



tecni-tém

R U E D A S
C A S T O R S

2015



creamos ruedas

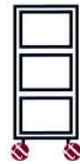
**ÍNDICE****INDEX****13****RUEDAS MOBILIARIO****13****FURNITURE CASTORS****28****RUEDAS DISEÑO****28****DESIGN CASTORS****48****RUEDAS SEMI-INDUSTRIALES****48****SEMI-INDUSTRIAL CASTORS****64****RUEDAS COLEPTIVIDADES****64****COMUNITIES CASTORS****72****RUEDAS INDUSTRIALES CARGA MEDIA****72****MEDIUM INDUSTRIAL CASTORS****103****RUEDAS INDUSTRIALES CARGA ESTÁNDAR****103****STANDARD INDUSTRIAL CASTORS****127****RUEDAS INDUSTRIALES GRANDES CARGAS****127****HEAVY DUTTY INDUSTRIAL CASTORS****140****RUEDAS INDUSTRIALES EXTRA-REFORZADO****140****EXTRA-REINFORZED INDUSTRIAL CASTORS****143****RUEDAS INDUSTRIALES MECANO SOLDADO****143****HAND-WELDED INDUSTRIAL CASTORS****147****RUEDAS NEUMÁTICAS****147****PNEUMATIC CASTORS****152****RUEDAS ESPECIALES****152****SPECIAL CASTORS**

Estimado Cliente;

Es para nosotros un motivo de orgullo y satisfacción, presentarles la 7ª edición de nuestro catálogo, elaborado tras 40 años de experiencia en el mundo de la rueda.



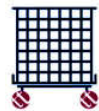
El propósito del mismo es facilitar en todo lo posible la elección de la rueda adecuada a sus necesidades. Conscientes de que ello contribuirá a la realización de un buen trabajo, con todas las satisfacciones que ello conlleva.



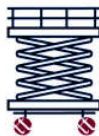
Nos ponemos por ello, a su entera disposición para este fin, asesorarles en todo lo referente a una "elección adecuada".



El presente catálogo es muestra de nuestros modelos más usuales, por lo que, de no encontrar aquella rueda que se ajuste a sus necesidades, por favor no dude en contactar con nosotros.



Esperamos modestamente, contribuir a ello.



Atentamente.



Valencia, Julio de 2014.



Dear Client;

It is our pride and satisfaction to show our 7th edition of our catalogue, elaborated after 40 years of experience in the world of the castors & wheels.

The intention of this catalogue is to facilitate all the possible selections of the castors adapted to your requirements. It will contribute to the accomplishment of good work, with all the satisfaction that it entails.

For this reason, we set ourselves, to your full disposition for this aim; and assist you in all that refers to an (appropriate selection).

This latest catalogue presents our typical models, if you don't find the wheel that adjusts to yours requirements, please do not hesitate to contact us.

We hope modestly, to contribute to it.

Kindly.

Valencia, July 2014.

Creamos ruedas.
We make wheels.



tecni-tém
R U E D A S
C A S T O R S

13 RUEDAS PARA MOBILIARIO 15 Kg - 60 Kg
FURNITURE CASTORS



28 RUEDAS DE DISEÑO 15 Kg - 80 Kg
DESIGN CASTORS



48 RUEDAS SEMI-INDUSTRIALES 1 RODAMIENTO 15 Kg - 80 Kg
SEMI-INDUSTRIALS CASTORS 1 BALL RACE



53 RUEDAS SEMI-INDUSTRIALES 2 RODAMIENTOS 40 Kg - 135 Kg
SEMI-INDUSTRIALS CASTORS 2 BALL RACE



64 RUEDAS PARA COMUNIDADES Y HOSPITALARIAS 60 Kg - 130 Kg
HOSPITALS & COMMUNITIES CASTORS



72 RUEDA INDUSTRIAL SOPORTE MEDIO **75 Kg - 450 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS MEDIUM FORK BASE

 SOP.MD PAG. 73	 M801 PAG. 76	 M800 PAG. 77	 M802 PAG. 78	 M818 PAG. 79	 M823GN PAG. 80	 M819 PAG. 81	 M820 PAG. 82	 M821 PAG. 83	 M822 PAG. 84	 M818GG PAG. 85	 M823GG PAG. 86
 M823GA PAG. 87	 P.ENSAM PAG. 88	 M810 PAG. 89	 M811 PAG. 90	 M845 PAG. 91	 M850 PAG. 92	 M840 PAG. 93	 M857 PAG. 94	 M860 PAG. 95	 M858 PAG. 96	 M859 PAG. 97	 M801INX PAG. 98
 M800INX PAG. 99	 M818GGINX PAG. 100	 M810 INX PAG. 101	 M860INX PAG. 102								

103 RUEDA INDUSTRIAL SOPORTE ESTANDAR **125 Kg - 1200 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS STANDARD FORK BASE

 SOP.ST PAG. 103	 S801 PAG. 106	 S800 PAG. 107	 S818 GN PAG. 108	 S823GN PAG. 109	 S820 PAG. 110	 S821 PAG. 111	 S822 PAG. 112	 S836 PAG. 113	 S818GG PAG. 114	 S823GG PAG. 115	 S823GA PAG. 116
 S810 PAG. 117	 S811 PAG. 118	 S845 PAG. 119	 S846 PAG. 120	 S850 PAG. 121	 S840 PAG. 122	 S801INX PAG. 123	 S800INX PAG. 124	 S818GGINX PAG. 125	 S810INX PAG. 126		

127 RUEDAS INDUSTRIALES SOPORTE REFORZADO ESTANCO **230 Kg - 1200 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BALL RACE

 S.RF.EST PAG. 127	 RE800 PAG. 128	 RE822 PAG. 129	 RE845 PAG. 130	 RE846 PAG. 131	 RE850 PAG. 132						
--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

133 RUEDAS INDUSTRIALES SOPORTE REFORZADO **230 Kg - 1200 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS REINFORCED FORK BASE

 SOP.RF PAG. 133	 R800 PAG. 134	 R822 PAG. 135	 R845 PAG. 136	 R846 PAG. 137	 R850 PAG. 138	 R840 PAG. 139					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

140 RUEDAS INDUSTRIALES SOPORTE EXTRA-REFORZADO **550 Kg - 1500 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS EXTRA-REINFORCED FORK BASE

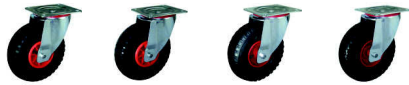
 SOP.ER PAG. 140	 ER800 PAG. 141	 ER850 PAG. 142									
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

143 RUEDA INDUSTRIAL SOPORTE MECANO SOLDADO **2100 Kg - 7000 Kg**
INDUSTRIAL CASTORS HAND-WELDED FORK BASE



SOP.MS **S.MS864** **S.MS866** **S.MS868**
PAG. 143 PAG. 144 PAG. 145 PAG. 146

147 RUEDAS NEUMATICAS **100 Kg - 250 Kg**
PNEUMATIC TYRED FORK BASE



N830 **N831** **N832** **N833**
PAG. 148 PAG. 149 PAG. 150 PAG. 151

152 RUEDAS ESPECIALES **50 Kg - 1500 Kg**
SPECIAL FORK BASE



S828M **S828H** **S828M** **S828M** **S800D** **S810D** **S822D** **S838** **R910** **R912**
PAG. 153 PAG. 153 PAG. 153 PAG. 153 PAG. 155 PAG. 155 PAG. 155 PAG. 156 PAG. 157 PAG. 158

GDN **GD** **GDS** **GDS** **950** **TRIM** **255** **S899** **S899S** **ACCES.** **S828CE** **S829**
PAG. 160 PAG. 160 PAG. 161 PAG. 162 PAG. 163 PAG. 164 PAG. 165 PAG. 166 PAG. 166 PAG. 167 PAG. 154 PAG. 159

157 AROS ESPECIALES **50 Kg - 1500 Kg**
SPECIAL WHEELS



S899 **N830** **N832** **N831** **N833** **N830C** **N832C** **N831C** **N833C** **CUB.EJE** **M917** **S850**
PAG.167 PAG.168 PAG.168 PAG.169 PAG.169 PAG.170 PAG.170 PAG.171 PAG.171 PAG.172 PAG.172 PAG.173

S.850 LI **A.898** **A.818X3** **A.818C** **AR.910** **AR.912**
PAG.173 PAG.174 PAG.175 PAG.175 PAG.176 PAG.177

R.M845.125.2 Z AL/POL BO F		
R	TIPO ARTICULO ARO O RUEDA	TYPE ITEM WHEEL OR CASTOR
M	TIPO DE SOPORTE	TYPE OF FORK BASE
845	NUMERO DE SERIE	SERIAL NUMBER
125	DIÁMETRO DE LA RUEDA	WHEEL DIAMETER
2	TIPO DE SUJECCIÓN	TYPE OF FITTINGS
Z	ACABADO DEL SOPORTE	FINISHING OF FORK BASE
AL/POL	TIPO DE ARO	TYPE OF WHEEL
BO	TIPO DEL RODAMIENTO	TYPE OF BEARING
F	CON FRENO	WITH BRAKE

TIPO DE ARTICULO / TIPE OF ITEM	
A	ARO SUELTO / WHEEL
R	RUEDA MONTADA / CASTOR

TIPO DE SOPORTE / TIPE OF FORK BASE	
M	SOP.MEDIO / MEDIUM FORK BASE
S	SOP.STANDART / STANDARD FORK BASE
RE	SOP.REFOR.ESTANC. / REINF.SEALED FORK BASE
R	SOP.REFORZADO / REINFORCED FORK BASE
ER	SOP.EXTRA REFORZ. / EXTRA-REINF.FORK BASE
MS	SOP.MEC.SOLDA. / HEAVY STEEL WEDED SUPP.
N	SOP.NEUMÁTICO / PNEUMATIC FORK BASE

NÚMERO DE SERIE / SERIAL NUMBER	
	IDENTIFICADO EN CATÁLOGO
	SHOWED ON THE CATALOGUE

DIÁMETRO / DIAMETER	
	DIÁMETRO ARO / WHEEL DIAMETER

TIPO SUJECCIÓN / TYPE OF FITTINGS	
1	TALADRO PASANTE / BOLT HOLE
2	PLACA GIRAT.PEQ. / SMALL SWIVEL PLATE
3	CASQUILLO PLASTICO / PLASTIC SOCKET
4	PLACA GIRAT.GRANDE / BIG SWIVEL PLATE
5	ESPIGA CILÍNDRICA / SMOOTH STEM
6	ESPIGA ROSCADA / SCREWED STEM
7	PLACA FIJA PEQ. / SMALL FIXED PLATE
9	PLACA FJA GRANDE / BIG FIXED PLATE
BC	BULON CORTO / SHORT STEM
M6	ROSCA MÉTRICA 6 / SCREWED STEM M-6
M8	ROSCA MÉTRICA 8 / SCREWED STEM M-8
M10	ROSCA MÉTRICA 10 / SCREWED STEM M-10
T8	TALADRO 8 mm / BOLT HOLE 8 mm
T10	TALADRO 10 mm / BOLT HOLE 10 mm

ACABADO SOPORTE / FINISHING OF FORK BASE	
B	BICROMATADO / YELLOW ZINC PLATED
C	CROMADO / CHROMIUM PLATED
CM	CROMADO MATE / CHROMIUM MATT
CU	CUERO VIEJO / BUFF ANTIQUE
INOX	INOXIDABLE / STAINLESS
L	LATONADO / BRASS
NM	NIQUELADO MATE / NICKEL MATT
PN	PINTADO NEGRO / BLACK PAINTED

PG	PINTADO GRIS / GREY PAINTED
PV	PAVONADO / DARK BLUE
Z	CINCADO / GALVANIZED

TIPO DE ARO / TYPE OF WHEEL	
AL	ALUMINIO / ALUMINIUM
CLA	COLOR CEREZO / CHERRY WOOD COLOR
FE	HIERRO / IRON
GA	GOMA AZUL / BLUE RUBBER
GAC	GOMA ANTICALÓRICA. / HIGHT TEMPER.RUBBER
GG	GOMA GRIS / GREY RUBBER
GN	GOMA NEGRA / BLACK RUBBER
GNAE	GOM. ANTIEST. / ANTISTATIC BLACK RUBBER
GND	GOM. NEGRA DURA / HARD BLACK RUBBER
IMP	IMINPINCHABLE / UNPUNCHABLE
LL	LLANTAS METÁLICAS / PRESSED STEEL DISC
MAZ	GOMA MAZIZA / SOLID RUBBER
MT	METACRILATO / METACRYLATE
NAT	COLOR HAYA / BEECH WOOD COLOR
NEU	NEUMÁTICA / PNEUMATIC
NYL	NYLON / NYLON
OSC	COLOR NOGAL / WALNUT WOOD COLOR
PB	POLIPR.BLANCO / WHITE POLYPROPYLENE
PG	POLIPR.GRIS / GREY POLYPROPYLENE
PL	PLETINAS ANTIHILOS / THREAD GUARDS
PP	POLIPROPILENO / POLYPROPYLENE
PM	POLIPR.MARRON / BROWN POLYPROPYLENE
PN	POLIPR.NEGRO / BLACK POLYPROPYLENE
POL	POLIURETANO / POLYURETHNE
RF	RESINA FENOLICA / PHENOLIC RESIN
S/B	SIN BARNIZAR / WITHOUT VARNISH
RD	POLIPR.TRANSP / TRANSPARENT POLYPR.

TIPO DE RODAMIENTO / TYPE OF BEARING	
LI	BUJE LISO / PLAIN BEARING
BO	RODAM.BOLAS / BALL BEARING
RO	RODAM.RODILLOS / ROLLER BEARING

TIPO DE FRENO / TYPE OF BRAKE	
F	FRENO / BRAKE
FD	FRENO DELANTERO / FRONT BRAKE
FT	FRENO TRASERO / REAR BRAKE
F2	F.TOT.+DIRECC. / TOT.BRAKE AND DIRECT.LOCK

	Diámetro del aro <i>Wheel diameter</i>		Altura total rueda <i>Total height</i>		Distancia interior del soporte <i>Inner distance of the fork base</i>
	Diámetro del eje del aro <i>Axle diameter</i>		Altura total rueda <i>Total height</i>		Altura del soporte <i>Height of the fork base</i>
	Ancho de banda del aro <i>Tread width</i>		Diámetro espiga <i>Stem diameter</i>		Ancho del soporte <i>Width of the fork base</i>
	Largo del buje del aro <i>Hub width</i>		Diámetro inter.tubo <i>Inner diameter tube</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>
	Diámetro exterior <i>Wheel diameter</i>		Diámetro de la espiga <i>Stem diameter</i>		Distancia entre agujeros <i>Hole distance</i>
	Diámetro interior <i>Centre wheel diameter</i>		Altura de la espiga <i>Stem height</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>
	Tipo de rodamiento <i>Type of bearing</i>		Diámetro aguj.pasante <i>Bolt hole diameter</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>
	Rodamiento a bolas <i>Ball bearing</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>
	Cojinete a rodillos <i>Roller bearing</i>		Distancia entre agujeros <i>Hole distance</i>		Distancia entre agujeros <i>Hole distance</i>
	Eje liso <i>Plain bearing</i>		Diametro agujero <i>Hole diameter</i>		Dimensión de la placa <i>Plate diameter</i>
	Ancho de la rueda <i>Castor width</i>		Ancho de la placa u <i>width plate</i>		Distancia entre agujeros <i>Hole distance</i>
	Altura total rueda placa <i>Total height</i>		Diametro giro rueda <i>Spinning wheel diameter</i>		Expansion del manguito <i>Expansive sleeves</i>
	Altura total rueda espiga <i>Total height</i>		Diametro giro rueda freno <i>Spinning wheel brake diameter</i>		Diámetro interior <i>Centre wheel diameter</i>
	Altura total rueda fija <i>Total height</i>		Desplazamiento <i>Offset</i>		Temperatura <i>Temperature</i>
	Altura total rueda <i>Total height</i>		Espesor del soporte <i>Total height</i>		Carga recomendada <i>Load capacity</i>

Bueno



Good

Aceptable



Acceptable

Malo



Bad

Materiales químicos agresivos

Material aggressive chemicals

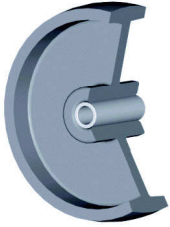
	Ácidos débiles Soft acids	Ácidos fuertes Hard acids	Bases débiles Soft bases	Bases fuertes Hard bases	Alcoholes Alcohol's	Disolventes Solvents	Hidrocarburos Hydrocarbons	Acetonas Acetone's	Agua a 20°C Water at 20°C	Vapor de agua Water vapor	Agua salada Salt water
Chapa de acero Steel Sheet											
Chapa de acero inox Stainless steel sheet											
Aluminio inyectado Aluminum injected											
Hierro fundido Iron cast											
Goma estándar Standard rubber											
Goma elástica Elastic rubber											
Polipropileno Polypropylene											
Poliamida Polyamide											
Poliuretano termoplástico Polyurethane thermoplastic											
Poliuretano vulcanizado Polyurethane vulcanised											
Resina fenólica Phenolic resin											

Diferentes tipos de suelos

Different types of grounds

	Azulejo Gres	Moqueta Carpel	Parquet Parquet floor	Cemento Concrete	Asfalto Asphalt	Virutas de hierro Iron chips
Polipropileno Polypropylene						
Poliamida 6 Polyamide 6						
Goma estandar Standard rubber						
Goma elástica Elastic rubber						
Poliuretano termoplástico Polyurethane thermoplastic						
Poliuretano vulcanizado Polyurethane by tap						
Resina fenolica Phenolic resin						

Eje liso

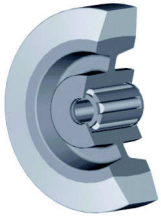


La rotación se realiza directamente sobre el eje y el casquillo de la rueda. Para facilitar la rotación y aumentar la duración es necesario lubricarlo periódicamente. Ideal para cargas medias sobre equipos que serán movidos a baja velocidad y a cortas distancias.

Plain bearing

The rotation is done directly on the axis and the socket of the wheel. In order to facilitate the rotation and to increase the duration it is necessary to lubricate it periodically. Ideal for mean loads on equipment that will be moved at low speed and for short distances.

Cojinete a rodillos



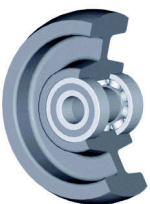
La rotación se realiza sobre un cojinete con varillas de acero que ejercen una mínima resistencia a la rodadura. Una lubricación periódica garantiza mejores condiciones de rotación. Ideal para cargas medias y elevadas, cuya velocidad de movimiento no debería exceder los 4Km./hora, velocidad que normalmente se lleva al andar.

Roller Bearing

The rotation is made on a roller bearing with steel rods that exert a minimum resistance to the rotation.

A periodic lubrication guarantees better conditions of rotation. Ideal for mean loads and elevated, whose speed of movement would not have to exceed the 4Km./hour, speed that normally takes when walking.

Rodamiento a bolas



La rotación se realiza sobre dos cojinetes de bolas. Ejercen una resistencia a la rodadura extremadamente baja. Garantiza una gran duración, excelentes condiciones de rotación y requiere mínima lubricación. Ideal para cargas pesadas y extra pesadas.

Ball bearing

The rotation is done on two balls bearings. They exert a resistance to the rotation extremely low. It Guaranties a great duration, excellent conditions of rotation and requires minimum lubrication. Ideal for heavy and extra loads.

Guía para la correcta selección de la rueda

1º Carga por rueda

2º Desplazamiento

Tener en cuenta si son cortos, largos o cargas estáticas.

A mayor diámetro menor esfuerzo.

3º Ambiente de trabajo (Pág.7)

Ambientes agresivos: salino, humedad, calor, ácidos, disolventes, polvo, etc...

Ambientes Normales.

4º Pavimentación (Pág.7)

Suelos Frágiles.

Suelos Duros.

Suelos Irregulares.

Suelos con agentes externos: aceites, virutas, hilos, etc...

5º Necesitar condiciones especiales de uso

No marcar el suelo.

No hacer ruido, etc...

Guide for the right selection of the Castor

1º Load by castor

2º Displacement

Consider if they are short, long or static loads.

Greater diameter smaller effort.

3º Ambient or work (page 7)

Ambient aggressive: saline, wet, heat, acids, dissolvent, dust, etc...

Normal atmospheres.

4º Pavement (page 7)

Fragile Grounds.

Hard Grounds.

Irregular Grounds.

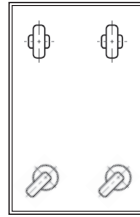
Grounds with external agents: oils, shavings, threads, etc...

5º Necessity of special conditions

Do not mark the ground.

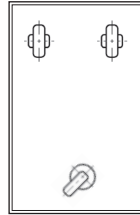
Do not make noise etc...

Maniobrabilidad: **Buena**
 Capacidad de carga: **Alta**
 Trayectos aconsejables: **Largos**
 Estabilidad: **Muy Buena**



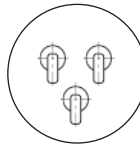
Movement : *Good*
 Load capacity : *High*
 Distances : *Length*
 Stability: *Very Good*

Maniobrabilidad: **Muy Buena**
 Capacidad de carga: **Poca**
 Trayectos aconsejables: **Cortos, sin rampas**
 Estabilidad: **Regular**



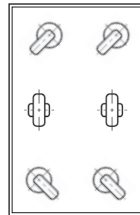
Movement : *Very good*
 Load capacity : *Little*
 Distances : *Short, without ramps*
 Stability: *Moderate*

Maniobrabilidad: **Muy buena**
 Capacidad de carga: **Poca**
 Trayectos aconsejables: **Cortos, sin rampas**
 Estabilidad: **Buena**



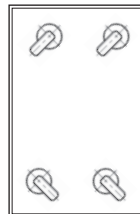
Movement : *Very good*
 Load capacity : *Little*
 Distances : *Short, without ramps*
 Stability: *Good*

Maniobrabilidad: **Buena**
 Capacidad de carga: **Máxima**
 Trayectos aconsejables: **Línea recta**
 Estabilidad: **Muy Buena**



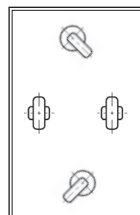
Movement : *Good*
 Load capacity : *Maximum*
 Distances : *Straight line*
 Stability: *Very good*

Maniobrabilidad: **Muy buena**
 Capacidad de carga: **Alta**
 Trayectos aconsejables: **Obstáculos**
 Estabilidad: **Muy Buena**



Movement : *Very good*
 Load capacity : *High*
 Distances : *Obstacles*
 Stability: *Very good*

Maniobrabilidad: **Muy Buena**
 Capacidad de carga: **Alta**
 Trayectos aconsejables: **Cortos, sin rampas**
 Estabilidad: **Regular**



Movement : *Very good*
 Load capacity : *High*
 Distances : *Short, without ramps*
 Stability: *Moderate*

Soporte Giratorio



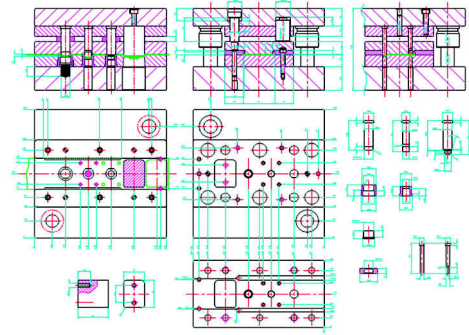
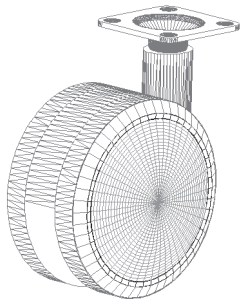
Swivel fork base

Soporte Fijo

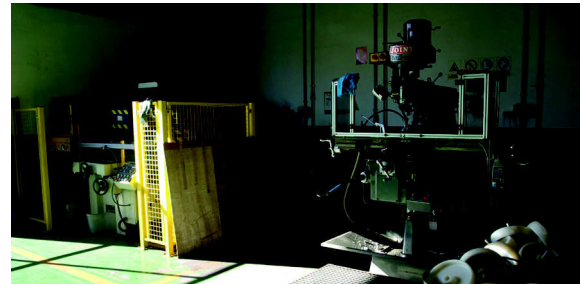


Fixed fork base

DISEÑAMOS MOLDES Y RUEDAS - WE DESING MOLDS AND WHEELS



FABRICAMOS MOLDES - WE MANUFACTURE MOLD



ESTAMPAMOS PLANCHA Y VARILLA - WE STAMP STEEL AND ROD



CINCAMOS E INYECTAMOS - WE INJECTED AND GALVANIZED



ENSAMBLAMOS Y MONTAMOS - WE MANUFACTURE AND ASSEMBLE WHEELS



ALMACÉN - WAREHOUSE



tecni-tém®

Ubicado en un punto estratégico a 10 Km de Valencia por la autovía V-31 dirección Alicante, junto a la salida nº 5.

Situated 10 Km. from Valencia. On the main road V-31 with direction to Alicante, Exit Nº 5.

tecni-tém®

Gestiona el mantenimiento de un stock más que considerable, con más de 4.000 ubicaciones en palets para que nuestros clientes dispongan de una amplia variedad y excelente servicio.

Manage the maintenance of considerable quantity of stock with over 4.000 places for palets to stock for our clients to provide a quick and excellent service.



tecni-tém®

También cuenta con más de 600 ubicaciones de gavetas de gran tamaño para ruedas industriales montadas en stock de cada uno de los diferentes modelos de bajo consumo para picking.

Also providing a service of over 600 places of big size containers for the quick picking of industrials wheels to be ready for collect immediatly.

tecni-tém®

También cuenta con cerca de 600 ubicaciones de gavetas más pequeñas para ruedas domésticas y semi-industriales para cada uno de los diferentes modelos de picking.

Also providing a service of over 600 places of small size containers for the quick picking of furnitures wheels to be ready for collect immediatly.



Ruedas con diferentes aplicaciones, utilizadas en sectores para el transporte de cargas ligeras como pueden ser, muebles de oficina, expositores, carros, percheros, camas nido, etc...

Los soportes en estas series pueden ser acabados en cincado, cromado o pintados. Las distintas sujeciones que se pueden fabricar en estas series son: placa, taladro pasante, espiga roscada, bulón liso, casquillo de plástico y soporte fijo.

Las ruedas pueden servirse a granel, en cajas pequeñas, en gavetas y también en blister; utilizando siempre embalajes especiales que garanticen la protección de la rueda durante su transporte.

Fabricadas según normas europeas **EN 12528**

Castors with different applications, used in sectors for the transport of light loads as office's furniture, displays, trolleys, bed, etc...

The fork bases in those series can be finished in galvanized, chromed or painted. The different fastened can be manufacture, in plate, bolt hole, screwed stem, stell stem, plastic socket, and fixed castors.

The wheels can be delivered in bulk, in small boxes, drawers and also in blister; always using special packing that guarantees the protection of the wheel during the transport.

*Manufactured according european Standards **EN 12528***

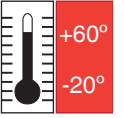
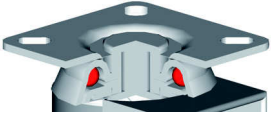


100

RUEDAS MOBILIARIO - SOPORTE SERIE 100 - ARO DE POLIPROPILENO

FURNITURE CASTORS - FORK BASE SERIE 100 - POLYPROPYLENE WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT - MONTURE SERIE 100 - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



Ø	Descripción	≡
25	R.100.025.1 Z PG	17561
30	R.100.030.1 Z PG	82178
40	R.100.040.1 Z PG	82179

Ø	Descripción	≡
25	R.100.025.2 Z PG	82180
30	R.100.030.2 Z PG	82181
40	R.100.040.2 Z PG	82182



ARO DE POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE WHEEL

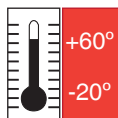


Ø	Descripción	≡
30	R.100.030.3 Z PG	82183
40	R.100.040.3 Z PG	82184

Ø	Descripción	≡
25	A.700.025.4/14 PG LI	82361
30	A.700.030.5/14 PG LI	82362
40	A.700.040.6/17 PG LI	17619

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	Altura	Anchura	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Distancia entre ejes	Peso
25	14	15	4	37	39	32x47	20x35	5	7	56	15
30	14	19	5	45	48	38x38	27x27	5	7	64	20
40	17	20	6	54	58	38x38	27x27	5	7	72	25



Icon	Descripción	Icon
	30 R.200.030.1 Z PG T.7	82185
	30 R.200.030.1 Z PG T.8	82186
	40 R.200.040.1 Z PG T.8	82187
	40 R.200.040.1 Z PG T.10	82188



Icon	Descripción	Icon
	30 R.200.030.2 Z PG	82189
	40 R.200.040.2 Z PG	82190



Icon	Descripción	Icon
	30 R.200.030.5 Z PG	82196
	40 R.200.040.5 Z PG	82197



Icon	Descripción	Icon
	30 R.200.030.2 ESC Z PG	82402
	40 R.200.040.2 ESC Z PG	82403



Icon	Descripción	Icon
	30 R.200.030.6 Z PG M.8	82198
	40 R.200.040.6 Z PG M.8	82199
	40 R.200.040.6 Z PG M.10	46214

ARO DE POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE WHEEL



Icon	Descripción	Icon
	30 A.700.030.6/14 PG LI	82363
	40 A.700.040.7/18 PG LI	82365

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

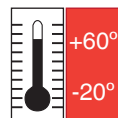
30	14+14	18	6	44	49	33x33	5	7/8	12x28	M8x15	74	35
40	18+18	20	7	55	57	37x37	6x9	8/10	12x28	M8/M10	98	45

200G

RUEDAS MOBILIARIO - SOPORTE SERIE 200 - ARO DE GOMA GRIS

FURNITURE CASTORS - FORK BASE SERIE 200 - GREY RUBBER WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT - MONTURE SERIE 200 - ROUE EN CAOUTCHOUC GRIS



Ø	Descripción	=
30	R.200.030.1 Z GG T.7	78029
30	R.200.030.1 Z GG T.8	20056
40	R.200.040.1 Z GG T.8	78531
40	R.200.040.1 Z GG T.10	77873

Ø	Descripción	=
30	R.200.030.2 Z GG	78030
40	R.200.040.2 Z GG	78028



Ø	Descripción	=
30	R.200.030.5 Z GG	78532
40	R.200.040.5 Z GG	78549

Ø	Descripción	=
30	R.200.030.2 ESC Z GG	82404
40	R.200.040.2 ESC Z GG	82544



ARO DE GOMA GRIS
GREY RUBBER WHEEL



Ø	Descripción	=
30	R.200.030.6 Z GG M.8	78550
40	R.200.040.6 Z GG M.8	78552
40	R.200.040.6 Z GG M.10	79458

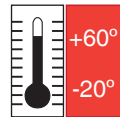
Ø	Descripción	=
30	A.701.030.6/16 GG LI	50342
40	A.701.040.7/15 GG LI	50240

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

30	16+16	18	6	43	48	33x33	5	7/8	12x28	M8x15	74	30
40	15+15	21	7	55	57	37x37	6x9	8/10	12x28	M8/M10	98	40

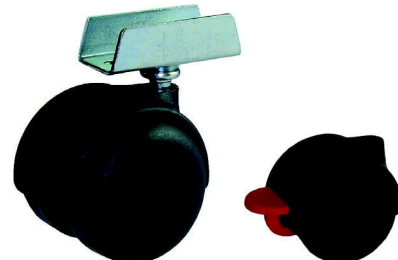
Opcional con mínimos

Optional with M.O.Q



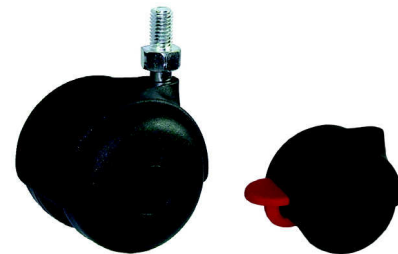
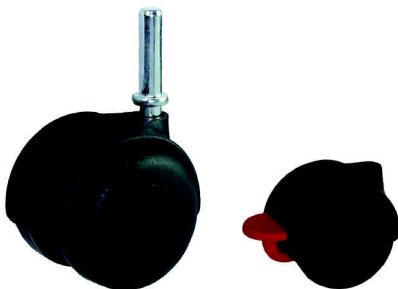
PLACA EN U DISPONIBLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm

U PLATE AVAILABLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm



Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.2 PN	75078
	40 R.300.040.2 PN	75080
	45 R.300.045.2 PN	75084
	50 R.300.050.2 PN	75090
	45 R.300.045.2 PN FR	75085
	50 R.300.050.2 PN FR	75091

Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.2 U.16 PN	***
	40 R.300.040.2 U.16 PN	***
	45 R.300.045.2 U.16 PN	76432
	50 R.300.050.2 U.16 PN	80085
	45 R.300.045.2 U.16 PN FR	76435
	50 R.300.050.2 U.16 PN FR	80086

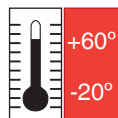


Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.5 PN	75093
	40 R.300.040.5 PN	75095
	45 R.300.045.5 PN	75098 / 79495
	50 R.300.050.5 PN	75104
	45 R.300.045.5 PN FR	75101 / 79496
	50 R.300.050.5 PN FR	75106

Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.6 M.6 PN	75108
	40 R.300.040.6 M.6 PN	75110
	45 R.300.045.6 M.8 PN	75113 / 80241
	50 R.300.050.6 M.8 PN	75122 / 75123
	45 R.300.045.6 M.8 PN FR	75116 / 51307
	50 R.300.050.6 M.8 PN FR	75124 / 75125

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
30	7+7	32	72	***	***	44	30x30	20x20	4	6	M6x15	15
40	7+7	36	76	***	***	54	30x30	20x20	4	6	M6x15	20
45	10+10	43	92	19-25-30-35	64	56	38x38	27x27	5	7/8	M8/M10	25
50	15+15	54	102	19-25-30-35	64	64	42x42	32x32	5	8	M8/M10	40



PLACA EN U DISPONIBLE 16mm-19mm

U PLATE AVAILABLE 16mm-19mm



Icon	Descripción	Icon
	30 R.E.300.030.2 PN	79198
	40 R.E.300.040.2 PN	12346
	50 R.E.300.050.2 PN	79214
	40 R.E.300.040.2 PN F	12347
	50 R.E.300.050.2 PN F	79220



