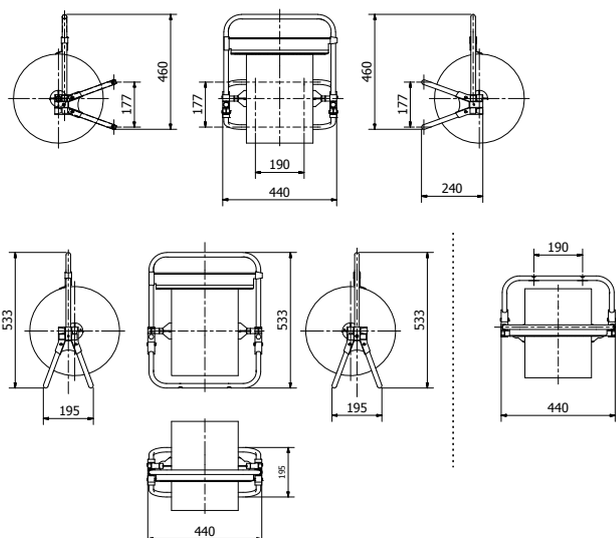
INCLUYE KIT DE MONTAJE



DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL

MURAL REF. **FDI002**

Medidas 460 (h) x 440 (w) x 195 (l) mm

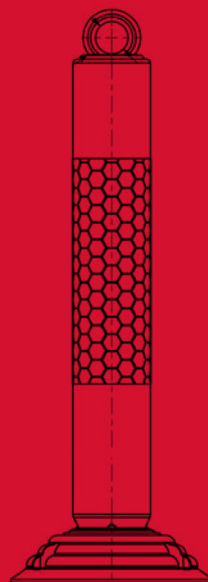
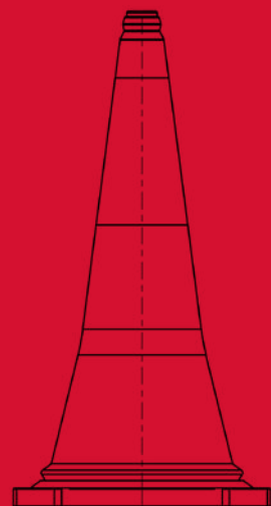


INCLUYE KIT DE MONTAJE



SEÑALIZACIÓN

- ESPEJOS CONVEXOS Y PARABÓLICOS.
- CINTAS DE BALIZAMIENTO O SEÑALIZACIÓN.
- CONOS DE SEÑALIZACIÓN.
- PROTECTORES.
- TOPE PARKING.
- PROTECTOR RAMPA CUBRECABLES.
- BARRERA PARKING ABATIBLE.
- SEÑAL UNIVERSAL PLEGABLE SUELO MOJADO.
- REDUCTOR DE VELOCIDAD.





Espejos Exteriores
> **Página 161**



Espejos Interiores
> **Página 162 a 164**



Cintas de Baliza
> **Página 167**



Cintas de Señalización
> **Página 168**



Conos PE Reflectantes
> **Página 169**



Conos PVC Reflectantes
> **Página 169**



Tensaconos
> **Página 170 - 171**



Poste articulado Señalización
> **Página 172**



Señal suelo mojado
> **Página 172**



Protectores esquineros
> **Página 173**



Protectores Eva Adhesivos
> **Página 174**



Reductor de velocidad
> **Página 174**



Tope Parking
> **Página 174**



Protector rampa cubrecables
> **Página 175**



Barrera Parking
> **Página 175**



Accesorios Carretillas
> **Página 177 - 178**

ESPEJOS

EXTERIOR E INTERIOR

CARACTERÍSTICAS

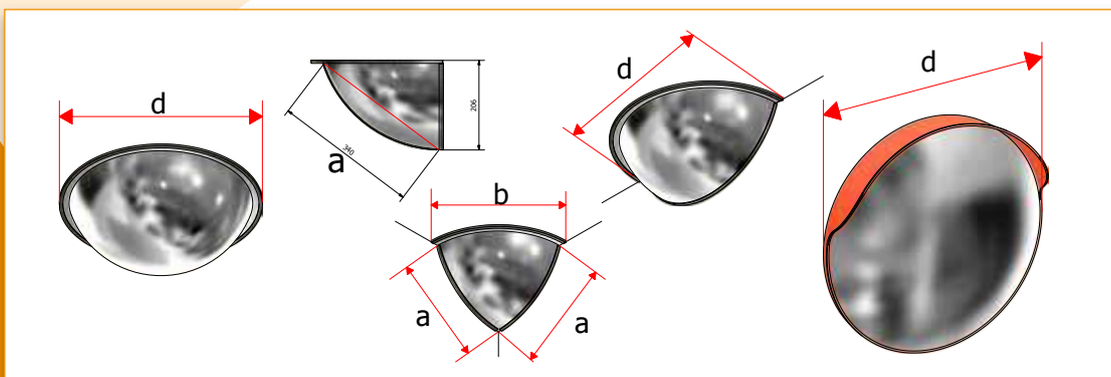
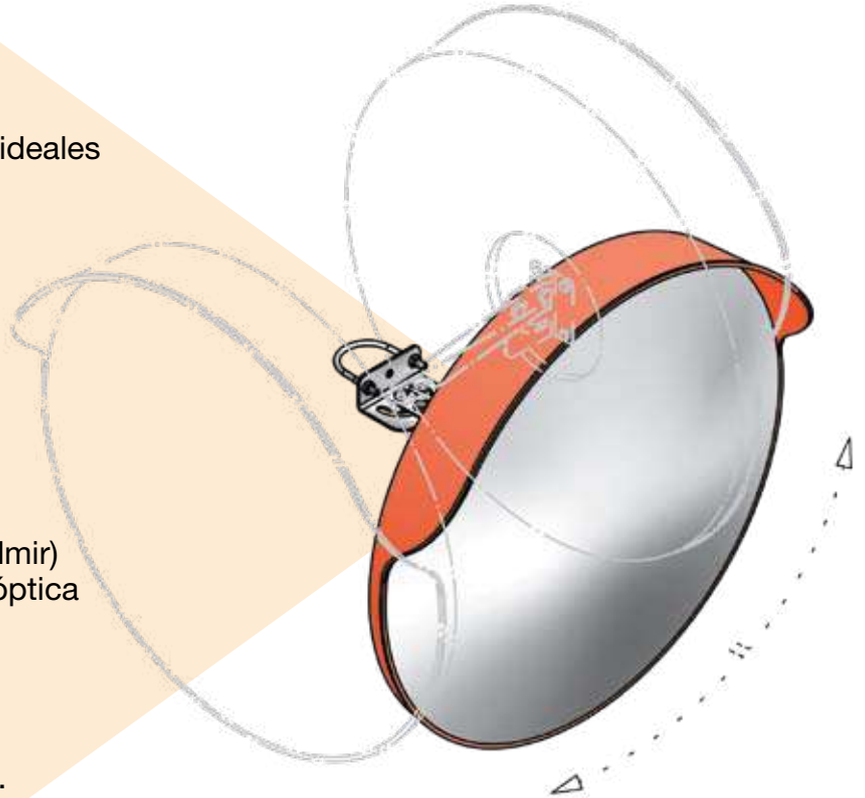
- > Espejos de seguridad para interior y exterior.
- > Espejos convexos y parabólicos ideales para cruces peligrosos, salidas de parking, ángulos muertos, colegios, hospitales, comunidades, almacenes, supermercados,... ofreciendo seguridad en el tráfico rodado y la prevención en los lugares de trabajo.

