

# CATÁLOGO FERRETERÍA 2026

 **RodaCart**  
*ruedas arsa*  
Juntos, más fuertes



DIÁMETRO RUEDA



ÁNGULO CANTONERA



DIÁMETRO EJE



ALTURA CANTONERA



ANCHO BANDAJE



AGUJEROS CANTONERA



ANCHO BUJE



DIMENSIÓN PLETINA



DIÁMETRO RUEDA



DISTANCIA ENTRE CENTROS



RADIO DE GIRO



DIÁMETRO TALADRO FIJACIÓN



ANCHO BANDAJE



ALTURA TOTAL



ALTURA TOTAL



ALTURA TOTAL



ALTURA ESPIGA ROSCADA



DIÁMETRO PASADOR



DIÁMETRO TUBO



DESPLAZAMIENTO



LARGO TUBO



ELEVACIÓN TACO



EJE LISO



RODAMIENTO RODILLOS



RODAMIENTO DE BOLAS



### **Estimados clientes:**

Tenemos el placer de presentarles RODACART, una empresa que ha adquirido recientemente la unidad productiva de Ruedas ARSA y con ello el know-how y experiencia de la compañía con dilatada trayectoria en el mundo de la rueda y especializada en el mercado mayorista y la distribución de soluciones de movilidad para los sectores institucional e industrial, con actividad en toda la Península Ibérica y América desde 1984.

Nuestro objetivo es consolidarnos como un referente en el suministro de soluciones prácticas de movilidad, destacando por un alto nivel de servicio, respuestas ágiles y una oferta competitiva, siempre orientada a mejorar la eficiencia y la sostenibilidad económica de nuestros clientes.

Conscientes de los retos actuales a los que se enfrentan las organizaciones de nuestros sectores, nuestra misión es ofrecer soluciones eficaces y adaptadas a las necesidades reales de cada cliente, actuando con rigor, rapidez y un firme compromiso con la excelencia.

Creemos que el éxito se construye sobre relaciones sólidas, transparentes y duraderas. Por ello, quedamos a su disposición para presentarles con mayor detalle nuestros servicios y explorar posibles vías de colaboración mutuamente beneficiosas.

Atentamente,

**El equipo de RODACART**



### **RUEDAS MOBILIARIO / BRICOLAJE / DISEÑO**

Están orientadas a uso doméstico, decorativo o proyectos creativos, más que a uso industrial pesado.



**PÁG  
008**



### **RUEDAS PARA COLECTIVIDADES E INOXIDABLES**

Se sitúan entre las ruedas de mobiliario doméstico y las ruedas industriales, tanto en resistencia como en prestaciones.



**PÁG  
032**



### **RUEDAS INSTITUCIONALES**

Se usan principalmente en instituciones como hospitales, oficinas, escuelas, industrias, laboratorios y comercios.



**PÁG  
048**



### **RUEDAS INDUSTRIALES**

Se utilizan en industrias, almacenes, fábricas, talleres y logística, están pensadas para uso intensivo y condiciones severas.



**PÁG  
052**



### **RUEDAS NEUMATICAS / IMPINCHABLES**

Permiten mover carros, equipos o cargas con mayor suavidad y estabilidad en terrenos difíciles, donde las ruedas rígidas no funcionan bien.



**PÁG  
070**



### **RUEDAS DE ANDAMIO**

Ruedas robustas que se instalan en la base de los andamios para facilitar su desplazamiento, y que incorporan sistemas de bloqueo para fijar el andamio mientras se trabaja en altura.



**PÁG  
079**

PÁG  
080

### **RUEDAS INOXIDABLES**

Permiten mover equipos y mobiliario de forma segura y duradera en entornos donde hay agua, vapor, químicos o limpieza frecuente, sin riesgo de corrosión.



PÁG  
086

### **RUEDAS PARA GRANDES CARGAS**

Son un subtipo de ruedas industriales, enfocadas en carga extrema.



PÁG  
094

### **RUEDAS CARGAS MUY PESADAS / EXTRA-FUERTES**

Se sitúan por encima de las ruedas industriales estándar, y a menudo se consideran ruedas de gran carga o carga extrema.



PÁG  
106

### **RUEDAS SUELTAS "RECAMBIOS"**

Son ruedas individuales que se instalan en una horquilla ya existente, permitiendo reparar o mantener carros, muebles o equipos de forma económica y rápida.



PÁG  
116

### **RUEDAS PARA TEMPERATURA**

Permiten mover equipos y carros en hornos, cámaras frigoríficas o procesos térmicos, donde las ruedas comunes se dañan, se endurecen o se derriten.



PÁG  
118

### **OTRAS RUEDAS Y ACCESORIOS**

Ruedas con usos muy específicos y accesorios que permiten instalar, reparar, proteger o personalizar ruedas y sistemas de rodaje.



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA – DISTRIBUCIÓN

La formalización de cualquier pedido implica la aceptación expresa de las presentes Condiciones Generales de Venta.

### PRODUCTOS

Las características técnicas, medidas, índices de carga y velocidad se describen según la información proporcionada por el fabricante. **Las imágenes y descripciones son orientativas** y no tienen carácter contractual.

### PRECIOS

Los precios corresponden a Tarifa de Distribución y **NO incluyen impuestos.**

La empresa se reserva el derecho de modificar tarifas sin previo aviso.

### TRANSPORTE Y ENTREGA

Los Portes son **Pagados a partir de 300€ (excepto Canarias y Portugal)**, sino son a portes debidos o cargados en factura.

La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador-distribuidor.

Cualquier incidencia deberá comunicarse en un plazo máximo de 24 horas.

### PEDIDOS

**No hay pedido mínimo.**

**PORTES PAGADOS  
A PARTIR DE 300€**

### DEVOLUCIONES / RECLAMACIONES

Solo se admitirán devoluciones previamente autorizadas y a portes pagados.

Las reclamaciones deberán notificarse en un plazo max. de 15 días desde la recepción de mercancía.

### FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO

Plazo máximo de pago: **60 días desde la fecha de factura.** El impago facultará la suspensión de suministros.

Las reclamaciones deberán notificarse en un plazo máximo de 15 días desde la recepción de la mercancía.

Las condiciones expuestas en el presente documento, ANULAN cualquiera mencionada anteriormente.

**ABRIL 2026**



## ATENCIÓN AL CLIENTE

Estamos a su entera disposición en nuestras oficinas.  
Atención telefónica en el **93 864 00 11**  
administracion@rodacart.com.

Nuestro horario **de lunes a viernes es de 9:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 18:00 horas.**

Si está interesado en una visita comercial pregunte por su **delegado de zona** y le facilitaremos el contacto.

**Atenderemos su llamada**

## DEPARTAMENTO TÉCNICO

Nuestro Departamento Técnico, formado por un **equipo cualificado** de personas, con una contrastada y dilatada experiencia en el **mundo de la rueda**, estará encantado de atenderles ante cualquier tipo de consulta o duda.

Nuestra labor es **apoyar y ayudarles** en sus necesidades y proyectos, asesorando de la mejor manera posible.

**Estamos aquí para ustedes**

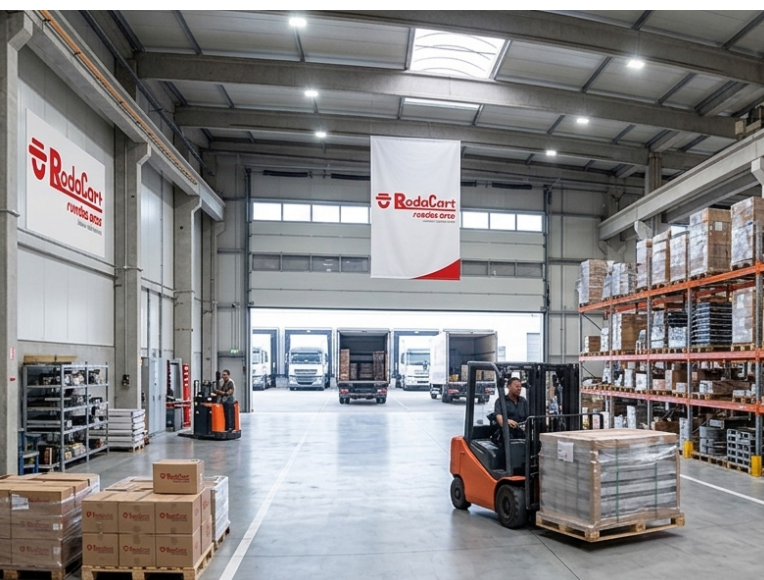


## LOGÍSTICA / EXPEDICIONES

Contamos con un **Almacén logístico** de unos **1.200 metros cuadrados**, donde podrá encontrar un stock de **más de 2.000 referencias.**

Nuestro **personal de expediciones**, diariamente prepara sus envíos, para que los reciban en un **plazo aprox. de 24/48 horas.**

**Esperamos sus pedidos**



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga lisa a presión, con anilla de fijación.

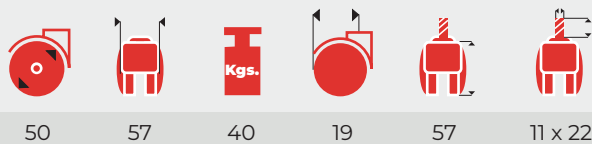
### Auto-Freno

Bloqueo de seguridad que evita que la silla se desplace con facilidad, cuando no soporta peso y quedando desbloqueada, cuando una persona se sienta.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro con bandaje de poliuretano PU. (especialmente destinado para suelos de parquet y superficies delicadas).



## Giratoria Espiga



50 x 57

CÓDIGO



22844



## Giratoria Espiga



50 x 57

CÓDIGO



22894



## Giratoria Espiga Autofreno



50 x 57

CÓDIGO



22896



## Giratoria Espiga



50 x 55

CÓDIGO



222844



## Giratoria Espiga



50 x 58

CÓDIGO



222894



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga lisa a presión, con anilla de fijación.

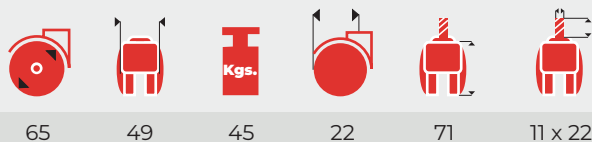
### Auto-Freno

Bloqueo de seguridad que evita que la silla se desplace con facilidad, cuando no soporta peso y quedando desbloqueada, cuando una persona se sienta.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro con bandaje de poliuretano PU. (especialmente destinado para suelos de parque y superficies delicadas).



### Giratoria Espiga



CÓDIGO



65 x 49

274504



### Giratoria Espiga



CÓDIGO



65 x 49

274502



### Giratoria Espiga Autofreno



CÓDIGO



65 x 49

274503



### Giratoria Espiga



CÓDIGO



65 x 49

274500



### Giratoria Espiga Autofreno



CÓDIGO



65 x 49

274501



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

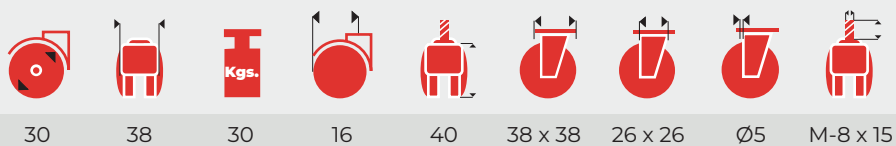
Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro.



### Giratoria Espiga Roscada



30 x 38

CÓDIGO



22826



### Giratoria Espiga Roscada Freno Pedal



30 x 38

CÓDIGO



22827



### Giratoria Pletina



30 x 38

CÓDIGO



22828



### Giratoria Pletina Freno Pedal



30 x 38

CÓDIGO



22829



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).










Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro.

								
40	33	30	14	50	28 x 28	19 x 19	Ø5	M-8 x 15
50	42	40	22	65	38 x 38	26 x 26	Ø5	M-8 x 15 M-10 x 15

### Giratoria Espiga Roscada



CÓDIGO



40 x 49

22831

50 x 55 M-8 x 15

22833

50 x 55 M-10 x 15

22834



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



40 x 49

22801

50 x 55

22803



### Giratoria Espiga Freno



CÓDIGO



50 x 55 M-8 x 15

22973

50 x 55 M-10 x 15

22976



### Giratoria Espiga Freno



CÓDIGO



50 x 55

22972



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

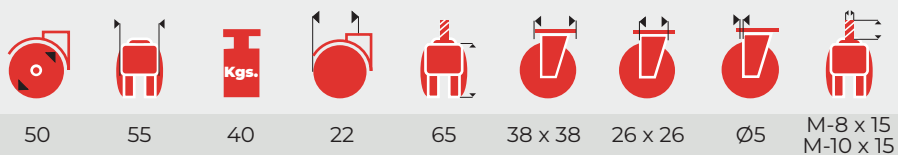
Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro con bandaje de poliuretano PU. (especialmente destinado para suelos de parquet y superficies delicadas).