Icon	Descripción	Icon
	50 R.300.050.2 U.16 PN	77141
	50 R.300.050.2 U.16 PN F	77140



Icon	Descripción	Icon
	30 R.E.300.030.5 PN	79199
	40 R.E.300.040.5 PN	79204
	50 R.E.300.050.5 PN	79215
	40 R.E.300.040.5 PN F	79208
	50 R.E.300.050.5 PN F	79221



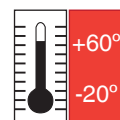
Icon	Descripción	Icon
	30 R.E.300.030.6 M.8 PN	79201
	40 R.E.300.040.6 M.8 PN	79206
	50 R.E.300.050.6 M.8 PN	79217
	50 R.E.300.050.6 M.10 PN	79218
	40 R.E.300.040.6 M.8 PN F	79210
	50 R.E.300.050.6 M.8 PN F	79223
	50 R.E.300.050.6 M.10 PN F	79224

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
30	7+7	29	72	***	***	40	30x30	20x20	4	7	M8x15	10
40	10+10	40	76	***	***	55	38x38	25x25	5,5	7	M8x15	15
50	12+12	45	102	16 - 19	65	65	38x38	25x25	5,5	7	M8/M10	30

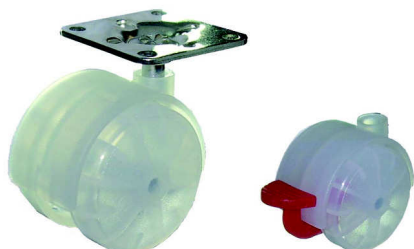


Opcional con mínimos
Optional with M.O.Q



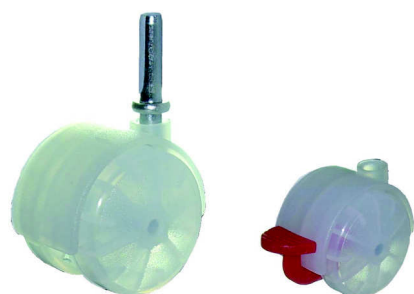
PLACA EN U DISPONIBLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm

U PLATE AVAILABLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm



Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.2 RD/TR	16097
	40 R.300.040.2 RD/TR	16091
	45 R.300.045.2 RD/TR	16103
	50 R.300.050.2 RD/TR	46975
	45 R.300.045.2 RD/TR F	16104
	50 R.300.050.2 RD/TR F	46976

Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.2 U.16 RD/TR	***
	40 R.300.040.2 U.16 RD/TR	***
	45 R.300.045.2 U.16 RD/TR	25722
	50 R.300.050.2 U.16 RD/TR	16021
	45 R.300.045.2 U.16 RD/TR F	25715
	50 R.300.050.2 U.16 RD/TR F	16022

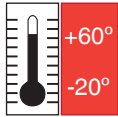


Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.5 PN	16096
	40 R.300.040.5 PN	16092
	45 R.300.045.5 PN	16122
	50 R.300.050.5 PN	15976
	45 R.300.045.5 PN FR	16189
	50 R.300.050.5 PN FR	15977

Icon	Descripción	Icon
	30 R.300.030.6 M.6 RD/TR	16094
	40 R.300.040.6 M.6 RD/TR	16093
	45 R.300.045.6 M.8 RD/TR	16188
	50 R.300.050.6 M.8 RD/TR	11007
	45 R.300.045.6 M.8 RD/TR F	16190
	50 R.300.050.6 M.8 RD/TR F	11006

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
30	7+7	32	72	***	***	44	30x30	20x20	4	6	M6x15	15
40	7+7	36	76	***	***	54	30x30	20x20	4	6	M6x15	20
45	10+10	43	92	19-25-30-35	64	56	38x38	27x27	5	7/8	M8/M10	25
50	15+15	54	102	19-25-30-35	64	64	42x42	32x32	5	8	M8/M10	40



Opcional con mínimos
Optional with M.O.Q



PLACA EN U DISPONIBLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm

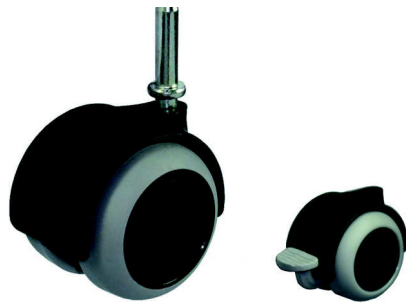
U PLATE AVAILABLE 16mm-19mm-25mm-30mm-35mm



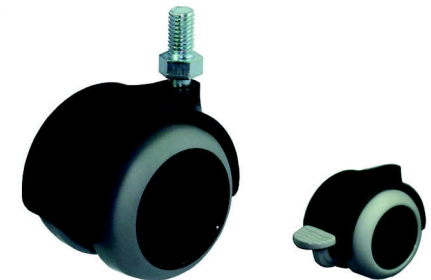
Icon	Descripción	Icon
50	R.300.050.2 PN PG/GG PN	16951
50	R.300.050.2 PN PG/GG PN F	82135



Icon	Descripción	Icon
50	R.300.050.2 U-16 PN PG/GG PN	82131
50	R.300.050.2 U-16 PN PG/GG PN F	82136



Icon	Descripción	Icon
50	R.300.050.5 PN PG/GG PN	17016
50	R.300.050.5 PN PG/GG PN F	82137



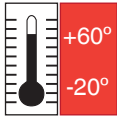
Icon	Descripción	Icon
50	R.300.050.6 M8 PN PG/GG PN	82133
50	R.300.050.6 M10 PN PG/GG PN	79444
50	R.300.050.6 M8 PN PG/GG PN F	82139
50	R.300.050.6 M10 PN PG/GG PN F	82140

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

50	12+12	52	102	16,19,25,35	63	63	42x42	32x32	5	8	M8x15	40



420-430



Descripción Description			CÓDIGO CODE
Taco liso 421.10.06 PN	10	6	51129
Taco liso 421.10.07 PN	10	7	50723
Taco liso 421.12.06 PN	12	6	50725
Taco liso 421.14.06 PN	14	6	50726
Taco liso 421.16.10 PN	16	10	50729
Taco liso 421.18.12 PN	18	12	50794
Taco liso 421.20.12 PN	20	12	50795
Taco liso 421.23.12 PN	23	12	50731
Taco liso 421.26.08.PN	26	8	50853
Taco liso 421.26.12 PN	26	12	50802
Taco liso 421.28.08 PN	28	8	51507
Taco liso 421.28.12 PN	28	12	50732
Taco liso 421.30.12 PN	30	12	50733



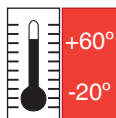
Descripción Description			CÓDIGO CODE
Taco aletas 420.12.06 PN	12	6	50734
Taco aletas 420.12.07 PN	12	7	50736
Taco aletas 420.12.08 PN	12	8	50739
Taco aletas 420.14.06 PN	14	6	50778
Taco aletas 420.14.07 PN	14	7	50807
Taco aletas 420.14.08 PN	14	8	80087
Taco aletas 420.16.06 PN	16	6	50780
Taco aletas 420.16.07 PN	16	7	50810
Taco aletas 420.16.08 PN	16	8	51510
Taco aletas 420.18.06 PN	18	6	50781
Taco aletas 420.18.07 PN	18	7	50782
Taco aletas 420.18.08 PN	18	8	50783
Taco aletas 420.21.07 PN	21	7	50792
Taco aletas 420.23.08 PN	23	8	50785



Descripción Description			CÓDIGO CODE
Taco cuadrado 430.16.12 PN	16	12	50786
Taco cuadrado 430.18.08 PN	18	8	50798
Taco cuadrado 430.18.12 PN	18	12	50787
Taco cuadrado 430.22.12 PN	22	12	50788



Descripción Description			CÓDIGO CODE
Taco aglomerado 422.12.06 PN	12	6	75849
Taco aglomerado 422.12.07 PN	12	7	75850
Taco aglomerado 422.12.08 PN	12	8	76635
Taco aglomerado 422.14.07 PN	14	7	50811
Taco aglomerado 422.14.08 PN	14	8	50720



Ø	Descripción	=
30	R.312.030.2 PG	18150
40	R.312.040.2 PG	13133



Ø	Descripción	=
30	R.312.030.6 M.8 PG	18151
40	R.312.040.6 M.8 PG	74516



Ø	Descripción	=
30	R.312.030.2 PN	17707



Ø	Descripción	=
30	R.312.030.6 M.8 PN	17708



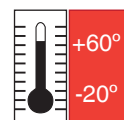
Ø	Descripción	=
35	R.312.035.2 PN GG	25624
35	R.312.035.2 PN GN	25623



Ø	Descripción	=
35	R.312.035.6 M.8 PN GG	17706
35	R.312.035.6 M.8 PN GN	17703

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	WxH	W	D	H	WxH	WxH	W	H	Stem	Weight
30	12x12	42	62	41	30x30	20x20	4	37	M8x20	15
40	17x17	52	72	47	42x42	32x32	5	40	M8x20	20
35	14x14	51	70	46	30x30	20x20	4	45	M8x20	45



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.5 PN ECA B.10	78805
50	R.304.050.5 PN ECA B.11	76501

Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.2 PN GG	78807

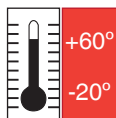


Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.5 PN GG ECA B.10	17010
50	R.304.050.5 PN GG ECA B.11	78806

Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.6 PN GG M.8	78925
50	R.304.050.6 PN GG M.10	78924

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
78805	50	10+10	54	104	***	***	***	60	10	22	50
76501	50	10+10	54	104	***	***	***	60	11	22	50
78807	50	10+10	56	104	42x42	32x32	5	60	***	***	50
17010	50	10+10	57	104	***	***	***	60	10	22	50
78806	50	10+10	57	104	***	***	***	60	11	22	50
78925	50	10+10	57	104	***	***	***	60	M.8	15	50
78924	50	10+10	57	104	***	***	***	60	M.10	15	50



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.2 C PN	75187
50	R.304.050.2 L PN	75188



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.2 C GG	78811
50	R.304.050.2 L GG	51141



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.5 C PN EC-A 11	78904
50	R.304.050.5 L PN EC-A 11	78795



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.5 C GG EC-A 11	47896
50	R.304.050.5 L GG EC-A 11	46586



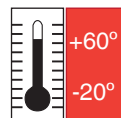
Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.6 C PN M.8	75189
50	R.304.050.6 C PN M.10	75190
50	R.304.050.6 L PN M.8	75191
50	R.304.050.6 L PN M.10	75192



Icon	Descripción	Icon
50	R.304.050.6 C GG M.8	51195
50	R.304.050.6 C GG M.10	16648
50	R.304.050.6 L GG M.8	46585
50	R.304.050.6 L GG M.10	51595

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
50	12+12	100	60	42x42	32x32	5	64	***	***	Icon	50	
50	12+12	100	60	***	***	***	57	M.8-M.10	15	Icon	50	
50	12+12	100	60	***	***	***	58	B.11	22	Icon	50	



	Descripción	
13	Rodillo translación	76428



	Descripción	
30	R.250.030.7 Z PN L	51341



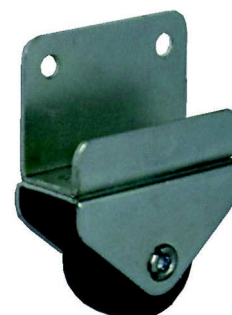
	Descripción	
13	R.250.013.7 PN	17029
25	R.250.025.7 PN	76576
30	R.250.030.7 PN	17950



	Descripción	
30	R.250.030.7 Z GG	17159



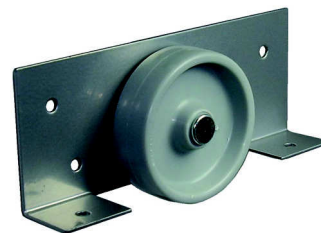
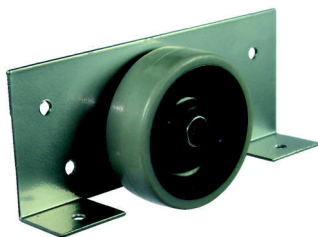
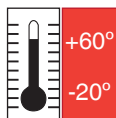
	Descripción	
20	R.250.020.1 Z PN 338 BC	76463



	Descripción	
25	R.250.025.7 Z PN L	14204
30	R.250.030.7 Z GG U-19	14106

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código Code												
76428	13	14	14	20	***	12	27x27	20	2	***	12	
51341	30	15	18,5	26,5	***	39	23x20	15	4	***	20	
17029	13	14	14	20	***	17	30x17	20	4	***	15	
76576	25	13	15,5	21	***	27	40x18	30	4	***	20	
17950	30	16	18,5	26	***	33	46x22	36	5	***	25	
17159	30	15	18,5	26	***	33	46x22	36	5	***	20	
76463	20	12	12	53	64	31	***	***	***	7	60	



Icon	Descripción	Icon
50	PEB.REC.256.050.7 PG GG	79826
50	PEB.REC.256.050.7 PN GN	76442
60	PEB.REC.256.060.7 PG GG	80947
60	PEB.REC.256.060.7 PN GN	79416

Icon	Descripción	Icon
60	PEB.REC.256.060.7 PG PG	17754
60	PEB.REC.256.060.7 PN PN	76443



Icon	Descripción	Icon
50	PEB.MED.256.050.7 PG GG	79827
50	PEB.MED.256.050.7 PN GN	77428

Icon	Descripción	Icon
50	PEB.ENC.256.050.7 PG GG	17599



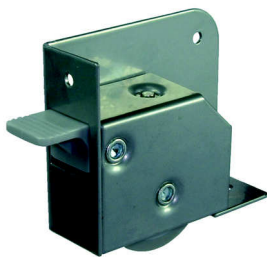
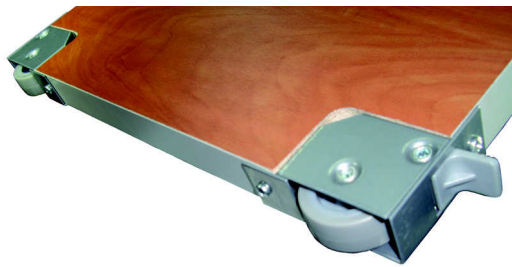
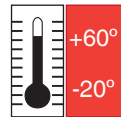
Descripción	Icon
FRENO PEBERA PG	51023
FRENO PEBERA PN	50854

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción Description	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
REC.GOMA	50	13	63	5	141x56	***	***	***	***	***	***	45
REC.GOMA	60	21	64	5	141x56	***	***	***	***	***	***	50
REC.PP	60	19	64	5	***	***	***	***	***	***	***	60
MED.LUNA	50	13	***	***	***	67	5	96x59	79	***	***	40
ENCASTR	50	13	***	***	***	50	5	96x41	79	***	***	40
FRENO PEBERA	30	***	***	***	***	***	***	***	***	64	25	75

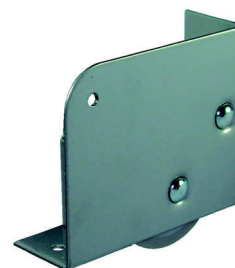


256



	Descripción	
50	PEB.CANT.256.050.7 IZQ PG GG F	82030

	Descripción	
50	PEB.CANT.256.050.7 IZQ PG GG	82032



	Descripción	
50	PEB.CANT.256.050.7 DER PG GG F	82029

	Descripción	
50	PEB.CANT.256.050.7 DER PG GG	82031

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

50	20	30	86x71	82	50	64	61	60

Ruedas con diferentes aplicaciones en interiores, utilizadas en sectores para el transporte de cargas ligeras como pueden ser, muebles de diseño, expositores, carros hostelería, percheros, sillones, sillas, muebles TV, mobiliario de oficina, etc...

Los soportes de metal de estas series pueden ser acabados en cincado, cromado, latonado, niquelado o pintados. Las distintas sujeciones que se pueden fabricar en estas series son: placa, taladro pasante, espiga roscada, bulón liso; casquillo de plástico soporte fijo y soporte con escuadra. Con y sin freno.

Las ruedas pueden servirse a granel, en cajas pequeñas, en gavetas y también en blister; utilizando siempre embalajes que garanticen la protección de la rueda durante su transporte..

Fabricadas según normas europeas **EN 12528**

Castors with different applications, used in sectors for the transport of light carrying capacity, like design furniture, office , displays, trolleys, chairs, TV's, etc...

The metal forks in those series can be finished in galvanized ,Chromed,nickel, brass or painted. The different fastened can be manufacture in plate, bolt hole, screwed stem, stell stem, plastic socket, and fixed castors. With and without brake.

The wheels can be delivered in bulk, in small boxes and also in blisters; always using packing that guarantees the protection of the wheel during the transport..

*Manufactured according european Standards **EN 12528***





303 - Pag.31
Cuerpo de Polipropileno.
Banda de Polipropileno

720 - Pag.39
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 1 Rodamiento.
Aro Madera banda goma.



305 - Pag.32
Cuerpo de zamac.
Banda de goma negra.

719 - Pag.40
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 1 Rodamiento.
Aro Policarbonato.



307 - Pag.32
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 2 Rodamiento.
Banda Goma Gris.

724 - Pag.41
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 2 Rodamiento.
Aro Poliuretano Transparente.



306 - Pag.33
Cuerpo de Zamac.
Aros de goma negra o gris.

723 - Pag.42
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 2 Rodamiento.
Aro Aluminio banda goma.



314 - Pag.34
Cuerpo de mamac.
Aro de Goma Negra.

727 - Pag.43
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 2 Rodamiento.
Aro Aluminio banda goma.



400 - Pag.34
Cuerpo de Acero estampado.
Banda Goma Gris.

315 - Pag.43
Cuerpo de Acero estampado.
Soporte 2 Rodamientos.
Aro poliuretano.



310 - Pag.35-36
Cuerpo de Nylon o Polipropileno.
Banda de Goma o Polipropileno.

316PP - Pag.44
Cuerpo de Nylon.
Aro de Nylon.



308 - Pag.37
Cuerpo de Zamac.
Aro de Goma Gris.

316POL - Pag.44
Cuerpo de Nylon.
Aro de Nylon con Poliuretano





317 - Pag.45
Cuerpo de Nylon
Banda de Poliuretano



318 - Pag.45
Cuerpo de Nylon
Banda de Poliuretano

311 - Pag.46
Cuerpo de Zamac Cromado.
Banda de Poliuretano



311D - Pag.47
Cuerpo de Zamac Cromado.
Banda de Poliuretano



RUEDAS DISEÑO - SERIE 303. RUEDAS DE POLIPROPILENO



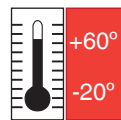
FURNITURE DESIGN CASTORS - FORK BASE SERIE 300 - POLYPROPYLENE WHEEL



ROULETTES DESIGN - MONTURE SERIE 300 - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



303



	Descripción	
75	R.303.075.2 G/G/G	77910
75	R.303.075.2 G/G/G FG	77911



	Descripción	
75	R.303.075.6 M.8 G/G/G	77947
75	R.303.075.6 M.8 G/G/G FG	77948
75	R.303.075.6 M.10 G/G/G	78077
75	R.303.075.6 M.10 G/G/G FG	78078

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

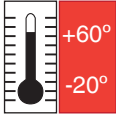
75	13+13	50	146	91	52x52	37x37	6x9,5	87	5 M8/M10	15	80

305

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES

FURNITURE CASTORS

ROULETTES D'AMEUBLEMENT



55	Descripción	75194
	R.305.055.2 C	



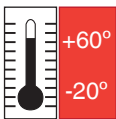
55	Descripción	75198
	R.305.055.6 C M.8	
55	R.305.055.6 C M.10	76520

307

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES

FURNITURE CASTORS

ROULETTES D'AMEUBLEMENT



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



50	Descripción	79497
	R.307.050.1 C GG	
50	R.307.050.1 B GN	51280



50	Descripción	79491
	R.307.050.2 C GG	
50	R.307.050.2 B GN	79492

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

55	38	86	69	42x42	32x32	4	62	M.8	15	***	45
50	62	106	70,5	47x47	33x33	6	68,5	**	15	8	40

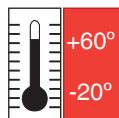
RUEDAS ESPECIALES PARA SILLAS Y MUEBLES

FURNITURE CASTORS FOR OFFICE CHAIR

ROULETTES D'AMEUBLEMENT POUR CHAISES



306



- * SOPORTE ZAMAC CROMADO
- * BANDA RODADURA GOMA



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES

- *CHROMIUM ZAMAC FORK BASE
- *RUBBER TREAD



Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.2 C GN C	82445
50	R.306.050.2 C GN C FN	82051

Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.2 C PN	82048
50	R.306.050.2 C PN FN	82054



Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.6 C GN C M.8	82047
50	R.306.050.6 C GN C M.10	82141
50	R.306.050.6 C GN C M.8 FN	82053
50	R.306.050.6 C GN C M.10 FN	82142

Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.6 C PN M.8	82050
50	R.306.050.6 C PN M.10	82143
50	R.306.050.6 C PN M.8 FN	82056
50	R.306.050.6 C PN M.10 FN	82144



Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.5 C GN C ECA 11	82046
50	R.306.050.5 C GN C ECA 11 FN	82052

Icon	Descripción	Icon
50	R.306.050.5 C PN ECA 11	82049
50	R.306.050.5 C PN ECA 11 FN	82055

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

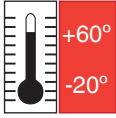
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
50	15+15	49	102	42x42	32x32	5	68	***	***	40
50	15+15	49	102	***	***	***	64	M.8-M.10	15	40
50	15+15	49	102	***	***	***	60	11	22	40

314

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES

FURNITURE CASTORS

ROULETTES D'AMEUBLEMENT



Icono	Descripción	Código
	R.314.060.2 CM	78603
	R.314.060.2 NM	78607

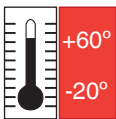
Icono	Descripción	Código
	R.314.060.6 CM M.10	78605
	R.314.060.6 NM M.10	78609

400

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES

FURNITURE CASTORS

ROULETTES D'AMEUBLEMENT



Icono	Descripción	Código
	R.400.100.3 CU GN	76522
	R.400.100.3 L GN	75201

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

60	22	34	104	90	56x36	42x22	5	93	M.10	20	60
100	10	30	182	***	***	***	***	124	12	25	15

RUEDAS ESPECIALES PARA CUNAS Y MUEBLES (POLIPROPILENO)



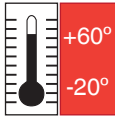
FURNITURE CASTORS FOR CRADLE - POLYPROPYLENE WHEEL



ROULETTES D'AMEUBLEMENT POUR BERCEAU - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



310 PG



Icon	Descripción	Icon
60	R.310.060.2 PG PG PG	11299
60	R.310.060.2 PG PG PG F	11300

Icon	Descripción	Icon
60	R.310.060.5 PG PG PG	11297
60	R.310.060.5 PG PG PG F	11298



Icon	Descripción	Icon
60	R.310.060.5 PG PG PG ECA B.10	11301
60	R.310.060.5 PG PG PG ECA B.11	11302

Icon	Descripción	Icon
60	R.310.060.6 PG PG PG M.8	11303
60	R.310.060.6 PG PG PG M.8 F	11304
60	R.310.060.6 PG PG PG M.10	11305
60	R.310.060.6 PG PG PG M.10 F	11306



Icon	Descripción	Icon
60	R.310.060.2 U-30 PG PG PG	11307
60	R.310.060.2 U-30 PG PG PG F	11308

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
60	12+12	45	110	134	42x42	32x32	5	82	***	***	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	76	7	27	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	76	10/11	22	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	78	M.8/M.10	15	***	35
60	12+12	45	110	134	***	40	5	81	***	***	16/19/25/30	35

310 GG

RUEDAS ESPECIALES PARA CUNAS Y MUEBLES (GOMA GRIS)

FURNITURE CASTORS FOR CRADLE - GREY RUBBER WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT POUR BERCEAU - ROUE EN CAOUTCHOUC GRIS



Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	60 R.310.060.2 PG PG/GG PG	17568	17569
⊘	80 R.310.080.2 NG PG/GG PG	17137	17138

Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	60 R.310.060.5 PG PG/GG PG	17564	17565
⊘	80 R.310.080.5 NG PG/GG PG	80094	80097



Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	60 R.310.060.5 PG PG/GG PG ECA B10	11309	11316
⊘	60 R.310.060.5 PG PG/GG PG ECA B11	79800	79801
⊘	80 R.310.080.5 NG PG/GG PG ECA B.10	16347	16346
⊘	80 R.310.080.5 NG PG/GG PG ECA B.11	16349	16348

Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	60 R.310.060.6 PG PG/GG PG M.8	17563	17562
⊘	60 R.310.060.6 PG PG/GG PG M.10	11310	51028
⊘	80 R.310.080.6 NG PG/GG PG M.8	80082	80083
⊘	80 R.310.080.6 NG PG/GG PG M.10	80095	80098



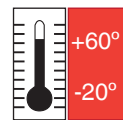
Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	60 R.310.060.2 U-30 PG PG/GG PG	11000	10099
⊘	80 R.310.080.2 U-30 NG PG/GG PG	16345	16342

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
60	12+12	45	110	134	42x42	32x32	5	82	***	***	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	74	7	26	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	76	10/11	22	***	35
60	12+12	45	110	134	***	***	***	78	M.8/M.10	15	***	35
60	12+12	45	110	134	***	40	5	80	***	***	16/19/25/30	35
80	13+13	49	169	194	42x42	32x32	5	103	M.8/M.10	15	16/19/25/30	35



308



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



⊗	Descripción	≡
80	R.308.080.2 ZG NGO/GG/MT	78342
80	R.308.080.2 ZG NGO/GG/MT F	78343
100	R.308.100.2 ZG NGO/GG/MT	81023
100	R.308.100.2 ZG NGO/GG/MT F	81024



⊗	Descripción	≡
80	R.308.080.6 ZG NGO/GG/MT M.8	78486
80	R.308.080.6 ZG NGO/GG/MT M.8 F	78487
100	R.308.100.6 ZG NGO/GG/MT M.10	16645
100	R.308.100.6 ZG NGO/GG/MT M.10 F	16646

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	↑	↔	⊗	⊗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊗
80	12+12	50	135	167	42x42	32x32	5	117	***	***	60
100	12+12	57	188	234	60x60	44x44	6,5x11	130	***	***	80
80	12+12	50	135	167	***	***	***	103	M.8-M.10	15	60
100	12+12	57	188	234	***	***	***	125	M.10	15	80

POSIBLES ACABADOS PARA LOS AROS DE MADERA

POSSIBLE FINISHING ON THE WOOD WHEELS

FINITION POSSIBLE SUR LES ROUES EN BOIS



NAT (Natural)
(PINO)
(BEECH WOOD)



CLA (Claro)
(CEREZO)
(CHERRY WOOD)



OSC (Oscuro)
(NOGAL)
(WALNUT WOOD)



HY (Haya)
(HAYA)
DARK WOOD



BE (Bengue)
(BENGUE)
WENGE WOOD

POSIBLES ACABADOS PARA LOS SOPORTES

POSSIBLE FINISHING OF THE FORK BASE

FINITION POSSIBLE SUR LA MONTURE



CROMADO
CHROMIUM PLATED



CROMO MATE
CHROMIUM MATT



NIQUEL MATE
NICKEL MATT



CINCADO
GALVANIZED



CUERO ENVEJECIDO
BUFF COLOR



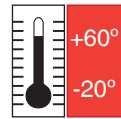
LATONADO
BRASS



PINTADO EN NEGRO
BLACK PAINTED



720



CINCADO
GALVANIZED



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



Icon	Descripción	Icon
⊘	60 R.720.060.1 Z NAT GN	=
⊘	100 R.720.100.1 Z NAT GN	=
⊘	125 R.721.125.1 Z NAT GN	=

Icon	Descripción	Icon
⊘	60 R.720.060.1 Z NAT GN F	=
⊘	100 R.720.100.1 Z NAT GN F	=
⊘	125 R.721.125.1 Z NAT GN F	=



Icon	Descripción	Icon
⊘	60 R.720.060.2 Z NAT GN	=
⊘	100 R.720.100.2 Z NAT GN	=
⊘	125 R.721.125.2 Z NAT GN	=

Icon	Descripción	Icon
⊘	60 R.720.060.2 Z NAT GN F	=
⊘	100 R.720.100.2 Z NAT GN F	=
⊘	125 R.721.125.2 Z NAT GN F	=



ARO MADERA CON BANDA DE CAUCHO
WOOD WHEEL WITH BLACK RUBBER TREAD



Icon	Descripción	Icon
⊘	60 R.720.060.7 Z NAT GN	=
⊘	100 R.720.100.7 Z NAT GN	=
⊘	125 R.721.125.7 Z NAT GN	=

Icon	Descripción	Icon
⊘	60 A.720.060.0 NAT GN	=
⊘	100 A.720.100.0 NAT GN	=
⊘	125 A.721.125.0 NAT GN	=

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIJA

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
60	11	114	156	82	84	77	8/10	52x52	36x36	6x9	46x17	40
100	11	174	192	123	124	116	10	64x48	50x36	6	68x21	60
125	14	216	220	158	161	157	13	70x90	70x50	8	73x45	90

719

RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES - ARO POLICARBONATO

FURNITURE CASTORS - POLICARBONATE WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYCARBONATE



CINCADO
GALVANIZED



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



⊗	Descripción	=
30	R.719.030.1 Z PT	82386
40	R.719.040.1 Z PT	82387
50	R.719.050.1 Z PT	82388
60	R.719.060.1 Z PT	82389
80	R.719.080.1 Z PT	82390
100	R.719.100.1 Z PT	82391

⊗	Descripción	=
30	R.719.030.2 Z PT	82396
40	R.719.040.2 Z PT	82397
50	R.719.050.2 Z PT	82398
60	R.719.060.2 Z PT	82399
80	R.719.080.2 Z PT	82406
100	R.719.100.2 Z PT	82407



ARO POLICARBONATO
POLICARBONATE WHEEL

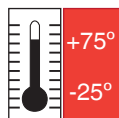


⊗	Descripción	=
30	R.719.030.7 Z PT	82412
40	R.719.040.7 Z PT	41521
50	R.719.050.7 Z PT	82414
60	R.719.060.7 Z PT	82415
80	R.719.080.7 Z PT	82416
100	R.719.100.7 Z PT	82417

⊗	Descripción	=
30	A.719.030.6 PT	82418
40	A.719.040.7 PT	82419
50	A.719.050.8 PT	82420
60	A.719.060.8 PT	82421
80	A.719.080.0 PT	82422
100	A.719.100.0 PT	82423

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	↑	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	Kg
30	17	19	68	43	47	7	38x38	27x27	5	25
40	19	20	82	52	57	7	45x45	33x33	5	35
50	22	29	100	71	73	8/10	52x52	36x36	9x6	45
60	24	28	116	83	85	8/10	52x52	36x36	9x6	55
80	22	28	134	100	102	10	64x48	50x36	6	70
100	22	28	178	125	127	10	64x48	50x36	6	80



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



CROMADO
CHROMIUM



⊗	Descripción	≡
35	R.724.035.2 C POL/TR	11328
50	R.724.050.2 C POL/TR	82324
75	R.724.075.2 C POL/TR	82326
100	R.724.100.2 C POL/TR	82327

⊗	Descripción	≡
35	R.724.035.2 C POL/TR F	11329
50	R.724.050.2 C POL/TR F	82328
75	R.724.075.2 C POL/TR F	82330
100	R.724.100.2 C POL/TR F	82331

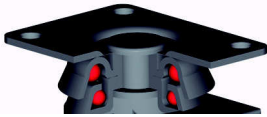


⊗	Descripción	≡
35	R.724.035.6 C POL/TR M.8	11330
50	R.724.050.6 C POL/TR M.8	82550
75	R.724.075.6 C POL/TR M.10	82552
100	R.724.100.6 C POL/TR M.10	82553

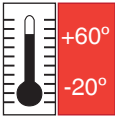
⊗	Descripción	≡
35	R.724.035.6 C POL/TR M.8 F	11331
50	R.724.050.6 C POL/TR M.8 F	82554
75	R.724.075.6 C POL/TR M.10 F	82556
100	R.724.100.6 C POL/TR M.10 F	82557

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏
35	23	51	42x42	32x32	4,5	32	55	51	15	M.8	35	
50	23	64	42x42	32x32	4,5	40	55	64	15	M.8	45	
75	23	97	60x60	45x45	6,5x8	65	91	97	15	M.10	64	
100	23	125	60x60	45x45	6,5x8	80	91	125	15	M.10	76	

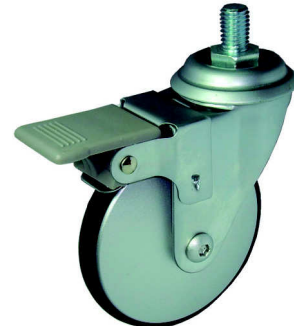


CROMO MATE
CHROMIUM MATT



Ø	Descripción	≡
50	R.723.050.2 CM AL/GN	82581
75	R.723.075.2 CM AL/GN	82582

Ø	Descripción	≡
50	R.723.050.2 CM AL/GN F	82583
75	R.723.075.2 CM AL/GN F	82584



Ø	Descripción	≡
50	R.723.050.6 CM AL/GN M.8	82585
75	R.723.075.6 CM AL/GN M.10	82587

Ø	Descripción	≡
50	R.723.050.6 CM AL/GN M.8 F	82589
50	R.723.075.6 CM AL/GN M.10 F	82591

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

50	7	63	42x42	32x32	4	83	110	68	15	M.8	35
75	7	99	60x60	45x45	6,5	133	157	100	15	M.10	35

RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES. ARO DE ALUMINIO CON BANDA DE GOMA GRIS



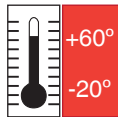
FURNITURE CASTORS - ALUMINIUM WHEEL WITH GREY RUBBER THREAD



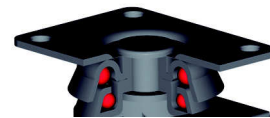
ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN ALUMINIUM AVEC BANDAGE CAOUTCHOUC GRIS



727



CROMO MATE
CHROMIUM MATT



75	Descripción	
75	R.727.075.2 CM AL/GG	11021
75	R.727.075.2 C AL/GN	11312

75	Descripción	
75	R.727.075.2 CM AL/GG F	11020
75	R.727.075.2 C AL/GN F	11314

RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES. ARO DE POLIURETANO TRANSPARENTE