Espejo para exterior:

- > Construidos de metracrilato (acrilmir) ofreciendo una excelente visión óptica y una óptima a los golpes y al envejecimiento.

Espejo para interior:

- > Lente fabricada en policarbonato.
- > Alta resistencia al impacto.
- > Ángulo de visión de 180° a 360° (Según modelo)

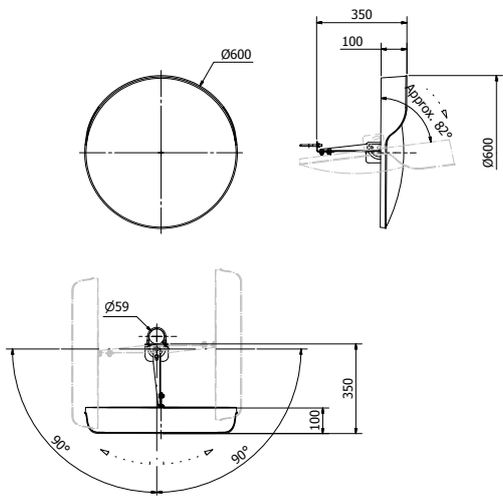


ESPEJO PARA EXTERIOR

60 CENTÍMETROS REF. **SEV060**

Díámetro 600 mm

Material Metracrilato



INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA

RECAMBIO SOPORTE ESCUADRA PARED
REF. **RCT060**



PARABÓLICO



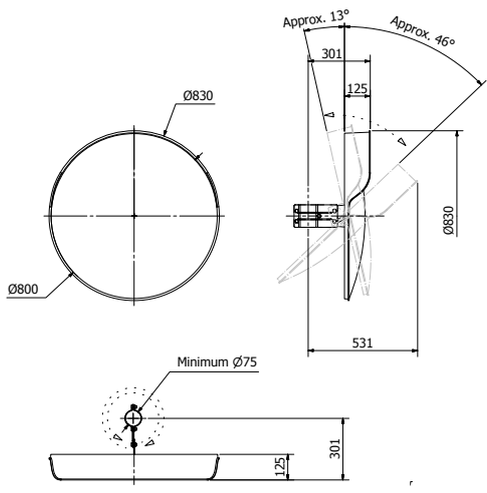
RESISTENTE A LA CORROSIÓN

ESPEJO PARA EXTERIOR

80 CENTÍMETROS REF. **SEV080**

Díámetro 800 mm

Material Metracrilato



INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA

RECAMBIO SOPORTE ESCUADRA PARED
REF. **RCT060**



PARABÓLICO



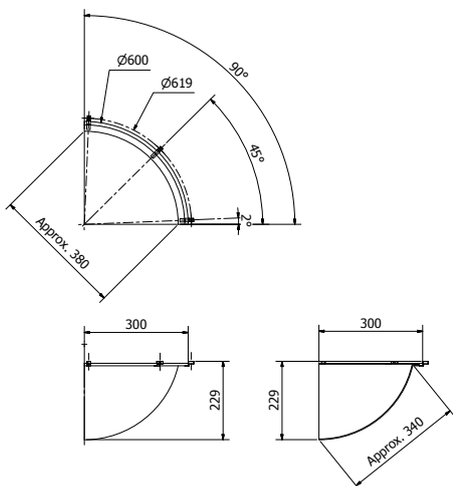
RESISTENTE A LA CORROSIÓN

ESPEJO PARA INTERIOR

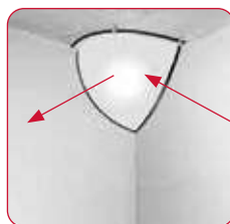
ESPEJO 2 LADOS

REF. SHQ060

Medidas	340 (a) x 380 (b) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	90°
Diámetro	60 cm



INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA



CONTROL EN 2 DIRECCIONES

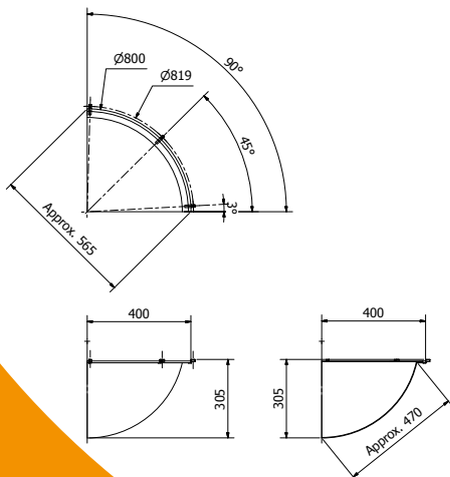


ESPEJO PARA INTERIOR

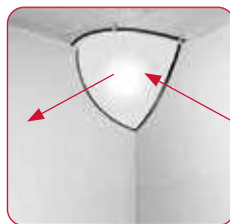
ESPEJO 2 LADOS

REF. SHQ080

Medidas	470 (a) x 565 (b) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	90°
Diámetro	80 cm



INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA



CONTROL EN 2 DIRECCIONES

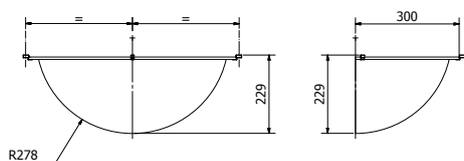
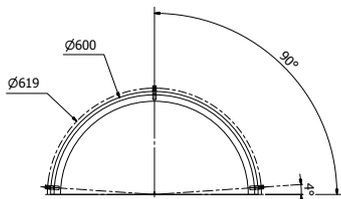


ESPEJO PARA INTERIOR

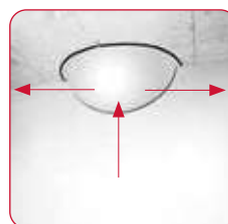
ESPEJO 3 LADOS

REF. SHH060

Medidas	600 (d) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	180°
Diámetro	60 cm



CONTROL EN 3 DIRECCIONES



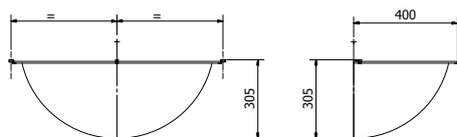
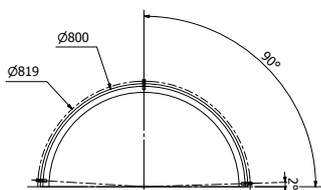
INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA

ESPEJO PARA INTERIOR

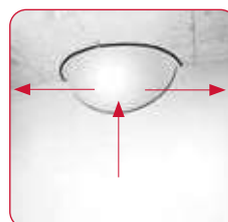
ESPEJO 3 LADOS

REF. SHH080

Medidas	800 (d) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	180°
Diámetro	80 cm