50

55

40

22

65

38 x 38

26 x 26

Ø5

M-8 x 15  
M-10 x 15

### Giratoria Espiga Roscada



CÓDIGO



50 x 58 M-8 x 15

22890

50 x 58 M-10 x 15

22893



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



50 x 58

22892



### Giratoria Espiga Freno



CÓDIGO



50 x 55 M-8 x 15

21890

50 x 55 M-10 x 15

21893



### Giratoria Espiga Freno



CÓDIGO



50 x 58

21892



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

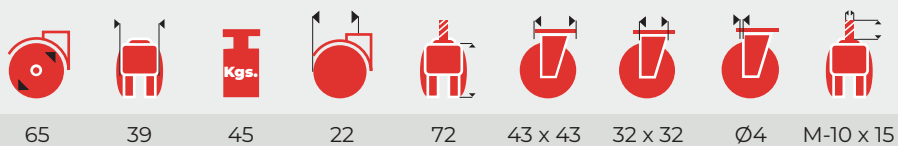
Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro con bandaje de goma termoplástica negra.



### Giratoria Espiga Roscada



65 x 43

CÓDIGO



274510



### Giratoria Pletina



65 x 43

CÓDIGO



274512



### Giratoria Espiga Roscada Freno



65 x 43

CÓDIGO



274511



### Giratoria Pletina Freno



65 x 43

CÓDIGO



274513



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

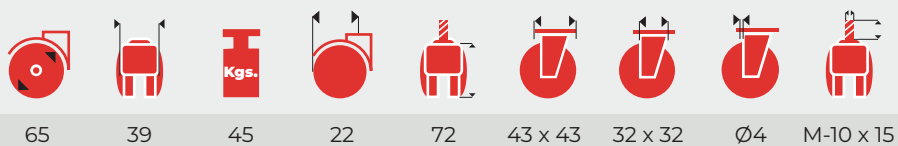
Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Monobloque de polipropileno inyectado en color negro con bandaje de goma termoplástica gris.



### Giratoria Espiga Roscada



CÓDIGO



65 x 43

274520



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



65 x 43

274522



### Giratoria Espiga Roscada Freno



CÓDIGO



65 x 43

274521



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



65 x 43

274523



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color gris metálico.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

Pletina anclaje para cuatro tornillos.










### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial de los aros.

### Aros x 2 unds.

Núcleo de polipropileno y embellecedores inyectados en color gris, con bandaje de goma termoplástica gris.



								
60	37	50	64	70	48 x 48	35 x 35	Ø6 x 11	M-10 x 15
75	47	50	78	91	48 x 48	35 x 35	Ø6 x 11	M-10 x 15

### Giratoria Espiga Roscada



CÓDIGO



60 x 10/2

271205

75 x 10/2

285205



### Giratoria Espiga Roscada Freno



CÓDIGO



60 x 10/2

272205

75 x 10/2

288205



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



60 x 10/2

271405

75 x 10/2

285405



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



60 x 10/2

272405

75 x 10/2

288405



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro o gris.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

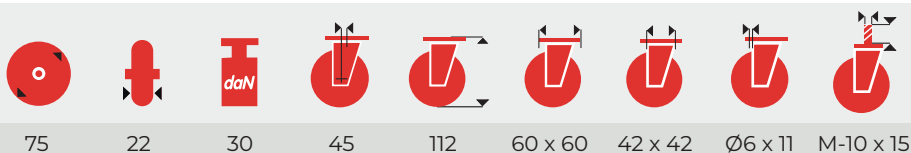
Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial del aro.

### Aro

Núcleo inyectado de polipropileno, con bandaje de goma termoplástica negra o gris.



75

22

30

45

112

60 x 60

42 x 42

Ø6 x 11

M-10 x 15



### Giratoria Espiga Roscada

**CÓDIGO**

Negra



**CÓDIGO**

Gris

290001

75 x 22

290003



### Giratoria Espiga Roscada Freno

**CÓDIGO**

Negra



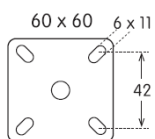
**CÓDIGO**

Gris

290021

75 x 22

290023



### Giratoria Pletina

**CÓDIGO**

Negra



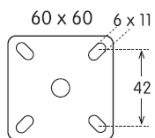
**CÓDIGO**

Gris

290101

75 x 22

290103



### Giratoria Pletina Freno

**CÓDIGO**

Negra



**CÓDIGO**

Gris

290121

75 x 22

290123



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio inyectado de polipropileno en color negro o gris.

### Sistema de Fijación

Espiga roscada (métrica).

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Pedal

Bloqueo sólo del giro radial del aro.

### Aro

De poliuretano transparente.



75



22



30



45



112



60 x 60



42 x 42



Ø6 x 11



M-10 x 15



### Giratoria Espiga Roscada

**CÓDIGO**

Negra



**CÓDIGO**

Gris

290201

75 x 22

290203



### Giratoria Espiga Roscada Freno

**CÓDIGO**

Negra



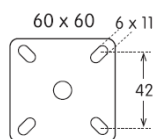
**CÓDIGO**

Gris

290221

75 x 22

290223



### Giratoria Pletina

**CÓDIGO**

Negra



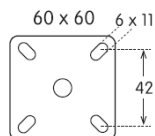
**CÓDIGO**

Gris

290301

75 x 22

290303



### Giratoria Pletina Freno

**CÓDIGO**

Negra



**CÓDIGO**

Gris

290321

75 x 22

290323



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Giratorio de acero estampado.  
Rodamiento con una hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación











Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Aro

Polipropileno inyectado en color gris.  
Rodamiento eje liso.

### Acabado

Ensamblaje remachado del conjunto rueda.

									
25	14	15	14	39	47 x 32	35 x 20	Ø5	37	Ø7
30	15	20	19	48	38 x 38	27 x 27	Ø5	45	Ø7
40	18	25	24	58	38 x 38	27 x 27	Ø5	54	Ø7
30	14 x 2	35	19	47	46 x 46	33 x 33	Ø5	43	Ø7
40	17 x 2	45	24	57	52 x 52	37 x 37	Ø6 x 9	55	Ø8

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

25 x 14	2493
30 x 15	2494
40 x 18	2495

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

25 x 14	2496
30 x 15	2497
40 x 18	2498

**Giratoria Pasador Doble****CÓDIGO**

30 x 14/2	2511
40 x 17/2	2513

**Giratoria Pletina Doble****CÓDIGO**

30 x 14/2	2521
40 x 17/2	2523



## RUEDAS PARA MOBILIARIO, BRICOLAJE Y DISEÑO

### Soporte

Fijo de acero estampado.  
Acabado zincado.



### Sistema de Fijación

Base de anclaje para dos / cuatro tornillos.

### Aro (1)

Bandaje de goma termoplástica gris, con núcleo inyectado de polipropileno.

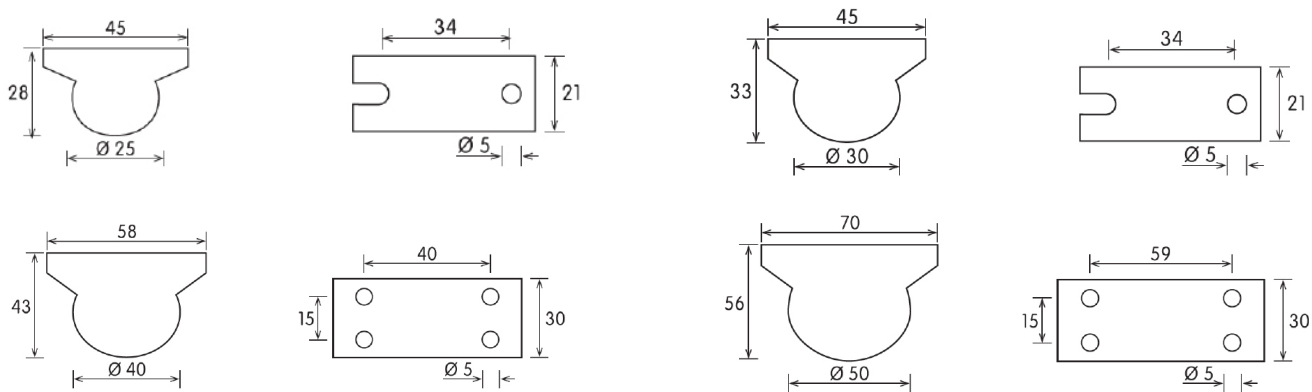
### Aro (2)

Monobloque inyectado de polipropileno.

### Acabado

Ensamblaje remachado del conjunto rueda.

### Características Técnicas



Ø	H	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø
25	15	30	28	45 x 21	34	Ø5
30	15	30	33	45 x 21	34	Ø5
40	18	50	43	58 x 30	40 x 15	Ø5
50	18	50	56	70 x 30	59 x 15	Ø5

## Fija



## CÓDIGO



25 x 15	-
30 x 15	31761



## Fija



## CÓDIGO



40 x 18	31765
50 x 18	31767



## Fija



## CÓDIGO



25 x 15	31770
30 x 15	31771



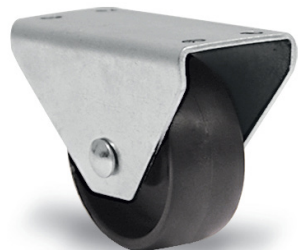
## Fija



## CÓDIGO



40 x 18	31775
50 x 18	31777



## RUEDAS PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Gris,  
inyectado sobre núcleo de polipropileno.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado con anti-hilos.



## Características

**SILENCIOSA**  
**NO MARCA, NI DEJA HUELLA**

## Opciones

En sistema fijación Pasador, a partir de diámetro 50 mm  
Se puede suministrar con Manguito Expansivo,  
para tubo redondo o cuadrado. (PÁG 47)



Recambios en  
la página 46

Ø	H	Kgs.	Ø	H	Ø	H	Ø	H	Ø	H
30	18	15	14	48	42 x 42	30 x 30	Ø6	14	Ø8	
40	18	20	24	61	42 x 42	30 x 30	Ø6	24	Ø8	
50	18	30	24	66	42 x 42	30 x 30	Ø6	24	Ø8	
50	24	50	21	73	60 x 60	46 x 46	Ø6	73	Ø10	
60	24	60	21	83	60 x 60	46 x 46	Ø6	83	Ø10	
80	24	60	25	104	60 x 60	46 x 46	Ø6	104	Ø10	
100	24	60	32	121	60 x 60	46 x 46	Ø6	121	Ø10	
125	30	80	40	152	77 x 67	61 x 51	Ø8	149	Ø10	



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



30 x 15	22601
40 x 18	22602
50 x 18	22603
50 x 22	33201
60 x 20	33202
80 x 24	33204
100 x 24	33205
125 x 30	33206



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



30 x 15	-
40 x 18	23802
50 x 18	23803
50 x 22	33301
60 x 20	33302
80 x 24	33304
100 x 24	33305
125 x 30	33306



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



30 x 15	22631
40 x 18	22632
50 x 18	22633
50 x 22	33231
60 x 23	33232
80 x 24	33234
100 x 24	33235
125 x 30	33236



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



40 x 18	23832
50 x 18	23833
50 x 22	33331
60 x 23	33332
80 x 24	33334
100 x 24	33335
125 x 30	33336



### Fija



#### CÓDIGO



50 x 22	33731
60 x 23	33732
80 x 24	33734
100 x 24	33735
125 x 30	33736



## RUEDAS PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

De poliamida 6 (nylon) inyectado en color negro.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado con anti-hilos.



## Características

### CUERPO MONOBLOQUE

### Opciones

En sistema fijación Pasador, a partir de diámetro 50 mm  
Se puede suministrar con Manguito Expansivo,  
para tubo redondo o cuadrado. (PÁG 47)



Recambios en  
la página 46

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h	h	h	h
30	14	15	14	48	42 x 42	30 x 30	Ø6	14	Ø8	
40	18	20	24	61	42 x 42	30 x 30	Ø6	24	Ø8	
50	18	30	24	66	42 x 42	30 x 30	Ø6	24	Ø8	
50	22	50	21	73	60 x 60	46 x 46	Ø6	73	Ø10	
60	22	60	21	83	60 x 60	46 x 46	Ø6	83	Ø10	
80	22	60	25	104	60 x 60	46 x 46	Ø6	104	Ø10	
100	22	60	32	121	60 x 60	46 x 46	Ø6	121	Ø10	
125	30	80	40	152	77 x 67	61 x 51	Ø8	149	Ø10	

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

30 x 15	22621
40 x 18	22622
50 x 18	22623
50 x 18	33421
60 x 20	33422
80 x 24	33424

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

30 x 15	-
40 x 18	23822
50 x 18	23823
50 x 18	33521
60 x 20	33522
80 x 24	33524

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

30 x 15	22641
40 x 18	22642
50 x 18	22643
50 x 18	33631
60 x 20	33632
80 x 24	33634

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

30 x 15	-
40 x 18	23842
50 x 18	23843
50 x 18	33931
60 x 20	33932
80 x 24	33934

**Fija****CÓDIGO**

50 x 18	33741
60 x 20	33742
80 x 24	33744



## RUEDAS PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina "cantонера" anclaje para ángulo.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro (1)

Bandaje de Goma Gris,  
inyectado sobre núcleo de polipropileno.

### Aro (2)

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color negro.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado con anti-hilos.