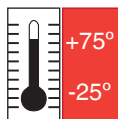
FURNITURE CASTORS - TRANSPARENT POLYURETHANE WHEEL



ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYURETHANE TRANSPARENT



315



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES

CROMO
CHROMIUM



50	Descripción	
50	R.315.050.2 C POL/TR	76132
50	R.315.050.2 PN POL/R	76133

50	Descripción	
50	R.315.050.2 C POL/TR F	76136
50	R.315.050.2 PN POL/R F	76137

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

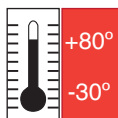
75	24	97	128	160	60x60	45x45	8x6,5	**	**	**	35
50	15	68	98	98	42x42	32x32	4,5	**	**	**	40

316 PP

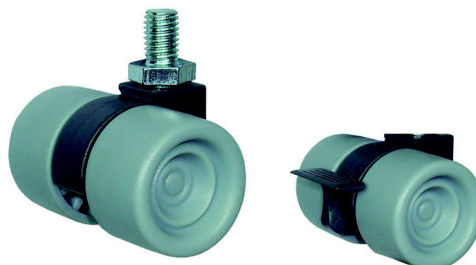
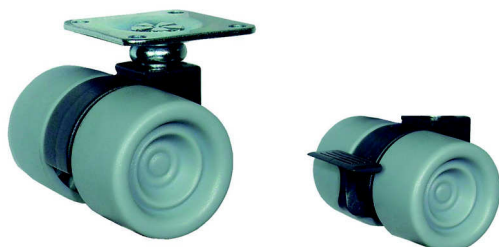
RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES. (POLIAMIDA)

FURNITURE CASTORS - POLYANIDE WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYANIDE



POSIBILIDADES BAJO PEDIDO
POSSIBILITIES ON REQUEST



Icon	Descripción	Icon
40	R.316.040.2 PN PG	76121
40	R.316.040.2 PN PG F	76122

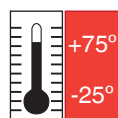
Icon	Descripción	Icon
40	R.316.040.6 M.8 PN PG	76124
40	R.316.040.6 M.8 PN PG F	76125

316 POL

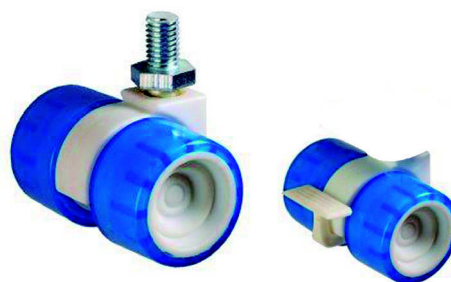
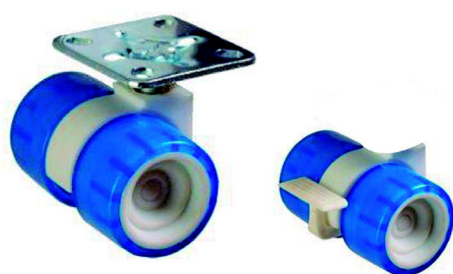
RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES (POLIURETANO)

FURNITURE CASTORS - POLYURETHANE WHEEL

ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYURETHANE



POSIBILIDADES BAJO PEDIDO
POSSIBILITIES ON REQUEST



Icon	Descripción	Icon
40	R.316.040.6 NB NB/POLAZ	76126
40	R.316.040.6 NB NB/POLAZ FB	76127

Icon	Descripción	Icon
40	R.316.040.6 M.10 NB NB/POLAZ	76129
40	R.316.040.6 M.10 NB NB/POLAZ FB	76130

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

40	24+24	66	66	89	90	47x47	37x37	6	47	M.10	15	60
40	24+24	66	66	89	***	47x47	37x37	6	47	M.10	15	60

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES Y SILLAS. (POLIURETANO)



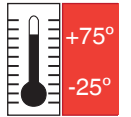
FURNITURE CASTORS - POLYURETHANE WHEEL



ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYURETHANE



317



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



65	Descripción	76138
	R.317.065.2 NN POLN	

65	Descripción	76139
	R.317.065.5 ECA NN POLN	

RUEDAS MOBILIARIO - RUEDAS ESPECIALES PARA MUEBLES (POLIURETANO)



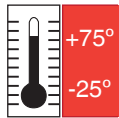
FURNITURE CASTORS - POLYURETHANE WHEEL



ROULETTES D'AMEUBLEMENT - ROUE EN POLYURETHANE



318



POSIBILIDADES BAJO PEDIDO
POSSIBILITIES ON REQUEST

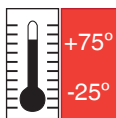


50	Descripción	76562
	R.318.050.2 NG RD POLG F	
	R.318.050.2 NG POLG F	76565

50	Descripción	76563
	R.318.050.6 NG RD M.8 POLG F	
	R.318.050.6 NG M.8 POLG F	76566

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

65	13+13	43	121	***	***	***	***	22	75	M.11	15	40
50	6+6	53	90	104	***	37x37	6	67	67	M.8	15	40



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



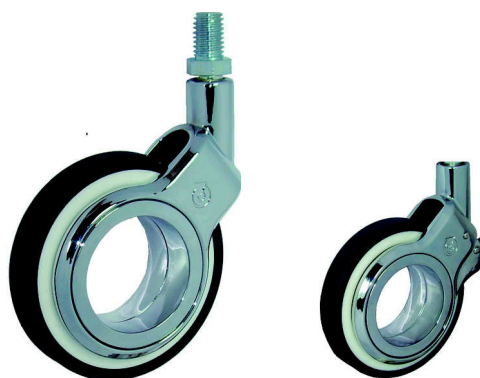
- * SOPORTE ZAMAC CROMADO
- * BANDA RODADURA POLIURETANO

- *CHROMIUM ZAMAC FORK BASE
- *POLYURETHANE WHEEL THREAD

- *MONTURE EN ZAMAC CHROMÉE
- *ROUE EN BANDAGE POLYURETHANE



Icon	Descripción	Icon
75	R.311.075.2 C POLN	46859
75	R.311.075.2 C POLN F	49876



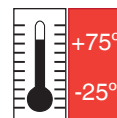
Icon	Descripción	Icon
75	R.311.075.6 C POLN M.10	84652
75	R.311.075.6 C POLN M.10 F	84653

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

75	10	13	150	150	108	47x47	37x37	6	105	M.10	15	50



311D



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES

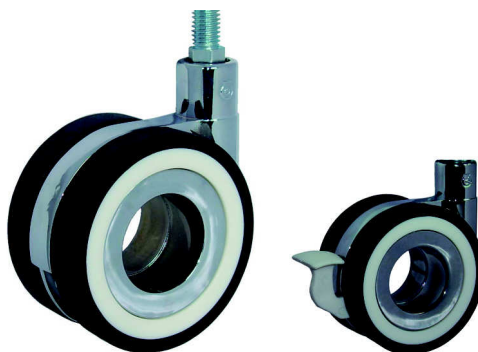
- * SOPORTE ZAMAC CROMADO
- * BANDA RODADURA POLIURETANO

- *CHROMIUM ZAMAC FORK BASE
- *POLYURETHANE WHEEL THREAD

- *MONTURE EN ZAMAC CHROMÉE
- *ROUE EN BANDAGE POLYURETHANE



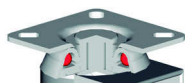
Ø	Descripción	≡
75	R.311D.075.2 C POLN	12364
75	R.311D.075.2 C POLN F	12365



Ø	Descripción	≡
75	R.311D.075.6 C POLN M.10	46729
75	R.311D.075.6 C POLN M.10 F	46730

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

75	13+13	42	142	174	102	47x47	37x37	6	99	M.10	15	50



Soporte : Acero estampado **1,5 mm** de espesor.

Rodamiento : Una hilera de bolas en giro axial.

Freno sencillo : Acción sobre aro.

Acabado : Cincado brillante y otros posibles acabados.

Cargas : Desde **35** hasta **85 Kgrs.**

Medidas placa : Maxima **50 x 36 mm.**

Fabricadas según normas europeas **EN 12528.**

Fork Base : Pressed steel **1,5 mm** of thickness

Bearing : Single race balls on axial turn..

Single brake: Action over the wheel.

Finished: Shining galvanized and others possibles finishes.

Loads: from **35** to **85 Kgrs.**

Plate size : Maximun **50 x 36 mm.**

Manufactured according european Standards **EN 12528**



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	h	t	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
30	20	1,2	38x38	27x27	5	7	31	27	30	52	**	35	
40	23	1,2	45x45	33x33	5	7	37	32	30	66	**	45	
50	30	1,5	52x52	36x36	9x6,5	8/10	49	47	48	78	152	55	
60	30	1,5	52x52	36x36	9x6,5	8/10	53	51	48	80	156	65	
80	32	2	64x48	50x36	6	10	64	62	68	86	168	75	
100	32	2	64x48	50x36	6	10	76	74	68	104	178	85	

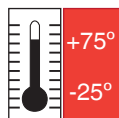
SOPORTE SERIE 700 - ARO DE POLIURETANO

STEEL FORK BASE SERIE 700 - POLYURETHANE WHEEL

MONTURE EN ACIER SERIE 700 - ROUE EN POLYURETHANE



699



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.699.030.1 Z POL	80110	***
40	R.699.040.1 Z POL	80112	***
50	R.699.050.1 Z POL	80114	80120
60	R.699.060.1 Z POL	80116	80122
80	R.699.080.1 Z POL	80118	80124
100	R.699.100.1 Z POL	80119	80125

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.699.030.2 Z POL	80111	***
40	R.699.040.2 Z POL	80113	***
50	R.699.050.2 Z POL	80126	80130
60	R.699.060.2 Z POL	80127	80131
80	R.699.080.2 Z POL	80128	80132
100	R.699.100.2 Z POL	80129	80133



ARO DE POLIURETANO CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO
POLYURETHANE WHEEL WITH POLYPROPYLENE CENTRE



Ø	Descripción	=
30	R.699.030.7 Z POL	80145
40	R.699.040.7 Z POL	17672
50	R.699.050.7 Z POL	80190
60	R.699.060.7 Z POL	80191
80	R.699.080.7 Z POL	80077
100	R.699.100.7 Z POL	80192

Ø	Descripción	=
30	A.699.030.5 POL	80144
40	A.699.040.6 POL	80143
50	A.699.050.8 POL	80109
60	A.699.060.8 POL	80108
80	A.699.080.0 POL	77881
100	A.699.100.0 POL	77880

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

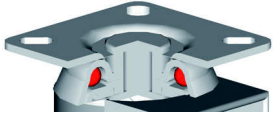
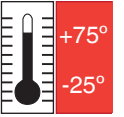
Ø	W	H	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
30	16	18	5	42	46	46	27x27	5	7	66	***	25	
40	15	21	6	52	57	51	33x33	5	7	86	***	35	
50	20	27	8	70	72	73	36x36	9x6,5	8/10	102	152	50	
60	21	27	8	81	83	88	36x36	9x6,5	8/10	118	158	55	
80	24	28	10	101	103	108	50x36	6	10	138	168	70	
100	24	28	10	126	128	121	50x36	6	10	178	178	80	

699

SOPORTE SERIE 700 - ARO DE POLIURETANO

STEEL FORK BASE SERIE 700 - POLYURETHANE WHEEL

.MONTURE EN ACIER SERIE 700 - ROUE EN POLYURETHANE



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.699.050.2 ESC Z POL	80836	80840
60	R.699.060.2 ESC Z POL	80837	80841
80	R.699.080.2 ESC Z POL	80838	80842
100	R.699.100.2 ESC Z POL	80839	80843

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.699.050.5 Z POL	80135	80139
60	R.699.060.5 Z POL	80136	80140
80	R.699.080.5 Z POL	80137	80141
100	R.699.100.5 Z POL	80138	80142



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.699.050.6 M.8 Z POL	80181	80185
60	R.699.060.6 M.8 Z POL	80182	80186
80	R.699.080.6 M.8 Z POL	80183	80187
100	R.699.100.6 M.8 Z POL	80184	80188

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	W	L	L1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	WxL	kg
50	20	102	152	70	28	12	76	15	8/10	73	40x40	50
60	21	118	158	81	28	12	87	15	8/10	84	40x40	55
80	24	138	168	101	28	12	107	15	8/10	103	40x40	70
100	24	178	178	126	28	12	132	15	8/10	127	40x40	80

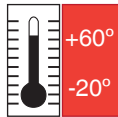
SOPORTE ACERO SERIE 700 - ARO DE POLIPROPILENO

STEEL FORK BASE SERIE 700 - POLYPROPYLENE WHEEL

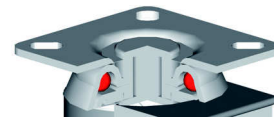
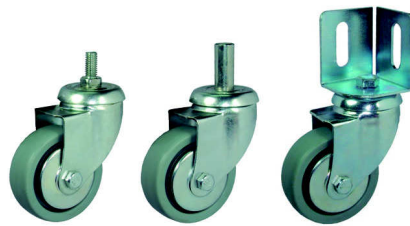
MONTURE EN ACIER SERIE 700 - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



700



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



⊗	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.600.030.1 Z PG	82208	***
40	R.600.040.1 Z PG	82209	***
50	R.700.050.1 Z PG T.8	82212	82216
60	R.700.060.1 Z PG T.8	82214	82218
80	R.700.080.1 Z PG	17553	82219
100	R.700.100.1 Z PG	82215	82220

⊗	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.600.030.2 Z PG	82210	***
40	R.600.040.2 Z PG	82211	***
50	R.700.050.2 Z PG	82221	17607
60	R.700.060.2 Z PG	17107	17108
80	R.700.080.2 Z PG	82222	82224
100	R.700.100.2 Z PG	82223	82225



ARO DE POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE WHEEL



⊗	Descripción	⊞
30	R.600.030.7 Z PG	82258
40	R.600.040.7 Z PG	82259
50	R.700.050.7 Z PG	82260
60	R.700.060.7 Z PG	82261
80	R.700.080.7 Z PG	82262
100	R.700.100.7 Z PG	82263

⊗	Descripción	⊞
30	A.700.030.5/14 PG LI	82362
40	A.700.040.6/17 PG LI	17619
50	A.700.050.8/21 PG LI	17557
60	A.700.060.8/20 PG LI	17555
80	A.700.080.8/22 PG LI	17554
100	A.700.100.0/23 PG LI	17556

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	↑	↔	⊙	↑	↑	↑	↔	↑	↑	⊙	⊙	Kg
30	14	19	5	42	46	46	27x27	5	7	66	***	25
40	17	20	6	50	55	49	33x33	5	7	84	***	35
50	21	28	8	69	71	72	36x36	9x6,5	8/10	101	151	50
60	20	28	8	80	82	87	36x36	9x6,5	8/10	117	157	55
80	22	28	8	101	103	108	50x36	6	10	138	168	70
100	23	28	10	126	128	121	50x36	6	10	178	178	80

701

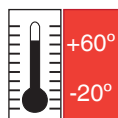
SOPORTE ACERO SERIE 700 - ARO DE GOMA GRIS CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO



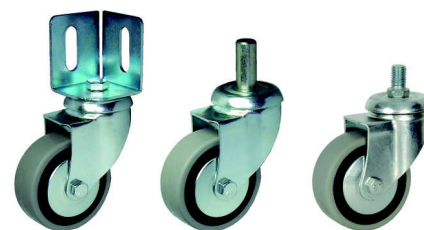
STEEL FORK BASE SERIE 700 - GREY RUBBER WHEEL WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM



MONTURE EN ACIER SERIE 700 - ROUE EN BANDAGE CAOUTCHOUC GRIS SUR CORPS DE POLYPROPYLÈNE



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.601.030.1 Z GG	76119	***
40	R.601.040.1 Z GG	76131	***
50	R.701.050.1 Z GG T.8	75227	79324
60	R.701.060.1 Z GG T.8	75231	79327
80	R.701.080.1 Z GG	75237	79323
100	R.701.100.1 Z GG	75827	75241

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
30	R.601.030.2 Z GG	76123	***
40	R.601.040.2 Z GG	76135	17129
50	R.701.050.2 Z GG	75228	79326
60	R.701.060.2 Z GG	75232	79329
80	R.701.080.2 Z GG	75830	79330
100	R.701.100.2 Z GG	75828	75243



ARO DE GOMA GRIS NÚCLEO DE POLIPROPILENO
GREY RUBBER WHEEL POLYPROPYLENE CENTRE.



Ø	Descripción	=
30	R.601.030.7 Z GG	79482
40	R.601.040.7 Z GG	17638
50	R.701.050.7 Z GG	79484
60	R.701.060.7 Z GG	79485
80	R.701.080.7 Z GG	79486
100	R.701.100.7 Z GG	79487

Ø	Descripción	=
30	A.701.030.5/16 GG LI	50120
40	A.701.040.6/15 GG LI	50126
50	A.701.050.8/20 GG LI	25072
60	A.701.060.8/22 GG LI	25062
80	A.701.080.0/25 GG LI	25400
100	A.701.100.0/24 GG LI	26696

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	W	H	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
30	16	18	5	42	46	46	27x27	5	7	66	***	15	
40	15	21	6	52	57	51	33x33	5	7	86	***	20	
50	20	27	8	70	72	73	36x36	9x6,5	8/10	102	152	35	
60	21	27	8	81	83	88	36x36	9x6,5	8/10	118	158	40	
80	24	29	10	101	103	108	50x36	6	10	138	168	50	
100	24	28	10	126	128	121	50x36	6	10	178	178	60	



SOP.702



Soporte : Acero estampado **2 mm** de espesor.

Rodamiento : Una hilera de bolas en giro axial.

Freno integral : Accion simultánea sobre aro y soporte.

Acabado : Cincado brillante y otros posibles acabados.

Cargas : Desde **60** hasta **130 Kgrs.**

Medidas placa : **50 x 36 mm**

Fabricadas según normas europeas **EN 12528 / 12530**

Fork Base : Pressed steel **2 mm** of thickness

Bearing : Double balls race in axial turn

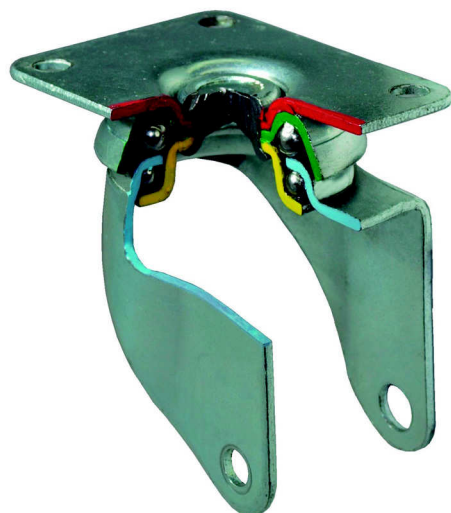
Total brake : Over the wheel and the head fork at the same time.

Finished: Shining galvanized and others posibles finishes.

Loads: from **60** to **130 Kgrs.**

Plate size : **50 x 36 mm.**

Manufactured according european Standards **EN 12528 / 12530**



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10	Icon 11	Icon 12	Icon 13
50	30	2	64x48	50x36	6	10	51	51	51	78	172	60
60	30	2	64x48	50x36	6	10	55	55	55	78	172	70
80	31	2	64x48	50x36	6	10	65	66	66	88	188	85
100	31	2	64x48	50x36	6	10	74	76	75	90	188	95
100	39	2,5	90x70	70x50	8	13	81	84	84	116	200	110
125	39	2,5	90x70	70x50	8	13	96	99	95	126	220	130

711

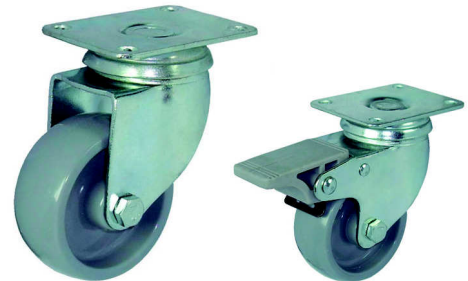
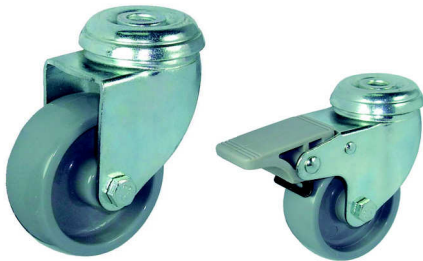
SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE POLIPROPILENO

STEEL FORK BASE SERIE 702 - POLYPROPYLENE WHEEL

MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



CINCADO
GALVANIZED



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.711.050.1 Z PG	17168	17174
60	R.711.060.1 Z PG	17169	17175
80	R.711.080.1 Z PG	17170	17176
100	R.711.100.1 Z PG	17171	17177
100	R.711.100.1 Z PG C.125	17172	17178
125	R.711.125.1 Z PG	17173	17179

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.711.050.2 Z PG	17180	17186
60	R.711.060.2 Z PG	17181	17187
80	R.711.080.2 Z PG	17182	17188
100	R.711.100.2 Z PG	17183	17189
100	R.711.100.2 Z PG C.125	17184	17190
125	R.711.125.2 Z PG	17185	17191

ARO DE POLIPROPILENO GRIS

POLYURETHANE WHEEL WITH POLYPROPYLENE CENTRE



Ø	Descripción	≡
50	R.711.050.7 Z PG	17216
60	R.711.060.7 Z PG	17217
80	R.711.080.7 Z PG	17218
100	R.711.100.7 Z PG	17219
100	R.711.100.7 Z PG C.125	17220
125	R.711.125.7 Z PG	17222

Ø	Descripción	≡
50	A.711.050.8/22 PG LI	17237
60	A.711.060.8/25 PG LI	17238
80	A.711.080.8/22 PG LI	17239
100	A.711.100.8/23 PG LI	17240
100	A.711.100.0/27 C.125 PG LI	17245
125	A.711.125.0/28 PG LI	17246

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	W	H	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W53	W54	W55	W56	W57	W58	W59	W60	W61	W62	W63	W64	W65	W66	W67	W68	W69	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77	W78	W79	W80	W81	W82	W83	W84	W85	W86	W87	W88	W89	W90	W91	W92	W93	W94	W95	W96	W97	W98	W99	W100	W101	W102	W103	W104	W105	W106	W107	W108	W109	W110	W111	W112	W113	W114	W115	W116	W117	W118	W119	W120	W121	W122	W123	W124	W125	W126	W127	W128	W129	W130	W131	W132	W133	W134	W135	W136	W137	W138	W139	W140	W141	W142	W143	W144	W145	W146	W147	W148	W149	W150	W151	W152	W153	W154	W155	W156	W157	W158	W159	W160	W161	W162	W163	W164	W165	W166	W167	W168	W169	W170	W171	W172	W173	W174	W175	W176	W177	W178	W179	W180	W181	W182	W183	W184	W185	W186	W187	W188	W189	W190	W191	W192	W193	W194	W195	W196	W197	W198	W199	W200
50	22	28	8	76	76	76	50x36	6	10	98	172	50																																																																																																																																																																																													
60	25	28	8	85	85	85	50x36	6	10	110	172	60																																																																																																																																																																																													
80	22	28	8	103	104	104	50x36	6	10	134	188	70																																																																																																																																																																																													
100	23	28	8	120	123	121	50x36	6	10	166	188	80																																																																																																																																																																																													
100	27	34	10	131	134	134	70x50	8	13	186	220	110																																																																																																																																																																																													
125	28	34	10	158	161	157	70x50	8	13	216	220	125																																																																																																																																																																																													

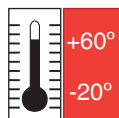
SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE POLIPROPILENO

STEEL FORK BASE SERIE 702 - POLYPROPYLENE WHEEL

MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN POLYPROPYLENE



711



**CINCADO
GALVANIZED**



Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	50 R.711.050.2 ESC Z PG	17192	17196
⊘	60 R.711.060.2 ESC Z PG	17193	17197
⊘	80 R.711.080.2 ESC Z PG	17194	17198
⊘	100 R.711.100.2 ESC Z PG	17195	17199

Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	50 R.711.050.5 Z PG	17200	17204
⊘	60 R.711.060.5 Z PG	17201	17205
⊘	80 R.711.080.5 Z PG	17202	17206
⊘	100 R.711.100.5 Z PG	17203	17207



Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
⊘	50 R.711.050.6 M.8 Z PG	17208	17212
⊘	60 R.711.060.6 M.8 Z PG	17209	17213
⊘	80 R.711.080.6 M.8 Z PG	17210	17214
⊘	100 R.711.100.6 M.8 Z PG	17211	17215

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
50	22	98	172	76	28	12	83	15	M.8/10	73	40x40	50
60	25	110	172	85	28	12	92	15	M.8/10	84	40x40	55
80	22	134	188	103	28	12	110	15	M.8/10	103	40x40	70
100	23	166	188	120	28	12	127	15	M.8/10	127	40x40	80

702

SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE POLIAMIDA

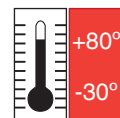
STEEL FORK BASE SERIE 702 - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN POLYAMID.



CINCADO
GALVANIZED

POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.702.050.1 Z NYL PL	75760	75812
60	R.702.060.1 Z NYL PL	75246	75247
80	R.702.080.1 Z NYL PL	75248	75249
100	R.702.100.1 Z NYL PL	75250	75251
100	R.702.100.1 Z C.125NYL PL	79839	79840
125	R.702.125.1 Z NYL PL	75763	77431

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.702.050.2 Z NYL PL	75761	75813
60	R.702.060.2 Z NYL PL	75252	75253
80	R.702.080.2 Z NYL PL	75254	75255
100	R.702.100.2 Z NYL PL	75256	75257
100	R.702.100.2 Z C.125NYL PL	80214	80215
125	R.702.125.2 Z NYL PL	75764	75814

ARO DE POLIAMIDA
POLYAMIDE WHEEL



Ø	Descripción	≡
50	R.702.050.7 Z NYL PL	79841
60	R.702.060.7 Z NYL PL	75258
80	R.702.080.7 Z NYL PL	75259
100	R.702.100.7 Z NYL PL	75260
100	R.702.100.7 Z C.125NYL PL	80240
125	R.702.125.7 Z NYL PL	75765

Ø	Descripción	≡
50	A.702.050.8/22 NYL LI	77107
60	A.702.060.8/25 NYL LI	77108
80	A.702.080.8/22 NYL LI	77109
100	A.702.100.8/23 NYL LI	77110
100	A.702.100.0/27 NYL LI	77143
125	A.702.125.0/28 NYL LI	77111

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	W	H	Ø	Ø	Ø	Ø	W	H	W	H	Ø	Ø	Kg
50	22	28	8	76	76	76	50x36	6	10	98	172	55	
60	25	28	8	85	85	85	50x36	6	10	110	172	65	
80	22	28	8	103	104	104	50x36	6	10	134	188	75	
100	23	28	8	120	123	121	50x36	6	10	166	188	85	
100	27	34	10	131	134	134	70x50	8	13	186	220	120	
125	28	34	10	158	161	157	70x50	8	13	216	220	135	

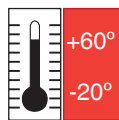
SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE GOMA GRIS BUJE LISO

STEEL FORK BASE SERIE 702 - GREY RUBBER WHEEL - PLAIN BEARING

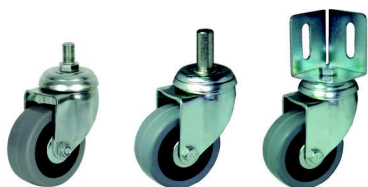
MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN CAOUTCHOUC GRIS - ALÉSAGE LISS



703



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



CINCADO
GALVANIZED



Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.703.050.1 Z GG PL	75766	75808
60	R.703.060.1 Z GG PL	75261	75263
80	R.703.080.1 Z GG PL	75265	75267
100	R.703.100.1 Z GG PL	75269	75271
100	R.703.100.1 Z C.125 GG PL	78128	78187
125	R.703.125.1 Z GG PL	75769	75809

Ø	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.703.050.2 Z GG PL	75767	75810
60	R.703.060.2 Z GG PL	75273	75275
80	R.703.080.2 Z GG PL	75277	75279
100	R.703.100.2 Z GG PL	75281	75283
100	R.703.100.2 Z C.125 GG PL	80243	80245
125	R.703.125.2 Z GG PL	75770	80246

ARO DE GOMA GRIS BUJE LISO

GREY RUBBER WHEEL PLAIN BEARING



Ø	Descripción	≡
50	R.703.050.7 Z GG PL	75768
60	R.703.060.7 Z GG PL	75285
80	R.703.080.7 Z GG PL	75287
100	R.703.100.7 Z GG PL	75289
100	R.703.100.7 Z C.125 GG PL	80882
125	R.703.125.7 Z GG PL	80023

Ø	Descripción	≡
50	A.703.050.8/22 GG LI	77101
60	A.703.060.8/24 GG LI	77099
80	A.703.080.8/23 GG LI	76982
100	A.703.100.8/26 GG LI	76983
100	A.703.100.0/32 GG LI	80688
125	A.703.125.0/32 GG LI	50647

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

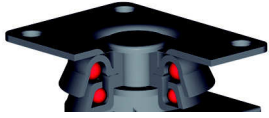
Ø	W	H	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
50	22	28	8	76	76	76	50x36	6	10	98	172	40	
60	24	28	8	85	85	85	50x36	6	10	110	172	50	
80	23	28	8	105	106	106	50x36	6	10	138	188	65	
100	26	28	8	121	123	122	50x36	6	10	166	188	75	
100	32	34	10	131	134	135	70x50	8	13	186	220	100	
125	32	34	10	158	161	157	70x50	8	13	216	220	120	

708

SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE GOMA GRIS ROD.BOLAS

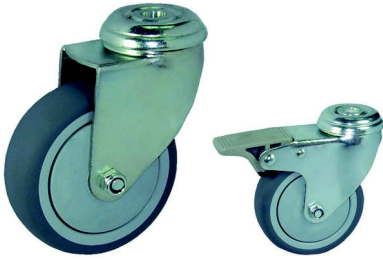
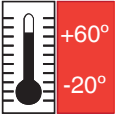
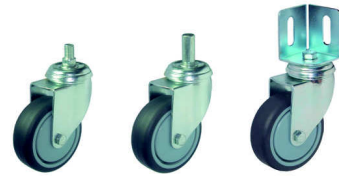
STEEL FORK BASE SERIE 702 - GREY RUBBER WHEEL - BALL BEARING

MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN CAOUTCHOUC GRIS - ROULEMENT À BILLES



CINCADO
GALVANIZED

POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
🔍	50 R.708.050.1 Z GG BO PL	82264	82268
🔍	75 R.708.075.1 Z GG BO PL	82265	82269
🔍	100 R.708.100.1 Z GG BO PL	82266	82270
🔍	125 R.708.125.1 Z GG BO PL	82267	82271

Icon	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
🔍	50 R.708.050.2 Z GG BO PL	82272	82276
🔍	75 R.708.075.2 Z GG BO PL	82273	82277
🔍	100 R.708.100.2 Z GG BO PL	82274	82278
🔍	125 R.708.125.2 Z GG BO PL	82275	82279



ARO DE GOMA GRIS ROD.BOLAS.
GREY RUBBER WHEEL BALL BEARING.



Icon	Descripción	Icon
🔍	50 R.708.050.7 Z GG BO PL	82304
🔍	75 R.708.075.7 Z GG BO PL	82305
🔍	100 R.708.100.7 Z GG BO PL	82306
🔍	125 R.708.125.7 Z GG BO PL	82307

Icon	Descripción	Icon
🔍	50 A.708.050.6/20 GG BO PL	82368
🔍	75 A.708.075.6/25 GG BO PL	82369
🔍	100 A.708.100.6/27 GG BO PL	82370
🔍	125 A.708.125.8/27 GG BO PL	82371

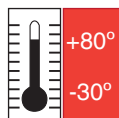
CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
50	20	24	6	76	76	76	50x36	6	10	100	172	40
75	25	30	6	92	103	103	50x36	6	10	132	188	65
100	27	32	6	123	126	124	50x36	6	10	160	188	75
125	27	32	8	158	161	157	70X50	6	13	216	220	120

SOPORTE ACERO SERIE 702 - ARO DE POLIURETANO BUJE LISO

STEEL FORK BASE SERIE 702 - POLYURETHANE WHEEL - PLAIN BEARING

MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUE EN POLYURETHANE - ALÉSAGE LISSE



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES

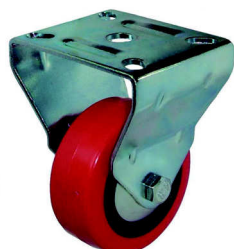


CINCADO
GALVANIZED



⊗	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.707.050.1 Z POL PL	82077	82083
60	R.707.060.1 Z POL PL	82078	82084
80	R.707.080.1 Z POL PL	82079	82085
100	R.707.100.1 Z POL PL	82080	82086
100	R.707.100.1 Z C.125 POL PL	82081	82087
125	R.707.125.1 Z POL PL	82082	82088

⊗	Descripción	S/FRENO	C/FRENO
50	R.707.050.2 Z POL PL	82089	82095
60	R.707.060.2 Z POL PL	82090	82096
80	R.707.080.2 Z POL PL	82091	82097
100	R.707.100.2 Z POL PL	82092	82098
100	R.707.100.2 Z C.125 POL PL	82093	82099
125	R.707.125.2 Z POL PL	82094	82100



ARO DE POLIURETANO BUJE LISO
POLYURETHANE WHEEL.