CONTROL EN 3 DIRECCIONES



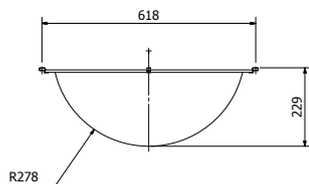
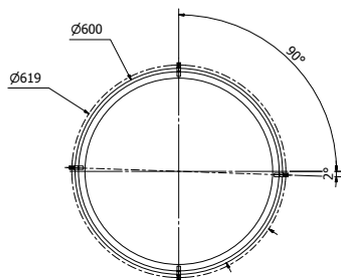
INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA

ESPEJO PARA INTERIOR

ESPEJO 4 LADOS

REF. SHF060

Medidas	600 (d) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	360°
Diámetro	60 cm



CONTROL EN 4 DIRECCIONES



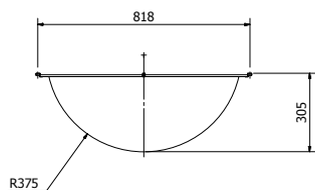
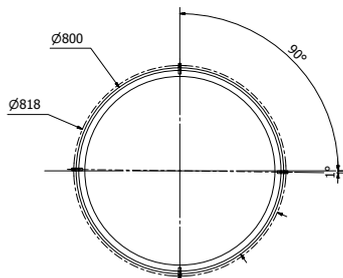
INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA

ESPEJO PARA INTERIOR

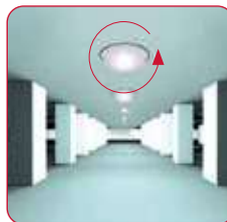
ESPEJO 4 LADOS

REF. SHF080

Medidas	800 (d) mm
Material	Policarbonato
Angulo de visión	360°
Diámetro	80 cm



CONTROL EN 4 DIRECCIONES



INCLUYE SOPORTES Y TORNILLERÍA



CINTAS, CONOS Y PROTECTORES

CARACTERÍSTICAS

Conos:

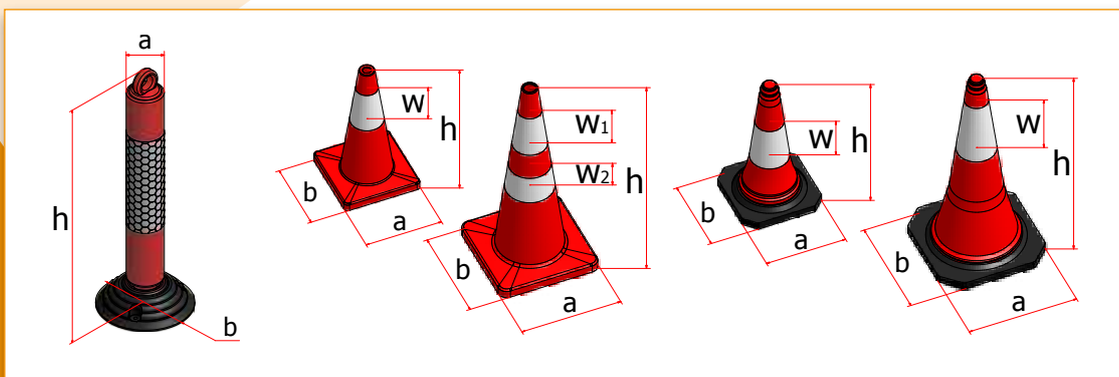
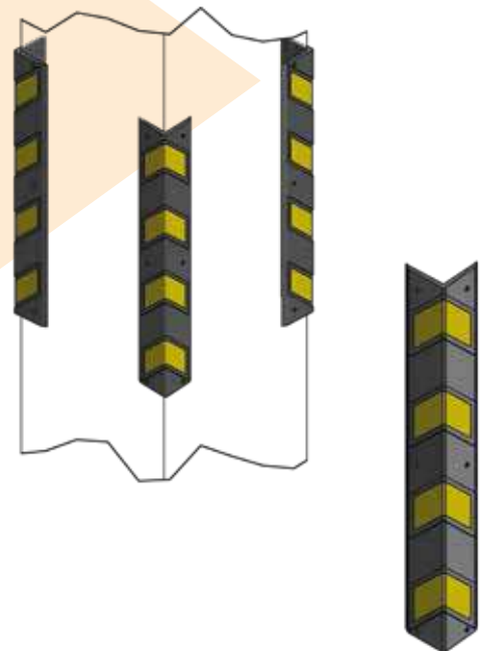
- > Conos de señalización ideales para señalar el tráfico y las obras. Cono de balizamiento de gran flexibilidad que permiten soportar impactos. Gran reflectancia en condiciones climatológicas adversas.

Protectores:

- > Ideal para la protección de pilares y ángulos en techos y paredes.

Cintas:

- > Cintas de balizamiento o señalización muy visibles, flexibles y resistentes, recomendadas para señalar o delimitar zonas.
- > Es la forma más rápida y económica de delimitar zonas de peligro y poder garantizar la seguridad de los ciudadanos.



CINTA DE BALIZA ROJA Y BLANCA

200M DE LARGO

REF. **SPE100**

Longitud	200 m
Ancho	70 mm
Galga	0.03 mm
Color	Rojo y blanco
Impresión	2 caras
Material	PE

IMPRESA
A DOBLE CARA

**CINTA DE BALIZA AMARILLA Y NEGRA**

200M DE LARGO

REF. **SPE200**

Longitud	200 m
Ancho	70 mm
Galga	0.03 mm
Color	Amarilla y negra
Impresión	2 caras
Material	PE