### Características

Goma gris elástica

**SILENCIOSA**









**NO MARCA, NI DEJA HUELLA EN EL PISO**

Poliamida 6 (nylon)

**CUERPO MONOBLOQUE**



Recambios en  
la página 46

							
50	22	50	21	73	37 x 37	47	Ø8
60	23	60	21	83	37 x 37	47	Ø8
80	24	60	25	104	37 x 37	47	Ø8



### Giratoria Cantonera



CÓDIGO



50 x 22	2861
60 x 23	2862
80 x 24	2864



### Giratoria Cantonera Freno



CÓDIGO



50 x 22	2881
60 x 23	2882
80 x 24	2884



### Giratoria Cantonera



CÓDIGO



50 x 22	2871
60 x 23	2872
80 x 24	2874



### Giratoria Cantonera Freno



CÓDIGO



50 x 22	2891
60 x 23	2892
80 x 24	2894



## RUEDAS PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina andaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Gris,  
inyectado sobre núcleo de polipropileno.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado con anti-hilos.



### Características

Goma gris.

**SILENCIOSA**

**NO MARCA, NI DEJA HUELLA EN EL PISO**



Recambios en  
la página 46

50	18 x 2	60	30	72	60 x 60	46 x 46	Ø6	72	Ø10	
75	24 x 2	80	33	102	60 x 60	46 x 46	Ø6	99	Ø10	

### Giratoria Pasador



CÓDIGO



50	18 x 2
75	24 x 2

33405
33407



### Giratoria Pasador Freno



CÓDIGO



50	18 x 2
75	24 x 2

33409
33410



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



50	18 x 2
75	24 x 2

33605
33607



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



50	18 x 2
75	24 x 2

33609
33610



## RUEDAS PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio (doble, con ruedas gemelas) de acero estampado.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Doble, de poliamida 6 (nylon) inyectado en color negro.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado sin anti-hilos.



## Características

### CUERPO MONOBLOQUE

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA QUE LA VERSIÓN DE GOMA

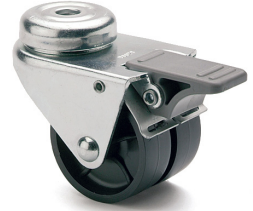
## Opciones

En sistema fijación Pasador, se puede suministrar  
con Manguito Expansivo, para tubo redondo o cuadrado



Recambios en  
la página 46

50	18 x 2	80	30	72	60 x 60	46 x 46	Ø6	72	Ø10
75	22 x 2	100	33	102	60 x 60	46 x 46	Ø6	99	Ø10

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**50 18 x 2  
75 22 x 233415  
33417**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**50 18 x 2  
75 22 x 233412  
33414**Giratoria Pletina****CÓDIGO**50 18 x 2  
75 22 x 233615  
33617**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**50 18 x 2  
75 22 x 233612  
33614

## RUEDAS INOXIDABLES PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero Inoxidable estampado. (AISI 304).  
Rodamiento con doble hilera de bolas inoxidables. (AISI 420)  
Acabado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Gris,  
inyectado sobre núcleo de polipropileno.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante,  
conjunto totalmente inoxidable.  
Acabado sin anti-hilos.



## Características

**SILENCIOSA**

**NO MARCA, NI DEJA HUELLA EN EL PISO**



Recambios en  
la página 46

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
50	24	50	21	73	60 x 60	46 x 46	Ø6	73	Ø10
60	24	60	21	83	60 x 60	46 x 46	Ø6	83	Ø10
75	24	60	25	104	60 x 60	46 x 46	Ø6	104	Ø10
100	24	60	32	121	60 x 60	46 x 46	Ø6	121	Ø10
125	32	100	40	152	90 x 70	75 x 55	Ø8	149	Ø12



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



50 x 24	37001
60 x 24	37002
75 x 24	37003
100 x 24	37004
125 x 32	9942705



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



50 x 24	37011
60 x 24	37012
75 x 24	37013
100 x 24	37014
125 x 32	9942715



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



50 x 24	37021
60 x 24	37022
75 x 24	37023
100 x 24	37024
125 x 32	9942745



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



50 x 24	37031
60 x 24	37032
75 x 24	37033
100 x 24	37034
125 x 32	9942755



### Fija



#### CÓDIGO



50 x 24	37041
60 x 24	37042
75 x 24	37043
100 x 24	37044
125 x 32	9942775



## RUEDAS INOXIDABLES PARA COLECTIVIDADES

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero Inoxidable estampado. (AISI 304)  
Rodamiento con doble hilera de bolas inoxidables. (AISI 420)  
Acabado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

De poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante,  
conjunto totalmente inoxidable.  
Acabado sin anti-hilos.



## Características

### CUERPO MONOBLOQUE

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA QUE LA VERSIÓN DE GOMA



Recambios en  
la página 46

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
50	24	50	21	73	60 x 60	46 x 46	Ø6	73	Ø10
60	24	60	21	83	60 x 60	46 x 46	Ø6	83	Ø10
75	24	60	25	104	60 x 60	46 x 46	Ø6	104	Ø10
100	24	60	32	121	60 x 60	46 x 46	Ø6	121	Ø10
125	32	100	40	152	90 x 70	75 x 55	Ø8	149	Ø12



### Giratoria Pasador



CÓDIGO



50 x 24	37101
60 x 24	37102
75 x 24	37103
100 x 24	37104
125 x 32	49705



### Giratoria Pasador Freno



CÓDIGO



50 x 24	37111
60 x 24	37112
75 x 24	37113
100 x 24	37114
125 x 32	49715



### Giratoria Pletina



CÓDIGO



50 x 24	37121
60 x 24	37122
75 x 24	37123
100 x 24	37124
125 x 32	49745



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



50 x 24	37130
60 x 24	37131
75 x 24	37132
100 x 24	37133
125 x 32	49755



### Fija



CÓDIGO



50 x 24	37141
60 x 24	37142
75 x 24	37143
100 x 24	37144
125 x 32	49775



## RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO



### CÓDIGO



30 x 18	3067
40 x 18	3068
50 x 18	3069
50 x 24	3061
60 x 24	3062
80 x 24	3064
75 x 24	3063
75 x 24	33063
100 x 24	3065
125 x 30	3066

Aro de goma gris.  
Núcleo de polipropileno negro.  
Eje liso.

Ø	H	W	L	Ø	Kgs.
30	18	30	21	Ø8	
40	18	30	21	Ø8	
50	18	50	21	Ø8	
50	24	60	28	Ø8	
60	24	60	28	Ø10	
75	24	60	28	Ø8	
75	24	60	28	Ø10	
80	24	60	28	Ø8	
100	24	60	28	Ø8	
125	30	100	33	Ø10	



### CÓDIGO



30 x 18	3051
40 x 18	3053
50 x 18	3054
50 x 22	3055
60 x 22	3056
80 x 22	3058

Aro de poliamida (nylon) color negro.  
Eje liso

Ø	H	W	L	Ø	Kgs.
30	14	30	21	Ø8	
40	18	30	21	Ø8	
50	18	50	21	Ø8	
50	22	60	28	Ø8	
60	22	60	28	Ø8	
80	22	60	28	Ø8	



### CÓDIGO



50 x 22	3021
60 x 22	3022
75 x 22	3023
80 x 22	3024
100 x 22	3025
125 x 32	49035

Aro de poliamida (nylon).  
Eje liso.

Ø	H	W	L	Ø	Kgs.
50	22	50	28	Ø8	
60	22	60	28	Ø8	
75	22	60	28	Ø8	
100	22	60	28	Ø8	
125	32	80	36	Ø10	

## EXPANSIVOS



### CÓDIGO



19 x 21,5	4440031
21,5 x 24	4440032
24 x 27	4440033
27 x 30	4440034
31 x 35	4440035
36 x 39	4440036

Manguito Expansivo para tubos redondos



### CÓDIGO



21,5 x 24	4440041
24 x 27	4440042
27 x 30	4440043
31 x 35	4440044
36 x 40	4440045

Manguito Expansivo para tubos cuadrados

## TACOS AMORTIGUADOR



### CÓDIGO



95x7-12,2	40830
95x7-22,3	40831
95x7-25,5	40832

Taco amortiguador de goma para tubos redondos.

95	7	20	12,2
95	7	20	22,3
95	7	20	25,5



### CÓDIGO



95x7-25,5	40840
95x7-30,5	40841

Taco amortiguador de goma para tubos cuadrados.

95	7	20	25,5
95	7	20	30,5



## RUEDAS INSTITUCIONALES

### Soporte

Giratorio de acero estampado, de 2 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Gris sintética, sobre núcleo de termoplástico.  
Rodamiento eje liso  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo  
hexagonal y tuerca autoblocante.

## Características

Dureza 82 Shore A

Temperatura de trabajo de -15 a +80°C

**SILENCIOSA , NO MANCHA NI DEJA HUELLA  
HIGIÉNICA, PARA SECTOR RESTAURACIÓN y ÁMBITO SANITARIO.**

100	32	80	36	134	77 x 67	59 x 49	Ø8	134	Ø12
125	32	100	36	159	77 x 67	59 x 49	Ø8	159	Ø12

## Aros sueltos

100	32	80	36	Ø10
125	32	100	36	Ø10

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

100 x 32

46050

125 x 32

46051

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

100 x 32

46070

125 x 32

46071

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

100 x 32

46000

125 x 32

46001

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

100 x 32

46020

125 x 32

46021

**Recambio****CÓDIGO**

100 x 32

42013

125 x 32

42015





## RUEDAS INSTITUCIONALES

### Soporte

Giratorio de acero estampado, de 2 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo o espiga roscada.

### Freno Total

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Gris sintética, sobre núcleo de termoplástico.  
Rodamiento cojinete a bolas de precisión y antihilos de polipropileno.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal  
y tuerca autoblocante.

## Características

**Dureza 82 Shore A**

**Temperatura de trabajo de -15 a +80°C**

**SILENCIOSA , NO MANCHA NI DEJA HUELLA  
HIGIÉNICA, PARA SECTOR RESTAURACIÓN y ÁMBITO SANITARIO.**

100	32	80	36	134	77 x 67	59 x 49	Ø8	134	Ø12
125	32	100	36	159	77 x 67	59 x 49	Ø8	159	Ø12

## Aros sueltos

100	32	80	36	Ø8
125	32	100	36	Ø8

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

100 x 32
125 x 32

46150
46151

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

100 x 32
125 x 32

46170
46171

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

100 x 32
125 x 32

46100
46101

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

100 x 32
125 x 32

46120
46121

**Recambio****CÓDIGO**

100 x 32
125 x 32

43014
43015



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

bandaje de Goma Negra,  
sobre núcleo inyectado de polipropileno en color negro.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado con anti-hilos.



## Características

### SILENCIOSA

### MODELO ECONÓMICO PARA APLICACIONES SEMI INDUSTRIALES

Dureza 82 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 106

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
80	30	60	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	30	80	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	37	100	37	154	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	152	Ø12
150	40	120	37	179	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	177	Ø12
160	40	150	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	194	Ø16
200	50	205	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

80 x 30	55101
100 x 30	55103
125 x 37	55105
150 x 40	55107
160 x 40	66007
200 x 50	66009

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55161
100 x 30	55163
125 x 37	55165
150 x 40	55167
160 x 40	66047
200 x 50	66049

**Fija****CÓDIGO**

80 x 30	55111
100 x 30	55113
125 x 37	55115
150 x 40	55117
160 x 40	66017
200 x 50	66019

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

80 x 30	55121
100 x 30	55123
125 x 37	55125
150 x 40	55127

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55171
100 x 30	55173
125 x 37	55175
150 x 40	55177



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

bandaje de Goma Negra semi-elástica, ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
Rodamiento cojinete de rodillos/aguja.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.  
Acabado llantas de acero estampado en zincado brillante.