⊗	Descripción	≡
50	R.707.050.7 Z GG PL	82125
60	R.707.060.7 Z GG PL	82126
80	R.707.080.7 Z GG PL	82127
100	R.707.100.7 Z GG PL	82128
100	R.707.100.7 Z C.125 GG PL	82129
125	R.707.125.7 Z GG PL	82130

⊗	Descripción	≡
50	A.707.050.0 POL LI	82372
60	A.707.060.0 POL LI	82373
80	A.707.080.0 POL LI	82374
100	A.707.100.0 POL LI	82376
100	A.707.100.0 POL LI	82375
125	A.707.125.8 POL LI	82377

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	↑	→	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
50	22	28	8	76	76	76	50x36	6	10	98	172	40	
60	24	29	8	84	84	84	50x36	6	10	110	172	50	
80	20	29	8	104	105	105	50x36	6	10	138	192	65	
100	26	27	8	121	123	122	50x36	6	10	166	188	75	
100	32	40	12	129	132	131	70x50	8	13	186	220	100	
125	32	40	12	157	160	157	70x50	8	13	216	220	120	

712

SOPORTE ACERO SERIE 702 DOBLE - ARO DOBLE DE POLIPROPILENO



STEEL FORK BASE SERIE 702 - DOUBLE GREY POLYPROPYLENE WHEEL

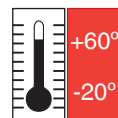
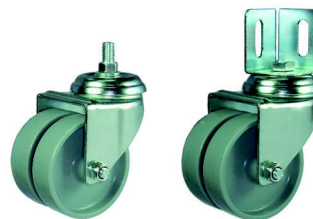


MONTURE EN ACIER SERIE 702 - ROUES JUMELÉES EN POLYPROPYLÈNE GRIS



CINCADO
GALVANIZED

POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



Ø	Descripción	≡
50	R.712.050.1 Z PG	17452
75	R.712.075.1 Z PG	17713

Ø	Descripción	≡
50	R.712.050.1 Z PG F	17453
75	R.712.075.1 Z PG F	17714

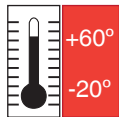


Ø	Descripción	≡
50	R.712.050.2 Z PG	17450
75	R.712.075.2 Z PG	17715

Ø	Descripción	≡
50	R.712.050.2 Z PG F	17451
75	R.712.075.2 Z PG F	17716

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

50	18+18	20	6	71	71	60 x60	44x44	13x6	10	120	168	70
75	25+25	28	8	99	104	77x67	55x48	16x8	12	151	208	100



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



CINCADO
GALVANIZED



⊗	Descripción	≡
50	R.713.050.1 Z GG	80883
75	R.713.075.1 Z GG	80884

⊗	Descripción	≡
50	R.713.050.1 Z GG F	80885
75	R.713.075.1 Z GG F	80886



⊗	Descripción	≡
50	R.713.050.2 Z GG	78414
75	R.713.075.2 Z GG	80887

⊗	Descripción	≡
50	R.713.050.2 Z GG F	78692
75	R.713.075.2 Z GG F	80888

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

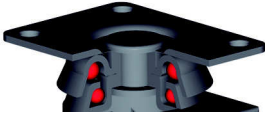
50	18+18	20	6	71	71	60 x60	44x44	13x6	10	120	168	60
75	25+25	28	8	99	104	77x67	55x48	16x8	12	151	208	90

705

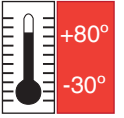
SOPORTE ACERO INOXIDABLE SERIE 702 - ARO DE POLIAMIDA NEGRO BUJE LISO

STAINLESS STEEL FORK BASE SERIE 702 - BLACK POLYPROPYLENE WHEEL - PLAIN BEARING

MONTURE EN ACIER INOXYDABLE SERIE 702 - ROUE EN POLYPROPYLENE - ALÉSAGE LISSE



INOXIDABLE
STAINLESS STEEL



Ø	Descripción	≡
60	R.705.060.1 INOX NYL/N	79929
80	R.705.080.1 INOX NYL/N	79928
100	R.705.100.1 INOX NYL/N	76511

Ø	Descripción	≡
60	R.705.060.1 INOX NYL/N F	**
80	R.705.080.1 INOX NYL/N F	76510
100	R.705.100.1 INOX NYL/N PL F	76518



Ø	Descripción	≡
60	R.705.060.2 INOX NYL/N	79933
80	R.705.080.2 INOX NYL/N	79922
100	R.705.100.2 INOX NYL/N	76523

Ø	Descripción	≡
60	R.705.060.2 INOX NYL/N F	**
80	R.705.080.2 INOX NYL/N F	77175
100	R.705.100.2 INOX NYL/N F	78408

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	Altura	Longitud	Diámetro	Ø	Ø	Ø	Longitud	Longitud	Longitud	Longitud	Longitud	Peso
60	22	29	10	86	86	86	50x36	6	10	116	184	65
80	22	29	10	106	106	106	50x36	6	10	164	194	75
100	30	36	12	134	134	134	65x50	12x8	10	188	218	85

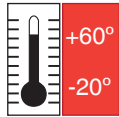
SOPORTE ACERO INOXIDABLE TIPO 702 - ARO DE GOMA GRIS

STAINLESS STEEL FORK BASE SERIE 702 - GREY RUBBER WHEEL - PLAIN BEARING

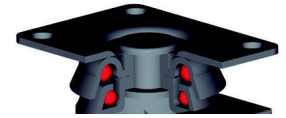
MONTURE EN ACIER INOXYDABLE SERIE 702 - ROUES EN CAOUTCHOUC GRIS - ALÉSAGE LISS.



706



**INOXIDABLE
STAINLESS STEEL**



⊗	Descripción	≡
60	R.706.060.1 INOX GG	79748
80	R.706.080.1 INOX GG	79749
100	R.706.100.1 INOX GG	79750

⊗	Descripción	≡
60	R.706.060.1 INOX GG F	79751
80	R.706.080.1 INOX GG F	79752
100	R.706.100.1 INOX GG F	79741



⊗	Descripción	≡
60	R.706.060.2 INOX GG	79742
80	R.706.080.2 INOX GG	79743
100	R.706.100.2 INOX GG	79744

⊗	Descripción	≡
60	R.706.060.2 INOX GG F	79745
80	R.706.080.2 INOX GG F	79746
100	R.706.100.2 INOX GG F	79747

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	↑	↔	⊙	⌒	⌒	↔	↔	↔	⌒	⊙	⊙	Kg
60	22	27	10	86	86	65x50	50x36	6	13	116	184	50
80	22	29	10	108	108	65x50	50x36	6	13	164	194	65
100	22	29	12	130	130	65x50	65x50	6	13	188	218	100

Ruedas con diferentes aplicaciones interiores y exteriores, utilizadas en sectores para el transporte de cargas medianas como pueden ser, grandes superficies, mobiliario hospitalario, camas, carros supermercados, etc...

Los soportes de metal de estas series pueden ser acabados en cincado o cromado.

Las ruedas se sirven utilizando siempre embalajes que garanticen la protección de la rueda durante su transporte.

Castors with different applications used in sectors for the transport of medium carrying capacity, like hospital furniture, supermarket trolleys, beds, etc...

The metal fork bases in those series can be finished in galvanized or chromed.

The wheels can be delivered in bulk, always using packing that guarantees the protection of the wheel during the transport..



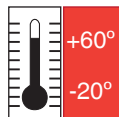
RUEDAS DE CARRO DE SUPERMERCADO

SUPERMARKET TROLLEY CASTORS

ROULETTES POUR SUPERMARCHÉ CHARIOT.



730



Descripción		
M.12	PLACA VERTIC.R.SUPERMARKET	77282



Descripción		
125	R.730.125.1 Z POL BO PL	78751



Descripción		
100	R.730.100.1 Z GG BO PL	76489
125	R.730.125.1 Z GG BO PL	75815



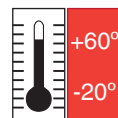
Descripción		
125	R.730.125.1 Z RP BO PL	78753

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción Description								
78751	125	37	40	8	154	13	212	150
76489	100	32	37,5	8	125	13	168	100
75815	125	32	40	8	154	13	208	130
78753	125	30	50	8	155	13	214	80



CINCADO
GALVANIZED



Ø	Descripción	☒☒
100	R.731.100.1 Z GG BO PL	82452
125	R.731.125.1 Z GG BO PL	82457
150	R.731.150.1 Z GG BO PL	82462

Ø	Descripción	☒☒
100	R.731.100.1 Z GG BO PL F	82453
125	R.731.125.1 Z GG BO PL F	82458
150	R.731.150.1 Z GG BO PL F	82463



Ø	Descripción	☒☒
100	R.731.100.2 Z GG BO PL	82454
125	R.731.125.2 Z GG BO PL	82459
150	R.731.150.2 Z GG BO PL	82464

Ø	Descripción	☒☒
100	R.731.100.2 Z GG BO PL F	82455
125	R.731.125.2 Z GG BO PL F	82460
150	R.731.150.2 Z GG BO PL F	82465



ARO DE GOMA GRIS TEMOPLÁSTICA
GREY RUBBER WHEEL



Ø	Descripción	☒☒
100	R.731.100.7 Z GG BO PL	82456
125	R.731.125.7 Z GG BO PL	82461

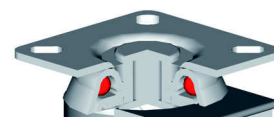
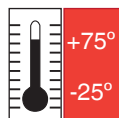
Ø	Descripción	☒☒
100	A.731.100.8 PG/GG BO PL	18107
125	A.731.125.8 PG/GG BO PL	18108
150	A.731.150.8 PG/GG BO PL	11342

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	32	36	8	TAL PAS	135	135	137	59x49	8x12	12	176	260	100
100	32	36	8	135	135	137	59x49	8x12	12	176	260	100	100
125	32	35	8	160	160	160	59x49	8x12	12	207	266	120	120
150	32	34	8	184	184	***	59x49	8x12	12	240	274	130	130



739



Icon	Descripción	Icon
	R.739.075.2 NYB GG BO	82472
	R.739.100.2 NYB GG BO	82473
	R.738.125.2 NYB GG BO	82474

Icon	Descripción	Icon
	R.739.075.2 NYB GG BO F	82475
	R.739.100.2 NYB GG BO F	82476
	R.739.125.2 NYB GG BO F	82477



Icon	Descripción	Icon
	R.739.075.6 NYB GG BO	82478
	R.739.100.6 NYB GG BO	82479
	R.739.125.6 NYB GG BO	82480

Icon	Descripción	Icon
	R.739.075.6 NYB GG BO F	82481
	R.739.100.6 NYB GG BO F	82482
	R.739.125.6 NYB GG BO F	82483

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

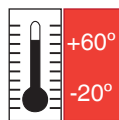
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
75	2x16	58	102	102	M.12	20	54x41	8		119	169	60
100	2x16	70	138	138	M.12	25	75x45	8		162	212	80
125	2x16	72	148	148	M.12	25	75x45	9		201	251	100

740

RUEDAS PARA MUEBLES Y EQUIPAMIENTO MÉDICO

CASTORS FOR FURNITURE AND MEDICAL EQUIPMENT

ROULETTES POUR MEUBLES ET MEDICAL MOBILIE.



100	Descripción	80901
100	R.740.100.1 NYG GG BO	80901
125	R.740.125.1 NYG GG BO	75297

100	Descripción	82484
100	R.740.100.2 NYG GG BO	82484
125	R.740.125.2 NYG GG BO	78711



100	Descripción	80902
100	R.740.100.1 NYG GG BO F	80902
125	R.740.125.1 NYG GG BO F	75298

100	Descripción	82486
100	R.740.100.2 NYG GG BO F	82486
125	R.740.125.2 NYG GG BO F	78712

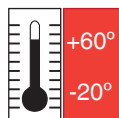


100	Descripción	82492
100	R.740.100.1 NYG GG BO F2	82492
125	R.740.125.1 NYG GG BO F2	82485

100	Descripción	82491
100	R.740.100.2 NYG GG BO F2	82491
125	R.740.125.2 NYG GG BO F2	82487

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100	32	50	134	134	12,5	77x67	58x49	8x11	177	240	110
125	32	50	161	161	12,5	77x67	58x49	8x11	211	274	120



Ø	Descripción	☒☒
80	R.744.080.1 C GG BO	76399
100	R.744.100.1 C GG BO	76401
125	R.744.125.1 C GG BO	76403

Ø	Descripción	☒☒
80	R.744.080.1 C GG BO F	76415
100	R.744.100.1 C GG BO F	76417
125	R.744.125.1 C GG BO F	76419



Ø	Descripción	☒☒
80	R.744.080.2 C GG BO	76406
100	R.744.100.2 C GG BO	76409
125	R.744.125.2 C GG BO	76411

Ø	Descripción	☒☒
80	R.744.080.2 C GG BO F	76423
100	R.744.100.2 C GG BO F	76425
125	R.744.125.2 C GG BO F	76427



ARO DE GOMA GRIS TEMOPLÁSTICA
GREY RUBBER WHEEL

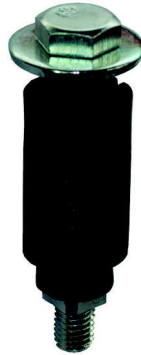
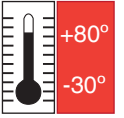


Ø	Descripción	☒☒
80	R.744.080.7 C GG BO	79236
100	R.744.100.7 C GG BO	79237
125	R.744.125.7 C GG BO	79238

Ø	Descripción	☒☒
80	A.744.080.0 GG BO	79986
100	A.744.100.0 GG BO	80641
125	A.744.125.0 GG BO	80642

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

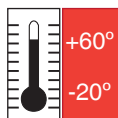
Ø	W	H	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
80	32	37	10	110	113	109	73x45	10x8	12	165	217	90
100	32	40	10	135	138	135	73x45	10x8	12	177	217	110
125	29	40	10	160	163	160	73x45	10x8	12	203	220	130



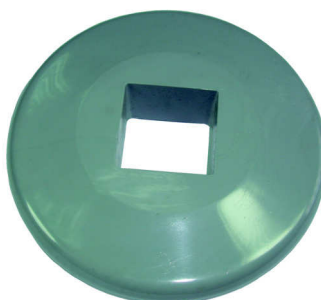
Descripción <i>Description</i>			CODE CÓDIGO
Mang.NY.750.018/20 M.10	18	20	52020
Mang.NY.750.021/24 M.10	21	24	52021
Mang.NY.750.024/27 M.10	24	27	52060
Mang.NY.750.028/31 M.10	28	31	52148
Mang.NY.750.030/34 M.10	30	34	52062



Descripción <i>Description</i>			CODE CÓDIGO
Mang.NY.751.019/21 M.10	19	21	16915
Mang.NY.751.021/23 M.10	21	23	52061
Mang.NY.751.024/27 M.10	24	27	52023
Mang.NY.751.027/29 M.10	27	29	52058
Mang.NY.751.028/31 M.10	28	31	16914



Descripción Reference				CÓDIGO CODE
Taco Amort.R.752.090.10	90	10	20	79263
Taco Amort.R.752.090.12	90	12	20	75783
Taco Amort.R.752.090.16	90	16	20	75784
Taco Amort.R.752.090.19	90	19	20	75785
Taco Amort.R.752.090.22	90	22	20	75786
Taco Amort.R.752.090.25	90	25	20	77748
Taco Amort.R.752.090.28	90	28	20	75787
Taco Amort.R.752.090.30	90	30	20	77749
Taco Amort.R.752.090.32	90	32	20	75788
Taco Amort.R.752.100.32	100	32	20	79266



Descripción Reference				CÓDIGO CODE
Taco Amort.C.752.090.20	90	20	20	79264
Taco Amort.C.752.090.25	90	25	20	79265

Ruedas para diferentes aplicaciones en interiores y exteriores utilizadas en sectores para el transporte de cargas medianas como pueden ser grandes superficies, mobiliario hospitalario, camas, carros supermercados, etc...

Los soportes de metal de estas series pueden ser acabados en cincado o cromado. Las distintas sujeciones que se pueden fabricar en estas series son: placa, taladro pasante, espiga roscada y bulon (manguito expansivo opcional). Con y sin freno.

Las ruedas pueden servirse a granel utilizando siempre embalajes que garanticen la protección de la rueda durante su transporte.

Castors with different applications used in sectors for the transport of medium carrying capacity, like hospital furniture, supermarket trolleys, beds, etc...

The metal fork bases in those series can be finished in galvanized or chromed. Different fittings are available, also with or without brake.

The wheels can be delivered in bulk, always using packing that guarantees the protection of the wheel during the transport.



SOPORTE MEDIO

MEDIUM FORK BASE

MONTURE MEDIUM



SOP.MEDIO

Soporte : Acero estampado **3 mm** de espesor.

Rodamiento : Doble hilera de bolas en giro axial.

Freno integral : Acción simultánea sobre aro y soporte.

Acabado : Cincado brillante.

Cargas : Desde **180** hasta **370** Kgrs.

Medidas placa : **80 x 60 mm**

Fabricadas según normas Europeas **EN 12530**



Fork BASE: Pressed steel **3 mm** of thickness

Bearing : Double balls race in axial turn

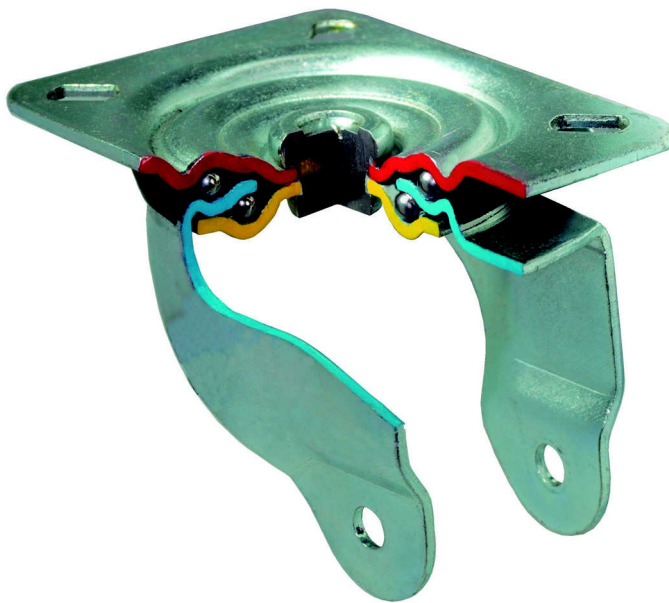
Total brake : Over the wheel and the head fork at the same time.

Finished: Shining galvanized.

Loads: from **180** to **370** Kgrs.

Plate size : **80 x 60 mm.**

Manufactured: In according European Standard **EN 12530**



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

80	42	66	67	38	184	250	110 x 85	80 x 60	8	12	120	288
100	42	76	75	41	184	350	110 x 85	80 x 60	8	12	126	288
125	52	90	90	41	184	375	110 x 85	80 x 60	8	12	130	288
150	54	105	103	43	184	450	110 x 85	80 x 60	8	12	138	288



M801 - Pag.76
Aro Polipropileno

M822 - Pag.84
Núcleo Aluminio
Banda Goma negra Elástica
70° Shore



M800 - Pag.77
Aro Nylon

M818 GG - Pag.85
Núcleo Polipropileno
Banda Goma Gris vulcanizada
85° Shore



M802 - Pag.78
Aro Polipropileno
Anillo central goma antiruidos
85° Shore

M823 GG - Pag.86
Núcleo Nylon
Banda Goma Gris Elástica
70° Shore



M818 GN - Pag.79
Núcleo Polipropileno
Banda Goma negra vulcanizada
85° Shore

M823 GA - Pag.87
Núcleo Nylon
Banda Goma Azul Elástica
70° Shore



M823 GN - Pag.80
Núcleo Nylon
Banda Goma Negra Elástica
70° Shore

M810 - Pag.89
Núcleo Nylon
Banda de Poliuretano



M819 - Pag.81
Aro goma negra dura "Hule"
90° Shore

M811 - Pag.90
Núcleo Nylon
Banda de Poliuretano blando.



M820 GN - Pag.82
Núcleo Acero estampado
Banda Goma negra vulcanizada
85° Shore

M845 - Pag.91
Núcleo Aluminio
Banda de Poliuretano
85° Shore



M821 - Pag.83
Núcleo Acero estampado
Banda Goma negra antiestática
85° Shore

M850 - Pag.92
Núcleo Hierro Fundido
Banda de Poliuretano
95° Shore





M840 - Pag.93
Aro Hierro Fundido

M858 - Pag.96
Aro Resina Alta Temperatura
400° Alta Temperatura.



M857 - Pag.94
Aro poliamida con fibra de vidrio
170° Alta Temperatura

M859 - Pag.97
Núcleo Aluminio Inyectado a bolas
Banda Silicona anticalorica
250° Alta Temperatura.



M860 - Pag.95
Aro Resina Fenolica
250° Alta Temperatura.



M801 INOX - Pag.98
Aro Polipropileno "Plastico"

M810 INOX - Pag.101
Núcleo Nylon
Banda poliuretano



M800 INOX - Pag.99
Aro Poliamida "Nylon"

M860 INOX - Pag.102
Aro Resina Fenolica
250° Alta Temperatura.



M818 GG INOX - Pag.100
Núcleo Polipropileno
Banda Goma Gris vulcanizada
85° Shore

M801

SOPORTE MEDIO - ARO DE POLIPROPILENO

MEDIUM FORK BASE - POLYPROPYLENE WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



Ø	Descripción	≡
60	R.M801.060.1 Z PP LI	14108
80	R.M801.080.1 Z PP LI	16126
100	R.M801.100.1 Z PP LI	16131
125	R.M801.125.1 Z PP LI	16136
150	R.M801.150.1 Z PP LI	16141

Ø	Descripción	≡
80	R.M801.080.1 Z PP LI F	16127
100	R.M801.100.1 Z PP LI F	16132
125	R.M801.125.1 Z PP LI F	16137
150	R.M801.150.1 Z PP LI F	16142



Ø	Descripción	≡
60	R.M801.060.2 Z PP LI	14109
80	R.M801.080.2 Z PP LI	16128
100	R.M801.100.2 Z PP LI	16133
125	R.M801.125.2 Z PP LI	16138
150	R.M801.150.2 Z PP LI	16143

Ø	Descripción	≡
80	R.M801.080.2 Z PP LI F	16129
100	R.M801.100.2 Z PP LI F	16134
125	R.M801.125.2 Z PP LI F	16139
150	R.M801.150.2 Z PP LI F	16144



ARO DE POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE WHEEL.



Ø	Descripción	≡
60	R.M801.060.7 Z PP LI	14110
80	R.M801.080.7 Z PP LI	16130
100	R.M801.100.7 Z PP LI	16135
125	R.M801.125.7 Z PP LI	16140
150	R.M801.150.7 Z PP LI	16145

Ø	Descripción	≡
60	A.M801.060.0/31 PP LI	14107
80	A.M801.080.0/32 PP LI	16260
100	A.M801.100.0/32 PP LI	16261
125	A.M801.125.0/36 PP LI	16262
150	A.M801.150.0/37 PP LI	16263

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

60	31	40	12	97	100	110x85	80x60	8	12	140	290	150
80	32	40	12	106	109	110x85	80x60	8	12	160	290	200
100	32	40	12	124	126	110x85	80x60	8	12	184	290	250
125	36	50	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	300
150	37	49	15	181	182	110x85	80x60	8	12	246	290	350

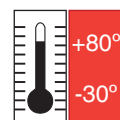
SOPORTE MEDIO - ARO DE POLIAMIDA

MEDIUM FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE EN POLYAMIDE



M800



Icon	Descripción	Icon	Icon
	60 R.M800.060.1 Z NYL LI	75323	****
	80 R.M800.080.1 Z NYL LI	75324	79989
	100 R.M800.100.1 Z NYL LI	75325	77079
	125 R.M800.125.1 Z NYL LI	75326	80705
	150 R.M800.150.1 Z NYL LI	75327	82057

Icon	Descripción	Icon	Icon
	80 R.M800.080.1 Z NYL LI F	76386	79990
	100 R.M800.100.1 Z NYL LI F	76387	80704
	125 R.M800.125.1 Z NYL LI F	76388	80706
	150 R.M800.150.1 Z NYL LI F	76389	82058



Icon	Descripción	Icon	Icon
	60 R.M800.060.2 Z NYL LI	75328	****
	80 R.M800.080.2 Z NYL LI	75329	18117
	100 R.M800.100.2 Z NYL LI	75330	76943
	125 R.M800.125.2 Z NYL LI	75331	80707
	150 R.M800.150.2 Z NYL LI	75332	25678

Icon	Descripción	Icon	Icon
	80 R.M800.080.2 Z NYL LI F	75333	76842
	100 R.M800.100.2 Z NYL LI F	75334	76651
	125 R.M800.125.2 Z NYL LI F	75335	80708
	150 R.M800.150.2 Z NYL LI F	75336	25679

ARO DE POLIAMIDA
POLYAMIDE WHEEL.



Icon	Descripción	Icon	Icon
	60 R.M800.060.7 Z NYL LI	75337	****
	80 R.M800.080.7 Z NYL LI	75338	76841
	100 R.M800.100.7 Z NYL LI	75339	80709
	125 R.M800.125.7 Z NYL LI	75340	80710
	150 R.M800.150.7 Z NYL LI	75341	82059

Icon	Descripción	Icon	Icon
	60 A.M800.060.0 NYL LI	75620	****
	80 A.M800.080.0 NYL LI	75621	76506
	100 A.M800.100.0 NYL LI	75622	26668
	125 A.M800.125.0 NYL LI	75623	26669
	150 A.M800.150.0 NYL LI	75624	80643

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
60	31	40	12	97	100	110x85	80x60	8	12	140	290	200
80	32	40	12	106	109	110x85	80x60	8	12	160	290	250
100	32	40	12	124	126	110x85	80x60	8	12	184	290	300
125	36	50	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	350
150	37	49	15	181	182	110x85	80x60	8	12	246	290	400

M802

SOPORTE MEDIO - ARO DE POLIPROPILENO CON ANILLO AMORTIGUADOR

MEDIUM FORK BASE - POLYPROPYLENE WHEEL WITH BLUE RING SHOCK ABSORBING

MONTURE MEDIUM - ROUE EN POLYPROPYLENE AVEC ANNEAU AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC BLEU



Ø	Descripción	≡
100	R.M802.100.1 Z PP/GA RO	16151
125	R.M802.125.1 Z PP/GA RO	16146

Ø	Descripción	≡
100	R.M802.100.1 Z PP/GA RO F	16147
125	R.M802.125.1 Z PP/GA RO F	16152



Ø	Descripción	≡
100	R.M802.100.2 Z PP/GA RO	16148
125	R.M802.125.2 Z PP/GA RO	16153

Ø	Descripción	≡
100	R.M802.100.2 Z PP/GA RO F	16149
125	R.M802.125.2 Z PP/GA RO F	16149

ARO DE POLIPROPILENO CON ANILLO GOMA AMORTIGAR. 85° SHORE

POLYPROPYLENE WHEEL WITH BLUE RING SHOCK ABSORBING 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
100	R.M802.100.7 Z PP/GA RO	16150
125	R.M802.125.7 Z PP/GA RO	16155

Ø	Descripción	≡
100	A.M802.100.0 PP/GA RO	16264
125	A.M802.125.0 PP/GA RO	16265

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100	32	38	12	125	126	110x85	80x60	8	12	180	290	200
125	36	47	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	250

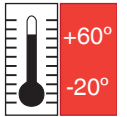
SOPORTE MEDIO - ARO GOMA NEGRA VULCANIZADA

MEDIUM FORK BASE - BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE POLYPROPYLENE.

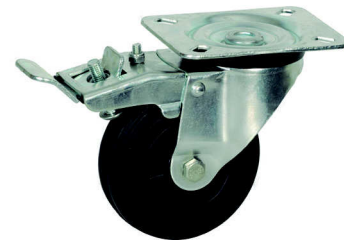


M818 GN



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.1 Z GN LI	75460
100	R.M818.100.1 Z GN LI	75461
125	R.M818.125.1 Z GN LI	75462
150	R.M818.150.1 Z GN LI	75463

Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.1 Z GN LI F	76382
100	R.M818.100.1 Z GN LI F	76383
125	R.M818.125.1 Z GN LI F	76384
150	R.M818.150.1 Z GN LI F	76385



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.2 Z GN LI	75466
100	R.M818.100.2 Z GN LI	75467
125	R.M818.125.2 Z GN LI	75468
150	R.M818.150.2 Z GN LI	75469

Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.2 Z GN LI F	75472
100	R.M818.100.2 Z GN LI F	75473
125	R.M818.125.2 Z GN LI F	75474
150	R.M818.150.2 Z GN LI F	75475

ARO GOMA NEGRA VULCANIZADA 85° SHORE
BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.7 Z GN LI	75478
100	R.M818.100.7 Z GN LI	75479
125	R.M818.125.7 Z GN LI	75480
150	R.M818.150.7 Z GN LI	75481

Ø	Descripción	≡
80	A.M818.080.0 GN LI	75652
100	A.M818.100.0 GN LI	75653
125	A.M818.125.0 GN LI	75654
150	A.M818.150.0 GN LI	75655

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

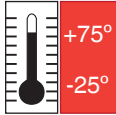
Ø	34	40	12	105	109	110x85	80x60	8	12	158	290	75
80	34	40	12	105	109	110x85	80x60	8	12	158	290	75
100	35	39	12	125	126	110x85	80x60	8	12	182	290	100
125	38	45	15	152	153	110x85	80x60	8	12	210	290	125
150	40	45	15	179	180	110x85	80x60	8	12	242	290	150

M823 GN

SOPORTE MEDIO - ARO GOMA NEGRA ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA

MEDIUM FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE POLYAMIDE



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.1 Z NYL/GN LI	17380
100	R.M823.100.1 Z NYL/GN LI	17381
125	R.M823.125.1 Z NYL/GN LI	17382
150	R.M823.150.1 Z NYL/GN LI	17383

Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.1 Z NYL/GN LI F	17384
100	R.M823.100.1 Z NYL/GN LI F	17385
125	R.M823.125.1 Z NYL/GN LI F	17386
150	R.M823.150.1 Z NYL/GN LI F	17387



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.2 Z NYL/GN LI	17388
100	R.M823.100.2 Z NYL/GN LI	17389
125	R.M823.125.2 Z NYL/GN LI	17390
150	R.M823.150.2 Z NYL/GN LI	17391

Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.2 Z NYL/GN LI F	17392
100	R.M823.100.2 Z NYL/GN LI F	17393
125	R.M823.125.2 Z NYL/GN LI F	17394
150	R.M823.150.2 Z NYL/GN LI F	17395



ARO GOMA NEGRA ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA 70°SHORE
ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.7 Z NYL/GN LI	17396
100	R.M823.100.7 Z NYL/GN LI	17397
125	R.M823.125.7 Z NYL/GN LI	17398
150	R.M823.150.7 Z NYL/GN LI	17399

Ø	Descripción	≡
80	A.M823.080.0 NYL/GN LI	17247
100	A.M823.100.0 NYL/GN LI	17248
125	A.M823.125.0 NYL/GN LI	17249
150	A.M823.150.0 NYL/GN LI	17821

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	110
80	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	110
100	32	40	12	125	127	110x85	80x60	8	12	182	290	150
125	36	50	15	152	152	110x85	80x60	8	12	210	290	200
150	37	50	15	178	180	110x85	80x60	8	12	244	290	250

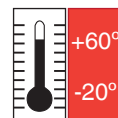
SOPORTE MEDIO - ARO GOMA NEGRA DURA "HULE"

MEDIUM FORK BASE HARD BLACK RUBBER WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE EN CAOUTCHOUC DUR NOIR



M819



Ø	Descripción	≡
80	R.M819.080.1 Z GND LI	80329
100	R.M819.100.1 Z GND LI	78756
125	R.M819.125.1 Z GND LI	80330

Ø	Descripción	≡
80	R.M819.080.1 Z GND LI F	80331
100	R.M819.100.1 Z GND LI F	80332
125	R.M819.125.1 Z GND LI F	80333



Ø	Descripción	≡
80	R.M819.080.2 Z GND LI	80334
100	R.M819.100.2 Z GND LI	80335
125	R.M819.125.2 Z GND LI	80336

Ø	Descripción	≡
80	R.M819.080.2 Z GND LI F	80337
100	R.M819.100.2 Z GND LI F	80056
125	R.M819.125.2 Z GND LI F	80338



ARO DE GOMA NEGRA DURA "HULE" 90° SHORE
HARD BLACK RUBBER WHEEL 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M819.080.7 Z GND LI	80935
100	R.M819.100.7 Z GND LI	80934
125	R.M819.125.7 Z GND LI	80940

Ø	Descripción	≡
80	A.M819.080.0 GND LI	79700
100	A.M819.100.0 GND LI	76315
125	A.M819.125.0 GND LI	80410

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

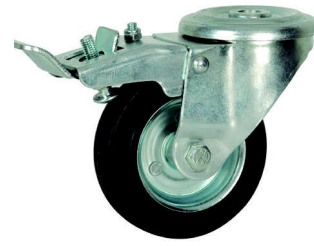
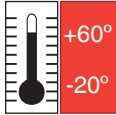
Ø	31	39	12	104	108	110x85	80x60	8	12	156	290	150
80	31	39	12	104	108	110x85	80x60	8	12	156	290	150
100	31	39	12	125	126	110x85	80x60	8	12	186	290	170
125	31	39	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	200

M820

SOPORTE MEDIO - ARO GOMA NEGRA - NÚCLEO CHAPA

MEDIUM FORK BASE - BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE FLASQUES ACIER RIVÉES.