CINTA SEÑALIZACIÓN ROJA Y BLANCA

33M DE LARGO

REF. **SPV100**

Longitud	33 m
Ancho	50 mm
Galga	0.12 mm
Color	Blanca y roja
Material	PVC

ADHESIVA



APTA PARA
TODO TIPO
DE SUPERFICIES
EN INTERIOR
Y EXTERIOR



CINTA SEÑALIZACIÓN AMARILLA Y NEGRA

33M DE LARGO

REF. **SPV200**

Longitud	33 m
Ancho	50 mm
Galga	0.12 mm
Color	Amarilla y negra
Material	PVC

ADHESIVA



APTA PARA
TODO TIPO
DE SUPERFICIES
EN INTERIOR
Y EXTERIOR

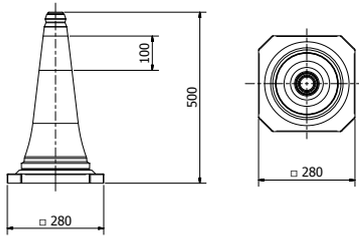


PE REFLECTANTE

2 PIEZAS BASE DE CAUCHO

REF. **SC2050**

Dimensiones 280 (a) x 280 (b) x 500 (h) mm



MEDIDA REFLECTANTE 100 mm

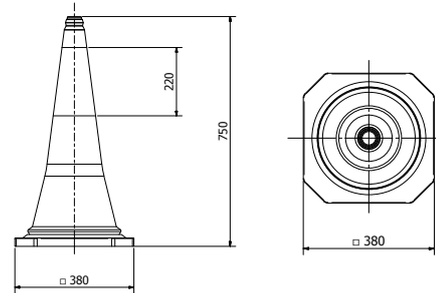
GRAN FLEXIBILIDAD

PE REFLECTANTE

2 PIEZAS BASE DE CAUCHO

REF. **SC2075**

Dimensiones 380 (a) x 380 (b) x 750 (h) mm



MEDIDA REFLECTANTE 220 mm

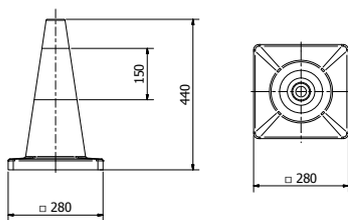
GRAN FLEXIBILIDAD

PVC REFLECTANTE

1 PIEZA

REF. **SC1050**

Dimensiones 280 (a) x 280 (b) x 440 (h) mm



MEDIDA REFLECTANTE 150mm

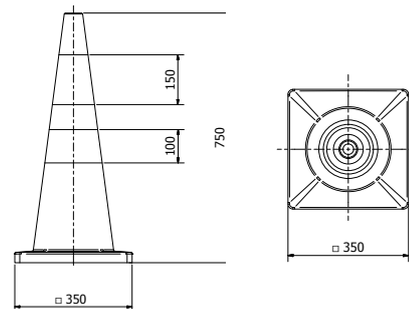
GRAN FLEXIBILIDAD

PVC REFLECTANTE

1 PIEZA

REF. **SC1075**

Dimensiones 350 (a) x 350 (b) x 750 (h) mm



MEDIDA REFLECTANTE 150/100 mm

GRAN FLEXIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS GENERALES TENSACONOS

- Cinta reforzada extensible y retráctil de uso interior o exterior.
- Ideal para delimitar zonas de trabajo o señalar espacios de peligro.
- Cintas serigrafiadas por las dos caras.
- Fabricada en poliéster resistente.
- Fácil colocación sobre la parte superior de cualquier cono de señalización de PVC o tráfico.



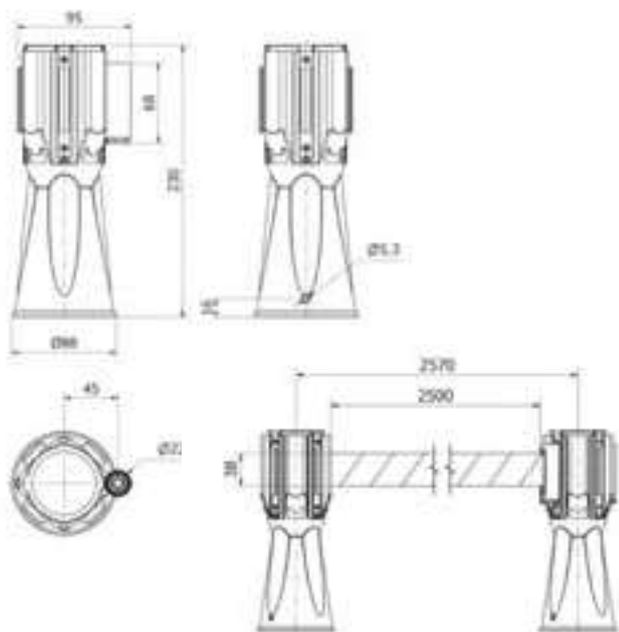
NOTA: CONOS DE LA IMAGEN NO INCLUIDOS

SEÑALIZACIÓN TENSACONO

ROJO

REF. **SCT001**

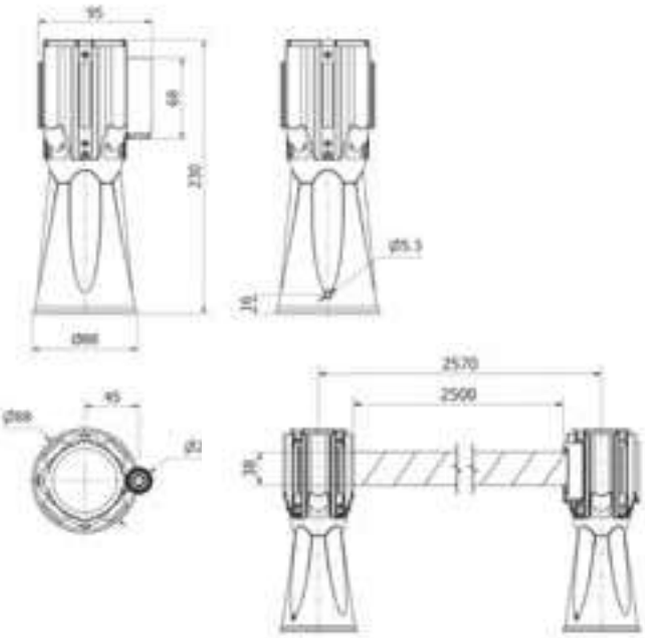
Longitud (m)	3
Ancho (mm)	50
Impresión	Serigrafiada por las dos caras
Material	Poliéster
Color	Blanca y roja



SEÑALIZACIÓN TENSACONO

AMARILLO REF. **SCT002**

Longitud (m)	3
Ancho (mm)	50
Impresión	Serigrafiada por las dos caras
Material	Poliéster
Color	Amarilla y negra