## Características

### SILENCIOSA

Dureza 82 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 106

									
80	30	60	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	30	80	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	37	100	37	154	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	152	Ø12
150	40	120	37	179	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	177	Ø12
160	40	150	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	194	Ø16
200	50	205	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

80 x 30	55131
100 x 30	55133
125 x 37	55135
150 x 40	55137
160 x 40	66505
200 x 50	66507

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55181
100 x 30	55183
125 x 37	55185
150 x 40	55187
160 x 40	66545
200 x 50	66547

**Fija****CÓDIGO**

80 x 30	55141
100 x 30	55143
125 x 37	55145
150 x 40	55147
160 x 40	66525
200 x 50	66527

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

80 x 30	55151
100 x 30	55153
125 x 37	55155
150 x 40	55157

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55191
100 x 30	55193
125 x 37	55195
150 x 40	55197



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Azul elástica, vulcanizado sobre núcleo de poliamida negra (nylon).  
Rodamiento cojinete de rodillos/aguja.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

**SILENCIOSA**  
**ÓPTIMA ELASTICIDAD,**  
**ABSORBE VIBRACIONES DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO**

Dureza 68 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 106

80	36	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	36	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	36	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	150	Ø12
160	50	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	194	Ø16
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 36	555101
100 x 36	555102
125 x 36	555105
160 x 50	555106
200 x 50	555108



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



80 x 36	555161
100 x 36	555162
125 x 36	555163
160 x 50	555166
200 x 50	555168



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 36	555111
100 x 36	555112
125 x 36	555115
160 x 50	555116
200 x 50	555118



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



80 x 36	555121
100 x 36	555122
125 x 36	555125



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



80 x 36	555171
100 x 36	555172
125 x 36	555175



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

**GRAN COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTOS Y GOLPES**

**EXCELENTE CAPACIDAD DE CARGA**

**BAJA RESISTENCIA A LA MOVILIDAD EN EL ARRANQUE RODADURA**

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -40 a + 80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 108

80	30	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	30	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	40	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	150	Ø12
150	40	200	45	181	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	178	Ø12
160	40	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	194	Ø16
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

80 x 30	55203
100 x 30	55205
125 x 40	55206
150 x 40	55207
160 x 40	76325
200 x 50	76327

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55243
100 x 30	55245
125 x 40	55246
150 x 40	55247
160 x 40	76365
200 x 50	76367

**Fija****CÓDIGO**

80 x 30	55213
100 x 30	55215
125 x 40	55216
150 x 40	55217
160 x 40	76365
200 x 50	76337

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

80 x 30	55223
100 x 30	55225
125 x 40	55226
150 x 40	55227

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55233
100 x 30	55235
125 x 40	55236
150 x 40	55237



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento cojinete de rodillos / agujas.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

**GRAN COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTOS Y GOLPES**  
**EXCELENTE CAPACIDAD DE CARGA**  
**BAJA RESISTENCIA A LA MOVILIDAD EN EL ARRANQUE RODADURA**

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -40 a + 80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 108

80	30	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	30	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	40	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	150	Ø12
150	40	200	45	181	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	178	Ø12
160	40	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	194	Ø16
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

80 x 30	55253
100 x 30	55255
125 x 40	55256
150 x 40	55257
160 x 40	166325
200 x 50	66327

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55273
100 x 30	55275
125 x 40	55276
150 x 40	55277
160 x 40	166365
200 x 50	66367

**Fija****CÓDIGO**

80 x 30	55263
100 x 30	55265
125 x 40	55266
150 x 40	55267
160 x 40	166335
200 x 50	66337

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

80 x 30	55283
100 x 30	55285
125 x 40	55286
150 x 40	55287

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

80 x 30	55293
100 x 30	55295
125 x 40	55296
150 x 40	55297



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 2 a 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje inyectado de Poliuretano PU, sobre núcleo de poliamida (nylon) color blanco.  
Rodamiento eje liso  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

**ÓPTIMA COMPORTAMIENTO EN ESPACIOS EXTERIORES**  
**BUENA CAPACIDAD DE CARGA Y VIDA ÚTIL**  
**ANTE UN DESGASTE PREMATURO**

Dureza 95 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 110

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h	h	h	h
80	30	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12	
100	30	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12	
125	35	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	150	Ø12	
150	40	200	45	181	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	178	Ø12	
160	40	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	192	Ø16	
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	232	Ø16	

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 30	56401
100 x 30	56403
125 x 35	56405
150 x 40	56406
160 x 40	666408
200 x 50	666409



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	56421
100 x 30	56423
125 x 35	56425
150 x 40	56426
160 x 40	666428
200 x 50	666429



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 30	56411
100 x 30	56413
125 x 35	56415
150 x 40	56416
160 x 40	666418
200 x 50	666419



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



80 x 30	56441
100 x 30	56443
125 x 35	56445
150 x 40	56446



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	56481
100 x 30	56483
125 x 35	56485
150 x 40	56486



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos. Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje vulcanizado de Goma Negra "elástica", sobre núcleo de Aluminio.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.











### Características

**SILENCIOSA**  
**ÓPTIMA ELASTICIDAD,**  
**ABSORBE VIBRACIONES DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO**

Dureza 68 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 107

							
125	50	220	55	161	140 x 110	105 x 80	11 x 16
160	50	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16
200	50	300	55	325	140 x 110	105 x 80	11 x 16

### Giratoria Pletina



CÓDIGO



125 x 50	66701
160 x 50	66703
200 x 50	66705



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



125 x 50	66721
160 x 50	66723
200 x 50	66725



### Fija



CÓDIGO



125 x 50	66711
160 x 50	66713
200 x 50	66715



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante.



### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Aluminio.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 110

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h	h
80	30	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	
100	30	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	
125	30	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	
150	40	200	45	181	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	
160	50	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 30	77399
100 x 30	77404
125 x 30	77406
150 x 40	77408
160 x 50	77403
200 x 50	77405



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	77419
100 x 30	77424
125 x 30	77426
150 x 40	77428
160 x 50	77423
200 x 50	77425



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 30	77409
100 x 30	77414
125 x 30	77416
150 x 40	77418
160 x 50	77413
200 x 50	77415



## RUEDAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

bandaje de Poliuretano "fundido" elástico, vulcanizado sobre núcleo de Aluminio.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



## Características

**SILENCIOSA**

**ÓPTIMA ELASTICIDAD,**

**ABSORBE VIBRACIONES DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO**

Dureza 78 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 111

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h
100	30	120	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12
125	40	170	42	155	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12
150	40	200	45	181	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12
160	50	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



100 x 30	877402
125 x 40	877406
150 x 40	877404
160 x 50	877403
200 x 50	877405



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



100 x 30	877422
125 x 40	877426
150 x 40	877424
160 x 50	877423
200 x 50	877425



### Fija



#### CÓDIGO



100 x 30	877412
125 x 40	877411
150 x 40	877414
160 x 50	877413
200 x 50	877415



## RUEDAS NEUMÁTICAS MONTADAS EN SOPORTE DE ACERO

### SopORTE

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Total Delantero (Trasero en diám. 200x50 mm)

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,

así como del giro radial de la rueda.

### Rueda

Neumática, compuesta por cámara y cubierta, sobre núcleo de polipropileno.

Rodamiento eje liso y cojinete de rodillos/aguja.









Ensamblaje por medio de casquillo de acero,

tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Temperatura de trabajo de -5 a + 60°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h

							
200	50	60	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16
260	85	130	85	307	200 x 160	150 x 115	14 x 26

### Giratoria Pletina



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

66900

260 x 85

66902

66901



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

67900

260 x 85

67902

67901



### Fija



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

66910

260 x 85

66912

66911



## RUEDAS NEUMÁTICAS MONTADAS EN SOPORTE DE ACERO

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor  
 Rodamiento con doble hilera de bolas.  
 Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
 Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Total Delantero (Trasero en diám. 200x50 mm)










Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial de la rueda.

### Rueda

Neumática, compuesta por cámara y cubierta, sobre llantas de acero estampado.  
 Rodamiento cojinete de rodillos/aguja y cojinetes a bolas de precisión.  
 Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Temperatura de trabajo de -5 a + 60°C  
 Velocidad máxima admisible a 4 km/h

								
200	50	60	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	
260	85	130	85	307	200 x 160	150 x 115	14 x 26	

### Giratoria Pletina



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

66920

260 x 85

66923

66922



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

67920

260 x 85

67923

67922



### Fija



CÓDIGO



CÓDIGO



200 x 50

66930

260 x 85

66933

66932



## RUEDAS IMPINCHABLES MONTADAS EN SOPORTE DE ACERO

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial de la rueda.

### Rueda

Bandaje monobloque de espuma de Poliuretano, sobre llantas de acero estampado.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

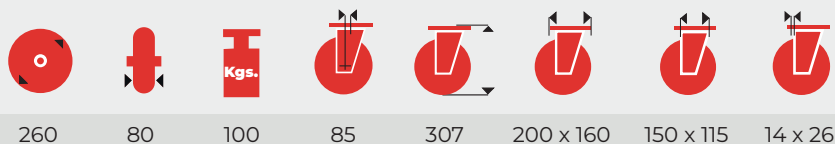
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

**RUEDA IMPINCHABLE,  
EVITA TOTALMENTE PINCHAZOS OCASIONALES  
NO PRECISA DE REVISIÓN PERIÓDICA DE HINCHADO  
GRAN CAPACIDAD DE ABSORCIÓN POR SU ELÁSTICIDAD**

Temperatura de trabajo de -5 a + 60°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



260

80

100

85

307

200 x 160

150 x 115

14 x 26

### Giratoria Pletina



CÓDIGO



260 x 80

66976



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



260 x 80

66996



### Fija



CÓDIGO



260 x 80

66986



## RUEDAS NEUMÁTICAS / IMPINCHABLES

### Rueda Neumática

Compuesta por cámara y cubierta, sobre núcleo de polipropileno inyectado en color rojo y/ó llantas de acero estampado con acabado zincado brillante.

Rodamiento eje liso / eje macizo 20X243 mm

Cojinete de rodillos/aguja.

Cojinetes a bolas de precisión.

### Características

4 PR / 6PR (Lonas)

Temperatura de trabajo de -5 a + 40°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h

### Rueda Impinchable

Impinchable, bandaje monobloque de espuma de Poliuretano, sobre núcleo de polipropileno inyectado en color rojo y/ó llantas de acero estampado con acabado pintado.

Rodamiento eje liso / eje macizo 20X243 mm

Cojinete de rodillos/aguja.

Cojinetes a bolas de precisión.

### Características

4 PR / 6PR (Lonas)

Temperatura de trabajo de -5 a + 40°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h

### RUEDA IMPINCHABLE

EVITA TOTALMENTE PINCHAZOS OCASIONALES

NO PRECISA DE REVISIÓN PERIÓDICA DE HINCHADO

						LONAS	CÓDIGO
200	50	60	58	Ø20	-	2 PR	10500
200	50	75	60	Ø20	-	2 PR	5610499
260	85	100	74	Ø20	3.00-4	4 PR	10501
260	85	100	74	Ø20	3.00-4	4 PR	10521
260	85	120	74	Ø20	3.00-4	4 PR	5710509
260	85	150	74	Ø20	3.00-4	6 PR	10511
370	85	100	243	Ø20	3.50-8	4 PR	5610520
260	75	100	74	Ø20	IMPINCHABLE		11501
260	75	100	74	Ø20	IMPINCHABLE		11521
260	75	120	74	Ø20	IMPINCHABLE		11511
360	80	120	74	Ø20	IMPINCHABLE		5611523
370	85	100	243	Ø20	IMPINCHABLE		5610520



### Neumática Eje Liso



CÓDIGO



200 x 50  
260 x 85

10500  
10501



Juego de cubierta y cámara ensamblado sobre núcleo de polipropileno inyectado en rojo.  
2 PR / 4 PR Lonas

### Impinchable Eje Liso



CÓDIGO



260 x 85

11501



Bandaje espuma de Poliuretano ensamblado sobre núcleo de polipropileno inyectado en rojo.

### Neumática Cojinete Rodillos



CÓDIGO



260 x 85

10521



Juego de cubierta y cámara ensamblado sobre núcleo de polipropileno inyectado en rojo.  
4 PR Lonas

### Impinchable Cojinete Rodillos



CÓDIGO



260 x 85

11521



Bandaje espuma de Poliuretano ensamblado sobre núcleo de polipropileno inyectado en rojo.

### Neumática Cojinete Rodillos



CÓDIGO



200 x 50  
260 x 85

5610499  
5710509



Juego de cubierta y cámara ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
4 PR Lonas

### Impinchable Cojinete a Bolas



CÓDIGO



260 x 85

11511



Bandaje espuma de Poliuretano ensamblado sobre llantas de acero estampado acabado pintado.

### Neumática Cojinete a Bolas



CÓDIGO



260 x 85

10511



Juego de cubierta y cámara ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
6 PR Lonas

### Impinchable Cojinete Rodillos



CÓDIGO



360 x 80

5611523



Bandaje espuma de Poliuretano ensamblado sobre núcleo de polipropileno inyectado en rojo

### Neumática Eje Macizo 20x243



CÓDIGO



370 x 85

5610520



Juego de cubierta y cámara ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
4 PR Lonas

### Impinchable Eje Macizo 20x243



CÓDIGO



370 x 85

5611520



Bandaje espuma de Poliuretano ensamblado sobre llantas de acero estampado acabado pintado.

## RUEDAS PARA ANDAMIOS

### Soporte

Giratorio de acero estampado, de 3 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Espiga cilíndrica maciza (macho) y hueca (hembra).

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,  
así como del giro radial de la rueda.

### Aro (1)








Bandaje de Goma Negra semi-elástica,  
ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
Rodamiento cojinete de rodillos/aguja (goma).

### Aro (2)

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Eje liso (poliamida)  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero,  
tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Temperatura de trabajo de -10 a + 60°C

						
200	50	200	50	230	35	100
200	50	200	50	230	44-48	115

## Giratoria Tubo Freno Trasero



CÓDIGO



200 x 50

66589



## Giratoria Tubo Freno Trasero



CÓDIGO



200 x 50

66593



## Giratoria Tubo Freno Trasero



CÓDIGO



200 x 50

66588



## Giratoria Tubo Freno Trasero



CÓDIGO



200 x 50

66595



## RUEDAS INOXIDABLES PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero Inoxidable (AISI 304), de 2 a 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas inoxidables. (AISI 420)

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Goma Negra, sobre núcleo inyectado de polipropileno en color negro.

Rodamiento eje liso.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante, conjunto totalmente inoxidable.