Ø	Descripción	≡
80	R.M820.080.1 Z LL/GN RO	77586
100	R.M820.100.1 Z LL/GN RO	75485
125	R.M820.125.1 Z LL/GN RO	75486
150	R.M820.150.1 Z LL/GN RO	75730

Ø	Descripción	≡
80	R.M820.080.1 Z LL/GN RO F	75484
100	R.M820.100.1 Z LL/GN RO F	76958
125	R.M820.125.1 Z LL/GN RO F	77997
150	R.M823.150.1 Z NYL/GN LI F	78003



Ø	Descripción	≡
80	R.M820.080.2 Z LL/GN RO	75489
100	R.M820.100.2 Z LL/GN RO	75490
125	R.M820.125.2 Z LL/GN RO	75491
150	R.M820.150.2 Z LL/GN RO	75731

Ø	Descripción	≡
80	R.M820.080.2 Z LL/GN RO F	75495
100	R.M820.100.2 Z LL/GN RO F	75496
125	R.M820.125.2 Z LL/GN RO F	75497
150	R.M820.150.2 Z LL/GN RO F	75732



ARO GOMA NEGRA - NÚCLEO CHAPA 85° SHORE

BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M820.080.7 Z LL/GN RO	75501
100	R.M820.100.7 Z LL/GN RO	75502
125	R.M820.125.7 Z LL/GN RO	75503
150	R.M820.150.7 Z LL/GN RO	75733

Ø	Descripción	≡
80	A.M820.080.0 LL/GN RO	75662
100	A.M820.100.0 LL/GN RO	75663
125	A.M820.125.0 LL/GN RO	75664
150	A.M820.150.0 LL/GN RO	75799

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	30	39	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	80
80	30	39	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	80
100	30	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	182	290	110
125	36	42	15	152	154	110x85	80x60	8	12	212	290	140
150	36	50	15	175	176	110x85	80x60	8	12	240	290	160

SOPORTE MEDIO - ARO GOMA NEGRA ANTIESTÁTICA - NÚCLEO CHAPA



MEDIUM FORK BASE - ANTISTATIC BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM



MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR ANTISTATIQUE SUR JANTE FLASQUES ACIER RIVÉES



M821



Ø	Descripción	≡
80	R.M821.080.1 Z LL/GNAE RO	80357
100	R.M821.100.1 Z LL/GNAE RO	80358
125	R.M821.125.1 Z LL/GNAE RO	80343
150	R.M821.150.1 Z LL/GNAE RO	80344

Ø	Descripción	≡
80	R.M821.080.1 Z LL/GNAE RO F	80345
100	R.M821.100.1 Z LL/GNAE RO F	80346
125	R.M821.125.1 Z LL/GNAE RO F	80347
150	R.M821.150.1 Z LL/GNAE RO F	80348



Ø	Descripción	≡
80	R.M821.080.2 Z LL/GNAE RO	76570
100	R.M821.100.2 Z LL/GNAE RO	76578
125	R.M821.125.2 Z LL/GNAE RO	76583
150	R.M821.150.2 Z LL/GNAE RO	76584

Ø	Descripción	≡
80	R.M821.080.2 Z GNAE RO F	80349
100	R.M821.100.2 Z GNAE RO F	80350
125	R.M821.125.2 Z GNAE RO F	80351
150	R.M821.150.2 Z GNAE RO F	80352



ARO GOMA NEGRA ANTIESTÁTICA - NÚCLEO CHAPA 85° SHORE
ANTISTATIC BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM 85° SHORE

Ø	Descripción	≡
80	R.M821.080.7 Z LL/GNAE RO	80353
100	R.M821.100.7 Z LL/GNAE RO	80354
125	R.M821.125.7 Z LL/GNAE RO	80355
150	R.M821.150.7 Z LL/GNAE RO	80356

Ø	Descripción	≡
80	A.M821.080.1 LL/GNAE RO	79930
100	A.M821.100.1 LL/GNAE RO	79931
125	A.M821.125.1 LL/GNAE RO	80003
150	A.M821.150.1 LL/GNAE RO	80004

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

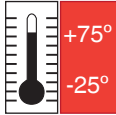
Ø	30	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	75
80	30	39	12	125	125	110x85	80x60	8	12	184	290	80
100	37	50	15	152	154	110x85	80x60	8	12	212	290	115
125	37	51	15	178	180	110x85	80x60	8	12	242	290	145

M822

SOPORTE MEDIO - ARO GOMA ELÁSTICA - NÚCLEO ALUMINIO

MEDIUM FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE ALUMINIUM



Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	R.M822.100.1 Z AL/GN BO	79189
125	R.M822.125.1 Z AL/GN BO	50255
150	R.M822.150.1 Z AL/GN BO	50256

Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	R.M822.100.1 Z AL/GN BO F	80429
125	R.M822.125.1 Z AL/GN BO F	50257
150	R.M822.150.1 Z AL/GN BO F	50258



Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	R.M822.100.2 Z AL/GN BO	78068
125	R.M822.125.2 Z AL/GN BO	50259
150	R.M822.150.2 Z AL/GN BO	50260

Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	R.M822.100.2 Z AL/GN BO F	78496
125	R.M822.125.2 Z AL/GN BO F	50261
150	R.M822.150.2 Z AL/GN BO F	50262



ARO GOMA ELÁSTICA - NÚCLEO ALUMINIO ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM



Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	R.M822.100.7 Z AL/GN BO	78069
125	R.M822.125.7 Z AL/GN BO	50263
150	R.M822.150.7 Z AL/GN BO	50264

Ø	Descripción	⊗ ⊗
100	A.M822.100.1 AL/GN BO	75747
125	A.M822.125.1 AL/GN BO	78612
150	A.M822.150.1 AL/GN BO	75558

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	40	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	186	290	180
100	40	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	186	290	180
125	38	41	15	152	154	110x85	80x60	8	12	214	290	250
150	38	41	15	180	181	110x85	80x60	8	12	244	290	300

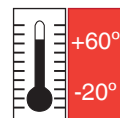
SOPORTE MEDIO - ARO GOMA GRIS - NÚCLEO POLIPROPILENO

MEDIUM FORK BASE - GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE GRIS SUR JANTE POLYAMIDE



M818 GG



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.1 Z GG LI	78758
100	R.M818.100.1 Z GG LI	79883
125	R.M818.125.1 Z GG LI	75528
150	R.M818.150.1 Z GG LI	80673

Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.1 Z GG LI F	78759
100	R.M818.100.1 Z GG LI F	78780
125	R.M818.125.1 Z GG LI F	77740
150	R.M818.150.1 Z GG LI F	80674



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.2 Z GG LI	80326
100	R.M818.100.2 Z GG LI	79861
125	R.M818.125.2 Z GG LI	80675
150	R.M818.150.2 Z GG LI	80676

Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.2 Z GG LI F	80327
100	R.M818.100.2 Z GG LI F	79862
125	R.M818.125.2 Z GG LI F	80677
150	R.M818.150.2 Z GG LI F	80678

ARO GOMA GRIS - NÚCLEO POLIPROPILENO 85° SHORE

GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M818.080.7 Z GG LI	80328
100	R.M818.100.7 Z GG LI	78781
125	R.M818.125.7 Z GG LI	80679
150	R.M818.150.7 Z GG LI	80680

Ø	Descripción	≡
80	A.M818.080.0 GG LI	25660
100	A.M818.100.0 GG LI	79882
125	A.M818.125.0 GG LI	75670
150	A.M818.150.0 GG LI	80046

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	27	40	12	105	109	110x85	80x60	8	12	158	290	75
80	27	40	12	105	109	110x85	80x60	8	12	158	290	75
100	30	40	12	125	127	110x85	80x60	8	12	182	290	100
125	39	45	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	125
150	40	43	20	180	181	110x85	80x60	8	12	242	290	145

M823 GG

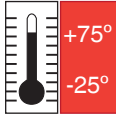
SOPORTE MEDIO - ARO GOMA GRIS ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA



MEDIUM FORK BASE - ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM



MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE GRIS SUR JANTE POLYAMIDE.



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.1 Z NYL/GG LI	17400
100	R.M823.100.1 Z NYL/GG LI	17401
125	R.M823.125.1 Z NYL/GG LI	17402
150	R.M823.150.1 Z NYL/GG LI	17403

Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.1 Z NYL/GG LI F	17404
100	R.M823.100.1 Z NYL/GG LI F	17405
125	R.M823.125.1 Z NYL/GG LI F	17406
150	R.M823.150.1 Z NYL/GG LI F	17407



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.2 Z NYL/GG LI	17408
100	R.M823.100.2 Z NYL/GG LI	17409
125	R.M823.125.2 Z NYL/GG LI	17410
150	R.M823.150.2 Z NYL/GG LI	17411

Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.2 Z NYL/GG LI F	17412
100	R.M823.100.2 Z NYL/GG LI F	17413
125	R.M823.125.2 Z NYL/GG LI F	17414
150	R.M823.150.2 Z NYL/GG LI F	17415



ARO GOMA GRIS ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA 70° SHORE
ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M823.080.7 Z NYL/GG LI	17416
100	R.M823.100.7 Z NYL/GG LI	17417
125	R.M823.125.7 Z NYL/GG LI	17418
150	R.M823.150.7 Z NYL/GG LI	17419

Ø	Descripción	≡
80	A.M823.080.0 NYL/GG LI	17250
100	A.M823.100.0 NYL/GG LI	17334
125	A.M823.125.0 NYL/GG LI	17335
150	A.M823.150.0 NYL/GG LI	17826

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	110
80	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	110
100	32	40	12	125	126	110x85	80x60	8	12	182	290	150
125	36	50	15	151	153	110x85	80x60	8	12	210	290	200
150	36	50	15	179	180	110x85	80x60	8	12	243	290	275

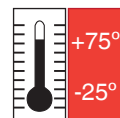
SOPORTE MEDIO - ARO GOMA AZUL ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA

MEDIUM FORK BASE - ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE BLEU SUR JANTE POLYAMIDE



M823 GA



OPCIONAL



Icon	Descripción	Icon	Icon
80	R.M823.080.1 Z NYL/GA LI	77355	51490
100	R.M823.100.1 Z NYL/GA LI	78717	76705
125	R.M823.125.1 Z NYL/GA LI	80312	80321

Icon	Descripción	Icon	Icon
80	R.M823.080.1 Z NYL/GA LI F	80313	16176
100	R.M823.100.1 Z NYL/GA LI F	78718	76991
125	R.M823.125.1 Z NYL/GA LI F	80314	80322



Icon	Descripción	Icon	Icon
80	R.M823.080.2 Z NYL/GA LI	80315	16177
100	R.M823.100.2 Z NYL/GA LI	78569	76993
125	R.M823.125.2 Z NYL/GA LI	80316	80323

Icon	Descripción	Icon	Icon
80	R.M823.080.2 Z NYL/GA LI F	80317	16178
100	R.M823.100.2 Z NYL/GA LI F	78570	75737
125	R.M823.125.2 Z NYL/GA LI F	80318	80324

ARO GOMA AZUL ELÁSTICA - NÚCLEO POLIAMIDA 70°SHORE
ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Icon	Descripción	Icon	Icon
80	R.M823.080.7 Z NYL/GA LI	80319	16179
100	R.M823.100.7 Z NYL/GA LI	78716	75739
125	R.M823.125.7 Z NYL/GA LI	80320	80325

Icon	Descripción	Icon	Icon
80	A.M823.080.0 NYL/GA LI	78617	25670
100	A.M823.100.0 NYL/GA LI	78618	76508
125	A.M823.125.0 NYL/GA LI	28018	78601

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

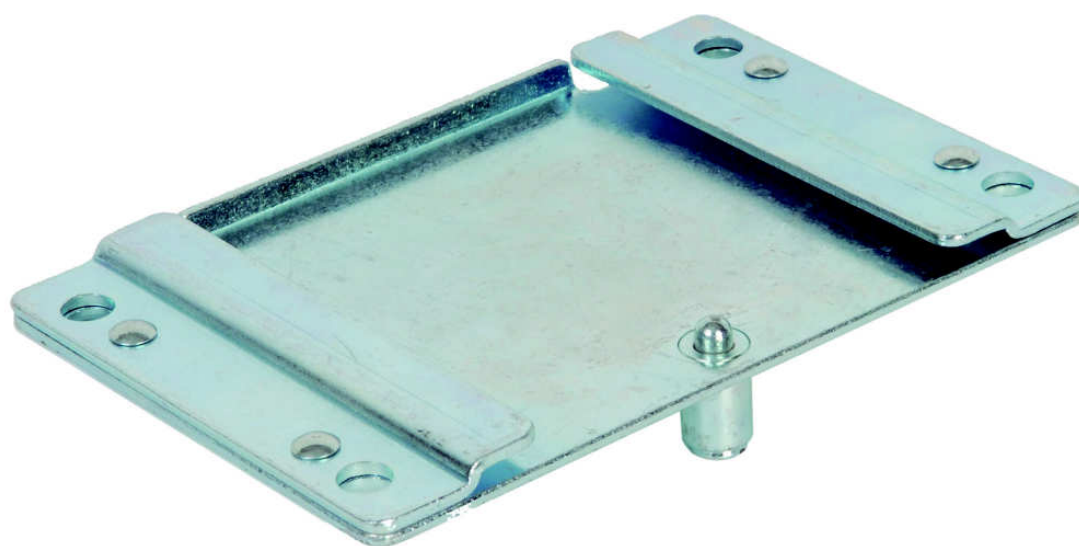
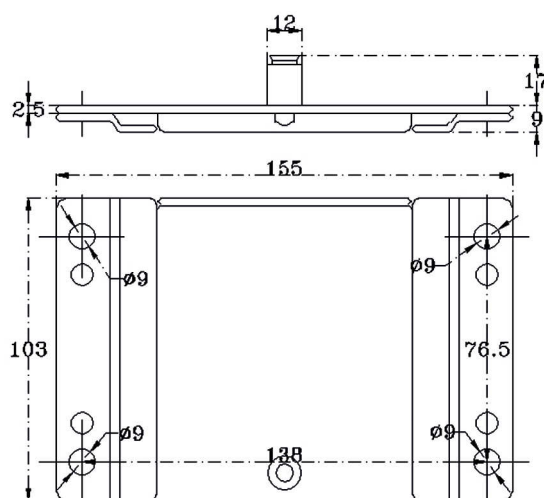
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
80	34	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	110
100	36	40	12	125	127	110x85	80x60	8	12	182	290	150
125	36	44	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	200

Placa ensamblaje rápido que permite quitar y poner una rueda a cualquier objeto en un instante. Gracias a un dispositivo con muelle, la pletina de la rueda entra en la guía de la placa ensamblaje ajustándola al objeto como si estuviese atornillada. Esto permite obtener un mayor espacio a la hora de transportar el objeto, con la ventaja de poner y quitar las ruedas cuando se desee.

Plate of fast joint that allows to take off to put on a castor to any object rapidly. Thanks to a device with wharf, the plate of the castor enters screwed. This allows to obtain a greater space transporting the object, with the advantage to put on or to take off the castors when it is desired.

Válido sólo para la placa soporte medio 80 x 60

Valid for all the plates from the medium fork base between 80 x 60.



Referencia
Reference

Ensamble rápido P.80x60



9



155 x 103



138 x 77



9



17



12

Código
Code

78750

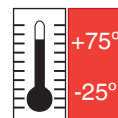
SOPORTE MEDIO - ARO POLIURETANO - NÚCLEO POLIAMIDA

MEDIUM FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE POLYAMIDE



M810



Ø	Descripción	≡	≡
80	R.M810.080.1 Z NYL/POL LI	76638	80305
100	R.M810.100.1 Z NYL/POL LI	77163	75426
125	R.M810.125.1 Z NYL/POL LI	80300	75428
150	R.M810.150.1 Z NYL/POL LI	79509	80948

Ø	Descripción	≡	≡
80	R.M810.080.1 Z NYL/POL LI F	77351	80306
100	R.M810.100.1 Z NYL/POL LI F	78046	77352
125	R.M810.125.1 Z NYL/POL LI F	80301	77353
150	R.M810.150.1 Z NYL/POL LI F	80943	80949



Ø	Descripción	≡	≡
80	R.M810.080.2 Z NYL/POL LI	76835	80307
100	R.M810.100.2 Z NYL/POL LI	77133	75434
125	R.M810.125.2 Z NYL/POL LI	80302	75436
150	R.M810.150.2 Z NYL/POL LI	80944	79668

Ø	Descripción	≡	≡
80	R.M810.080.2 Z NYL/POL LI F	78722	80308
100	R.M810.100.2 Z NYL/POL LI F	79714	75406
125	R.M810.125.2 Z NYL/POL LI F	80303	75408
150	R.M810.150.2 Z NYL/POL LI F	80945	80950

ARO POLIURETANO - NÚCLEO POLIAMIDA 90° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM 90° SHORE



Ø	Descripción	≡	≡
80	R.M810.080.7 Z NYL/POL LI	77354	80309
100	R.M810.100.7 Z NYL/POL LI	77145	75416
125	R.M810.125.7 Z NYL/POL LI	80304	75418
150	R.M810.150.7 Z NYL/POL LI	80946	80951

Ø	Descripción	≡	≡
80	A.M810.080.0 NYL/POL LI	75642	79691
100	A.M810.100.0 NYL/POL LI	75835	77743
125	A.M810.125.0 NYL/POL LI	80713	75646
150	A.M810.150.0 NYL/POL LI	75837	80914

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

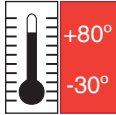
Ø	W	H	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
80	30	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	158	290	110
100	31	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	182	290	150
125	35	44	15	153	155	110x85	80x60	8	12	212	290	200
150	38	50	15	179	180	110x85	80x60	8	12	242	290	275

M811

SOPORTE MEDIO - ARO POLIURETANO BLANDO NÚCLEO POLIAMIDA

MEDIUM FORK BASE - SOFT POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SOUPLE SUR JANTE POLYAMIDE



Ø	Descripción	=
80	R.M811.080.1 Z NYL/POLB LI	82843
100	R.M811.100.1 Z NYL/POLB LI	82848
125	R.M811.125.1 Z NYL/POLB LI	82853
150	R.M811.150.1 Z NYL/POLB LI	82859

Ø	Descripción	=
80	R.M811.080.1 Z NYL/POLB LI F	82844
100	R.M811.100.1 Z NYL/POLB LI F	82849
125	R.M811.125.1 Z NYL/POLB LI F	82854
150	R.M811.150.1 Z NYL/POLB LI F	82860



Ø	Descripción	=
80	R.M811.080.2 Z NYL/POLB LI	82845
100	R.M811.100.2 Z NYL/POLB LI	82850
125	R.M811.125.2 Z NYL/POLB LI	82855
150	R.M811.150.2 Z NYL/POLB LI	82861

Ø	Descripción	=
80	R.M811.080.2 Z NYL/POLB LI F	82846
100	R.M811.100.2 Z NYL/POLB LI F	82851
125	R.M811.125.2 Z NYL/POLB LI F	82856
150	R.M811.150.2 Z NYL/POLB LI F	82862



ARO POLIURETANO BLANDO NÚCLEO POLIAMIDA 80° SHORE SOFT POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM 80° SHORE



Ø	Descripción	=
80	R.M811.080.7 Z NYL/POLB LI	82847
100	R.M811.100.7 Z NYL/POLB LI	82852
125	R.M811.125.7 Z NYL/POLB LI	82857
150	R.M811.150.7 Z NYL/POLB LI	82863

Ø	Descripción	=
80	A.M811.080.0 NYL/POLB LI	82840
100	A.M811.100.0 NYL/POLB LI	82841
125	A.M811.125.0 NYL/POLB LI	82842
150	A.M811.150.0 NYL/POLB LI	82858

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	31	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	158	290	100
80	31	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	158	290	100
100	31	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	182	290	150
125	32	44	15	153	155	110x85	80x60	8	12	212	290	175
150	32	44	15	179	180	110x85	80x60	8	12	242	290	200

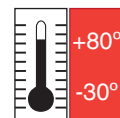
SOPORTE MEDIO - ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO

MEDIUM FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE ALUMINIUM



M845



Ø	Descripción	☒☒
80	R.M845.080.1 Z AL/POL BO	78863
100	R.M845.100.1 Z AL/POL BO	78864
125	R.M845.125.1 Z AL/POL BO	78865
150	R.M845.150.1 Z AL/POL BO	78866

Ø	Descripción	☒☒
80	R.M845.080.1 Z AL/POL BO F	78883
100	R.M845.100.1 Z AL/POL BO F	78884
125	R.M845.125.1 Z AL/POL BO F	78885
150	R.M845.150.1 Z AL/POL BO F	78886



Ø	Descripción	☒☒
80	R.M845.080.2 Z AL/POL BO	78869
100	R.M845.100.2 Z AL/POL BO	78870
125	R.M845.125.2 Z AL/POL BO	77938
150	R.M845.150.2 Z AL/POL BO	78873

Ø	Descripción	☒☒
80	R.M845.080.2 Z AL/POL BO F	78876
100	R.M845.100.2 Z AL/POL BO F	78877
125	R.M845.125.2 Z AL/POL BO F	78878
150	R.M845.150.2 Z AL/POL BO F	78880

ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO 85° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	☒☒
80	R.M845.080.7 Z AL/POL BO	78889
100	R.M845.100.7 Z AL/POL BO	78890
125	R.M845.125.7 Z AL/POL BO	78891
150	R.M845.150.7 Z AL/POL BO	78893

Ø	Descripción	☒☒
80	A.M845.080.1 AL/POL BO	78856
100	A.M845.100.1 AL/POL BO	77674
125	A.M845.125.1 AL/POL BO	25771
150	A.M845.150.1 AL/POL BO	78859

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

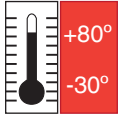
Ø	40	41	12	106	110	110x85	80x60	8	12	162	290	180
80	40	41	12	106	110	110x85	80x60	8	12	162	290	180
100	40	41	12	126	127	110x85	80x60	8	12	184	290	220
125	40	41	15	153	155	110x85	80x60	8	12	216	290	260
150	40	50	20	180	181	110x85	80x60	8	12	244	290	350

M850

SOPORTE MEDIO - ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO FUNDIDO

MEDIUM FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE MEDIUM - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



Icon	Descripción	Icon
	80 R.M850.080.1 Z FE/POL BO	80387
	100 R.M850.100.1 Z FE/POL BO	80388
	125 R.M850.125.1 Z FE/POL BO	80389
	150 R.M850.150.1 Z FE/POL BO	80390

Icon	Descripción	Icon
	80 R.M850.080.1 Z FE/POL BO F	80391
	100 R.M850.100.1 Z FE/POL BO F	80392
	125 R.M850.125.1 Z FE/POL BO F	80393
	150 R.M850.150.1 Z FE/POL BO F	80394



Icon	Descripción	Icon
	80 R.M850.080.2 Z FE/POL BO	80395
	100 R.M850.100.2 Z FE/POL BO	80396
	125 R.M850.125.2 Z FE/POL BO	80397
	150 R.M850.150.2 Z FE/POL BO	80398

Icon	Descripción	Icon
	80 R.M850.080.2 Z FE/POL BO F	80399
	100 R.M850.100.2 Z FE/POL BO F	80400
	125 R.M850.125.2 Z FE/POL BO F	80401
	150 R.M850.150.2 Z FE/POL BO F	80402



ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO FUNDIDO 85° SHORE

POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
	80 R.M850.080.7 Z FE/POL BO	80403
	100 R.M850.100.7 Z FE/POL BO	78926
	125 R.M850.125.7 Z FE/POL BO	80405
	150 R.M850.150.7 Z FE/POL BO	80406

Icon	Descripción	Icon
	80 A.M850.080.1 FE/POL BO	25748
	100 A.M850.100.1 FE/POL BO	25757
	125 A.M850.125.1 FE/POL BO	25750
	150 A.M850.150.1 FE/POL BO	51469

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
80	34	34	12	107	111	110x85	80x60	8	12	164	290	250
100	30	39	12	126	127	110x85	80x60	8	12	184	290	350
125	40	50	20	153	155	110x85	80x60	8	12	224	290	375
150	40	50	20	180	181	110x85	80x60	8	12	246	290	500

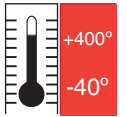
SOPORTE MEDIO - ARO DE HIERRO FUNDIDO

MEDIUM FORK BASE - CAST IRON WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE EN FONTE



M840



Ø	Descripción	≡
80	R.M840.080.1 Z FE LI	80375
100	R.M840.100.1 Z FE LI	80376
125	R.M840.125.1 Z FE LI	80377
150	R.M840.150.1 Z FE LI	80378

Ø	Descripción	≡
80	R.M840.080.1 Z FE LI F	80903
100	R.M840.100.1 Z FE LI F	77128
125	R.M840.125.1 Z FE LI F	80904
150	R.M840.150.1 Z FE LI F	80905



Ø	Descripción	≡
80	R.M840.080.2 Z FE LI	80379
100	R.M840.100.2 Z FE LI	80380
125	R.M840.125.2 Z FE LI	80381
150	R.M840.150.2 Z FE LI	80382

Ø	Descripción	≡
80	R.M840.080.2 Z FE LI F	80906
100	R.M840.100.2 Z FE LI F	80907
125	R.M840.125.2 Z FE LI F	26730
150	R.M840.150.2 Z FE LI F	80909

ARO HIERRO FUNDIDO
CAST IRON WHEEL



Ø	Descripción	≡
80	R.M840.080.7 Z FE LI	80383
100	R.M840.100.7 Z FE LI	80384
125	R.M840.125.7 Z FE LI	80385
150	R.M840.150.7 Z FE LI	80386

Ø	Descripción	≡
80	A.M840.080.0 FE LI	51511
100	A.M840.100.0 FE LI	79688
125	A.M840.125.0 FE LI	78214
150	A.M840.150.0 FE LI	79690

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

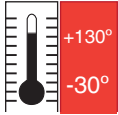
Ø	32	40	12,5	104	108	110x85	80x60	8	12	156	290	250
80	32	40	12,5	104	108	110x85	80x60	8	12	156	290	250
100	32	40	12,5	127	128	110x85	80x60	8	12	184	290	350
125	32	40	12,5	154	156	110x85	80x60	8	12	212	290	450
150	38	41	30	181	182	110x85	80x60	8	12	242	290	450

M857

SOPORTE MEDIO - ARO DE POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

MEDIUM FORK BASE - POLYAMIDE WITH FIBERGLASS WHEELS

MONTURE MEDIUM - ROUE EN POLYAMIDE AVEC FIBRE DE VERRE



Ø	Descripción	=
80	R.M857.080.1 Z NYLVID LI	82656
100	R.M857.100.1 Z NYLVID LI	82657
125	R.M857.125.1 Z NYLVID LI	82658
150	R.M857.150.1 Z NYLVID LI	82659

Ø	Descripción	=
80	R.M857.080.1 Z NYLVID LI F	82663
100	R.M857.100.1 Z NYLVID LI F	82664
125	R.M857.125.1 Z NYLVID LI F	82665
150	R.M857.150.1 Z NYLVID LI F	82666



Ø	Descripción	=
80	R.M857.080.2 Z NYLVID LI	45142
100	R.M857.100.2 Z NYLVID LI	18732
125	R.M857.125.2 Z NYLVID LI	18733
150	R.M857.150.2 Z NYLVID LI	18734

Ø	Descripción	=
80	R.M857.080.2 Z NYLVID LI F	82667
100	R.M857.100.2 Z NYLVID LI F	82668
125	R.M857.125.2 Z NYLVID LI F	82669
150	R.M857.150.2 Z NYLVID LI F	82770

ARO DE POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

POLYAMIDE WITH FIBERGLASS WHEELS



Ø	Descripción	=
80	R.M857.080.7 Z NYLVID LI	82771
100	R.M857.100.7 Z NYLVID LI	18731
125	R.M857.125.7 Z NYLVID LI	82772
150	R.M857.150.7 Z NYLVID LI	82773

Ø	Descripción	=
80	A.M857.080.0 NYLVID LI	82466
100	A.M857.100.0 NYLVID LI	82467
125	A.M857.125.0 NYLVID LI	82468
150	A.M857.150.0 NYLVID LI	82469

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	200
80	32	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	160	290	200
100	32	40	12	125	126	110x85	80x60	8	12	184	290	250
125	36	50	15	152	154	110x85	80x60	8	12	210	290	300
150	37	49	15	181	182	110x85	80x60	8	12	246	290	350

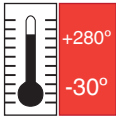
SOPORTE MEDIO - ARO DE RESINA FENOLICA

MEDIUM FORK BASE - PHENOLIC RESIN WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE EN RÉSINE PHÉNOLIQUE



M860



Ø	Descripción	≡
80	R.M860.080.1 Z RF LI	75606
100	R.M860.100.1 Z RF LI	75607
125	R.M860.125.1 Z RF LI	80374

Ø	Descripción	≡
80	R.M860.080.1 Z RF LI F	11106
100	R.M860.100.1 Z RF LI F	82806
125	R.M860.125.1 Z RF LI F	82807



Ø	Descripción	≡
80	R.M860.080.2 Z RF LI	75608
100	R.M860.100.2 Z RF LI	75609
125	R.M860.125.2 Z RF LI	77979

Ø	Descripción	≡
80	R.M860.080.2 Z RF LI F	78908
100	R.M860.100.2 Z RF LI F	80696
125	R.M860.125.2 Z RF LI F	13246

ARO DE RESINA FENOLICA
PHENOLIC RESIN WHEEL



Ø	Descripción	≡
80	R.M860.080.7 Z RF LI	75610
100	R.M860.100.7 Z RF LI	75611
125	R.M860.125.7 Z RF LI	79756

Ø	Descripción	≡
80	A.M860.080.0 RF LI	79972
100	A.M860.100.0 RF LI	51082
125	A.M860.125.0 RF LI	77102

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

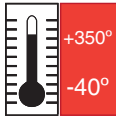
Ø	35	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	162	290	150
80	35	40	12	106	110	110x85	80x60	8	12	162	290	150
100	35	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	182	290	200
125	40	48	15	153	155	110x85	80x60	8	12	210	290	250

M858

SOPORTE MEDIO - ARO DE RESINA DE ALTA TEMPERATURA

MEDIUM FORK BASE - HIGH TEMPERATURE RESIN WHEEL

MONTURE MEDIUM - ROUE DE RÉSINE HAUTE TEMPERATURE



100

Descripción

R.M858.100.1 Z RSAT LI



82549



100

Descripción

R.M858.100.1 Z RSAT LI F



82802



100

Descripción

R.M858.100.2 Z RSAT LI



82803



100

Descripción

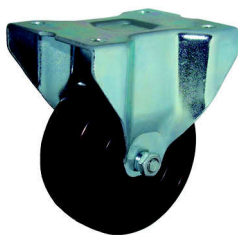
R.M858.100.2 Z RSAT LI F



82804

ARO DE RESINA DE ALTA TEMPERATURA

HIGHT TEMPERATURE RESIN WHEEL.



100

Descripción

R.M858.100.7 Z RSAT LI



82805



100

Descripción

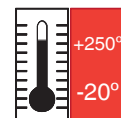
A.M858.100.1 RSAT LI



82471

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100	35	40	12	126	127	110x85	80x60	8	12	182	290	250



POSIBILIDADES
POSSIBILITIES



	Descripción	
100	R.M859.100.1 Z SAC BO	14672
125	R.M859.125.1 Z SAC BO	14678

	Descripción	
100	R.M859.100.1 Z SAC BO F	14673
125	R.M859.125.1 Z SAC BO F	14679



	Descripción	
100	R.M859.100.2 Z SAC BO	14675
125	R.M859.125.2 Z SAC BO	14680

	Descripción	
100	R.M859.100.2 Z SAC BO F	14676
125	R.M859.125.2 Z SAC BO F	14681

SILICONA ANTICALÓRICA NÚCLEO ALUMINIO 80° SHORE
HIGH TEMPERATURE SILICONE WHEEL 80° SHORE.