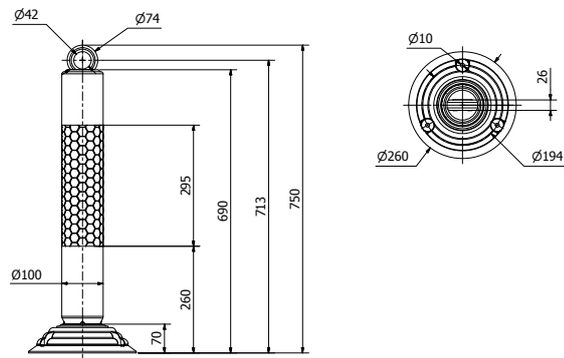
POSTE ARTICULADO DE SEÑALIZACIÓN

FLEXIBLE ARTICULADO 360°

REF. SF0800

Dimensiones

260 (b) x 750 (h) mm



FLEXIBLE
ARTICULADO 360°

BANDAS
RETORRREFLECTANTES



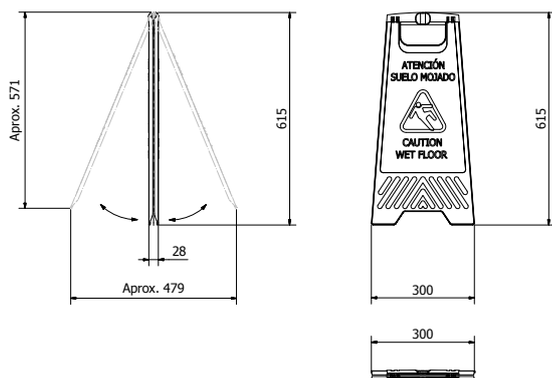
SEÑAL SUELO MOJADO

PLEGABLE

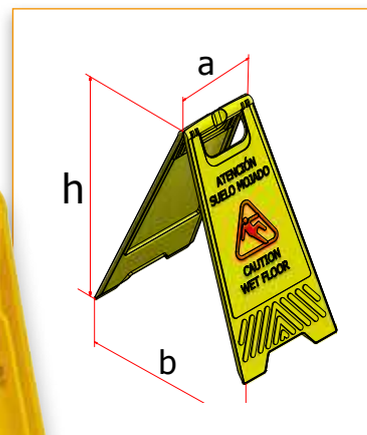
REF. SSM630

Dimensiones

300 (a) x 615 (h) x 479 (b) mm



SEÑALIZACIÓN
UNIVERSAL



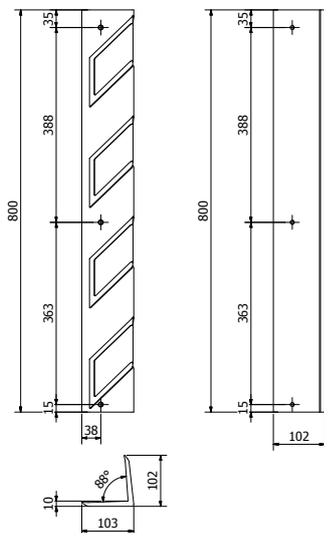
APTA PARA
TODO TIPO DE
SUPERFICIES
EN INTERIOR
Y EXTERIOR

PROTECTOR ESQUINERO GOMA RECTO

800 MM REF. **SGR010**

Dimensiones 103 (a) x 102 (b) x 800 (h) mm

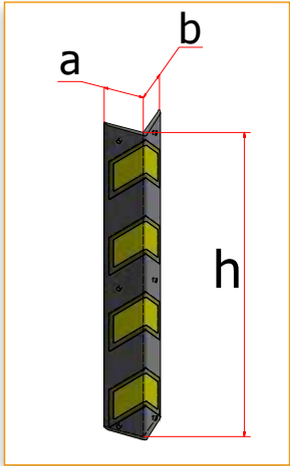
Material Caucho



FRANJAS REFLECTANTES



IDEAL PARA PILARES Y ANGULOS EN TECHOS Y PAREDES

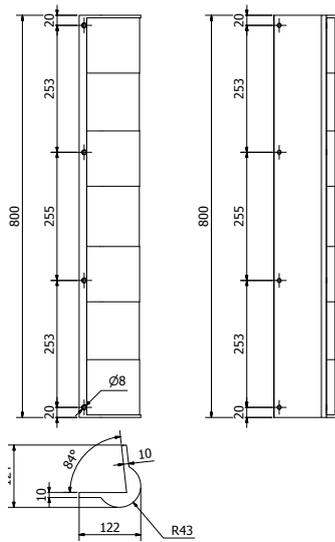


PROTECTOR ESQUINERO GOMA CURVO

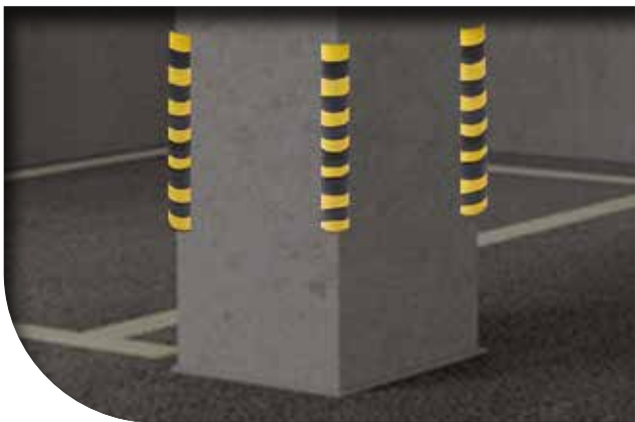
800 MM REF. **SGC025**

Dimensiones 122 (a) x 122 (b) x 800 (h) mm

Material Caucho

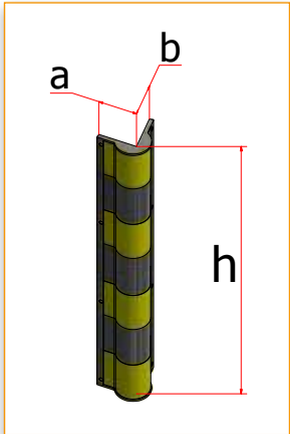


FRANJAS REFLECTANTES



IDEAL PARA PILARES Y ANGULOS EN TECHOS Y PAREDES

CON PUNTA REDONDEADA Y REFORZADA PARA MAYOR PROTECCIÓN



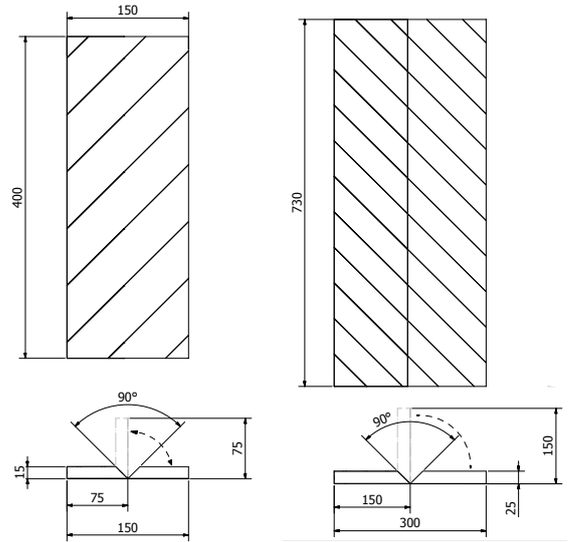
PROTECTOR EVA ANGULARES ADHESIVOS

REFERENCIA	Alto (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Color
SPAA02	730	300	25	
SPAR02	730	300	25	
SPAA01	400	150	15	
SPAR01	400	150	15	