### Características

Dureza 82 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -10 a + 60°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 106

80	100	125	150	160	200	30	37	40	45	55	50	70	100	128	154	179	197	235	37	108	100 x 85	80 x 60	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80	8,5 x 12	8,5 x 12	8,5 x 12	8,5 x 12	11 x 16	11 x 16	106	126	152	177	-	-	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	-	-
80	100	125	150	160	200	30	37	40	45	55	50	70	100	128	154	179	197	235	37	108	100 x 85	80 x 60	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80	8,5 x 12	8,5 x 12	8,5 x 12	8,5 x 12	11 x 16	11 x 16	106	126	152	177	-	-	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	-	-



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 30	73000
100 x 30	73001
125 x 37	73003
150 x 40	73006
160 x 40	73007
200 x 50	73009



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	73040
100 x 30	73041
125 x 37	73043
150 x 40	73046
160 x 40	73047
200 x 50	73049



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 30	73010
100 x 30	73011
125 x 37	73013
150 x 40	73016
160 x 40	73017
200 x 50	73019



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



80 x 30	73060
100 x 30	73061
125 x 37	73063
150 x 40	73066



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	73070
100 x 30	73071
125 x 37	73073
150 x 40	73076



## RUEDAS INOXIDABLES PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero Inoxidable (AISI 304), de 2 a 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas inoxidables. (AISI 420)

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.

Rodamiento eje liso.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante, conjunto totalmente inoxidable.



### Características

**GRAN COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTOS Y GOLPES**

**EXCELENTE CAPACIDAD DE CARGA**

**BAJA RESISTENCIA A LA MOVILIDAD EN EL ARRANQUE RODADURA**

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -25 a + 85°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 108

80	30	150	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	30	150	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12
125	40	150	42	154	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	152	Ø12
150	40	200	45	179	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	177	Ø12
160	40	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	-	-
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	-	-

**Giratoria Pletina****CÓDIGO**

80 x 30	73300
100 x 30	73301
125 x 40	73303
150 x 40	73306
160 x 40	173305
200 x 50	73307

**Giratoria Pletina Freno****CÓDIGO**

80 x 30	73340
100 x 30	73341
125 x 40	73343
150 x 40	73346
160 x 40	173345
200 x 50	73347

**Fija****CÓDIGO**

80 x 30	73310
100 x 30	73311
125 x 40	73313
150 x 40	73316
160 x 40	173315
200 x 50	73317

**Giratoria Pasador****CÓDIGO**

80 x 30	73323
100 x 30	73325
125 x 37	73326
150 x 40	73227

**Giratoria Pasador Freno****CÓDIGO**

80 x 30	73233
100 x 30	73235
125 x 40	73236
150 x 40	73237



## RUEDAS INOXIDABLES PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero Inoxidable (AISI 304), de 2 a 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas inoxidables. (AISI 420)

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Pasador para tornillo roscado.

### Freno Total Trasero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje inyectado de Poliuretano PU, sobre núcleo de poliamida (nylon) color blanco.

Rodamiento eje liso.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante, conjunto totalmente inoxidable.

### Características

**ÓPTIMO COMPORTAMIENTO EN ESPACIOS EXTERIORES  
BUENA CAPACIDAD DE CARGA Y VIDA ÚTIL  
ANTE UN DESGASTE PREMATURO**

Dureza 95 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 110

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h	h	h	h
80	30	120	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12	
100	30	150	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12	
125	35	170	42	154	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	152	Ø12	
150	40	200	45	179	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	177	Ø12	
160	40	300	55	197	140 x 110	105 x 80	11 x 16	-	-	
200	50	300	55	235	140 x 110	105 x 80	11 x 16	-	-	



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 30	73470
100 x 30	73471
125 x 35	73473
150 x 40	73476
160 x 40	73479
200 x 50	73477



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	73490
100 x 30	73491
125 x 35	73493
150 x 40	76496
160 x 40	76495
200 x 50	73497



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 30	73480
100 x 30	73481
125 x 35	73483
150 x 40	73486
160 x 40	73485
200 x 50	73487



### Giratoria Pasador



#### CÓDIGO



80 x 30	74401
100 x 30	74403
125 x 35	74405
150 x 40	74406



### Giratoria Pasador Freno



#### CÓDIGO



80 x 30	74451
100 x 30	74453
125 x 35	74455
150 x 40	74456



## RUEDAS PARA GRANDES CARGAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 4 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.



### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento eje liso.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

**GRAN COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTOS Y GOLPES**  
**EXCELENTE CAPACIDAD DE CARGA**  
**BAJA RESISTENCIA A LA MOVILIDAD EN EL ARRANQUE RODADURA**

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a + 85°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 109

125	40	400	45	166	135 x 110	105 x 80	13 x 16
160	50	800	57	216	135 x 110	105 x 80	13 x 16
200	50	800	57	251	135 x 110	105 x 80	13 x 16



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



125 x 40	70303
160 x 50	70305
200 x 50	70307



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



125 x 40	70363
160 x 40	70365
200 x 50	70367



### Fija



#### CÓDIGO



125 x 40	70313
160 x 50	70315
200 x 50	70317



## RUEDAS PARA GRANDES CARGAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 4 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje vulcanizado de Goma Negra "elástica", sobre núcleo de Aluminio.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



## Características

**SILENCIOSA**  
**ÓPTIMA ELASTICIDAD,**  
**ABSORBE VIBRACIONES DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO**

Dureza 68 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 107

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
125	50	200	45	166	135 x 110	105 x 80	13 x 16
160	50	300	57	216	135 x 110	105 x 80	13 x 16
200	50	400	57	251	135 x 110	105 x 80	13 x 16
250	50	500	74	300	135 x 110	105 x 80	13 x 16

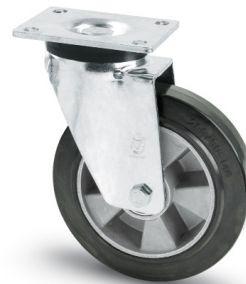
### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



125 x 50	70103
160 x 50	70105
200 x 50	70107
250 x 50	70109



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



125 x 50	70123
160 x 50	70125
200 x 50	70127
250 x 50	70129



### Fija



#### CÓDIGO



125 x 50	70113
160 x 50	70115
200 x 50	70117
250 x 50	70119



## RUEDAS PARA GRANDES CARGAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 4 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas.  
Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.  
Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Aluminio.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



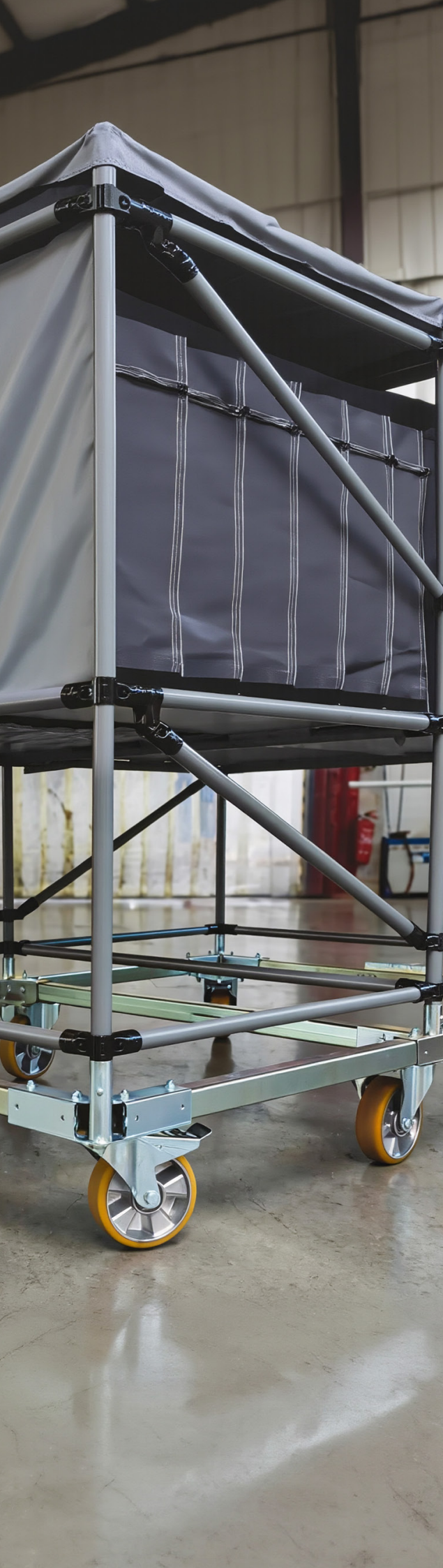
### Características

Dureza 92 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en la página 110

125	160	200	250	50	50	50	50	300	45	57	57	74	166	216	251	300	135 x 110	135 x 110	135 x 110	135 x 110	105 x 80	105 x 80	105 x 80	105 x 80	13 x 16	13 x 16	13 x 16	13 x 16



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



125 x 50	70703
160 x 50	70705
200 x 50	70708
250 x 50	70710



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



125 x 50	70743
160 x 50	70745
200 x 50	70748
250 x 50	70750



### Fija



#### CÓDIGO



125 x 50	70713
160 x 50	70715
200 x 50	70718
250 x 50	70720



## RUEDAS PARA GRANDES CARGAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 4 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial del aro.

### Aro

Bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Aluminio.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



## Características

**SILENCIOSA**

**ÓPTIMA ELASTICIDAD,**

**ABSORBE VIBRACIONES DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO**

Dureza 78 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



Recambios en  
la página 111

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
125	40	225	45	166	135 x 110	105 x 80	13 x 16
160	50	500	57	216	135 x 110	105 x 80	13 x 16
200	50	800	57	251	135 x 110	105 x 80	13 x 16
250	50	800	74	300	135 x 110	105 x 80	13 x 16

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



125 x 40	870703
160 x 50	870705
200 x 50	870708
250 x 50	870709



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



125 x 40	870743
160 x 50	870745
200 x 50	870748
250 x 50	870749



### Fija



#### CÓDIGO



125 x 40	870713
160 x 50	870715
200 x 50	870718
250 x 50	870719



## RUEDAS PARA CARGAS MUY PESADAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 6 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas, protegido y reforzado.

Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,

así como del giro radial de la rueda.

### Freno Direccional

Bloqueo del giro axial del soporte, convirtiendo su desplazamiento en único sentido de la marcha.

### Rueda

bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido barnizado.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero,

tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C



Recambios en  
la página 111

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
100	50	540	41	145	135 x 110	105 x 80	11
125	50	660	48	170	135 x 110	105 x 80	11
160	50	900	58	205	135 x 110	105 x 80	11
200	50	1200	59	245	135 x 110	105 x 80	11
200	60	1440	59	245	135 x 110	105 x 80	11
250	50	1440	61	305	135 x 110	105 x 80	11
300	50	1440	70	355	135 x 110	105 x 80	11



### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



100 x 50	82001
125 x 50	82002
160 x 50	82003
200 x 50	82004
200 x 60	82005
250 x 50	82006
300 x 50	82007



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



100 x 50	82042
125 x 50	82043
160 x 50	82044
200 x 60	82045
250 x 50	82046
300 x 50	82047



### Fija



#### CÓDIGO



100 x 50	82021
125 x 50	82022
160 x 50	82023
200 x 50	82024
200 x 60	82025
250 x 50	82026
300 x 50	82027



### Giratoria Pletina Freno Direccional



#### CÓDIGO



100 x 50	82061
125 x 50	82062
160 x 50	82063
200 x 50	82064
200 x 60	82065
250 x 50	82066
300 x 50	82067



## RUEDAS PARA CARGAS MUY PESADAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 6 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas, protegido y reforzado.  
Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Agujeros a 105X80 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial de la rueda.

### Freno Direccional

Bloqueo del giro axial del soporte, convirtiendo su desplazamiento en único sentido de la marcha.

### Aro

Monobloque "estructura reforzada" de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C



Recambios en  
la página 109

80	60	600	41	135	135 x 110	105 x 80	11
100	50	720	41	145	135 x 110	105 x 80	11
125	50	840	48	170	135 x 110	105 x 80	11
160	50	1020	58	205	135 x 110	105 x 80	11
200	50	1200	59	245	135 x 110	105 x 80	11
250	50	1200	61	305	135 x 110	105 x 80	11

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



80 x 60	82201
100 x 50	82202
125 x 50	82203
160 x 50	82204
200 x 60	82205
250 x 50	82206



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



100 x 50	82243
125 x 50	82244
160 x 50	82245
200 x 60	82246



### Fija



#### CÓDIGO



80 x 60	82221
100 x 50	82222
125 x 50	82223
160 x 50	82224
200 x 60	82225
250 x 50	82226



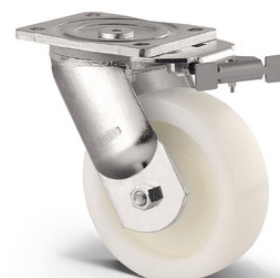
### Giratoria Pletina Freno Direccional



#### CÓDIGO



100 x 50	82262
125 x 50	82263
160 x 50	82264
200 x 50	82265
250 x 50	82266



## RUEDAS PARA CARGAS MUY PESADAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 6 mm de espesor.  
Rodamiento con doble hilera de bolas, protegido y reforzado.  
Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.  
Agujeros a 140X105 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte, así como del giro radial de la rueda.