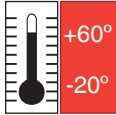


	Descripción	
100	R.M859.100.7 Z SAC BO	14677
125	R.M859.125.7 Z SAC BO	14682

	Descripción	
100	A.M859.100.1 SAC BO	14670
125	A.M859.125.1 SAC BO	14671

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100	28	39	12	122	123	110x85	80x60	8	12	184	290	70
125	35	48	15	152	154	110x85	80x60	8	12	212	290	100



⊗	Descripción	≡
60	R.M801.060.1 INOX PP LI	17357
80	R.M801.080.1 INOX PP LI	17359
100	R.M801.100.1 INOX PP LI	17358
125	R.M801.125.1 INOX PP LI	17360
150	R.M801.150.1 INOX PP LI	17361

⊗	Descripción	≡
80	R.M801.080.1 INOX PP LI F	17362
100	R.M801.100.1 INOX PP LI F	17363
125	R.M801.125.1 INOX PP LI F	17364
150	R.M801.150.1 INOX PP LI F	17365



⊗	Descripción	≡
60	R.M801.060.2 INOX PP LI	17366
80	R.M801.080.2 INOX PP LI	17367
100	R.M801.100.2 INOX PP LI	17368
125	R.M801.125.2 INOX PP LI	17369
150	R.M801.150.2 INOX PP LI	17370

⊗	Descripción	≡
80	R.M801.080.2 INOX PP LI F	17371
100	R.M801.100.2 INOX PP LI F	17372
125	R.M801.125.2 INOX PP LI F	17373
150	R.M801.150.2 INOX PP LI F	17374



ARO DE POLIPROPILENO POLYPROPYLENE WHEEL



⊗	Descripción	≡
60	R.M801.060.7 INOX PP LI	17375
80	R.M801.080.7 INOX PP LI	17376
100	R.M801.100.7 INOX PP LI	17377
125	R.M801.125.7 INOX PP LI	17378
150	R.M801.150.7 INOX PP LI	17379

⊗	Descripción	≡
60	A.M801.060.0 PP LI	14107
80	A.M801.080.0 PP LI	16260
100	A.M801.100.0 PP LI	16261
125	A.M801.125.0 PP LI	16262
150	A.M801.150.0 PP LI	16263

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

60	31	40	12	96	96	115x83	80x60	11x9	12	155	****	150
80	32	40	12	105	105	115x83	80x60	11x9	12	173	293	200
100	32	40	12	124	124	115x83	80x60	11x9	12	193	293	250
125	36	50	15	152	152	115x83	80x60	11x9	12	221	293	300
150	37	49	15	179	179	115x83	80x60	11x9	12	257	293	350

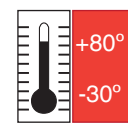
SOPORTE MEDIO INOX - ARO DE POLIAMIDA

STAINLESS STEEL MEDIUM FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE MEDIUM EN ACIER INOXYDABLE - ROUE EN POLYAMIDE



M800 INOX



⊗	Descripción	≡
60	R.M800.060.1 INOX NYL LI	78013
80	R.M800.080.1 INOX NYL LI	76690
100	R.M800.100.1 INOX NYL LI	76644
125	R.M800.125.1 INOX NYL LI	76691
150	R.M800.150.1 INOX NYL LI	77362

⊗	Descripción	≡
80	R.M800.080.1 INOX NYL LI F	76694
100	R.M800.100.1 INOX NYL LI F	76655
125	R.M800.125.1 INOX NYL LI F	76695
150	R.M800.150.1 INOX NYL LI F	77366



⊗	Descripción	≡
60	R.M800.060.2 INOX NYL LI	77920
80	R.M800.080.2 INOX NYL LI	75396
100	R.M800.100.2 INOX NYL LI	75397
125	R.M800.125.2 INOX NYL LI	75398
150	R.M800.150.2 INOX NYL LI	77373

⊗	Descripción	≡
80	R.M800.080.2 INOX NYL LI F	75870
100	R.M800.100.2 INOX NYL LI F	75871
125	R.M800.125.2 INOX NYL LI F	75872
150	R.M800.150.2 INOX NYL LI F	76652

**ARO DE POLIAMIDA
POLYAMIDE WHEEL**



⊗	Descripción	≡
60	R.M800.060.7 INOX NYL LI	77921
80	R.M800.080.7 INOX NYL LI	75401
100	R.M800.100.7 INOX NYL LI	75402
125	R.M800.125.7 INOX NYL LI	75402
150	R.M800.150.7 INOX NYL LI	76714

⊗	Descripción	≡
60	A.M800.060.0 NYL LI	75620
80	A.M800.080.0 NYL LI	75621
100	A.M800.100.0 NYL LI	75622
125	A.M800.125.0 NYL LI	75623
150	A.M800.125.0 NYL LI	75624

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

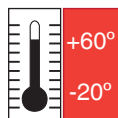
	⊗	↕	↔	⊙	TAL PAS	↕	↔	↕	↔	↕	⊙ FRENQ	Kg
60	31	40	12	96	96	115x83	80x60	11x9	12	155	****	200
80	32	40	12	109	105	115x83	80x60	11x9	12	173	293	250
100	32	40	12	124	124	115x83	80x60	11x9	12	193	293	300
125	36	50	15	152	152	115x83	80x60	11x9	12	221	293	350
150	37	49	15	179	179	115x83	80x60	11x9	12	257	293	400

M818 GG INOX

SOPORTE MEDIO INOX - ARO GOMA GRIS VULCANIZADA

STAINLESS STEEL MEDIUM FORK BASE - GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE MEDIUM EN ACIER INOXYDABLE - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC GRIS SUR JANTE POLYPROPYLENE



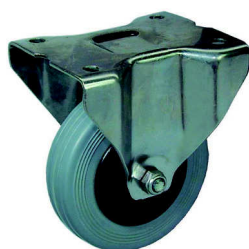
Descripción	
80 R.M818.080.1 INOX GG LI	79407
100 R.M818.100.1 INOX GG LI	78410
125 R.M818.125.1 INOX GG LI	78411
150 R.M818.150.1 INOX GG LI	15624

Descripción	
80 R.M818.080.1 INOX GG LI F	79408
100 R.M818.100.1 INOX GG LI F	78057
125 R.M818.125.1 INOX GG LI F	17020
150 R.M818.150.1 INOX GG LI F	80984



Descripción	
80 R.M818.080.2 INOX GG LI	80990
100 R.M818.100.2 INOX GG LI	78741
125 R.M818.125.2 INOX GG LI	80980
150 R.M818.150.2 INOX GG LI	17742

Descripción	
80 R.M818.080.2 INOX GG LI F	16961
100 R.M818.100.2 INOX GG LI F	77942
125 R.M818.125.2 INOX GG LI F	80981
150 R.M818.150.2 INOX GG LI F	17946



ARO GOMA GRIS VULCANIZADA 85° SHORE
GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM 85° SHORE



Descripción	
80 R.M818.080.7 INOX GG LI	80988
100 R.M818.100.7 INOX GG LI	25653
125 R.M818.125.7 INOX GG LI	80989
150 R.M818.150.7 INOX GG LI	15469

Descripción	
80 A.M818.080.0 GG LI	25660
100 A.M818.100.0 GG LI	79882
125 A.M818.125.0 GG LI	75670
150 A.M818.150.0 GG LI	80046

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

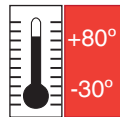
80	26	40	12	104	104	115x83	80x60	11x9	12	171	293	75
100	27	39	12	125	125	115x83	80x60	11x9	12	199	293	100
125	38	45	15	153	153	115x83	80x60	11x9	12	223	293	125
150	38	45	15	178	178	115x83	80x60	11x9	12	257	293	145

SOPORTE MEDIO INOX - ARO POLIURETANO NÚCLEO POLIAMIDA

STAINLESS STEEL MEDIUM FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE MEDIUM EN ACIER INOXYDABLE - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE POLYAMIDE

M810 INOX



Ø	Descripción	≡
80	R.M810.080.1 INOX NYL/POL LI	77915
100	R.M810.100.1 INOX NYL/POL LI	79982
125	R.M810.125.1 INOX NYL/POL LI	80407
150	R.M810.150.1 INOX NYL/POL LI	50266

Ø	Descripción	≡
80	R.M810.080.1 INOX NYL/POL LI F	77363
100	R.M810.100.1 INOX NYL/POL LI F	77364
125	R.M810.125.1 INOX NYL/POL LI F	77365
150	R.M810.150.1 INOX NYL/POL LI F	50267



Ø	Descripción	≡
80	R.M810.080.2 INOX NYL/POL LI	75444
100	R.M810.100.2 INOX NYL/POL LI	75856
125	R.M810.125.2 INOX NYL/POL LI	75857
150	R.M810.150.2 INOX NYL/POL LI	50268

Ø	Descripción	≡
80	R.M810.080.2 INOX NYL/POL LI F	76628
100	R.M810.100.2 INOX NYL/POL LI F	76892
125	R.M810.125.2 INOX NYL/POL LI F	76893
150	R.M810.150.2 INOX NYL/POL LI F	50269

ARO POLIURETANO NÚCLEO POLIAMIDA 90° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM 90° SHORE



Ø	Descripción	≡
80	R.M810.080.7 INOX NYL/POL LI	75452
100	R.M810.100.7 INOX NYL/POL LI	75860
125	R.M810.125.7 INOX NYL/POL LI	75861
150	R.M810.150.7 INOX NYL/POL LI	80063

Ø	Descripción	≡
80	A.M810.080.0 NYL/POL LI	75642
100	A.M810.100.0 NYL/POL LI	75835
125	A.M810.125.0 NYL/POL LI	80713
150	A.M810.150.0 NYL/POL LI	75837

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

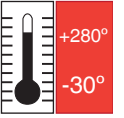
Ø	30	40	12	105	105	115x83	80x60	11x9	12	171	293	150
80	30	40	12	105	105	115x83	80x60	11x9	12	171	293	150
100	31	40	12	126	126	115x83	80x60	11x9	12	199	293	200
125	35	44	15	153	153	115x83	80x60	11x9	12	223	293	300
150	38	50	15	177	177	115x83	80x60	11x9	12	253	293	350

M860 INOX

SOPORTE MEDIO INOX - ARO DE RESINA FENOLICA

STAINLESS STEEL MEDIUM FORK BASE - PHENOLIC RESIN WHEEL

MONTURE MEDIUM EN ACIER INOXYDABLE - ROUE EN RÉSINE PHÉNOLIQUE



🔍	Descripción	=
80	R.M860.080.1 INOX RF LI	80411
100	R.M860.100.1 INOX RF LI	77582
125	R.M860.125.1 INOX RF LI	80412

🔍	Descripción	=
80	R.M860.080.1 INOX RF LI F	82808
100	R.M860.100.1 INOX RF LI F	46315
125	R.M860.125.1 INOX RF LI F	82809



🔍	Descripción	=
80	R.M860.080.2 INOX RF LI	78701
100	R.M860.100.2 INOX RF LI	76772
125	R.M860.125.2 INOX RF LI	76773

🔍	Descripción	=
80	R.M860.080.2 INOX RF LI F	82810
100	R.M860.100.2 INOX RF LI F	77137
125	R.M860.125.2 INOX RF LI F	78757



ARO DE RESINA FENOLICA PHENOLIC RESIN WHEEL



🔍	Descripción	=
80	R.M860.080.7 INOX RF LI	79664
100	R.M860.100.7 INOX RF LI	79553
125	R.M860.125.7 INOX RF LI	80715

🔍	Descripción	=
80	A.M860.080.0 RF LI	79972
100	A.M860.100.0 RF LI	51082
125	A.M860.125.0 RF LI	77102

🔍	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏
80	35	40	12	105	105	115x83	80x60	11x9	12	173	293	150	
100	35	40	12	126	126	115x83	80x60	11x9	12	197	293	200	
125	40	48	15	153	153	115x83	80x60	11x9	12	225	293	250	

SOPORTE STANDARD

STANDARD FORK BASE

MONTURE STANDARD



Soporte : Acero estampado **4 mm** de espesor.

Rodamiento : Doble hilera de bolas en giro axial.

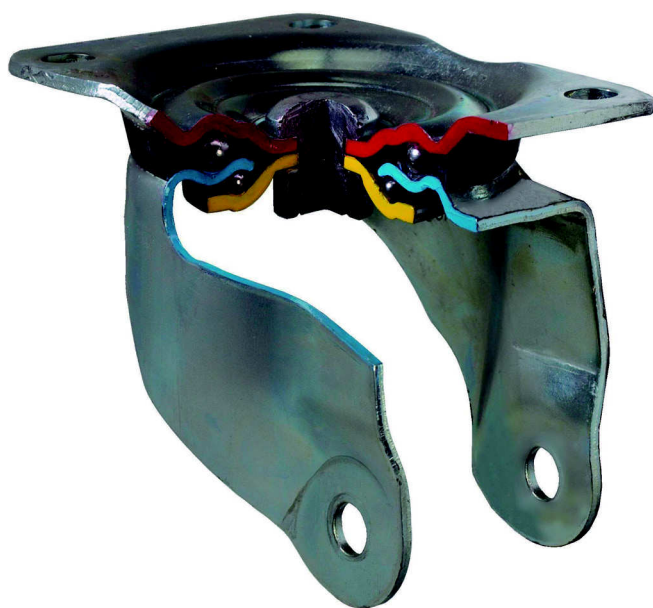
Freno integral : Accion simultánea sobre aro y soporte.

Acabado : Cincado brillante.

Cargas : Desde **350** hasta **700 Kgrs.**

Medidas placa : **135 x 110 mm**

Fabricadas según normas europeas **EN 12532**



Fork : Pressed steel **4 mm** of thickness

Bearing : Double balls race in axial turn

Total brake : Over the wheel and the head fork at the same time.

Finished: Shining galvanized.

Loads: from **350** to **700 Kgrs.**

Plate size : **135 x 110 mm.**

Manufactured according european Standards **EN 12532**

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	h	t	L	l	W	W	W	W	W	W	W	W	W
125	55	3,5	101	47	184	135 x 110	105 x 80	11	12,5	152	254	500	
125	60	3,5	101	47	184	135 x 110	105 x 80	11	12,5	152	254	500	
160	62	3,5	116	56	184	135 x 110	105 x 80	11	12,5	166	254	600	
200	66	3,5	141	59	184	135 x 110	105 x 80	11	12,5	168	254	700	



S801 - Pag.106
Aro Polipropileno

S818 GG - Pag.114
Núcleo Polipropileno
Banda Goma gris vulcanizada



S800 - Pag.107
Aro Nylon

S823 GG - Pag.115
Núcleo Nylon
Banda Goma Gris Elástica



S818 GN - Pag.108
Núcleo Polipropileno
Banda Goma negra vulcanizada
85° Shore

S823 GA - Pag.116
Núcleo Nylon
Banda Goma Azul Elástica
70° Shore



S823 GN - Pag.109
Núcleo Nylon
Banda Goma negra Elástica
70° Shore

S810 - Pag.117
Núcleo Nylon
Banda de Poliuretano



S820 GN - Pag.110
Núcleo Acero estampado
Banda Goma negra vulcanizada
85° Shore

S811 - Pag.118
Núcleo Nylon
Banda de Poliuretano Blando
80° Shore



S821 - Pag.111
Núcleo Acero estampado
Banda Goma negra antiestática
85° Shore

S845 - Pag.119
Núcleo Aluminio
Banda de Poliuretano
85° Shore



S822 - Pag.112
Núcleo Aluminio
Banda Goma negra Elástica
70° Shore

S846 - Pag.120
Núcleo Aluminio
Banda de Poliuretano Elástico
80° Shore



S836 - Pag.113
Núcleo Hierro Fundido
Banda Goma negra Elástica
75° Shore

S850 - Pag.121
Núcleo Hierro Fundido
Banda de Poliuretano
85° Shore





S840 - Pag.122
Aro Hierro Fundido



S801 - Pag.123
Aro Polipropileno

S818 GG - Pag.125
Núcleo Polipropileno
Banda Goma gris vulcanizada
85° Shore



S800 - Pag.124
Aro Nylon

S810 - Pag.126
Núcleo Nylon
Banda de Poliuretano

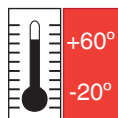


S801

SOPORTE STANDARD - ARO DE POLIPROPILENO

STANDARD FORK BASE - POLYPROPYLENE WHEEL

MONTURE STANDARD - ROUE EN POLYPROPYLÈNE



Ø	Descripción	=
100	R.S801.100.1 Z PP LI	46856
125	R.S801.125.1 Z PP LI	17420
160	R.S801.160.1 Z PP LI	17421
200	R.S801.200.1 Z PP LI	17422



Ø	Descripción	=
100	R.S801.100.1 Z PP LI F	82826
125	R.S801.125.1 Z PP LI F	17423
160	R.S801.160.1 Z PP LI F	17424
200	R.S801.200.1 Z PP LI F	17425



Ø	Descripción	=
100	R.S801.100.4 Z PP LI	14697
125	R.S801.125.4 Z PP LI	17426
160	R.S801.160.4 Z PP LI	17427
200	R.S801.200.4 Z PP LI	17428



Ø	Descripción	=
100	R.S801.100.4 Z PP LI F	82827
125	R.S801.125.4 Z PP LI F	17429
160	R.S801.160.4 Z PP LI F	17430
200	R.S801.200.4 Z PP LI F	17431



Ø	Descripción	=
100	R.S801.100.9 Z PP LI	11067
125	R.S801.125.9 Z PP LI	17432
160	R.S801.160.9 Z PP LI	17433
200	R.S801.200.9 Z PP LI	17434

ARO DE POLIPROPILENO.
POLYPROPYLENE WHEEL.



Ø	Descripción	=
100	A.S801.100.0 PP LI	14695
125	A.S801.125.0 PP LI	17336
160	A.S801.160.0 PP LI	17337
200	A.S801.200.0 PP LI	17338

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	35	48	15	143	150	135x110	105x80	11	12,5	203	254	350
100	35	48	15	143	150	135x110	105x80	11	12,5	203	254	350
125	41	59	20	154	162	135x110	105x80	11	12,5	224	254	400
160	40	58	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	268	268	500
200	50	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	318	318	600

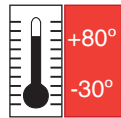
SOPORTE STANDARD - ARO DE POLIAMIDA

STANDARD FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE STANDARD - ROUE EN POLYAMIDE



S800



	Descripción		
100	R.S800.100.1 Z NYL LI	75342	75343
125	R.S800.125.1 Z NYL LI	75344	75345
160	R.S800.160.1 Z NYL LI	75346	75347
200	R.S800.200.1 Z NYL LI	75348	75349

	Descripción		
100	R.S800.100.1 Z NYL LI F	76662	76666
125	R.S800.125.1 Z NYL LI F	76663	76667
160	R.S800.160.1 Z NYL LI F	76664	76668
200	R.S800.200.1 Z NYL LI F	76665	76669



	Descripción		
100	R.S800.100.4 Z NYL LI	75350	75351
125	R.S800.125.4 Z NYL LI	75352	75353
160	R.S800.160.4 Z NYL LI	75354	75355
200	R.S800.200.4 Z NYL LI	75356	75357

	Descripción		
100	R.S800.100.4 Z NYL LI F	75358	75359
125	R.S800.125.4 Z NYL LI F	75360	75361
160	R.S800.160.4 Z NYL LI F	75362	75363
200	R.S800.200.4 Z NYL LI F	75364	75365



ARO DE POLIAMIDA.
POLYAMIDE WHEEL.



	Descripción		
100	R.S800.100.9 Z NYL LI	75366	75367
125	R.S800.125.9 Z NYL LI	75368	75369
160	R.S800.160.9 Z NYL LI	75370	75371
200	R.S800.200.9 Z NYL LI	75372	75373

	Descripción		
100	A.S800.100.0 NYL LI	75626	75635
125	A.S800.125.0 NYL LI	75628	75629
160	A.S800.160.0 NYL LI	75630	75631
200	A.S800.200.0 NYL LI	75632	75633

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

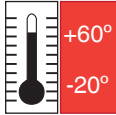
100	35	48	15	143	150	135x110	105x80	11	12,5	203	254	350	
125	41	59	20	154	162	135x110	105x80	11	12,5	224	254	400	
160	40	58	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	268	268	500	
200	50	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	318	318	600	

S818 GN

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA NEGRA NÚCLEO POLIPROPILENO

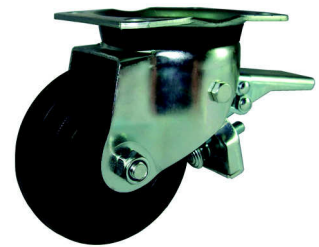
STANDARD FORK BASE - BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



Icon	Descripción	Icon
125	R.S818.125.1 Z GN LI	50272
160	R.S818.160.1 Z GN LI	50273
200	R.S818.200.1 Z GN LI	50274

Icon	Descripción	Icon
125	R.S818.125.1 Z GN LI F	50275
160	R.S818.160.1 Z GN LI F	50276
200	R.S818.200.1 Z GN LI F	50277



Icon	Descripción	Icon
125	R.S818.125.4 Z GN LI	77458
160	R.S818.160.4 Z GN LI	50278
200	R.S818.200.4 Z GN LI	50279

Icon	Descripción	Icon
125	R.S818.125.4 Z GN LI F	79539
160	R.S818.160.4 Z GN LI F	50280
200	R.S818.200.4 Z GN LI F	50281

ARO GOMA NEGRA NÚCLEO DE POLIPROPILENO

BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM.



Icon	Descripción	Icon
125	R.S818.125.9 Z GN LI	78703
160	R.S818.160.9 Z GN LI	50282
200	R.S818.200.9 Z GN LI	50283

Icon	Descripción	Icon
125	A.S818.125.0 GN LI	75654
160	A.S818.160.0 GN LI	75656
200	A.S818.200.0 GN LI	75658
250	A.S818.250.0 GN LI	77440

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	38	45	15	155	163	135x110	105x80	11	12,5	226	254	125
160	38	60	20	188	180	135x110	105x80	11	12,5	267	267	150
200	47	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	320	320	215
250	58	60	20	****	****	****	****	****	****	****	****	240

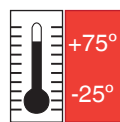
SOPORTE STANDARD - ARO GOMA NEGRA ELÁSTICA

STANDARD FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE STANDARD - MONTURE STANDARD



S823 GN



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GN LI	17251	79796
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GN LI	17252	79798
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GN LI	17253	79799



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GN LI F	17254	79802
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GN LI F	17255	79803
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GN LI F	17256	79819



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GN LI	17257	82598
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GN LI	17258	82599
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GN LI	17259	14658



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GN LI F	17260	82601
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GN LI F	17261	82602
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GN LI F	17262	82603



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.9 Z NYL/GN LI	17263	82604
	160 R.S823.160.9 Z NYL/GN LI	17264	82605
	200 R.S823.200.9 Z NYL/GN LI	17265	82606

ARO GOMA NEGRA ELÁSTICA 70° SHORE

ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 A.S823.125.0 NYL/GN LI	17342	17346
	160 A.S823.160.0 NYL/GN LI	17343	17347
	200 A.S823.200.0 NYL/GN LI	17344	17348
	250 A.S823.250.0 NYL/GN LI	17345	17349

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

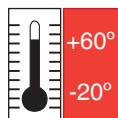
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	59	60	20	156	164	135x110	105x80	11	12,5	234	254	230
160	47	60	20	188	195	135x110	105x80	11	12,5	275	275	350
200	43	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	328	328	400
250	64	90	25	****	****	****	****	****	****	****	****	500

S820

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA NEGRA NÚCLEO CHAPA

STANDARD FORK BASE - BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE FLASQUES ACIER RIVÉES.



Icon	Descripción	Icon
125	R.S820.125.1 Z LL/GN RO	80418
160	R.S820.160.1 Z LL/GN RO	75487
200	R.S820.200.1 Z LL/GN RO	75488



Icon	Descripción	Icon
125	R.S820.125.1 Z LL/GN RO F	80419
160	R.S820.160.1 Z LL/GN RO F	78004
200	R.S820.200.1 Z LL/GN RO F	77638



Icon	Descripción	Icon
125	R.S820.125.4 Z LL/GN RO	75492
160	R.S820.160.4 Z LL/GN RO	75493
200	R.S820.200.4 Z LL/GN RO	75494



Icon	Descripción	Icon
125	R.S820.125.4 Z LL/GN RO F	75498
160	R.S820.160.4 Z LL/GN RO F	75499
200	R.S820.200.4 Z LL/GN RO F	75500

ARO GOMA NEGRA NÚCLEO CHAPA 85° SHORE BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.S820.125.9 Z LL/GN RO	75504
160	R.S820.160.9 Z LL/GN RO	75505
200	R.S820.200.9 Z LL/GN RO	75506



Icon	Descripción	Icon
125	A.M820.125.0 LL/GN RO	75664
160	A.S820.160.0 LL/GN RO	75665
200	A.S820.200.0 LL/GN RO	75666
250	A.S820.250.0 LL/GN RO	16600

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	34	44	15	155	163	135x110	105x80	11	12,5	226	254	140
160	38	55	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	268	268	180
200	50	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	320	320	230
250	50	56	20	****	****	****	****	****	****	****	****	260

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA NEGRA ANTIESTÁTICA NÚCLEO CHAPA



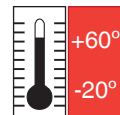
STANDARD FORK BASE - ANTISTATIC BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM



MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR ANTISTATIQUE SUR JANTE FLASQUES ACIER RIVÉES

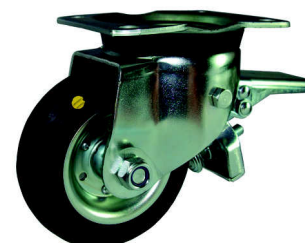


S821



Ø	Descripción	≡
125	R.S821.125.1 Z LL/GNAE RO	16249
160	R.S821.160.1 Z LL/GNAE RO	80420
200	R.S821.200.1 Z LL/GNAE RO	80421

Ø	Descripción	≡
125	R.S821.125.1 Z LL/GNAE RO F	16250
160	R.S821.160.1 Z LL/GNAE RO F	80422
200	R.S821.200.1 Z LL/GNAE RO F	80423



Ø	Descripción	≡
125	R.S821.125.4 Z LL/GNAE RO	16251
160	R.S821.160.4 Z LL/GNAE RO	80424
200	R.S821.200.4 Z LL/GNAE RO	76594

Ø	Descripción	≡
125	R.S821.125.4 Z LL/GNAE RO F	16252
160	R.S821.160.4 Z LL/GNAE RO F	80425
200	R.S821.200.4 Z LL/GNAE RO F	80426

ARO GOMA NEGRA ANTIESTÁTICA NÚCLEO CHAPA 85° SHORE

ANTISTATIC BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	≡
125	R.S821.125.9 Z LL/GNAE RO	16253
160	R.S821.160.9 Z LL/GNAE RO	80427
200	R.S821.200.9 Z LL/GNAE RO	80428

Ø	Descripción	≡
125	A.M821.125.1 LL/GNAE RO	80003
160	A.S821.160.1 LL/GNAE RO	80725
200	A.S821.200.1 LL/GNAE RO	80726

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

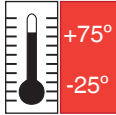
Ø	37	50	15	156	164	135x110	105x80	11	12,5	226	254	125
125	37	50	15	156	164	135x110	105x80	11	12,5	226	254	125
160	40	59	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	267	270	150
200	40	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	320	324	215

S822

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO ALUMINIO

STANDARD FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE ALUMINIUM



Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	R.S822.125.1 Z AL/GN BO	75507
160	R.S822.160.1 Z AL/GN BO	75508
200	R.S822.200.1 Z AL/GN BO	75509

Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	R.S822.125.1 Z AL/GN BO F	78007
160	R.S822.160.1 Z AL/GN BO F	78008
200	R.S822.200.1 Z AL/GN BO F	78009



Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	R.S822.125.4 Z AL/GN BO	75510
160	R.S822.160.4 Z AL/GN BO	75511
200	R.S822.200.4 Z AL/GN BO	75512

Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	R.S822.125.4 Z AL/GN BO F	75513
160	R.S822.160.4 Z AL/GN BO F	75514
200	R.S822.200.4 Z AL/GN BO F	75515



ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO ALUMINIO ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM

Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	R.S822.125.9 Z AL/GN BO	75516
160	R.S822.160.9 Z AL/GN BO	75517
200	R.S822.200.9 Z AL/GN BO	75518

Ø	Descripción	⊗ ⊗
125	A.S822.125.1 AL/GN BO	75667
160	A.S822.160.1 AL/GN BO	19819
200	A.S822.200.1 AL/GN BO	75669
250	A.S822.250.1 AL/GN BO	78328

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	50	60	20	156	164	135x110	105x80	11	12,5	234	254	300
125	50	60	20	156	164	135x110	105x80	11	12,5	234	254	300
160	50	60	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	260	260	375
200	50	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	322	322	425
250	50	60	20/25	****	****	****	****	****	****	****	****	525

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO HIERRO FUNDIDO



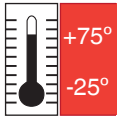
STANDARD FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON CAST IRON RIM



MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE FONTE



S836



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S836.125.1 Z FE/GN BO	84513
	150 R.S836.150.1 Z FE/GN BO	84514
	200 R.S836.200.1 Z FE/GN BO	84515

Icon	Descripción	Icon
	125 R.S836.125.1 Z FE/GN BO F	84516
	150 R.S836.150.1 Z FE/GN BO F	84517
	200 R.S836.200.1 Z FE/GN BO F	84518



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S836.125.4 Z FE/GN BO	84519
	150 R.S836.150.4 Z FE/GN BO	84520
	200 R.S836.200.4 Z FE/GN BO	84521

Icon	Descripción	Icon
	125 R.S836.125.4 Z FE/GN BO F	84523
	150 R.S836.150.4 Z FE/GN BO F	84524
	200 R.S836.200.4 Z FE/GN BO F	84525

ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO HIERRO FUNDIDO.75° SHORE
ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL WITH IRON CENTRE.75° SHORE



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S836.125.9 Z FE/GN BO	84527
	150 R.S836.150.9 Z FE/GN BO	84528
	200 R.S836.200.9 Z FE/GN BO	84529

Icon	Descripción	Icon
	125 A.S836.125.1 FE/GN BO	18027
	150 A.S836.150.1 FE/GN BO	18028
	200 A.S836.200.1 FE/GN BO	18029
	250 A.S836.250.1 FE/GN BO	18032

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

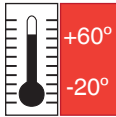
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	155	163	135x110	105x80	11	12,5	235	254	300
150	50	60	20	185	192	135x110	105x80	11	12,5	261	261	375
200	50	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	325	325	425
250	50	61	20	****	****	****	****	****	****	****	****	525

S818 GG

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA GRIS NÚCLEO POLIPROPILENO

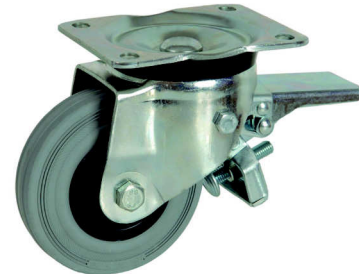
STANDARD FORK BASE - GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC GRIS SUR JANTE POLYPROPYLENE



Ø	Descripción	=
125	R.S818.125.1 Z GG LI	50284
160	R.S818.160.1 Z GG LI	75530
200	R.S818.200.1 Z GG LI	75532

Ø	Descripción	=
125	R.S818.125.1 Z GG LI F	50285
160	R.S818.160.1 Z GG LI F	50286
200	R.S818.200.1 Z GG LI F	50287



Ø	Descripción	=
125	R.S818.125.4 Z GG LI	75534
160	R.S818.160.4 Z GG LI	75536
200	R.S818.200.4 Z GG LI	75538

Ø	Descripción	=
125	R.S818.125.4 Z GG LI F	75540
160	R.S818.160.4 Z GG LI F	75542
200	R.S818.200.4 Z GG LI F	75544

ARO GOMA GRIS NÚCLEO POLIPROPILENO 85° SHORE GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	=
125	R.S818.125.9 Z GG LI	75546
160	R.S818.160.9 Z GG LI	75548
200	R.S818.200.9 Z GG LI	75550

Ø	Descripción	=
125	A.S818.125.0 GG LI	75670
160	A.S818.160.0 GG LI	75672
200	A.S818.200.0 GG LI	75674
250	A.S818.250.0 GG LI	75552

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	38	45	15	155	163	135x110	105x80	11	12,5	226	254	125
125	38	45	15	155	163	135x110	105x80	11	12,5	226	254	125
160	38	60	20	188	195	135x110	105x80	11	12,5	267	267	150
200	47	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	320	320	215
250	58	60	20	****	****	****	****	****	****	****	****	240

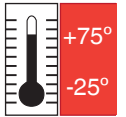
SOPORTE STANDARD - ARO GOMA GRIS ELÁSTICA

STANDARD FORK BASE - ELASTIC GREY RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE GRIS SUR JANTE POLYAMIDE



S823 GG



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GG LI	17266	79830
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GG LI	17267	79831
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GG LI	17268	82600

Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GG LI F	17269	79847
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GG LI F	17270	79848
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GG LI F	17271	80096



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GG LI	17272	17109
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GG LI	17273	80212
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GG LI	17274	15465

Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GG LI F	17275	82021
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GG LI F	17276	82034
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GG LI F	17277	82037

ARO GOMA GRIS ELÁSTICA 70°SHORE

ELASTIC GREY RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.9 Z NYL/GG LI	17278	41254
	160 R.S823.160.9 Z NYL/GG LI	17279	82038
	200 R.S823.200.9 Z NYL/GG LI	17280	82039

Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 A.S823.125.0 NYL/GG LI	17350	82040
	160 A.S823.160.0 NYL/GG LI	17351	17354
	200 A.S823.200.0 NYL/GG LI	17352	17355
	250 A.S823.250.0 NYL/GG LI	17353	17356

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

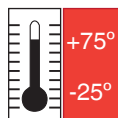
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	157	165	135x110	105x80	11	12,5	234	254	250
160	46	60	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	275	275	350
200	47	59	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	328	328	400
250	64	90	25	****	****	****	****	****	****	****	****	500

S823 GA

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA AZUL ELÁSTICA NÚCLEO POLIAMIDA

STANDARD FORK BASE - ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE BLEU SUR JANTE POLYAMIDE



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GA LI	50288	77357
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GA LI	50289	77983
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GA LI	50290	77984



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.1 Z NYL/GA LI F	50291	77359
	160 R.S823.160.1 Z NYL/GA LI F	50292	77360
	200 R.S823.200.1 Z NYL/GA LI F	50293	77361



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GA LI	50294	77032
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GA LI	50295	77033
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GA LI	50296	77034



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.4 Z NYL/GA LI F	50297	77358
	160 R.S823.160.4 Z NYL/GA LI F	50298	77985
	200 R.S823.200.4 Z NYL/GA LI F	50299	77986

ARO GOMA AZUL ELÁSTICA NÚCLEO POLIAMIDA 70° SHORE

ELASTIC BLUE RUBBER WHEEL ON POLYAMIDE RIM 70° SHORE



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S823.125.9 Z NYL/GA LI	50458	77036
	160 R.S823.160.9 Z NYL/GA LI	50459	77037
	200 R.S823.200.9 Z NYL/GA LI	50460	77038



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 A.S823.125.0 NYL/GA LI	80002	76749
	160 A.S823.160.0 NYL/GA LI	75556	79911
	200 A.S823.200.0 NYL/GA LI	75557	80913
	250 A.S823.250.0 NYL/GA LI	****	17929

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	35	50	20	160	164	135x110	105x80	11	12,5	223	254	250
160	45	60	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	268	268	350
200	47	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	321	321	400
250	50	54	25	****	****	****	****	****	****	****	****	500

SOPORTE STANDARD - ARO POLIURETANO NÚCLEO POLIAMIDA



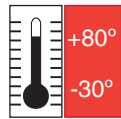
STANDARD FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM



MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE POLYAMIDE



S810



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.1 Z NYL/POL LI	80435	80449
	160 R.S810.160.1 Z NYL/POL LI	80436	75431
	200 R.S810.200.1 Z NYL/POL LI	80437	75433



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.1 Z NYL/POL LI F	78902	80450
	160 R.S810.160.1 Z NYL/POL LI F	80438	77991
	200 R.S810.200.1 Z NYL/POL LI F	80439	77992



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.4 Z NYL/POL LI	80440	75439
	160 R.S810.160.4 Z NYL/POL LI	80441	75441
	200 R.S810.200.4 Z NYL/POL LI	79551	75443



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.4 Z NYL/POL LI F	80442	75411
	160 R.S810.160.4 Z NYL/POL LI F	80443	75413
	200 R.S810.200.4 Z NYL/POL LI F	79552	75415

ARO POLIURETANO NÚCLEO POLIAMIDA 95° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM 95° SHORE



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.4 Z NYL/POL LI	80440	75421
	160 R.S810.160.4 Z NYL/POL LI	80445	75423
	200 R.S810.200.4 Z NYL/POL LI	80446	75425



Icon	Descripción	Icon	Icon
	125 R.S810.125.4 Z NYL/POL LI F	75836	80965
	160 R.S810.160.4 Z NYL/POL LI F	78049	75649
	200 R.S810.200.4 Z NYL/POL LI F	75838	75651

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

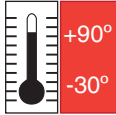
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	40	59	20	160	164	135x110	105x80	11	12,5	232	254	350
160	40	59	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	267	267	450
200	50	59	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	321	321	550

S811

SOPORTE STANDARD - ARO POLIURETANO BLANDO NÚCLEO POLIAMIDA

STANDARD FORK BASE - SOFT POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SOUPLE SUR JANTE POLYAMIDE



Ø	Descripción	≡
125	R.S811.125.1 Z NYL/POLB LI	60011
160	R.S811.160.1 Z NYL/POLB LI	60001
200	R.S811.200.1 Z NYL/POLB LI	60006

Ø	Descripción	≡
125	R.S811.125.1 Z NYL/POLB LI F	60012
160	R.S811.160.1 Z NYL/POLB LI F	60002
200	R.S811.200.1 Z NYL/POLB LI F	60007



Ø	Descripción	≡
125	R.S811.125.4 Z NYL/POLB LI	60013
160	R.S811.160.4 Z NYL/POLB LI	60003
200	R.S811.200.4 Z NYL/POLB LI	60008