ADHESIVO

DISPONIBLE EN 2 COLORES



REDUCTOR DE VELOCIDAD

KIT COMPLETO

REF. **SRV502**

Dimensiones 1355 x 355 x 50 mm

RESALTES CENTRALES

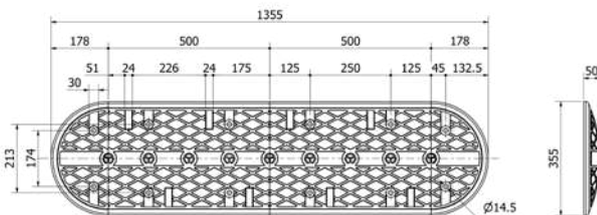
REF. **SRV500**

Dimensiones 500 x 355 x 50 mm

PUNTERAS EXTERIORES

REF. **SRV501**

Dimensiones 174 x 355 x 50 mm

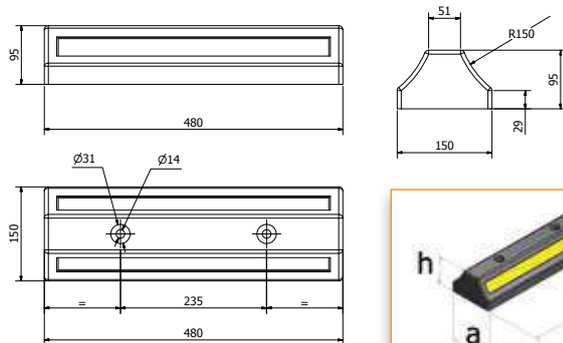


TOPE PARKING

GOMA 50 CM

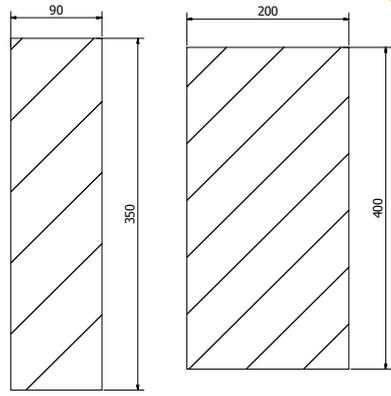
REF. **STP500**

Dimensiones 480 (l) x 150 (a) x 95 (h) mm



PROTECTOR EVA RECTOS ADHESIVOS

REFERENCIA	Alto (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Color
SPRA02	400	200	40	
SPRR02	400	200	40	
SPRA01	350	90	15	
SPRR01	350	90	15	



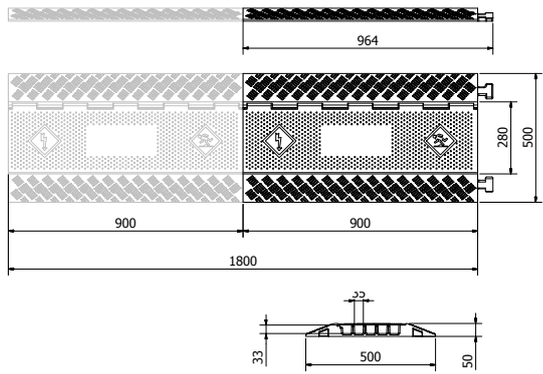
ADHESIVO

DISPONIBLE EN 2 COLORES

PROTECTOR RAMPA CUBRECABLES

5 CANALES REF. **SCR900**

Dimensiones 900 x 500 x 50 mm



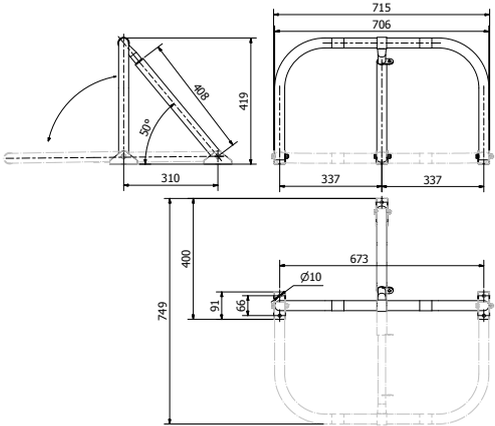
FACIL INSTALACIÓN



BARRERA PARKING

ABATIBLE REF. **SPK405**

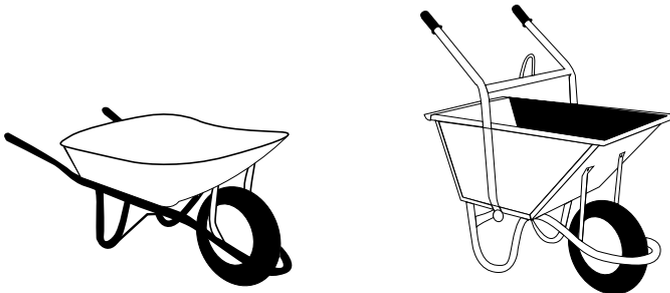
Dimensiones 405 x 715 mm



ACCESORIOS CARRETTILLAS

CARACTERÍSTICAS

- Ruedas diseñadas especialmente para carros chinos y carretillas de obra.
- Con llanta de poliamix o metálica.
- Cubierta impinchable o neumática de 4 lonas.
- Ruedas de 350 milímetros de diámetro.
- Provistas de cojete liso o de rodillos.



RUEDA NEUMÁTICA

RUEDAS PARA CARRO CHINO

REF. **R30350**

Diámetro	350 mm
Ancho de banda	80 mm
Lonas	4
Tipos de cojinete	Rodillos
Diámetro eje	20 mm
Largo de bucle	75 mm



RUEDA NEUMÁTICA

IMPINCHABLE

RUEDAS PARA CARRO CHINO

REF. **R40350**

Diámetro	350 mm
Ancho de banda	80 mm
Lonas	-
Tipos de cojinete	Rodillos
Diámetro eje	20 mm
Largo de bucle	75 mm



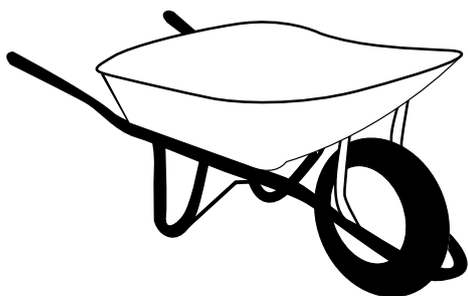
RUEDA IMPINCHABLE

RUEDA NEUMÁTICA

CARRETILLA DE OBRA

REF. **R10350**

Díámetro	350 mm
Ancho de banda	80 mm
Lonas	4
Tipos de cojinete	Liso



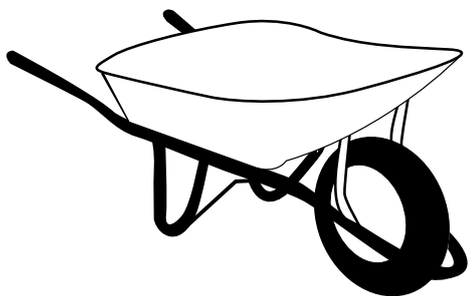
RUEDA
NEUMÁTICA

IMPINCHABLE

CARRETILLA DE OBRA

REF. **R20350**

Díámetro	350 mm
Ancho de banda	80 mm
Lonas	-
Tipos de cojinete	Liso



RUEDA
IMPINCHABLE



MAXIMA

www.maximaexclusivas.es



ÍNDICE DE REFERENCIAS



REF.	PÁG.	FAMÍLIA
M10701	7	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10703	7	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10801	7	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10803	7	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10804	8	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10901	8	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10207	9	CARRETILLAS ACERO ALMACÉN
M10102	10	CARRETILLAS PLEGABLES
M10103	11	CARRETILLAS PLEGABLES
M10104	12	CARRETILLAS PLEGABLES
M10105	12	CARRETILLAS PLEGABLES
M10106	13	CARRETILLAS PLEGABLES
M10203	15	CARRETILLAS SUBE ESCALERAS
M10204	15	CARRETILLAS SUBE ESCALERAS
M10205	16	CARRETILLAS SUBE ESCALERAS
M10402	19	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10301	19	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10303	20	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10304	20	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10305	21	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10306	21	CARRETILLAS DE ALUMINIO
M10201	23	CARRETILLAS ESPECIALES Y MULTIFUNCIÓN
M10202	23	CARRETILLAS ESPECIALES Y MULTIFUNCIÓN
M10601	25	CARROS PORTABOTELLAS SOLDADURA
M10602	25	CARROS PORTABOTELLAS SOLDADURA
M10622	25	CARROS PORTABOTELLAS SOLDADURA
M10642	26	CARROS PORTABOTELLAS SOLDADURA
M10501	31	CARROS ABATIBLES
M10502	31	CARROS ABATIBLES
M10503	32	CARROS ABATIBLES
M10504	32	CARROS ABATIBLES
M10505	33	CARROS ABATIBLES