### Rueda

Bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido barnizado.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.  
Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

Dureza 92 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C



Recambios en la página 111

200	75	1200	64	252	175 x 140	140 x 105	15
250	80	2040	65	305	175 x 140	140 x 105	15
300	80	2400	76	355	175 x 140	140 x 105	15

### Giratoria Pletina



CÓDIGO



200 x 75

84700

250 x 80

84701

300 x 85

84702



### Giratoria Pletina Freno



CÓDIGO



200 x 75

84720

250 x 80

84721

300 x 85

84722



### Fija



CÓDIGO



200 x 75

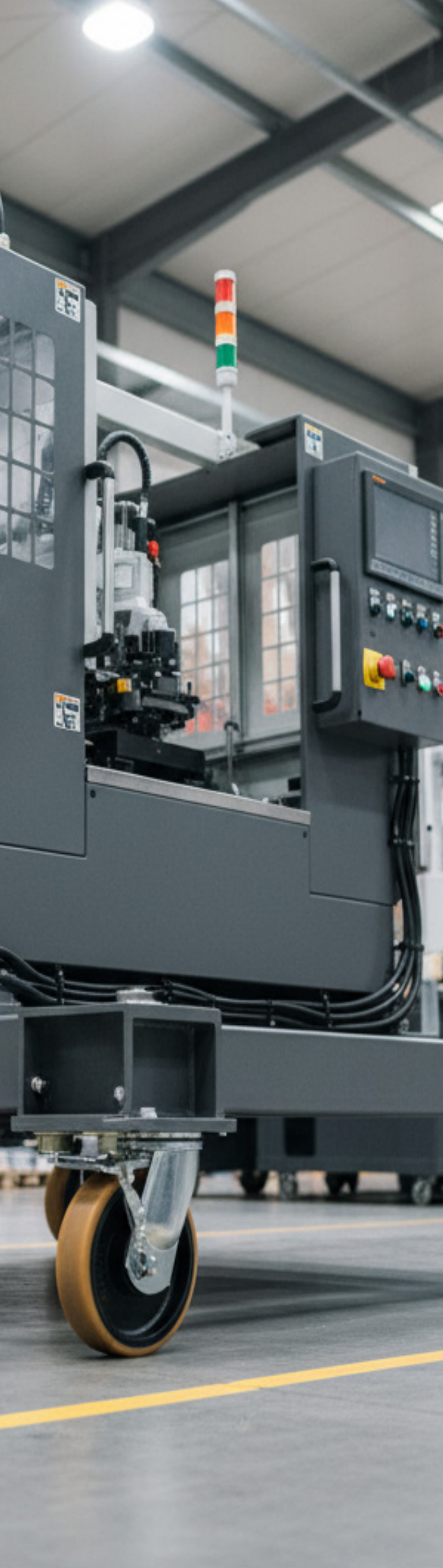
84710

250 x 80

84711

300 x 85

84712



## RUEDAS PARA CARGAS MUY PESADAS

### Soporte

Giratorio y Fijo de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 6 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas, protegido y reforzado.

Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Agujeros a 140X105 mm

### Freno Total Delantero

Bloqueo simultáneo del giro axial del soporte,

así como del giro radial de la rueda.

### Aro

Monobloque macizo de poliamida por extrusión (alta capacidad de carga) en color blanco.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero,

tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.



### Características

Dureza 85 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C



Recambios en  
la página 109

200	80	2000	64	252	175 x 140	140 x 105	15
250	80	2400	65	305	175 x 140	140 x 105	15
300	80	2400	76	355	175 x 140	140 x 105	15

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



200 x 80	84600
250 x 80	84601
300 x 80	84602



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



200 x 80	84620
250 x 80	84621
300 x 80	84622



### Fija



#### CÓDIGO



200 x 80	84610
250 x 80	84611
300 x 80	84612



## RUEDAS DOBLES PARA CARGAS EXTREMAS

### Soporte

Giratorio y Fijo (doble, con ruedas gemelas) de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 12 mm de espesor.

Rodamiento axial rígido, protegido y reforzado con cabeza giratoria atornillada.

Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### 2 Ruedas

Bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido barnizado.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillos de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C



Recambios en  
la página 111

Ø	h	Kgs.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
100	50	1080	40	180	200 x 160	160 x 120	15
125	50	1320	50	205	200 x 160	160 x 120	15
150	50	1680	55	230	200 x 160	160 x 120	15
160	50	1800	55	235	200 x 160	160 x 120	15
200	50	2400	60	275	200 x 160	160 x 120	15
200	80	3360	60	315	270 x 250	230 x 210	17
250	50	2880	70	325	200 x 160	160 x 120	15
250	80	4320	70	365	270 x 250	230 x 210	17
300	80	4800	80	415	270 x 250	230 x 210	17

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



100 x 50	88950
125 x 50	88951
150 x 50	88952
160 x 50	88953
200 x 50	88954
200 x 80	88955
250 x 50	88956
250 x 80	88957
300 x 80	88958



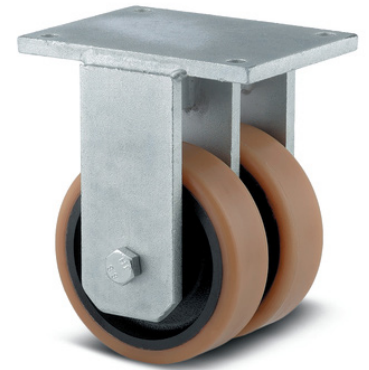
### Fija



#### CÓDIGO



100 x 50	88960
125 x 50	88961
150 x 50	88962
160 x 50	88963
200 x 50	88964
200 x 80	88965
250 x 50	88966
250 x 80	88966
300 x 80	88967



## RUEDAS DOBLES PARA CARGAS EXTREMAS

### Soporte

Giratorio y Fijo (doble, con ruedas gemelas) de hierro fundido, "construcción reforzada, por soldado", de 12 mm de espesor.

Rodamiento axial rígido, protegido y reforzado con cabeza giratoria atornillada.

Acabado zincado "cromado".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### 2 Aros

Monobloque "estructura reforzada" de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

Ensamblaje por medio de casquillos de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C



Recambios en  
la página 109

Ø	h	Kgs.	h	h	h	h	h
100	50	1440	40	180	200 x 160	160 x 120	15
125	50	1680	50	205	200 x 160	160 x 120	15
150	50	1920	55	230	200 x 160	160 x 120	15
160	50	2040	55	235	200 x 160	160 x 120	15
200	50	2400	60	275	200 x 160	160 x 120	15
250	50	2640	70	325	200 x 160	160 x 120	15

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



100 x 50	88900
125 x 50	88901
150 x 50	88902
160 x 50	88903
200 x 50	88904
250 x 50	88905



### Fija



#### CÓDIGO



100 x 50	88910
125 x 50	88911
150 x 50	88912
160 x 50	88913
200 x 50	88914
250 x 50	88915



## RUEDAS SUeltas "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



80 x 30	66070
100 x 30	66071
125 x 37	66072
150 x 40	66078
160 x 40	10184
180 x 45	66076
200 x 50	10186

Rueda, bandaje de Goma Negra, sobre núcleo inyectado de polipropileno en color negro.  
Rodamiento eje liso.

#### Características Técnicas:

Dureza 82 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a +80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



80	30	60	40	Ø12
100	30	80	40	Ø12
125	37	100	50	Ø15
150	37	120	50	Ø15
160	40	160	58	Ø20
180	45	180	58	Ø20
200	50	200	58	Ø20



### CÓDIGO



80 x 30	66570
100 x 30	66571
125 x 37	66573
150 x 40	66574
160 x 40	66575
180 x 45	66576
200 x 50	66577
250 x 50	66579

Rueda, bandaje de Goma Negra semi-elástica, ensamblado sobre llantas de acero estampado.  
Rodamiento cojinete de rodillos/aguas.

#### Características Técnicas:

Dureza 82 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a +80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



80	30	60	40	Ø12
100	30	80	40	Ø12
125	37	100	50	Ø15
150	40	120	50	Ø15
160	40	160	58	Ø20
180	45	180	58	Ø20
200	50	200	58	Ø20
250	60	250	75	Ø25



### CÓDIGO



80 x 36	555131
100 x 36	555132
125 x 36	555135
160 x 50	555137
200 x 50	555139

Rueda, bandaje de Goma Azul elástica, vulcanizado sobre núcleo de poliamida negra (nylon).  
Rodamiento cojinete de rodillos/aguas.

#### Características Técnicas:

Dureza 68 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a +70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



80	36	150	40	Ø12
100	36	200	40	Ø12
125	36	250	50	Ø15
160	50	300	58	Ø20
200	50	400	58	Ø20

## RUEDAS SUELTAS "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



100 x 40	66730
125 x 50	66731
160 x 50	66733
180 x 50	66734
200 x 50	66735

Rueda, bandaje vulcanizado de Goma Negra "elástica", sobre núcleo de Aluminio.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 68 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a +70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



100	40	160	40	Ø15
125	50	225	60	Ø20
160	50	300	60	Ø20
180	50	350	60	Ø20
200	50	400	60	Ø20



### CÓDIGO



250 x 84	9050120
306 x 96	9050121
377 x 118	9050125
406 x 104	9050122
411 x 152	9050128
456 x 158	9050116
457 x 122	9050123

Rueda, bandaje vulcanizado de Goma Negra "elástica", sobre núcleo de acero estampado.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 65/70 Shore A  
Temperatura de trabajo de -20 a +80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



250	84	450	75	Ø20
306	93	550	75	Ø20
377	118	1050	100	Ø25
406	104	950	100	Ø25
411	152	1450	165	Ø30
456	158	2150	165	Ø30
457	122	1400	100	Ø25



### CÓDIGO



200 x 75	77800
250 x 80	77801
300 x 85	77802

Rueda, bandaje vulcanizado de Goma Negra, sobre núcleo de Hierro fundido.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Temperatura de trabajo de -20 a +70°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



200	75	600	90	Ø25
250	80	800	90	Ø30
300	85	950	90	Ø30



## RUEDAS SUeltas "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



80 x 30	66370
100 x 30	66371
125 x 37	66373
150 x 40	66374
160 x 40	166375
200 x 50	66377

Aro, monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco. Rodamiento eje liso.

#### Características Técnicas:

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C  
Velocidad máxima admisible a 4km/h



80	30	150	40	Ø12
100	30	175	40	Ø12
125	40	300	50	Ø15
150	40	400	50	Ø15
160	40	420	58	Ø20
200	50	550	58	Ø20



### CÓDIGO



80 x 30	66391
100 x 30	66393
125 x 37	66395
150 x 40	66396
160 x 40	166387
200 x 50	66398

Aro, monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco. Rodamiento cojinete de rodillos/aguja.

#### Características Técnicas:

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



80	30	150	40	Ø12
100	30	175	40	Ø12
125	40	300	50	Ø15
150	40	400	50	Ø15
160	40	420	58	Ø20
200	50	550	58	Ø20

## RUEDAS SUELTAS "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



100 x 35	<b>266372</b>
125 x 40	<b>76381</b>
125 x 35	<b>266373</b>
125 x 45	<b>76383</b>
160 x 50	<b>76386</b>
200 x 57	<b>76387</b>
250 x 50	<b>76389</b>

Aro, monobloque "estructura reforzada" de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento eje liso.

#### Características Técnicas:

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C

Ø	W	H	L	Ø
100	35	720	44	Ø20
125	40	840	58	Ø15
125	35	960	44	Ø20
125	45	960	58	Ø20
160	50	1020	60	Ø20
200	57	1200	60	Ø20
250	50	1320	60	Ø25



### CÓDIGO



80 x 60	<b>99348</b>
100 x 50	<b>76390</b>
125 x 50	<b>76403</b>
150 x 50	<b>76405</b>
200 x 50	<b>76407</b>
250 x 50	<b>76398</b>

Aro, monobloque "estructura reforzada" de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 70 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C

Ø	W	H	L	Ø
80	60	720	60	Ø20
100	50	840	60	Ø20
125	50	960	60	Ø20
150	50	1020	60	Ø20
200	50	1200	60	Ø20
250	50	1320	60	Ø25



### CÓDIGO



200 x 80	<b>776710</b>
250 x 80	<b>776714</b>
300 x 80	<b>776715</b>

Aro, monobloque macizo de poliamida por extrusión (alta capacidad de carga) en color blanco.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 85 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C

Ø	W	H	L	Ø
200	80	4500	90	Ø40
250	80	5500	90	Ø50
300	80	6500	90	Ø50



## RUEDAS SUeltas "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



80 x 30	66480
100 x 30	66481
125 x 35	66483
150 x 40	66486
160 x 40	66487
200 x 50	66489

Aro, bandaje inyectado de Poliuretano PU, sobre núcleo de poliamida (nylon) color blanco.