Ø	Descripción	≡
125	R.S811.125.4 Z NYL/POLB LI F	60014
160	R.S811.160.4 Z NYL/POLB LI F	60004
200	R.S811.200.4 Z NYL/POLB LI F	60009

ARO POLIURETANO BLANDO NÚCLEO POLIAMIDA 80° SHORE SOFT POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM 80° SHORE



Ø	Descripción	≡
125	R.S811.125.9 Z NYL/POLB LI	60015
160	R.S811.160.9 Z NYL/POLB LI	60005
200	R.S811.200.9 Z NYL/POLB LI	60010

Ø	Descripción	≡
125	A.M811.125.0 NYL/POLB LI	82842
160	A.S811.160.0 NYL/POLB LI	82864
200	A.S811.200.0 NYL/POLB LI	82865

Ø	32	44	15	156	164	135x110	105x80	11	12,5	232	254	225
125	32	44	15	156	164	135x110	105x80	11	12,5	232	254	225
160	40	58	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	267	267	450
200	45	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	321	321	550

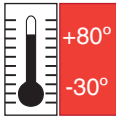
SOPORTE STANDARD - ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO

STANDARD FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE ALUMINIUM



S845



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S845.125.1 Z AL/POL BO 80451	
	160 R.S845.160.1 Z AL/POL BO 78867	
	200 R.S845.200.1 Z AL/POL BO 78868	

Icon	Descripción	Icon
	125 R.S845.125.1 Z AL/POL BO F 80452	
	160 R.S845.160.1 Z AL/POL BO F 78887	
	200 R.S845.200.1 Z AL/POL BO F 78888	



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S845.125.4 Z AL/POL BO 78871	
	160 R.S845.160.4 Z AL/POL BO 78874	
	200 R.S845.200.4 Z AL/POL BO 78875	

Icon	Descripción	Icon
	125 R.S845.125.4 Z AL/POL BO F 78879	
	160 R.S845.160.4 Z AL/POL BO F 78881	
	200 R.S845.200.4 Z AL/POL BO F 78882	



ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO 85° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
	125 R.S845.125.9 Z AL/POL BO 78892	
	160 R.S845.160.9 Z AL/POL BO 78894	
	200 R.S845.200.9 Z AL/POL BO 78895	

Icon	Descripción	Icon
	125 A.S845.125.1 AL/POL BO 78858	
	160 A.S845.160.1 AL/POL BO 78860	
	200 A.S845.200.1 AL/POL BO 78862	
	250 A.S845.250.1 AL/POL BO 78613	

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

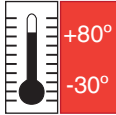
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	48	58	20	157	165	135x110	105x80	11	12,5	241	254	375
160	50	58	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	275	275	500
200	50	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	325	325	750
250	50	60	25	****	****	****	****	****	****	****	****	950

S846

SOPORTE STANDARD - ARO POLIURETANO ELÁSTICO NÚCLEO ALUMINIO

STANDARD FORK BASE - ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE ELASTIQUE SUR JANTE ALUMINIUM



Icono	Descripción	Icono
	125 R.S846.125.1 Z AL/POL E BO	12659
	160 R.S846.160.1 Z AL/POL E BO	12660
	200 R.S846.200.1 Z AL/POL E BO	12661

Icono	Descripción	Icono
	125 R.S846.125.1 Z AL/POL E BO F	12662
	160 R.S846.160.1 Z AL/POL E BO F	12663
	200 R.S846.200.1 Z AL/POL E BO F	12664



Icono	Descripción	Icono
	125 R.S846.125.4 Z AL/POL E BO	12665
	160 R.S846.160.4 Z AL/POL E BO	12666
	200 R.S846.200.4 Z AL/POL E BO	12667

Icono	Descripción	Icono
	125 R.S846.125.4 Z AL/POL E BO F	12668
	160 R.S846.160.4 Z AL/POL E BO F	12669
	200 R.S846.200.4 Z AL/POL E BO F	12670

ARO POLIURETANO ELÁSTICO NÚCLEO ALUMINIO 80° SHORE ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 80° SHORE



Icono	Descripción	Icono
	125 R.S846.125.9 Z AL/POL E BO	12671
	160 R.S846.160.9 Z AL/POL E BO	12672
	200 R.S846.200.9 Z AL/POL E BO	12673

Icono	Descripción	Icono
	125 A.S846.125.1 AL/POL E BO	12674
	160 A.S846.160.1 AL/POL E BO	12675
	200 A.S846.200.1 AL/POL E BO	12676

Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
125	50	58	20	155	163	135x110	105x80	11	12,5	241	254	400
160	50	59	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	275	275	600
200	50	58	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	325	325	800

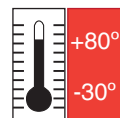
SOPORTE STANDARD - ARO POLIURETANO NÚCLEO DE HIERRO

STANDARD FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



S850



Icon	Descripción	Icon
125	R.S850.125.1 Z FE/POL BO	80453
160	R.S850.160.1 Z FE/POL BO	80454
200	R.S850.200.1 Z FE/POL BO	80455

Icon	Descripción	Icon
125	R.S850.125.1 Z FE/POL BO F	80456
160	R.S850.160.1 Z FE/POL BO F	80457
200	R.S850.200.1 Z FE/POL BO F	80458



Icon	Descripción	Icon
125	R.S850.125.4 Z FE/POL BO	75580
160	R.S850.160.4 Z FE/POL BO	75581
200	R.S850.200.4 Z FE/POL BO	75582

Icon	Descripción	Icon
125	R.S850.125.4 Z FE/POL BO F	75583
160	R.S850.160.4 Z FE/POL BO F	75584
200	R.S850.200.4 Z FE/POL BO F	75585



ARO POLIURETANO NÚCLEO DE HIERRO 85° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.S850.125.9 Z FE/POL BO	75586
160	R.S850.160.9 Z FE/POL BO	75587
200	R.S850.200.9 Z FE/POL BO	75588

Icon	Descripción	Icon
125	A.S850.125.1 FE/POL BO	76699
160	A.S850.160.1 FE/POL BO	75683
200	A.S850.200.1 FE/POL BO	75684
250	A.S850.250.1 FE/POL BO	79527

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

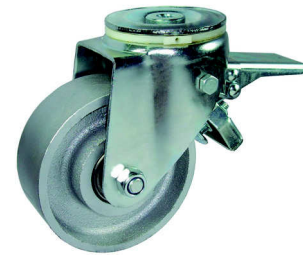
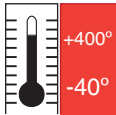
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	156	164	135x110	105x80	11	12,5	235	254	550
160	50	60	20	189	196	135x110	105x80	11	12,5	273	273	750
200	50	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	324	324	1000
250	50	60	25	****	****	****	****	****	****	****	****	1200

S840

SOPORTE STANDARD - ARO DE HIERRO FUNDIDO

STANDARD FORK BASE - CAST IRON WHEEL

MONTURE STANDARD - ROUE EN FONTE



Icon	Descripción	Icon
130	R.S840.130.1 Z FE	80729
150	R.S840.150.1 Z FE	80730
200	R.S840.200.1 Z FE	80731

Icon	Descripción	Icon
130	R.S840.130.1 Z FE F	82831
150	R.S840.150.1 Z FE F	80733
200	R.S840.200.1 Z FE F	80734



Icon	Descripción	Icon
130	R.S840.130.4 Z FE	80736
150	R.S840.150.4 Z FE	80737
200	R.S840.200.4 Z FE	80738

Icon	Descripción	Icon
130	R.S840.130.4 Z FE F	78762
150	R.S840.150.4 Z FE F	80741
200	R.S840.200.4 Z FE F	80742

ARO HIERRO FUNDIDO CAST IRON WHEEL



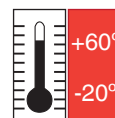
Icon	Descripción	Icon
130	R.S840.130.9 Z FE	80744
150	R.S840.150.9 Z FE	80745
200	R.S840.200.9 Z FE	80746

Icon	Descripción	Icon
130	A.S840.130.0 FE	77966
150	A.S840.150.0 FE	80784
200	A.S840.200.0 FE	77967

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
130	40	60	20	156	164	135x110	105x80	11	12,5	224	254	500
150	45	60	20	185	192	135x110	105x80	11	12,5	260	260	600
200	45	60	20	232	241	135x110	105x80	11	12,5	323	323	700



S801 INOX



Icon	Descripción	Icon
160	R.S801.160.1 INOX PP LI	17436
200	R.S801.200.1 INOX PP LI	17437

Icon	Descripción	Icon
160	R.S801.160.1 INOX PP LI F	17439
200	R.S801.200.1 INOX PP LI F	17440



Icon	Descripción	Icon
160	R.S801.160.4 INOX PP LI	17442
200	R.S801.160.4 INOX PP LI	17443

Icon	Descripción	Icon
160	R.S801.160.4 INOX PP LI F	17445
200	R.S801.200.4 INOX PP LI F	17446



ARO DE POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE WHEEL.



Icon	Descripción	Icon
160	R.S801.160.9 INOX PP LI	17448
200	R.S801.200.9 INOX PP LI	17449

Icon	Descripción	Icon
160	A.S801.160.0 PP LI	17337
200	A.S801.200.0 PP LI	17338

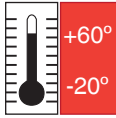
160	40	58	20	197	197	135x105	105x80	11	12,5	268	268	500		
200	50	58	20	240	240	135x105	105x80	11	12,5	318	318	600		

S800 INOX

SOPORTE STANDARD INOXIDABLE - ARO DE POLIAMIDA

STAINLESS STEEL STANDARD FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE STANDARD EN ACIER INOXYDABLE - ROUE EN POLYAMIDE



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S800.160.1 INOX NYL LI	76692	17508
200	R.S800.200.1 INOX NYL LI	76693	17509

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S800.160.1 INOX NYL LI F	76696	17511
200	R.S800.200.1 INOX NYL LI F	76697	17512



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S800.160.4 INOX NYL LI	75399	17514
200	R.S800.200.4 INOX NYL LI	75400	27138

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S800.160.4 INOX NYL LI F	75873	17516
200	R.S800.200.4 INOX NYL LI F	75874	17517



ARO DE POLIAMIDA
POLYAMIDE WHEEL



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S800.160.9 INOX NYL LI	75404	17519
200	R.S800.200.9 INOX NYL LI	75405	27139

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	A.S800.160.0 NYL LI	75630	79286
200	A.S800.200.0 NYL LI	75632	79287

160	40	58	20	197	197	135x105	105x80	11	12,5	268	268	600
200	50	58	20	240	240	135x105	105x80	11	12,5	318	318	700

SOPORTE STANDARD INOXIDABLE - ARO GOMA GRIS VULCANIZADA



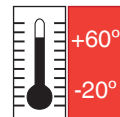
STAINLESS STEEL STANDARD FORK BASE - GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM



MONTURE STANDARD EN ACIER INOXYDABLE - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC GRIS SUR JANTE POLYPROPYLENE



S818 INOX GG



Ø	Descripción	=
160	R.S818.160.1 INOX GG LI	78726
200	R.S818.200.1 INOX GG LI	75129

Ø	Descripción	=
160	R.S818.160.1 INOX GG LI F	18342
200	R.S818.200.1 INOX GG LI F	75138



Ø	Descripción	=
160	R.S818.160.4 INOX GG LI	78727
200	R.S818.200.4 INOX GG LI	17807

Ø	Descripción	=
160	R.S818.160.4 INOX GG LI F	17982
200	R.S818.200.4 INOX GG LI F	75149

ARO GOMA GRIS VULCANIZADA 85° SHORE
GREY RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	=
160	R.S818.160.9 INOX GG LI	79322
200	R.S818.200.9 INOX GG LI	17808

Ø	Descripción	=
160	A.S818.160.0 GG LI	75672
200	A.S818.200.0 GG LI	75674
250	A.S818.250.0 GG LI	75552

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

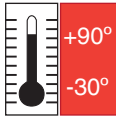
Ø	Altura	Anchura	Diámetro	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Peso
160	38	60	20	196	196	135x110	105x80	11	12,5	275	275	150
200	47	60	20	240	240	135x110	105x80	11	12,5	328	328	215
250	58	60	20	***	***	***	***	***	***	***	***	260

S810 INOX

SOPORTE STANDARD INOXIDABLE - ARO DE POLIURETANO

STAINLESS STEEL STANDARD FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE STANDARD EN ACIER INOXYDABLE - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE POLYAMIDE



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S810.160.1 INOX NYL/POL LI	80753	80763
200	R.S810.200.1 INOX NYL/POL LI	80754	80764

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S810.160.1 INOX NYL/POL LI F	80755	80765
200	R.S810.200.1 INOX NYL/POL LI F	80756	80766



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S810.160.4 INOX NYL/POL LI	80043	75451
200	R.S810.200.4 INOX NYL/POL LI	80757	75728

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S810.160.4 INOX NYL/POL LI F	80758	77600
200	R.S810.200.4 INOX NYL/POL LI F	80759	77624

ARO DE POLIURETANO POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S810.160.9 INOX NYL/POL LI	80044	75459
200	R.S810.200.9 INOX NYL/POL LI	75863	75729

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	A.S810.160.0 NYL/POL LI	78049	75805
200	A.S810.200.0 NYL/POL LI	75838	75807

160	40	59	20	197	197	135x105	105x80	11	12,5	267	267	450
200	50	59	20	240	240	135x105	105x80	11	12,5	321	321	550

SOPORTE REFORZADO RODAMIENTO ESTANCO

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES



Soporte : Acero estampado de **4 mm** a **5 mm** de espesor.

Giratorio : Sin remache central.

Protector : Bolas en rodamiento superior.

Rodamiento : Doble hilera de bolas estanco y con engrasador.

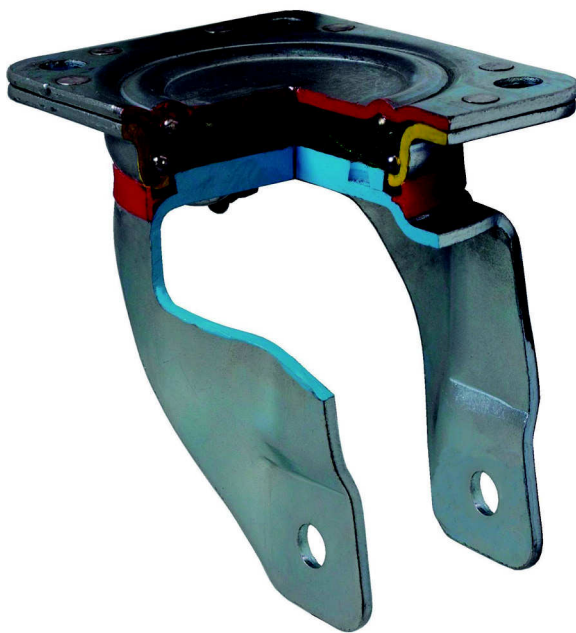
Freno integral : Accion simultánea sobre aro y soporte.

Acabado : Cincado brillante.

Cargas : Desde **300** hasta **1000 Kgrs.**

Medidas placa : **105 x 80 mm**

Fabricadas según normas europeas **EN 12532 / EN 12533**



Fork : Pressed steel **4 mm** to **5 mm** of thickness

Snivel : Without rivet central.

Threadguards : Top ball bearing.

Bearing : Double row of balls sealed and oiler.

Total brake : Simultaneous action over the wheel and the fork base.

Finished: Shining galvanized.

Loads: from **300** to **1000 Kgrs.**

Plate size : **105 x 80 mm.**

Manufactured according european Standards

EN 12532 / EN 12533

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

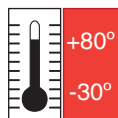
125	52	4	115	50	229	135 x 110	105 x 80	13 x 11	****	112	162	700
160	62	4	135	53	229	135 x 110	105 x 80	13 x 11	****	133	162	800
200	62	5	145	55	229	135 x 110	105 x 80	13 x 11	****	155	162	900
250	77	5	172	67	229	135 x 110	105 x 80	13 x 11	****	192	259	1000

RE800

SOPORTE REFORZADO ESTANCO - ARO DE POLIAMIDA

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES - ROUE EN POLYAMIDE



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊘	R.RE800.125.4 Z NYL	=	⊗
125		11217	11225
150	R.RE800.150.4 Z NYL	11218	11226
200	R.RE800.200.4 Z NYL	11219	11227
250	R.RE800.250.4 Z NYL	11220	11228

Icon	Descripción	Icon	Icon
⊘	R.RE800.125.4 Z NYL F	=	⊗
125		11221	11229
150	R.RE800.150.4 Z NYL F	11222	11230
200	R.RE800.200.4 Z NYL F	11223	11231
250	R.RE800.250.4 Z NYL F	11224	11232



ARO DE POLIAMIDA POLYAMIDE WHEEL



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊘	R.RE800.125.9 Z NYL	=	⊗
125		11233	11238
150	R.RE800.150.9 Z NYL	11234	11239
200	R.RE800.200.9 Z NYL	11236	11240
250	R.RE800.250.9 Z NYL	11237	11242

Icon	Descripción	Icon	Icon
⊘	A.R800.125.0 NYL	=	⊗
125		75636	75637
150	A.R800.150.0 NYL	75638	75639
200	A.R800.200.0 NYL	75640	75641
250	A.R800.250.0 NYL	11243	51086

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	41	59	20	****	176	135x110	105x80	11	****	111	162	650
150	40	58	20	****	215	135x110	105x80	11	****	133	162	800
200	50	58	20	****	245	135x110	105x80	11	****	155	162	900
250	50	60	25	****	297	135x110	105x80	11	****	192	259	1000

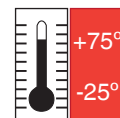
SOPORTE REFORZADO ESTANCO - ARO GOMA ELÁSTICA

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE ALUMINIUM



RE822



Icon	Descripción	Icon
125	R.RE822.125.4 Z AL/GN BO	11244
160	R.RE822.160.4 Z AL/GN BO	11245
200	R.RE822.200.4 Z AL/GN BO	11246
250	R.RE822.250.4 Z AL/GN BO	11247

Icon	Descripción	Icon
125	R.RE822.125.4 Z AL/GN BO F	11248
160	R.RE822.160.4 Z AL/GN BO F	11249
200	R.RE822.200.4 Z AL/GN BO F	11250
250	R.RE822.250.4 Z AL/GN BO F	11251



ARO GOMA NEGRA ELÁSTICA CON NÚCLEO ALUMINIO.70° SHORE
ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM 70° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.RE822.125.9 Z AL/GN BO	11252
160	R.RE822.160.9 Z AL/GN BO	11253
200	R.RE822.200.9 Z AL/GN BO	11254
250	R.RE822.250.9 Z AL/GN BO	11255

Icon	Descripción	Icon
125	A.S822.125.1 AL/GN BO	75667
160	A.S822.160.1 AL/GN BO	19819
200	A.S822.200.1 AL/GN BO	75669
250	A.S822.250.1 AL/GN BO	78328

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

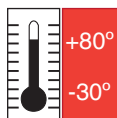
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	****	178	135x110	105x80	11	****	112	162	300
160	50	60	20	****	215	135x110	105x80	11	****	133	162	375
200	50	60	20	****	245	135x110	105x80	11	****	155	162	425
250	50	60	20	****	297	135x110	105x80	11	****	192	259	525

RE845

SOPORTE REFORZADO ESTANCO - ARO DE POLIURETANO

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE ALUMINIUM.



Icon	Descripción	Icon
⊗	R.RE845.125.4 Z AL/POL BO	⊗
125		11256
160	R.RE845.160.4 Z AL/POL BO	11257
200	R.RE845.200.4 Z AL/POL BO	11258
250	R.RE845.250.4 Z AL/POL BO	11259

Icon	Descripción	Icon
⊗	R.RE845.125.4 Z AL/POL BO F	⊗
125		11260
160	R.RE845.160.4 Z AL/POL BO F	11261
200	R.RE845.200.4 Z AL/POL BO F	11262
250	R.RE845.250.4 Z AL/POL BO F	11263



ARO DE POLIURETANO 85° SHORE

POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
⊗	R.RE845.125.9 Z AL/POL BO	⊗
125		11264
160	R.RE845.160.9 Z AL/POL BO	11265
200	R.RE845.200.9 Z AL/POL BO	11266
250	R.RE845.250.9 Z AL/POL BO	11267

Icon	Descripción	Icon
⊗	A.S845.125.1 AL/POL BO	⊗
125		78858
160	A.S845.160.1 AL/POL BO	78860
200	A.S845.200.1 AL/POL BO	78862
250	A.S845.250.1 AL/POL BO	11087

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	48	58	20	****	179	135x110	105x80	11	****	114	162	375
160	50	58	20	****	215	135x110	105x80	11	****	133	162	500
200	50	58	20	****	245	135x110	105x80	11	****	155	162	750
250	50	60	25	****	297	135x110	105x80	11	****	192	259	950

SOPORTE REFORZADO ESTANCO - ARO POLIURETANO ELÁSTICO

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE ELASTIQUE SUR JANTE ALUMINIUM



RE846



Icon	Descripción	Icon
125	R.RE846.125.4 Z AL/POL E BO	11268
160	R.RE846.160.4 Z AL/POL E BO	11269
200	R.RE846.200.4 Z AL/POL E BO	11270
250	R.RE846.250.4 Z AL/POL E BO	11271

Icon	Descripción	Icon
125	R.RE846.125.4 Z AL/POL E BO F	11272
160	R.RE846.160.4 Z AL/POL E BO F	11273
200	R.RE846.200.4 Z AL/POL E BO F	11274
250	R.RE846.250.4 Z AL/POL E BO F	11275

ARO POLIURETANO ELÁSTICO 80° SHORE

ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 80° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.RE846.125.9 Z AL/POL E BO	11276
160	R.RE846.160.9 Z AL/POL E BO	12277
200	R.RE846.200.9 Z AL/POL E BO	11277
250	R.RE846.250.9 Z AL/POL E BO	11278

Icon	Descripción	Icon
125	A.S846.125.0 AL/POL E BO	12674
160	A.S846.160.0 AL/POL E BO	12675
200	A.S846.200.0 AL/POL E BO	12676
250	A.S846.250.0 AL/POL E BO	79879

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

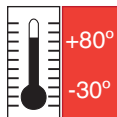
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	58	20	****	177	135x110	105x80	11	****	112	162	400
160	50	59	20	****	215	135x110	105x80	11	****	133	162	600
200	50	58	20	****	245	135x110	105x80	11	****	155	162	800
250	50	60	20	****	297	135x110	105x80	11	****	192	259	1000

RE850

SOPORTE REFORZADO ESTANCO - ARO DE POLIURETANO

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE.



Ø	Descripción	⊗
125	R.RE850.125.4 Z FE/POL BO	11279
160	R.RE850.160.4 Z FE/POL BO	11280
200	R.RE850.200.4 Z FE/POL BO	11281
250	R.RE850.250.4 Z FE/POL BO	11282

Ø	Descripción	⊗
125	R.RE850.125.4 Z FE/POL BO F	11283
160	R.RE850.160.4 Z FE/POL BO F	11284
200	R.RE850.200.4 Z FE/POL BO F	11285
250	R.RE850.250.4 Z FE/POL BO F	11286



ARO DE POLIURETANO 85° SHORE

POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	⊗
125	R.RE850.125.9 Z FE/POL BO	11287
160	R.RE850.160.9 Z FE/POL BO	11288
200	R.RE850.200.9 Z FE/POL BO	11289
250	R.RE850.250.9 Z FE/POL BO	11290

Ø	Descripción	⊗
125	A.S850.125.1 FE/POL BO	76699
160	A.S850.160.1 FE/POL BO	75683
200	A.S850.200.1 FE/POL BO	75684
250	A.S850.250.1 FE/POL BO	79527

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	Altura	Anchura	Radio	TAL/FMS	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Altura	Radio	FRENO	Peso
125	50	60	20	****	178	135x110	105x80	11	****	112	162	550
160	50	60	20	****	215	135x110	105x80	11	****	133	162	750
200	50	60	20	****	245	135x110	105x80	11	****	155	162	900
250	50	60	20	****	297	135x110	105x80	11	****	192	259	1000

Soporte : Acero estampado de **4 mm a 7 mm** de espesor.

Rodamiento : Doble hilera de bolas en giro axial.

Freno integral : Accion simultánea sobre aro y soporte.

Acabado : Cincado brillante.

Cargas : Desde **300** hasta **1200 Kgrs.**

Medidas placa : **104 x 80 mm**

Fabricadas según normas europeas **EN 12532 / EN 12533**



Fork : Pressed steel **4 mm to 7 mm** of thickness

Bearing : Double balls race in axial turn.

Total brake : Over the wheel and the head fork at the same time

Finished: Shining galvanized.

Loads: from **300** to **1200 Kgrs.**

Plate size : **104 x 80 mm.**

Manufactured according european Standards
EN 12532 / EN 12533

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

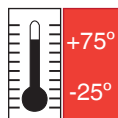
125	67	4,5	103	55	218	135 x 110	105 x 80	12	****	164	304	700
160	69	4,5	120	55	215	135 x 110	105 x 80	12	****	164	292	800
200	69	4,5	141	55	217	135 x 110	105 x 80	12	****	180	300	1000
250	70	4,5	167	55	237	135 x 110	105 x 80	12	****	188	338	1500

R800

SOPORTE REFORZADO - ARO DE POLIAMIDA

REINFORCED FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE EN POLYAMIDE



⊗	Descripción	=	⊗
125	R.R800.125.4 Z NY LI	75375	75377
150	R.R800.150.4 Z NYL LI	75378	75379
200	R.R800.200.4 Z NYL LI	75380	75381
250	R.R800.250.4 Z NYL LI	80809	76660

⊗	Descripción	=	⊗
125	R.R800.125.4 Z NYL LI F	75382	75383
150	R.R800.150.4 Z NYL LI F	75384	75385
200	R.R800.200.4 Z NYL LI F	75386	75387
250	R.R800.250.4 Z NYL LI F	16234	76830



ARO DE POLIAMIDA 6
POLYAMIDE WHEEL 6



⊗	Descripción	=	⊗
125	R.R800.125.9 Z NYL LI	75390	75391
150	R.R800.150.9 Z NYL LI	75392	75393
200	R.R800.200.9 Z NYL LI	75394	75395
250	R.R800.250.9 Z NYL LI	80810	76661

⊗	Descripción	=	⊗
125	A.R800.125.0 NYL LI	75636	75637
150	A.R800.150.0 NYL LI	75638	75639
200	A.R800.200.0 NYL LI	75640	75641
250	A.R800.250.0 NYL LI	11243	51086

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	⏏	⊕	⊗	TAL FMS	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏	⊗	FRENO	Kg
125	41	59	20	****	166	135x110	105x80	12	****	235	304	650
150	40	58	20	****	200	135x110	105x80	12	****	272	292	800
200	50	58	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	1000
250	50	60	25	****	291	135x110	105x80	12	****	360	360	1200

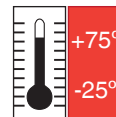
SOPORTE REFORZADO - ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO ALUMINIO

REINFORCED FORK BASE - ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE ALUMINIUM



R822



Icon	Descripción	Icon
	R.R822.125.4 Z AL/GN BO	
125		75519
160	R.R822.160.4 Z AL/GN BO	75520
200	R.R822.160.4 Z AL/GN BO	75521
250	R.R822.250.4 Z AL/GN BO	79175

Icon	Descripción	Icon
	R.R822.125.4 Z AL/GN BO F	
125		75522
160	R.R822.160.4 Z AL/GN BO F	75523
200	R.R822.200.4 Z AL/GN BO F	75524
250	R.R822.250.4 Z AL/GN BO F	80310



ARO GOMA ELÁSTICA NÚCLEO ALUMINIO
ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON ALUMINIUM RIM



Icon	Descripción	Icon
	R.R822.125.9 Z AL/GN BO	
125		75525
160	R.R822.160.9 Z AL/GN BO	75526
200	R.R822.200.9 Z AL/GN BO	75527
250	R.R822.250.9 Z AL/GN BO	79981

Icon	Descripción	Icon
	A.S822.125.1 AL/GN BO	
125		75667
160	A.S822.160.1 AL/GN BO	19819
200	A.S822.200.1 AL/GN BO	75669
250	A.S822.250.1 AL/GN BO	78328

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

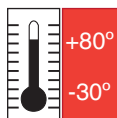
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	****	166	135x110	105x80	12	****	235	304	300
160	50	60	20	****	200	135x110	105x80	12	****	272	292	375
200	50	60	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	425
250	50	60	20/25	****	291	135x110	105x80	12	****	360	360	525

R845

SOPORTE REFORZADO - ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO

REINFORCED FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE ALUMINIUM



Icon	Descripción	Icon
125	R.R845.125.4 Z AL/POL BO	80555
160	R.R845.160.4 Z AL/POL BO	80556
200	R.R845.200.4 Z AL/POL BO	80557
250	R.R845.250.4 Z AL/POL BO	16242

Icon	Descripción	Icon
125	R.R845.125.4 Z AL/POL BO F	80558
160	R.R845.160.4 Z AL/POL BO F	80559
200	R.R845.200.4 Z AL/POL BO F	80560
250	R.R845.250.4 Z AL/POL BO F	16243



ARO POLIURETANO NÚCLEO ALUMINIO 85° SHORE POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.R845.125.9 Z AL/POL BO	80561
160	R.R845.160.9 Z AL/POL BO	80562
200	R.R845.200.9 Z AL/POL BO	80563
250	R.R845.250.9 Z AL/POL BO	16246

Icon	Descripción	Icon
125	A.S845.125.1 AL/POL BO	78858
160	A.S845.160.1 AL/POL BO	78860
200	A.S845.200.1 AL/POL BO	78862
250	A.S845.250.1 AL/POL BO	11087

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	48	58	20	****	167	135x110	105x80	12	****	235	304	375
160	50	58	20	****	200	135x110	105x80	12	****	272	292	500
200	50	58	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	750
250	50	60	25	****	291	135x110	105x80	12	****	360	360	950

SOPORTE REFORZADO - ARO POLIURETANO ELÁSTICO NÚCLEO ALUMINIO

REINFORCED FORK BASE - ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE ELASTIQUE SUR JANTE ALUMINIUM

R846



Icon	Descripción	Icon
125	R.R846.125.4 Z AL/POL E BO	78238
160	R.R846.160.4 Z AL/POL E BO	16698
200	R.R846.200.4 Z AL/POL E BO	78180
250	R.R846.250.4 Z AL/POL E BO	77251

Icon	Descripción	Icon
125	R.R846.125.4 Z AL/POL E BO F	77252
160	R.R846.160.4 Z AL/POL E BO F	51090
200	R.R846.200.4 Z AL/POL E BO F	78047
250	R.R846.250.4 Z AL/POL E BO F	76650



ARO POLIURETANO ELÁSTICO NÚCLEO ALUMINIO 80° SHORE
ELASTIC POLYURETANE WHEEL ON ALUMINIUM RIM 80° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.R846.125.9 Z AL/POL E BO	78210
160	R.R846.160.9 Z AL/POL E BO	77029
200	R.R846.200.9 Z AL/POL E BO	77247
250	R.R846.250.9 Z AL/POL E BO	77620

Icon	Descripción	Icon
125	A.S846.125.1 AL/POL E BO	12674
160	A.S846.160.1 AL/POL E BO	12675
200	A.S846.200.0 AL/POL E BO	12676
250	A.S846.250.0 AL/POL E BO	79879

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

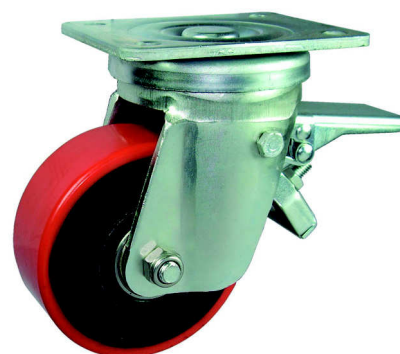
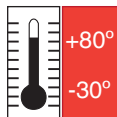
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	58	20	****	165	135x110	105x80	12	****	235	304	400
160	50	58	20	****	200	135x110	105x80	12	****	272	292	600
200	50	58	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	800
250	60	60	20	****	291	135x110	105x80	12	****	360	360	1000

R850

SOPORTE REFORZADO - ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO FUNDIDO

REINFORCED FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



Icon	Descripción	Icon
125	R.R850.125.4 Z FE/POL BO	75589
160	R.R850.160.4 Z FE/POL BO	75590
200	R.R850.200.4 Z FE/POL BO	75591
250	R.R850.250.4 Z FE/POL BO	16244

Icon	Descripción	Icon
125	R.R850.125.4 Z FE/POL BO F	75592
160	R.R850.160.4 Z FE/POL BO F	75593
200	R.R850.200.4 Z FE/POL BO F	75594
250	R.R850.250.4 Z FE/POL BO F	16245

ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO FUNDIDO 85° SHORE

POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Icon	Descripción	Icon
125	R.R850.125.9 Z FE/POL BO	75595
160	R.R850.160.9 Z FE/POL BO	75596
200	R.R850.200.9 Z FE/POL BO	75597
250	R.R850.250.9 Z FE/POL BO	16248

Icon	Descripción	Icon
125	A.S850.125.1 FE/POL BO	76699
160	A.S850.160.1 FE/POL BO	75683
200	A.S850.200.1 FE/POL BO	75684
250	A.S850.250.1 FE/POL BO	79527

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	50	60	20	****	166	135x110	105x80	12	****	235	304	550
160	50	60	20	****	200	135x110	105x80	12	****	272	292	750
200	50	60	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	1000
250	50	60	25	****	291	135x110	105x80	12	****	360	360	1200

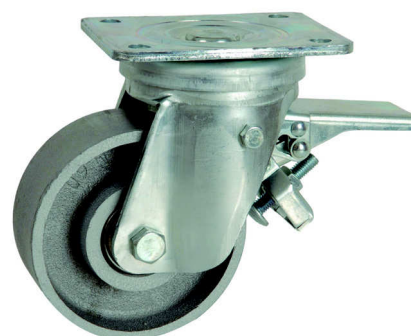
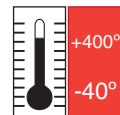
SOPORTE REFORZADO - ARO DE HIERRO FUNDIDO

REINFORCED FORK BASE - CAST IRON WHEEL

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - ROUE EN FONTE



R840



Icon	Descripción	Icon
130	R.R840.130.4 Z FE BO	78831
150	R.R840.150.4 Z FE BO	80583
200	R.R840.200.4 Z FE BO	80786

Icon	Descripción	Icon
130	R.R840.130.4 Z FE BO F	80783
150	R.R840.150.4 Z FE BO F	80785
200	R.R840.200.4 Z FE BO F	80787



ARO HIERRO FUNDIDO
CAST IRON WHEEL



Icon	Descripción	Icon
130	R.R840.130.9 Z FE BO	78917
150	R.R840.150.9 Z FE BO	80585
200	R.R840.200.9 Z FE BO	80788

Icon	Descripción	Icon
130	A.S840.130.0 FE BO	77966
150	A.S840.150.0 FE BO	80784
200	A.S840.200.0 FE BO	77967

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
130	40	60	20	****	166	135x110	105x80	12	****	235	304	700
150	45	60	20	****	196	135x110	105x80	12	****	272	292	1000
200	45	60	20	****	241	135x110	105x80	12	****	310	318	1200

Soporte : Acero Modular GGG desde **5 A 6 mm.** de espesor.