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
M10507	34	CARROS ABATIBLES
M10508	34	CARROS ABATIBLES
PB1000	37	CARROS PORTABIDONES
PB2100	37	CARROS PORTABIDONES
PB2000	38	CARROS PORTABIDONES
PB1100	38	CARROS PORTABIDONES
M10506	41	CARRO TALLER
S10101	42	CARROS PLÁSTICO
S10102	42	CARROS PLÁSTICO
M10652	43	CARROS SUPERMERCADO
M10653	43	CARROS SUPERMERCADO
M10654	43	CARROS SUPERMERCADO
M10664	45	CARROS ENCAJABLES
M10660	47	CARROS ENCAJABLES
M10662	47	CARROS ENCAJABLES
M10661	48	CARROS ENCAJABLES
M10663	48	CARROS ENCAJABLES
ZN2500	53	TRANSPALETAS
ZA2500	53	TRANSPALETAS
ZG2500	54	TRANSPALETAS
RT0180	54	ACCESORIOS TRANSPALETAS
RTR080	54	ACCESORIOS TRANSPALETAS
RTS001	54	ACCESORIOS TRANSPALETAS
RTB001	54	ACCESORIOS TRANSPALETAS
RT SET1	54	ACCESORIOS TRANSPALETAS
A20001	59	ANDAMIOS MÓVILES
A20003	59	ANDAMIOS MÓVILES
A20002	60	ANDAMIOS MÓVILES
A20004	60	ANDAMIOS MÓVILES
LTS500	65	MESAS ELEVADORAS
LTS800	65	MESAS ELEVADORAS
LTD350	66	MESAS ELEVADORAS

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
SC0600	71	TRANSPORTADORES
SC1800	71	TRANSPORTADORES
SH1800	71	TRANSPORTADORES
DP1000	75	DESLIZADORES
DA1000	75	DESLIZADORES
M10670	79	ROLL-TAINERS
M10671	79	ROLL-TAINERS
1-2300	79	ROLL-TAINERS (BANDEJA OPCIONAL)
ESR150	83	ESQUINERAS
ESA100	83	ESQUINERAS
ESB100	84	ESQUINERAS
G30301	89	GATOS MECÁNICOS
G30302	89	GATOS MECÁNICOS
G30303	90	GATOS MECÁNICOS
G30304	90	GATOS MECÁNICOS
G40101	93	GATOS HIDRÁULICOS
G40102	93	GATOS HIDRÁULICOS
G40103	94	GATOS HIDRÁULICOS
G50101	94	GATOS HIDRÁULICOS
G50102	95	GATOS HIDRÁULICOS
G60101	95	GATOS HIDRÁULICOS
G80101	97	GATOS DE BOTELLA
G80102	97	GATOS DE BOTELLA
G80103	98	GATOS DE BOTELLA
G80104	98	GATOS DE BOTELLA
G80105	99	GATOS DE BOTELLA
G80106	99	GATOS DE BOTELLA
G80107	100	GATOS DE BOTELLA
G80108	100	GATOS DE BOTELLA
G80109	101	GATOS DE BOTELLA
G70101	101	GATOS DE BOTELLA
T30101	105	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
T30102	105	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T30103	106	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T40101	106	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T40102	107	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T40103	107	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T10101	109	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T10102	109	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T10103	110	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T20101	110	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T20102	111	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T20103	111	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T20100	112	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T50101	112	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T50102	112	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T50103	112	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T60101	113	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
T60102	113	TANQUETAS MANUALES Y REGULABLES
M20104	117	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
M20105	117	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
M20106	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT0820	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT0830	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT0840	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT0850	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1120	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1130	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1140	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1150	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1620	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1630	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1640	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO
RT1650	118	TENSORES DE CABLE DE ALUMINIO

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
BCI030	123	CADENAS
BCI040	123	CADENAS
BCI050	123	CADENAS
BCI060	123	CADENAS
BCI070	123	CADENAS
BCI080	123	CADENAS
BCI100	123	CADENAS
BCA020	123	CADENAS
BCA025	123	CADENAS
BCA030	123	CADENAS
BCA040	123	CADENAS
BCA050	123	CADENAS
BCA060	123	CADENAS
BCA070	123	CADENAS
BCA080	123	CADENAS
BCA090	123	CADENAS
BCA100	123	CADENAS
BCA120	123	CADENAS
SBR206	124	CADENAS
SBR208	124	CADENAS
SBR106	124	CADENAS
SBR108	124	CADENAS
SAN206	124	CADENAS
SAN208	124	CADENAS
SAN106	124	CADENAS
SAN108	124	CADENAS
SBR700	125	ACCESORIOS CADENAS
SBG006	125	ACCESORIOS CADENAS
SBG008	125	ACCESORIOS CADENAS
HRA102	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA103	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA104	129	ALAMBRE GALVANIZADO

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
HRA105	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA106	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA107	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA108	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA110	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA112	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA114	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA116	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA118	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA302	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA303	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA304	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA305	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA306	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA307	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA308	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA310	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA312	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA314	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA316	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA318	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA402	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA403	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA404	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA405	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA406	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA407	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA408	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA410	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA412	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA414	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRA416	129	ALAMBRE GALVANIZADO

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
HRA418	129	ALAMBRE GALVANIZADO
HRC102	133	CABLE GALVANIZADO
HRC202	133	CABLE GALVANIZADO
HRC302	133	CABLE GALVANIZADO
HRC402	133	CABLE GALVANIZADO
HRC103	133	CABLE GALVANIZADO
HRC203	133	CABLE GALVANIZADO
HRC303	133	CABLE GALVANIZADO
HRC403	133	CABLE GALVANIZADO
HRC104	133	CABLE GALVANIZADO
HRC204	133	CABLE GALVANIZADO
HRC304	133	CABLE GALVANIZADO
HRC404	133	CABLE GALVANIZADO
HRC105	133	CABLE GALVANIZADO
HRC205	133	CABLE GALVANIZADO
HRC305	133	CABLE GALVANIZADO
HRC405	133	CABLE GALVANIZADO
HRC106	133	CABLE GALVANIZADO
HRC206	133	CABLE GALVANIZADO
HRC306	133	CABLE GALVANIZADO
HRC406	133	CABLE GALVANIZADO
HRR104	133	CABLE GALVANIZADO
HRR204	133	CABLE GALVANIZADO
HRR105	133	CABLE GALVANIZADO
HRR205	133	CABLE GALVANIZADO
HRR106	133	CABLE GALVANIZADO
HRR206	133	CABLE GALVANIZADO
HRR108	133	CABLE GALVANIZADO
HRR208	133	CABLE GALVANIZADO
HRR110	133	CABLE GALVANIZADO
HRR210	133	CABLE GALVANIZADO
HRR212	133	CABLE GALVANIZADO