Rodamiento eje liso

#### Características Técnicas:

Dureza 95 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h

Ø	h	Kgs.	h	Ø
80	30	120	40	Ø12
100	30	170	40	Ø12
125	35	230	50	Ø15
150	40	400	50	Ø15
160	40	450	58	Ø20
200	50	600	58	Ø20



### CÓDIGO



80 x 25	77439
80 x 30	77437
100 x 30	77444
100 x 40	77440
100 x 50	77442
125 x 30	77446
125 x 50	77441
150 x 40	77448
160 x 50	77443
200 x 50	77445
250 x 50	77447
250 x 50	777447

Aro, bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Aluminio. Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h

Ø	h	Kgs.	h	Ø
80	25	150	30	Ø12
80	30	180	40	Ø12
100	30	200	30	Ø15
100	40	250	40	Ø12
100	50	400	60	Ø20
125	30	250	30	Ø15
125	50	370	60	Ø20
150	40	400	40	Ø20
160	50	500	60	Ø20
200	50	800	60	Ø25
250	50	800	60	Ø25
250	50	1000	60	Ø30

## RUEDAS SUELTAS "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



100 x 30	<b>877444</b>
100 x 40	<b>877440</b>
125 x 30	<b>877446</b>
125 x 50	<b>877442</b>
150 x 40	<b>877448</b>
160 x 50	<b>877443</b>
200 x 50	<b>877445</b>
250 x 50	<b>877447</b>

Aro, bandaje de Poliuretano "fundido" elástico, vulcanizado sobre núcleo de Aluminio. Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 78 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



100	30	150	40	Ø12
125	40	225	40	Ø15
125	50	250	60	Ø20
150	40	300	50	Ø20
160	50	500	60	Ø20
200	50	700	60	Ø20
250	50	800	60	Ø20



### CÓDIGO



100 x 50	<b>77780</b>
125 x 50	<b>77781</b>
150 x 50	<b>77782</b>
160 x 50	<b>77783</b>
200 x 60	<b>77784</b>
200 x 80	<b>77785</b>
200 x 80	<b>77786</b>
250 x 50	<b>77787</b>
250 x 80	<b>77788</b>
250 x 80	<b>77789</b>
300 x 50	<b>77790</b>
300 x 80	<b>77791</b>
400 x 80	<b>77793</b>
400 x 100	<b>77792</b>

Rueda, bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido barnizado. Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +80°C



100	50	540	60	Ø20
125	50	540	60	Ø20
150	50	840	60	Ø20
160	50	900	60	Ø20
200	60	1440	60	Ø20
200	80	1680	90	Ø25
200	80	1680	90	Ø30
250	50	144	60	Ø25
250	80	2160	92	Ø25
250	80	2160	90	Ø30
300	50	1680	60	Ø30
300	80	2400	92	Ø30
400	80	3000	90	Ø40
400	100	3840	120	Ø40



**MOTRICES**



**PORTEADORAS**



**ESTABILIZADORAS**



**RODILLOS**



## Ruedas de mantenimiento RodaCart

Las soluciones de mantenimiento de RodaCart están diseñadas para garantizar un rendimiento óptimo en aplicaciones industriales exigentes, integrando materiales de alta durabilidad y configuraciones específicas para cada tipo de máquina. La empresa se orienta a ofrecer **“productos de alta calidad, combinando experiencia, innovación y flexibilidad”**.

## Servicio técnico y personalización

RodaCart ofrece un servicio de asesoramiento directo: **“Sólo debes mandarnos la información de la máquina y nos encargamos de encontrar los repuestos adecuados”**.

Identificación de ruedas compatibles según marca y modelo.

Fabricación o suministro de repuestos equivalentes.

Adaptación de medidas específicas cuando el cliente solo dispone de dimensiones.

### 1. Ruedas Motrices

Las ruedas motrices constituyen el elemento principal de tracción en equipos de mantenimiento como transpaletas eléctricas, apiladores y carretillas.

Estas ruedas son críticas para la eficiencia energética del equipo y la precisión en maniobras.

### 2. Ruedas Porteadoras

Las ruedas porteadoras (o de carga) están diseñadas para distribuir el peso y asegurar la estabilidad del equipo durante el desplazamiento.

Su función principal es absorber impactos y mantener la estabilidad del chasis.

### 3. Ruedas Estabilizadoras

Las ruedas estabilizadoras complementan el sistema de apoyo del equipo, evitando oscilaciones laterales y mejorando la seguridad operativa.

Son especialmente relevantes en máquinas que requieren precisión en pasillos estrechos.

### 4. Rodillos

Los rodillos se emplean en la base de horquillas o sistemas de guiado.

Su correcta selección reduce vibraciones y mejora la maniobrabilidad.

**CONSULTA SIN COMPROMISO**

**¿TIENES INFORMACIÓN DE TU MÁQUINA?**

**SÍ**

Sólo debes mandarnos la información de la máquina y nos encargamos de encontrar los repuestos adecuados

**NO**

Envíanos las medidas de las ruedas que necesites y nosotros encontraremos los repuestos adecuados

## RUEDAS SUeltas "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



50 x 40	99367
70 x 70	99420
80 x 25	99389
80 x 50	99406
80 x 60	99419
80 x 70	99421
80 x 80	99425
80 x 90	99427
80 x 100	99416
85 x 50	99411
85 x 60	99428
85 x 70	99423
85 x 80	99407
85 x 90	99424
85 x 100	99426

Rodillo, bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Acero.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 92 Shore A (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -20 a +80°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



50	40	130	Ø15
70	70	500	Ø15
80	25	200	Ø25
80	50	500	Ø20
80	60	600	Ø20
80	70	700	Ø20
80	80	800	Ø20
80	90	900	Ø20
80	100	900	Ø20
85	50	500	Ø20
85	60	600	Ø20
85	70	700	Ø20
85	80	800	Ø20
85	90	900	Ø20
85	100	1000	Ø20

## OPCIÓN DE RODILLOS CON COJINETES A BOLAS DE Ø25 MM, A CONSULTAR DISPONIBILIDAD CON COJINETES EN VERSIÓN INOXIDABLE



### CÓDIGO



82 x 40	99454
82 x 50	99455
82 x 60	99456
82 x 70	99444
82 x 80	99439
82 x 90	99451
82 x 100	99437
85 x 70	99435
85 x 80	99468
85 x 85	99432
85 x 90	99433
85 x 100	99434

Rodillo, monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.  
Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 82 Shore D (+/-2)  
Temperatura de trabajo de -25 a +85°C  
Velocidad máxima admisible a 4 km/h



82	40	500	Ø20
82	50	500	Ø20
82	60	550	Ø20
82	70	650	Ø20
82	80	750	Ø20
82	90	850	Ø20
82	100	950	Ø20
85	70	700	Ø20
85	80	800	Ø20
85	85	850	Ø20
85	90	900	Ø20
85	100	1000	Ø20

**SOBRE DEMANDA LAS REFERENCIAS MENCIONADAS  
SE PUEDEN SUMINISTRAR "SIN" RODAMIENTOS**

## RUEDAS SUELTAS "RECAMBIOS"



### CÓDIGO



180 x 50	<b>366734</b>
200 x 50	<b>366735</b>

Rueda, bandaje vulcanizado de Goma Negra "elástica", sobre núcleo de Aluminio.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 68 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +70°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



180	50	350	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----

200	50	400	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----



### CÓDIGO



180 x 50	<b>376396</b>
200 x 50	<b>376397</b>

Aro, monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color blanco.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -25 a +85°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



180	50	800	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----

200	50	800	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----



### CÓDIGO



180 x 50	<b>377438</b>
200 x 50	<b>377445</b>

Rueda, bandaje de Poliuretano "fundido", vulcanizado sobre núcleo de Aluminio.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.

#### Características Técnicas:

Dureza 92 Shore A (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a +80°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



180	50	720	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----

200	50	840	58	Ø20
-----	----	-----	----	-----



## RUEDAS PARA TEMPERATURA

### Soporte

Giratorio de acero estampado e inoxidable AISI 304, de 2 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento.

Acabado zincado brillante o inoxidable.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Pasador para tornillo roscado

### Aro

Monobloque para Alta Temperatura, inyectado en color negro.

Rodamiento eje liso.

Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.











### Características

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -40 a +280°C

Velocidad máxima admisible a 4 km/h



									
80	35	100	37	108	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	106	Ø12
100	35	150	37	128	100 x 85	80 x 60	8,5 x 12	126	Ø12

## Giratoria Pletina



CÓDIGO

80 x 35  
100 x 3551941  
51944

## Giratoria Pasador



CÓDIGO

80 x 35  
100 x 3551961  
51964

## Giratoria INOX Pletina



CÓDIGO

80 x 35  
100 x 3571541  
71543

## Giratoria INOX Pasador



CÓDIGO

80 x 35  
100 x 3551571  
71573

## RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO



CÓDIGO

80 x 35  
100 x 3571430  
71431Aro para alta temperatura  
Eje liso.**Características Técnicas:**Temperatura de empleo -40°C a  
+280°C.

Velocidad máxima de empleo 4 Km/h

Medio de tracción, manual / mecánica.

80  
10035  
35100  
15040  
40Ø12  
Ø12

## OTRAS RUEDAS Y ACCESORIOS

### Soporte

Estructura de aluminio, acabado en color marfil, ajuste de altura a través llave integrada de color naranja o manija metálica, taco antivibratorio de caucho de nitrilo.

Doble rodamiento de bolas sobre pistas endurecidas en la cabeza giratoria.

Acabado tratamiento superficial con recubrimiento en polvo.

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

Pasador roscado para tornillo métrica.

### Aro

Poliamida de alta calidad, inyectado en color negro.













Rodamiento eje liso. Dureza 66 Shore D.

### Acabado

Ensamblaje atornillado del conjunto rueda.

### Características

Por favor, calcule la capacidad de carga total para la aplicación como el doble de la capacidad de carga de una sola rueda al utilizar cuatro ruedas.

											
42	20	60	120	30	71	10	55 x 55	42 x 42	Ø6,5	71	Ø8
50	25	280	560	36	82	10	73 x 73	58 x 58	Ø7	82	Ø12
63	28	550	1.100	46	103	15	90 x 90	70 x 70	Ø9	103	Ø12
75	30	800	1.600	53	120	12	95 x 95	70 x 70	Ø11	120	Ø16
75*	30	1000	2.000	53	120	12	95 x 95	70 x 70	Ø11	120	Ø16
90	55	1500	3.000	69	132	15	100 x 100	70 x 70	Ø13	-	-



### Acceso Trasero



#### CÓDIGO



42 x 20	5700800
50 x 25	5700801
63 x 28	5700802
75 x 30*	5700803
90 x 55	5700804



### Acceso Lateral



#### CÓDIGO



42 x 20	5700805
50 x 25	5700806
63 x 28	5700807
75 x 30	5700808



### Carraca



#### CÓDIGO



50 x 25	5700809
63 x 28	5700810



## FIJACIÓN TORNILLO

### Acceso Trasero



#### CÓDIGO



42 x 20	5700821
50 x 25	5700822
63 x 28	5700823
75 x 30*	5700824



### Acceso Lateral



#### CÓDIGO



42 x 20	5700825
50 x 25	5700826
63 x 28	5700827
75 x 30*	5700828



### Carraca



#### CÓDIGO



50 x 25	5700829
63 x 28	5700830



## RUEDAS DE BAJA ALTURA PARA ALTA CARGA

### Soporte

Giratorio y Fijo de acero estampado, de 3 mm de espesor.

Rodamiento con doble hilera de bolas.

Retén "cubre-bolas", evita la entrada de suciedad en el conjunto rodamiento (en diám. 65 y 75 mm)

### Acabado

Tratamiento superficial con recubrimiento de polvo negro "anticorrosivo".

### Sistema de Fijación

Pletina anclaje para cuatro tornillos.

### Freno Trasero

Bloqueo único del giro radial del aro.

### Aro

Monobloque de poliamida 6 (nylon) inyectado en color negro.

Rodamiento cojinetes a bolas de precisión.









Ensamblaje por medio de casquillo de acero, tornillo hexagonal y tuerca autoblocante.

### Características

Dureza 70 Shore D (+/-2)

Temperatura de trabajo de -20 a + 80°C

### RUEDA DE PEQUEÑAS DIMENSIONES CON UNA GRAN CAPACIDAD DE CARGA GRAN COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTOS Y GOLPES

							
50	38	300	14	79	84 x 84	60 x 60	Ø8X16
65	50	500	20	95	100 x 100	80 x 80	Ø10
75	50	600	17,5	105	100 x 100	80 x 80	Ø10

### Giratoria Pletina



#### CÓDIGO



50 x 38

70800

65 x 50

70801

75 x 50

70802



### Giratoria Pletina Freno



#### CÓDIGO



50 x 38

70810

65 x 50

70811

75 x 50

70812



### Fija



#### CÓDIGO



50 x 38

70820

65 x 50

70821

75 x 50

70822



## POLEAS Y GUIAS

### Polea metálica








Con soporte metálico fijo y canal en forma de "V".

### Polea roldana metálica

Con acanalado en forma de "V" para puerta corredera.

### Rodillo

De poliamida (nylon) con tornillo roscado y tuerca.