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
HGC035	134	CABLE GALVANIZADO
HGC040	134	CABLE GALVANIZADO
HGC050	134	CABLE GALVANIZADO
HGC060	134	CABLE GALVANIZADO
HGC080	134	CABLE GALVANIZADO
HGC100	134	CABLE GALVANIZADO
HGC120	134	CABLE GALVANIZADO
HGC130	134	CABLE GALVANIZADO
HGC160	134	CABLE GALVANIZADO
HGC180	134	CABLE GALVANIZADO
HGC200	134	CABLE GALVANIZADO
HOG005	134	CABLE GALVANIZADO
HOG006	134	CABLE GALVANIZADO
HOG008	134	CABLE GALVANIZADO
HOG010	134	CABLE GALVANIZADO
HOG012	134	CABLE GALVANIZADO
HOG014	134	CABLE GALVANIZADO
HOG016	134	CABLE GALVANIZADO
HOG020	134	CABLE GALVANIZADO
HGD002	134	CABLE GALVANIZADO
HGD003	134	CABLE GALVANIZADO
HGD004	134	CABLE GALVANIZADO
HGD005	134	CABLE GALVANIZADO
HGD006	134	CABLE GALVANIZADO
HST003	134	CABLE GALVANIZADO
HST005	134	CABLE GALVANIZADO
HST006	134	CABLE GALVANIZADO
HST008	134	CABLE GALVANIZADO
HST010	134	CABLE GALVANIZADO
HST011	134	CABLE GALVANIZADO
HST013	134	CABLE GALVANIZADO
IRC102	137	CABLE INOXIDABLE

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
IRC202	137	CABLE INOXIDABLE
IRC302	137	CABLE INOXIDABLE
IRC402	137	CABLE INOXIDABLE
IRC103	137	CABLE INOXIDABLE
IRC203	137	CABLE INOXIDABLE
IRC303	137	CABLE INOXIDABLE
IRC403	137	CABLE INOXIDABLE
IRC104	137	CABLE INOXIDABLE
IRC204	137	CABLE INOXIDABLE
IRC304	137	CABLE INOXIDABLE
IRC404	137	CABLE INOXIDABLE
IRC105	137	CABLE INOXIDABLE
IRC205	137	CABLE INOXIDABLE
IRC305	137	CABLE INOXIDABLE
IRC405	137	CABLE INOXIDABLE
IRC106	137	CABLE INOXIDABLE
IRC206	137	CABLE INOXIDABLE
IRC306	137	CABLE INOXIDABLE
IRC406	137	CABLE INOXIDABLE
IRR306	137	CABLE INOXIDABLE
IRR406	137	CABLE INOXIDABLE
IRR308	137	CABLE INOXIDABLE
IRR408	137	CABLE INOXIDABLE
IRR310	137	CABLE INOXIDABLE
IRR410	137	CABLE INOXIDABLE
IRR312	137	CABLE INOXIDABLE
IRR412	137	CABLE INOXIDABLE
FST002	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FST003	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FST004	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FST005	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FST006	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
FST008	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FST010	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD002	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD003	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD004	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD005	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD006	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGD008	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG005	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG006	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG008	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG010	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG012	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FOG016	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC002	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC003	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC004	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC005	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC006	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC008	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC010	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
FGC012	138	ACCESORIOS CABLE INOXIDABLE
C10101	143	CABRESTANTE MANUAL
C10102	143	CABRESTANTE MANUAL
C10103	144	CABRESTANTE MANUAL
C10104	144	CABRESTANTE MANUAL
C20101	145	CABRESTANTE AUTOMATICO
C20102	145	CABRESTANTE AUTOMATICO
C20103	146	CABRESTANTE AUTOMATICO
RC0410	146	CABLE GALVANIZADO
RC0510	146	CABLE GALVANIZADO
RC0610	146	CABLE GALVANIZADO

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
RC0420	146	CABLE GALVANIZADO
RC0520	146	CABLE GALVANIZADO
RC0620	146	CABLE GALVANIZADO
Y20103	151	CONVEYORS
Y20105	151	CONVEYORS
Y20106	151	CONVEYORS
Y30103	151	CONVEYORS
Y30105	151	CONVEYORS
Y30106	151	CONVEYORS
Y10103	152	CONVEYORS
Y10105	152	CONVEYORS
Y10106	152	CONVEYORS
FDI001	157	DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL
FDI002	157	DISPENSADORES BOBINA INDUSTRIAL
SEV060	161	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SEV080	161	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHQ060	162	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHQ080	162	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHH060	163	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHH080	163	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHF060	164	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SHF080	164	ESPEJOS EXTERIOR E INTERIOR
SPE100	167	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPE200	167	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPV100	168	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPV200	168	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SC2075	169	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SC2050	169	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SC1050	169	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SC1075	169	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SCT001	170	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SCT002	171	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES

REF.	PÁG.	FAMÍLIA
SF0800	172	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SSM630	172	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SGR010	173	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SGC025	173	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPAA02	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPAR02	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPAA01	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPAR01	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
STP500	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SRV502	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SRV500	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SRV501	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
STP500	174	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPRA02	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPRR02	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPRA01	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPRR01	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SCR900	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
SPK405	175	CINTAS, CONOS Y PROTECTORES
R30350	177	ACCESORIOS CARRETILLAS
R40350	177	ACCESORIOS CARRETILLAS
R10350	178	ACCESORIOS CARRETILLAS
R20350	178	ACCESORIOS CARRETILLAS



MÁS DE **50 AÑOS** DE EXPERIENCIA EN EL MERCADO

- ✓ TELÉFONO
(+34) 974 035 343
- ✓ EMAIL
INFO@MAXIMAECLUSIVAS.ES
- ✓ EL HORARIO
DE L A V: 8:30 - 14H Y 15-18H
- ✓ SERVICIO TOTALMENTE
PERSONALIZADO

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

Novedades, promociones, noticias y mucho más...



Maxima Exclusivas S.A., actualmente contamos con una amplia gama de productos, entre los que destacamos: carros y carretillas profesionales, carros y carretillas de uso universal, transportadores, transpalets, mesas elevadoras, gatos, tanquetas, andamios móviles, cintas transportadoras, tensores de cable, cabrestantes y accesorios para carretillas.

Todos los productos están desarrollados para que nuestros clientes obtengan una solución de máxima garantía y calidad de acuerdo a sus necesidades, ofreciendo siempre total confianza y satisfacción.

ÁMPLIO STOCK Y SERVICIO EXPRESS



www.maximaexclusivas.es

CATÁLOGO
GENERAL

NÚMERO
5

MAXIMA

MAXIMA EXCLUSIVAS, S.A.

c/ Comunidad Castilla y León, s/n

Plataforma Logística de Fraga

22520 Fraga (Huesca) España

Tel: 974 035 343

info@maximaexclusivas.es

www.maximaexclusivas.es