						
78	20	200	83	100 x 34	77	Ø9
98	20	250	108	131X35	93	Ø10
58	17	200	-	M-10 x 55	-	-
78	20	250	-	M-12 x 55	-	-
98	20	300	-	M-12 x 55	-	-
118	20	350	-	M-14 x 60	-	-
30	40	-	-	M-12 x 65	-	-
40	60	-	-	M-14 x 90	-	-

## Polea



## CÓDIGO



78 x 20

99610

98 x 20

99611



## Polea



## CÓDIGO



58 x 17

99620

78 x 20

99621

98 x 20

99622

118 x 20

99623



## Fija



## CÓDIGO



30 x 40

99640

40 x 60

99641







**RELACIÓN  
CÓDIGOS  
PAGINACIÓN**

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
2493	029	22643	035	33422	035	37132	045	55155	055	56411	063
2494	029	22801	015	33424	035	37133	045	55157	055	56413	063
2495	029	22803	015	33521	035	37141	045	55161	053	56415	063
2496	029	22826	013	33522	035	37142	045	55163	053	56416	063
2497	029	22827	013	33524	035	37143	045	55165	053	56421	063
2511	029	22828	013	33605	039	37144	045	55167	053	56423	063
2513	029	22829	013	33607	039	40830	047	55171	053	56425	063
2521	029	22831	015	33609	039	40831	047	55173	053	56426	063
2523	029	22833	015	33610	039	40832	047	55175	053	56441	063
2861	037	22834	015	33612	041	40840	047	55177	053	56443	063
2862	037	22844	009	33614	041	40841	047	55181	055	56445	063
2864	037	22890	017	33615	041	42013	049	55183	055	56446	063
2871	037	22892	017	33617	041	42015	049	55185	055	56481	063
2872	037	22893	017	33631	035	43014	051	55187	055	56483	063
2874	037	22894	009	33632	035	43015	051	55191	055	56485	063
2881	037	22896	009	33634	035	46000	049	55193	055	56486	063
2882	037	22972	015	33731	033	46001	049	55195	055	66007	053
2884	037	22973	015	33732	033	46020	049	55197	055	66009	053
2891	037	22976	015	33734	033	46021	049	55203	059	66017	053
2892	037	23802	033	33735	033	46050	049	55205	059	66019	053
2894	037	23803	033	33736	033	46051	049	55206	059	66047	053
3021	046	23822	035	33741	035	46070	049	55207	059	66049	053
3022	046	23823	035	33742	035	46071	049	55213	059	66070	106
3023	046	23832	033	33744	035	46100	051	55215	059	66071	106
3024	046	23833	033	33931	035	46101	051	55216	059	66072	106
3025	046	23842	035	33932	035	46120	051	55217	059	66076	106
3051	046	23843	035	33934	035	46121	051	55223	059	66078	106
3053	046	31761	031	35734	033	46150	051	55225	059	66327	061
3054	046	31765	031	35735	033	46151	051	55226	059	66337	061
3055	046	31767	031	37001	043	46170	051	55227	059	66367	061
3056	046	31770	031	37002	043	46171	051	55233	059	66370	108
3058	046	31771	031	37003	043	49035	046	55235	059	66371	108
3061	046	31775	031	37004	043	49705	045	55236	059	66373	108
3062	046	31777	031	37011	043	49715	045	55237	059	66374	108
3064	046	33201	033	37012	043	49745	045	55243	059	66377	108
3065	046	33202	033	37013	043	49755	045	55245	059	66391	108
3066	046	33204	033	37014	043	49775	045	55246	059	66393	108
3067	046	33205	033	37021	043	51941	117	55247	059	66395	108
3068	046	33206	033	37022	043	51944	117	55253	061	66396	108
3069	046	33231	033	37023	043	51961	117	55255	061	66398	108
10184	108	33232	033	37024	043	51964	117	55256	061	66480	110
10186	108	33234	033	37031	043	55101	053	55257	061	66481	110
10500	077	33235	033	37032	043	55103	053	55263	061	66483	110
10501	077	33236	033	37033	043	55105	053	55265	061	66486	110
10511	077	33301	033	37034	043	55107	053	55266	061	66487	110
10521	077	33302	033	37041	043	55111	053	55267	061	66489	110
11501	077	33304	033	37042	043	55113	053	55273	061	66505	055
11511	077	33305	033	37043	043	55115	053	55275	061	66507	055
11521	077	33306	033	37044	043	55117	053	55276	061	66525	055
21890	017	33331	033	37101	045	55121	053	55277	061	66527	055
21892	017	33332	033	37102	045	55123	053	55283	061	66545	055
21893	017	33334	033	37103	045	55125	053	55285	061	66547	055
22601	033	33335	033	37104	045	55127	053	55286	061	66570	106
22602	033	33336	033	37111	045	55131	055	55287	061	66571	106
22603	033	33405	039	37112	045	55133	055	55293	061	66573	106
22621	035	33407	039	37113	045	55135	055	55295	061	66574	106
22622	035	33409	039	37114	045	55137	055	55296	061	66575	106
22623	035	33410	039	37121	045	55141	055	55297	061	66576	106
22631	033	33412	041	37122	045	55143	055	56401	063	66577	106
22632	033	33414	041	37123	045	55145	055	56403	063	66579	106
22633	033	33415	041	37124	045	55147	055	56405	063	66588	079
22641	035	33417	041	37130	045	55151	055	56406	063	66589	079
22642	035	33421	035	37131	045	55153	055	56411	063	66593	079

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
66595	079	70705	091	73311	083	77415	067	82067	095	88962	103
66701	065	70708	091	73313	083	77416	067	82201	097	88963	103
66703	065	70710	091	73316	083	77418	067	82202	097	88964	103
66705	065	70713	091	73317	083	77419	067	82203	097	88965	103
66711	065	70715	091	73323	083	77423	067	82204	097	88966	103
66713	065	70718	091	73325	083	77424	067	82205	097	88967	103
66715	065	70720	091	73326	083	77425	067	82206	097	88968	103
66721	065	70743	091	73340	083	77426	067	82221	097	99367	113
66723	065	70745	091	73341	083	77428	067	82222	097	99389	113
66725	065	70748	091	73343	083	77437	110	82223	097	99406	113
66730	107	70750	091	73346	083	77439	110	82224	097	99407	113
66731	107	70800	121	73347	083	77440	110	82225	097	99411	113
66733	107	70801	121	73470	085	77441	110	82226	097	99416	113
66734	107	70802	121	73471	085	77442	110	82243	097	99419	113
66735	107	70810	121	73473	085	77443	110	82244	097	99420	113
2881	037	70811	121	73476	085	77444	110	82245	097	99421	113
66900	071	70812	121	73477	085	77445	110	82246	097	99423	113
66901	071	70820	121	73479	085	77446	110	82262	097	99424	113
66902	071	70821	121	73480	085	77447	110	82263	097	99425	113
66910	071	70822	121	73481	085	77448	110	82264	097	99426	113
66911	071	71430	117	73483	085	77780	111	82265	097	99427	113
66912	071	71431	117	73485	085	77781	111	82266	097	99428	113
66920	073	71541	117	73486	085	77782	111	84600	101	99432	113
66922	073	71543	117	73487	085	77783	111	84601	101	99433	113
66923	073	71571	117	73490	085	77784	111	84602	101	99434	113
66930	073	71573	117	73491	085	77785	111	84610	101	99435	113
66932	073	73000	081	73493	085	77786	111	84611	101	99437	113
66933	073	73001	081	73497	085	77787	111	84612	101	66327	113
66976	075	73003	081	74401	085	77788	111	84620	101	66337	113
66986	075	73006	081	74403	085	77789	111	84621	101	99439	113
66996	075	73007	081	74405	085	77790	111	84622	101	99444	113
67900	071	73009	081	74406	085	77791	111	84700	099	99451	113
67901	071	73010	081	74451	085	77792	111	84701	099	99454	113
67902	071	73011	081	74453	085	77793	111	84702	099	99455	113
67920	046	73013	081	74455	085	77800	107	84710	099	99456	113
67920	073	73016	081	74456	085	77801	107	84711	099	99468	113
67922	073	73017	081	76325	059	77802	107	84712	099	99610	123
67923	073	73019	081	76327	059	82001	095	84720	099	99611	123
70103	089	73040	081	76335	059	82002	095	84721	099	99620	123
70105	089	73041	081	76337	059	82003	095	84722	099	99621	123
70107	089	73043	081	76365	059	82004	095	88900	105	99622	123
70109	089	73046	081	76367	059	82005	095	88901	105	99623	123
70113	089	73047	081	76381	109	82006	095	88902	105	99640	123
70115	089	73049	081	76383	109	82007	095	88903	105	99641	123
70117	089	73060	081	76386	109	82021	095	88904	105	166325	061
70119	089	73061	081	76387	109	82022	095	88905	105	166335	061
70123	089	73063	081	76389	109	82023	095	88910	105	166365	061
70125	089	73066	081	76390	109	82024	095	88911	105	166375	108
70127	089	73070	081	76398	109	82025	095	88912	105	166387	108
70129	089	73071	081	76403	109	82026	095	88913	105	173305	083
70303	087	73073	081	76405	109	82027	095	88914	105	173315	083
70305	087	73076	081	76407	109	82042	095	88915	105	173345	083
70307	087	73227	083	76495	085	82043	095	88950	103	222844	009
70309	087	73233	083	76496	085	82044	095	88951	103	222894	009
70313	087	73235	083	77399	067	82045	095	88952	103	266372	109
70315	087	73236	083	77403	067	82046	095	88953	103	266373	109
70317	087	73237	083	77404	067	82047	095	88954	103	271205	023
70319	087	73300	083	77405	067	82061	095	88955	103	271405	023
70363	087	73301	083	77406	067	82062	095	88956	103	272205	023
70365	087	73303	083	77408	067	82063	095	88957	103	272405	023
70367	087	73306	083	77409	067	82064	095	88958	103	274500	011
70369	087	73307	083	77413	067	82065	095	88960	103	274501	011
70703	091	73310	083	77414	067	82066	095	88961	103	274502	011

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
274503	011	666408	063	5700802	119
274504	011	666409	063	5700803	119
274510	019	666418	063	5700804	119
274511	019	666419	063	5700805	119
274512	019	666428	063	5700806	119
274513	019	666429	063	5700807	119
274520	021	776710	109	5700808	119
274521	021	776714	109	5700809	119
274522	021	776715	109	5700810	119
274523	021	777447	110	5700821	119
285205	023	870703	093	5700822	119
285405	023	870705	093	5700823	119
288205	023	870708	093	5700824	119
288405	023	870709	093	5700825	119
290001	025	870713	093	5700826	119
290003	025	870715	093	5700827	119
290021	025	870718	093	5700828	119
290023	025	870719	093	5700829	119
290101	025	870743	093	5700830	119
290103	025	870745	093	5710509	077
290121	025	870748	093	9050116	107
290123	025	870749	093	9050120	107
290201	027	877402	069	9050121	107
290203	027	877404	069	9050122	107
290221	027	877405	069	9050123	107
290223	027	877406	069	9050125	107
290301	027	877407	069	9050128	107
290303	027	877411	069	9942705	043
290321	027	877412	069	9942715	043
290323	027	877413	069	9942745	043
366734	112	877414	069	9942755	043
366735	112	877415	069	9942775	043
376396	112	877422	069		
376397	112	877423	069		
377438	112	877424	069		
377445	112	877425	069		
555101	057	877426	069		
555102	057	877439	111		
555105	057	877440	111		
555106	057	877442	111		
555108	057	877443	111		
555111	057	877444	111		
555112	057	877445	111		
555115	057	877446	111		
555116	057	877447	111		
555118	057	877448	111		
555121	057	4440031	047		
555122	057	4440032	047		
555125	057	4440033	047		
555131	106	4440034	047		
555132	106	4440035	047		
555135	106	4440036	047		
555135	106	4440041	047		
555137	106	4440042	047		
555139	106	4440043	047		
555161	057	4440044	047		
555162	057	4440045	047		
555163	057	5610499	077		
555166	057	5610520	077		
555168	057	5611520	077		
555171	057	5611523	077		
555172	057	5700800	119		
555175	057	5700801	119		

## EXPOSITORES (MUEBLES LINEALES)

En Rodacart diseñamos y distribuimos soluciones de movilidad pensadas para responder con eficacia a las exigencias del entorno profesional e industrial. Nos especializamos en ruedas y sistemas de rodadura de alto rendimiento, orientados a sectores que demandan fiabilidad, resistencia y adaptación constante.

Estos expositores presentan una selección específica de productos pensada para cubrir necesidades concretas de movilidad en distintos entornos técnicos.

Trabajamos para ofrecer un servicio ágil, cercano y competitivo, con una visión clara: hacer de la movilidad una solución, no un reto.



## PROMOCIONES (PINCHOS)

Ofrecemos un Punto de Venta dinámico y atractivo con ruedas Neumáticas e Impinchables, según sus necesidades.

**¡Consulte nuestras promociones!  
(incluimos el pincho sin coste adicional)**



**La presente version anula y sustituye cualquiera de las anteriores ediciones publicadas por RODACART.**

**Esta terminantemente prohibida la copia parcial o total del contenido del mismo sin expresa autorización de RODACART.**

**RODACART se reserva el derecho de modificar o anular cualquiera de sus productos sin previo aviso.**

¡También en tu móvil!



**RodaCart+**  
*ruedas arsa*

Calle Francesc Layret 114  
08911, Badalona, Spain  
T (+34) 938 640 011  
administracion@rodacart.com