Placa : Acero Modular GGG desde 7 mm. de espesor

Rodamiento hermético: axial de bolas, sin pivote central con engrasador.

Acabado : Pintado en Gris.

Cargas : Desde **550** hasta **1800 Kgrs.**

Medidas placa : 150 x 112 mm

Fork : Modular steel GGG from **5** and **7 mm** of thickness

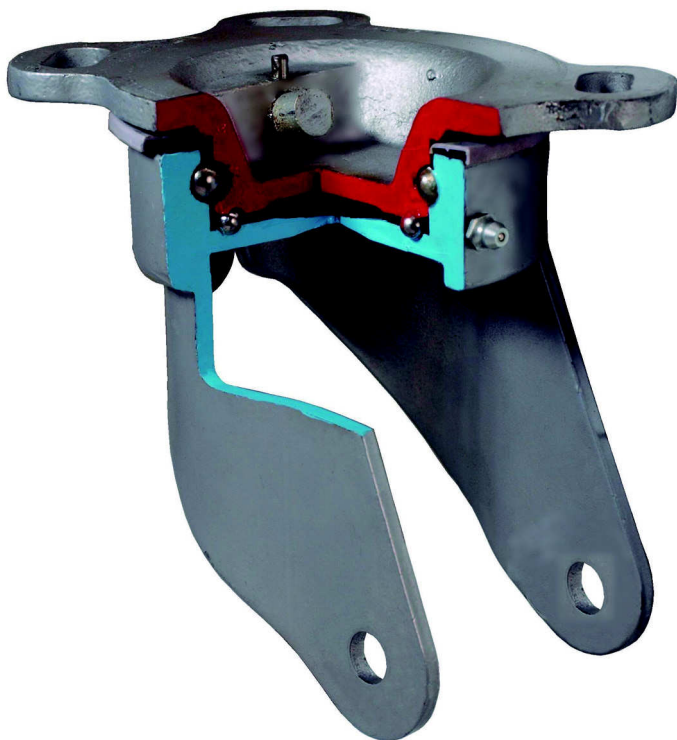
Plate: Modular steel GGG from **7 mm** of thickness.

Hermetic Bearing : Axial of balls , without central rivet and grease filling.
















Finished: Grey painted

Loads: from **550** to **1800 Kgrs.**

Plate size : 150 x 112 mm.



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

														
125	63	5	115	45	****	149 x 110	113 x 70	25 x 13	****	150	****	850		
150	63	5	127	49	****	149 x 110	113 x 70	25 x 13	****	160	****	900		
200	63	5	152	54	****	149 x 110	113 x 70	25 x 13	****	166	****	1200		
250	63	5,5	178	70	****	149 x 110	113 x 70	25 x 13	****	206	****	1600		
300	63	5,5	203	80	****	149 x 110	113 x 70	25 x 13	****	238	****	1800		

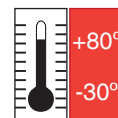
SOPORTE EXTRA-REFORZADO - ARO DE POLIAMIDA

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROUEMENTS ÉTANCHES - ROUE EN POLYAMIDE



ER800



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	R.ER800.125.4 PG NYL LI	=	⊗
125		78239	78390
150	R.ER800.150.4 PG NYL LI	25791	78391
200	R.ER800.200.4 PG NYL LI	78222	78392
250	R.ER800.250.4 PG NYL LI	18560	78393
300	R.ER800.300.4 PG NYL LI	77261	78394



ARO DE POLIAMIDA 6
POLYAMIDE WHEEL 6



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	R.ER800.125.9 PG NYL LI	=	⊗
125		77255	78397
150	R.ER800.150.9 PG NYL LI	26664	78398
200	R.ER800.200.9 PG NYL LI	76761	78399
250	R.ER800.250.9 PG NYL LI	18561	78400
300	R.ER800.300.9 PG NYL LI	79837	78401

Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	A.R800.125.0 NYL LI	=	⊗
125		75636	75637
150	A.R800.150.0 NYL LI	75638	75639
200	A.R800.200.0 NYL LI	75640	75641
250	A.R800.250.0 NYL LI	11243	51086
300	A.R800.300.0 NYL LI	11377	11201

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

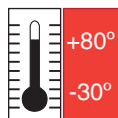
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	41	59	20	****	175	149x110	113x70	25x13	****	206	****	650
150	40	58	20	****	202	149x110	113x70	25x13	****	248	****	800
200	50	58	20	****	252	149x110	113x70	25x13	****	308	****	1000
250	60	75	20	****	303	149x110	113x70	25x13	****	398	****	1200
300	55	65	30	****	353	149x110	113x70	25x13	****	482	****	1500

ER850

SOPORTE EXTRA-REFORZADO - ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO

REINFORCED FORK BASE WITH SEALED BEARING - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR AVEC ROULEMENTS ÉTANCHES -
ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



Ø	Descripción	⊠ ⊡
125	R.ER850.125.4 PG FE/POL BO	78376
150	R.ER850.150.4 PG FE/POL BO	78377
200	R.ER850.200.4 PG FE/POL BO	78378
250	R.ER850.250.4 PG FE/POL BO	78379
300	R.ER850.300.4 PG FE/POL BO	78380



ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO 85° SHORE POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	⊠ ⊡
125	R.ER850.125.9 PG FE/POL BO	78383
150	R.ER850.150.9 PG FE/POL BO	78384
200	R.ER850.200.9 PG FE/POL BO	78385
250	R.ER850.250.9 PG FE/POL BO	78386
300	R.ER850.300.9 PG FE/POL BO	78387

Ø	Descripción	⊠ ⊡
125	A.S850.125.1 FE/POL BO	76699
150	A.S850.150.1 FE/POL BO	75683
200	A.S850.200.1 FE/POL BO	75684
250	A.S850.250.1 FE/POL BO	79527
300	A.S850.300.1 FE/POL BO	80669

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	h	b	r	TAL PAS	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	FRENO	Kg
125	50	60	20	****	177	149x110	113x70	25x13	****	210	****	550
150	50	60	20	****	202	149x110	113x70	25x13	****	264	****	750
200	50	60	20	****	252	149x110	113x70	25x13	****	314	****	1000
250	50	60	25	****	303	149x110	113x70	25x13	****	398	****	1200
300	50	60	25	****	353	149x110	113x70	25x13	****	482	****	1800

Soporte : Acero mecano Soldado desde **10 mm** a **20 mm** de espesor.

Rodamiento : Axial en giro superior y cónico en inferior.

Acabado : Pintado en negro.

Cargas : Desde **1000** hasta **7000 Kgrs.**

Medidas placa : **260 X 210 Y 300 X 300 mm.**

Fork : Heavy steel welded from **10** to **20 mm** of thickness

Bearing : pressed ball track above and with tapered roller bearing below

Finished: Black painted.

Loads: from **1000** to **7000 Kgrs.**

Plate Size : **260 X 210 Y** and **300 X 300 mm.**



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	h	t	L	B	Material	Placa	Rueda	Altura	Rodamiento	Freno	Carga	
200	70	10	170	70	****	260 x 210	210 x 160	17	****	170	****	2100
250	80	10	205	80	****	260 x 210	210 x 160	19	****	205	****	3000
300	85	11	235	85	****	260 x 210	210 x 160	19	****	235	****	4200
400	130	11	330	130	****	300 x 300	210 x 160	21	****	330	****	7500

MS864

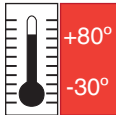
SOPORTE MECANO-SOLDADO - ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO



HEAVY STEEL WELDED FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM



MONTURE EN ACIER MÉCANO-SOUDÉ DE FORTE ÉPAISSEUR - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



Ø	Descripción	☒☒
200	R.MS864.200.4 PN FE/POL BO	75598
250	R.MS864.250.4 PN FE/POL BO	75599
300	R.MS864.300.4 PN FE/POL BO	75600
400	R.MS864.400.4 PN FE/POL BO	75601



ARO POLIURETANO NÚCLEO HIERRO 85° SHORE
POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	☒☒
200	R.MS864.200.9 PN FE/POL BO	75602
250	R.MS864.250.9 PN FE/POL BO	75603
300	R.MS864.300.9 PN FE/POL BO	75604
400	R.MS864.400.9 PN FE/POL BO	75605

Ø	Descripción	☒☒
200	A.S850.200.1/100 FE/POL BO	80665
250	A.S850.250.1/100 FE/POL BO	77295
300	A.S850.300.1/100 FE/POL BO	80671
400	A.S850.400.1/100 FE/POL BO	25360

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø	100	100	30	****	270	260x210	210x160	17	****	340	****	1800
200	100	100	30	****	270	260x210	210x160	17	****	340	****	1800
250	100	100	30	****	320	260x210	210x160	19	****	410	****	2000
300	100	100	30	****	375	260x210	210x160	19	****	470	****	2700
400	100	100	30	****	530	300x300	210x160	21	****	660	****	3500

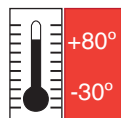
SOPORTE MECANO-SOLDADO - DOBLE ARO DE POLIURETANO

HEAVY STEEL WELDED FORK BASE - DOUBLE POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

MONTURE EN ACIER MÉCANO-SOUDÉ DE FORTE ÉPAISSEUR - ROUES JUMELÉES BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE.



MS866



Ø	Descripción	⊠
200	R.MS866.200.4 PN FE/POL BO	75612
250	R.MS866.250.4 PN FE/POL BO	75613
300	R.MS866.300.4 PN FE/POL BO	75614
400	R.MS866.400.4 PN FE/POL BO	75615



DOBLE ARO DE POLIURETANO 85° SHORE
DOUBLE POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM 85° SHORE



Ø	Descripción	⊠
200	R.MS866.200.9 PN FE/POL BO	75616
250	R.MS866.250.9 PN FE/POL BO	75617
300	R.MS866.300.9 PN FE/POL BO	75618
400	R.MS866.400.9 PN FE/POL BO	75619

Ø	Descripción	⊠
200	A.S850.200.1 FE/POL BO	75684
250	A.S850.250.1 FE/POL BO	79527
300	A.S850.300.1 FE/POL BO	79766
400	A.S850.400.1 FE/POL BO	25360

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

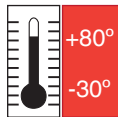
Ø	50+50	120	25	****	270	260x210	210x160	17	****	340	****	2000
200	50+50	120	25	****	270	260x210	210x160	17	****	340	****	2000
250	50+50	120	25	****	320	260x210	210x160	19	****	410	****	2800
300	70+70	100	30	****	375	260x210	210x160	19	****	470	****	4000
400	100+100	100	30	****	580	300x300	210x160	21	****	660	****	7000

MS868

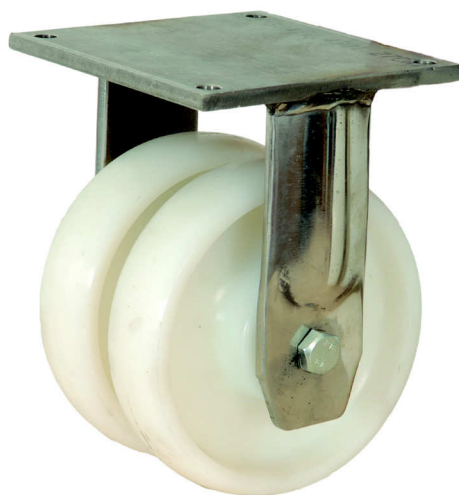
SOPORTE MECANO-SOLDADO INOXIDABLE - ARO POLIAMIDA

HEAVY STAINLESS STEEL WELDED FORK BASE - DOUBLE POLYAMIDE WHEEL

MONTURE EN ACIER INOXYDABLE MÉCANO-SOUDÉ DE FORTE ÉPAISSEUR



Icon	Descripción	Icon	Icon
125	R.MS868.125.4 INOX NYL	80620	80626
150	R.MS868.150.4 INOX NYL	80621	80627
200	R.MS868.200.4 INOX NYL	80622	80628



DOBLE ARO DE POLIAMIDA
DOUBLE POLYAMIDE WHEEL



Icon	Descripción	Icon	Icon
125	R.MS868.125.9 INOX NYL	80623	80629
150	R.MS868.150.9 INOX NYL	80624	80630
200	R.MS868.200.9 INOX NYL	80625	80631

Icon	Descripción	Icon	Icon
125	A.R800.125.0 NYL	75636	16257
150	A.R800.150.0 NYL	75638	79285
200	A.R800.200.0 NYL	75640	78195
250	A.R800.250.0 NYL	11243	16272

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
125	41+41	59	20	****	270	150x150	125x125	11	****	220	****	1000
150	40+40	58	20	****	320	150x150	125x125	11	****	280	****	1200
200	50+50	58	20	****	375	150x150	125x125	11	****	320	****	1600

Ruedas que se adaptan perfectamente para transportar cargas sobre cualquier tipo de pavimento irregular. Utilizadas en sectores para el transporte de cargas medio-pesadas y equipamiento industrial como pueden ser: carretillas, contenedores de trabajo, carros industriales.

Los aros de estas series se suministran con cojinete a rodillos, bolas, eje liso. Las distintas sujeciones que se pueden fabricar en estas series son: Placas con o sin freno y fijo.

Las ruedas pueden servirse tanto montadas como desmontadas, utilizando siempre embalajes que garanticen la protección de la rueda durante su transporte.

These wheels adapt perfectly to transport loads of any type of irregular pavement. Used in sectors for the transport of medium-heavy loading capacity and industrial equipment, like wheelbarrows, industrial containers, carts, etc...

The wheels of those series will be delivered with roller, ball or plain bearing. Different fixings are available, also with or without brake.

The castors can be delivered assembled or disassembled, always using packing that guarantees the protection of the wheel during the transport.

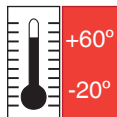


N830

SOPORTE NEUMÁTICO - ARO NEUMÁTICO NÚCLEO DE POLIPROPILENO

PNEUMATIC FORK BASE - PNEUMATIC TYRED WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE PNEUMATIQUE - ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
200	R.N830.200.4 Z NEU	***	11190	***
260	R.N830.260.4 Z NEU	80496	78724	75722
400	R.N830.400.4 Z NEU	15368	15369	***

Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
200	R.N830.200.4 Z NEU F	***	15366	***
260	R.N830.260.4 Z NEU F	80497	76921	80499



ARO NEUMÁTICO NÚCLEO DE POLIPROPILENO

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM



Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
200	R.N830.200.9 Z NEU	***	11191	***
260	R.N830.260.9 Z NEU	80498	79537	80500
400	R.N830.400.9 Z NEU	15376	15377	***

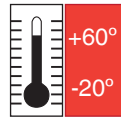
Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
200	A.N830.200.0 NEU	***	78084	***
260	A.N830.260.0 NEU	76512	75717	79605
400	A.N830.400.0 NEU	18132	80872	***

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIJA

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
200	50	58	20	241	135x110	105x80	11	105x80	****	224	254	75
260	85	76	20	295	175x175	140x140	14	190x75	****	430	430	136
400	110	74	25	458	150x150	125x125	11	125x125	****	635	635	200

N831



IMPINCHABLE



	Descripción			
260	R.N831.260.4 Z IMPIN	78915	80501	80504



	Descripción			
260	R.N831.260.4 Z IMPIN F	79283	80502	80505
















ARO POLIURETANO IMPINCHABLE NÚCLEO DE POLIPROPILENO
PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM



	Descripción			
260	R.N831.260.9 Z IMPIN	78916	80503	80506

	Descripción			
260	A.N831.260.0 IMPIN	51951	79640	79641

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

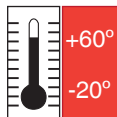
												
260	70	78	20	****	295	175x175	140x140	14	190x75	430	430	136

N832

SOPORTE NEUMÁTICO - ARO NEUMÁTICO NÚCLEO DE ACERO ESTAMP.

PNEUMATIC FORK BASE - PNEUMATIC TYRED WHEEL ON STEEL RIM

MONTURE PNEUMATIQUE - ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE ACIER



Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.N832.200.4 Z LL/NEU	75576	***
260	R.N832.260.4 Z LL/NEU	75577	78329
400	R.N832.400.4 Z LL/NEU	80507	77445

Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.N832.200.4 Z LL/NEU F	76930	***
260	R.N832.260.4 Z LL/NEU F	79545	80511

ARO NEUMÁTICO NÚCLEO DE ACERO ESTAMPADO

PNEUMATIC WHEEL WITH PRESSED STEEL RIM



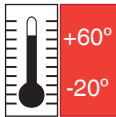
Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.N832.200.9 Z LL/NEU	75578	***
260	R.N832.260.9 Z LL/NEU	75579	80512
400	R.N832.400.9 Z LL/NEU	80509	77446




Icon	Descripción	Icon	Icon
200	A.N832.200.0 LL/NEU	75718	79619
260	A.N832.260.0 LL/NEU	75719	50570
400	A.N832.400.0 LL/NEU	***	79626




CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIJA												
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
200	50	60	20	****	241	133x115	105x80	11	105x80	224	254	75
260	80	78	20	****	241	175x175	140x140	14	190x75	430	430	136
400	110	74	25	****	241	150x150	125x125	11	125x125	635	500	200

N833






	Descripción		
200	R.N833.200.4 Z LL/IMPIN	17233	18033
260	R.N833.260.4 Z LL/IMPIN	79280	80806




	Descripción		
200	R.N833.200.4 Z LL/IMPIN F	17650	78600
260	R.N833.260.4 Z LL/IMPIN F	79284	80807

ARO POLIURETANO IMPINCHABLE NÚCLEO DE ACERO ESTAMPADO.














PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON STEEL RIM

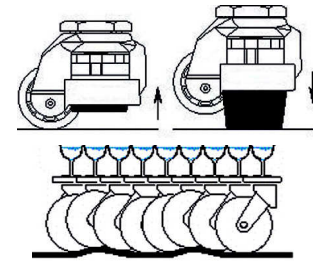
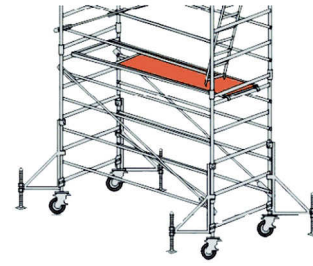


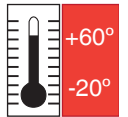
	Descripción		
200	R.N833.200.9 Z LL/IMPIN	17651	18034
260	R.N833.260.9 Z LL/IMPIN	79281	80805

	Descripción		
200	A.N833.200.1 IMPIN	16991	***
260	A.N833.260.1 IMPIN	79282	78946

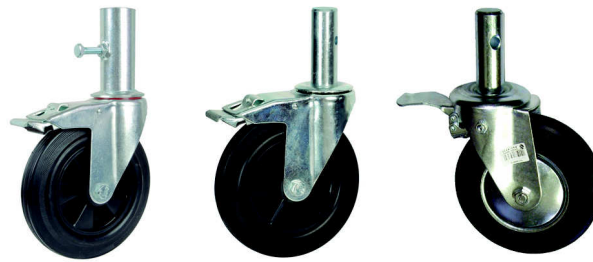
CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIJA												
												
200	50	58	20	****	241	133x110	105x80	11	105x80	224	254	75
260	75	75	20	****	295	175x175	140x140	14	190x75	430	430	136





POSIBILIDADES / POSSIBILITIES



SUJECCIÓN POR ESPIGA CILÍNDRICA MAZIZA

FASTENED BY SMOOTH STEM INSIDE TUBE

FIXATION À TIGE INTÉRIEURE



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	200 R.S828.200.5 Z M LL/GN RO F	***	78529
⊗	200 R.S828.200.5 Z M PL/GN LI F	78498	***
⊗	200 R.S828.200.5 Z M NYL LI F	75794	***



SUJECCIÓN POR ESPIGA CILÍNDRICA HUECA.

FASTENED BY SMOOTH STEM OUTSIDE TUBE

FIXATION À TIGE EXTÉRIEURE



Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	200 R.S828.200.5 Z H LL/GN RO F	***	78754
⊗	200 R.S828.200.5 Z H GN RO F	46847	***
⊗	200 R.S828.200.5 Z H NYL LI F	80477	***



SUJECCIÓN POR ESPIGA CILINDRICA MAZIZA

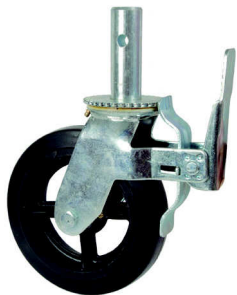
FASTENED BY SMOOTH STEM INSIDE TUBE

FIXATION À TIGE INTÉRIEURE

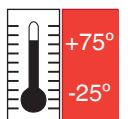
NÚCLEO ACERO FUNDIDO BANDA GOMA ELÁSTICA

ELASTIC BLACK RUBBER WHEEL ON CAST IRON RIM

ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE FONTE.

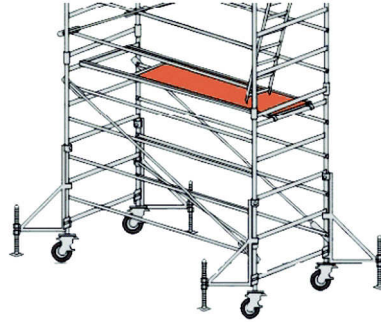


Icon	Descripción	Icon	Icon
⊗	200 R.S828.200.5 Z M FE/GN RO F	***	78500



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
78529	200	50	57	20	100	35	230	298	230
78498	200	50	60	20	100	35	230	298	240
75794	200	50	58	20	100	35	230	298	400
78754	200	50	57	20	115	50	230	302	230
46847	200	50	60	20	115	50	230	302	240
80477	200	50	58	20	115	50	230	302	400
78500	200	50	59	20	100	35	230	300	400

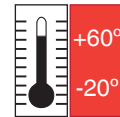


RUEDA REGULABLE PARA ANDAMIOS

- LEVELING SCAFFOLDING WHEELS
- ROUES ÉCHAFAUDEGE RÉGLABLE

ARO DE GOMA NEGRA NÚCLEO DE CHAPA - BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM
 - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE FLASQUES ACIER RIVÉES

Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.S828.200.6 Z LL/GN RO F	****	79720



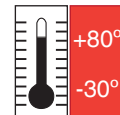
RUEDA REGULABLE PARA ANDAMIOS

- LEVELING SCAFFOLDING WHEELS
- ROUES ÉCHAFAUDEGE RÉGLABLE

ARO DE POLIAMIDA

- POLYAMIDE WHEEL
- ROUE EN POLYAMIDE

Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.S828.200.6 Z NYL LI F	81051	****



CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
Code	200	50	58	20	500	38x6	242	340
79720	200	50	58	20	500	38x6	242	340
81051	200	50	58	20	500	38x6	242	340
								350
								750

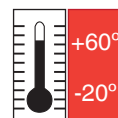
SOPORTE DOBLE ARO - AROS DE POLIAMIDA

DOUBLE FORK BASE - POLYAMIDE WHEEL

MONTURE DOBLE - ROUE EN POLYAMIDE



\$800D



Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
160	R.S800D.160.4 Z NYL LI	82533	80750	1000
200	R.S800D.200.4 Z NYL LI	82534	80751	1200

Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
160	A.S800.160.0 NYL LI	75630	75631	600
200	A.S800.200.0 NYL LI	75632	75633	700

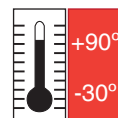
SOPORTE DOBLE ARO - AROS DE POLIURETANO

DOUBLE FORK BASE - POLYURETANE WHEEL ON POLYAMIDE RIM

MONTURE DOBLE - ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE POLYAMIDE



\$810D



Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
160	R.S810D.160.4 Z NYL/POL LI	82535	11043	900
200	R.S810D.200.4 Z NYL/POL LI	80760	82536	1100

Icon	Descripción	Icon	Icon	Icon
160	A.S810.160.0 NYL/POL LI	78049	75649	450
200	A.S810.200.0 NYL/POL LI	75838	75651	550

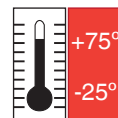
SOPORTE DOBLE ARO - AROS DE GOMA ELASTICA

DOUBLE WHEEL FORK BASE - ELASTIC RUBBER WHEEL

MONTURE DOBLE - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC ELASTIQUE NOIR SUR JANTE ALUMINIUM



\$822D



Icon	Descripción	Icon	Icon
160	R.S822D.160.4 Z NYL/POL BO	82537	850
200	R.S822D.200.4 Z NYL/POL BO	82538	1050

Icon	Descripción	Icon	Icon
160	A.S822.160.1 AL/GN BO	19819	425
200	A.S822.200.1 AL/GN BO	75669	525

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

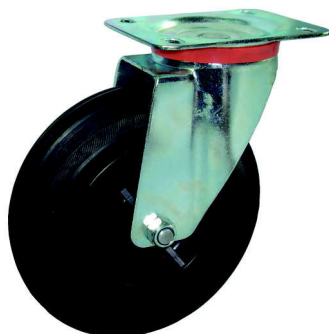
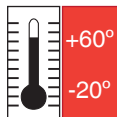
160	45+45	60	20	209	172x172	140x140	15	280	1000
200	50+50	60	20	249	172x172	140x140	15	320	1200

S838

SOPORTE STANDARD - ARO GOMA NEGRA VULCANIZADA

STANDARD FORK BASE - BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

MONTURE STANDARD - ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE POLYPROPYLENE



200	Descripción	80473	80475
	R.S838.200.4 Z GN		

ARO GOMA NEGRA VULCANIZADA 85° SHORE
BLACK RUBBER WHEEL WITH POLYPRPILENE CENTRE 85° SHORE



200	Descripción	75658	75666
	A.S818.200.0 GN		



200	Descripción	80474	80476
	R.S838.200.4 Z GN F		

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

200	50	55	20	****	242	140x110	105x80	18x11	****	220	270	250

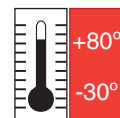
SOPORTE PESANTE - ARO DE POLIAMIDA

REINFORCED FORK BASE - POLYAMIDE ROLLER

MONTURE EN ACIER FORTE ÉPAISSEUR - GALETS EN POLYAMIDE



AR910



Icon	Descripción	Icon
82	R.AR910.082.4 PG NYL BO	80586
85	R.AR910.085.4 PG NYL BO	80587



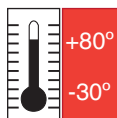
Icon	Descripción	Icon
82	R.AR910.082.9 PG NYL BO	80588
85	R.AR910.085.9 PG NYL BO	80589



Icon	Descripción	Icon
82	AR.910.827.1 NYL BO	75695
85	AR.910.857.1 NYL BO	75700

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
82	70	70	20	123	123	135x110	105x80	12	****	220	650
85	70	70	20	125	125	135x110	105x80	12	****	254	650



⊗	Descripción	⊗
70	R.AR912.070.4 PG FE/POL BO	80590
80	R.AR912.080.4 PG FE/POL BO	80595
82	R.AR912.082.4 PG FE/POL BO	80592
85	R.AR912.085.4 PG FE/POL BO	80593



⊗	Descripción	⊗
70	R.AR912.070.9 PG FE/POL BO	80594
80	R.AR912.080.9 PG FE/POL BO	80591
82	R.AR912.082.9 PG FE/POL BO	80596
85	R.AR912.085.9 PG FE/POL BO	80597



⊗	Descripción	⊗
70	AR.912.707.1 FE/POL BO	75704
80	AR.912.807.1 FE/POL BO	75705
82	AR.912.827.1 FE/POL BO	75708
85	AR.912.857.1 FE/POL BO	75712

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
70	70	70	20	117	117	135x110	105x80	12	****	220	400
80	70	70	20	122	122	135x110	105x80	12	****	254	650
82	70	70	20	123	123	135x110	105x80	12	****	220	650
85	70	70	20	125	125	135x110	105x80	12	****	254	650

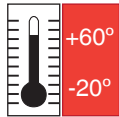
RUEDAS PARA REMOLQUES

JOCKEY WHEEL

ROUE POUR REMORQUE



S829



RUEDA REGULABLE PARA REMOLQUES - TRAILER LEVELING CASTORS

ARO DE GOMA NEGRA NÚCLEO DE POLIPROPILENO - BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.S829.200.6 Z GN LI	82539	***



RUEDA REGULABLE PARA REMOLQUES - TRAILER LEVELING CASTORS

ARO DE GOMA NEGRA NÚCLEO DE CHAPA - BLACK RUBBER WHEEL ON PRESSED STEEL DISC RIM

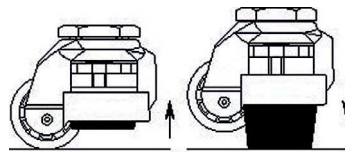
Icon	Descripción	Icon	Icon
200	R.R829.200.6 Z LL/GN RO	****	11372

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

200	50	57	20	480	720	48	466	200
200	60	60	20	580	1000	60	486	250



POSIBILIDADES / POSSIBILITIES



⊗	Descripción	⊞
40	R.GDN - 40F	16973
60	R.GDN - 60F	16917
80	R.GDN - 80F	17454

⊗	Descripción	⊞
100	R.GD - 100F	16280
120	R.GD - 120F	17459



⊗	Descripción	⊞
40	R.GDN - 40S	17455
60	R.GDN - 60S	16963
80	R.GDN - 80S	17456

⊗	Descripción	⊞
100	R.GD - 100S	16501
120	R.GD - 120S	17462



⊗	Descripción	⊞
150	R.GD - 150F	17460

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
40	20	****	****	71	81	55x55	42x42	6,5	M.8	84	****	50
60	25	****	****	82	92	73x73	58x58	7	M.12	101	****	125
80	30	****	****	103	118	90x90	70x70	9	M.12	125	****	250
100	30	****	****	120	132	95x95	70x70	11	16	142	****	375
120	33	****	****	120	132	95x95	70x70	11	16	142	****	500
150	52	****	****	132	147	100x100	70x70	13	****	178	****	750

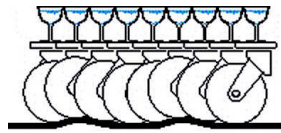
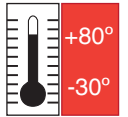
RUEDAS CON AMORTIGUACIÓN

SHOCK ABSORBING CASTORS

ROULETTES À SUSPENSION



GDS



Icon	Descripción	Icon
	100 R.GDS - 100 ASF	
	125 R.GDS - 125 ASF	
	130 R.GDS - 130 ASF	
	150 R.GDS - 150 ASF	
	200 R.GDS - 200 ASF	

Icon	Descripción	Icon
	100 R.GDS - 100 BSF	
	125 R.GDS - 125 BSF	
	130 R.GDS - 130 BSF	
	150 R.GDS - 150 BSF	
	200 R.GDS - 200 BSF	



Icon	Descripción	Icon
	100 R.GDS - 100 ASS	
	125 R.GDS - 125 ASS	
	130 R.GDS - 130 ASS	
	150 R.GDS - 150 ASS	
	200 R.GDS - 200 ASS	

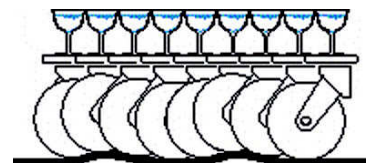
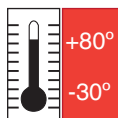
Icon	Descripción	Icon
	100 R.GDS - 100 BSS	
	125 R.GDS - 125 BSS	
	130 R.GDS - 130 BSS	
	150 R.GDS - 150 BSS	
	200 R.GDS - 200 BSS	



Icon	Descripción	Icon
	100 R.GDS - 100 ARF	
	125 R.GDS - 125 ARF	
	130 R.GDS - 130 ARF	
	150 R.GDS - 150 ARF	
	200 R.GDS - 200 ARF	

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
100	30	****	****	140	160	73x73	58x58	7	M.12	204	204	100
125	30	****	****	169	189	73x73	58x58	7	M.12	234	234	100
130	40	****	****	170	200	95x95	70x70	11	M.16	224	224	350
150	40	****	****	200	230	95x95	70x70	11	M.16	252	252	350
200	40	****	****	235	270	95x95	70x70	11	M.16	356	356	350



Icon	Descripción	Icon
100	R.GDSD - 100 ASF	16971
130	R.GDSD - 130 ASF	16972

Icon	Descripción	Icon
100	R.GDSD - 100 ARF	16986
130	R.GDSD - 130 ARF	16987



Icon	Descripción	Icon
100	R.GDSD - 100 ASS	17492

Icon	Descripción	Icon
100	R.GDSD - 100 ARS	17493

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
100	30+30	****	****	142	162	73x73	58x58	7	M.12	204	204	100
130	40+40	****	****	197	227	95x95	70x70	11	M.12	264	264	350

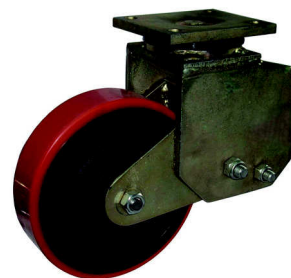
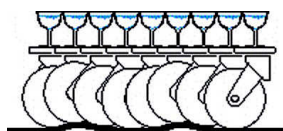
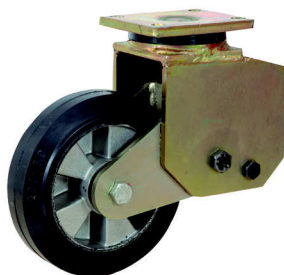
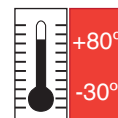
RUEDAS INDUSTRIALES CON AMORTIGUACIÓN

INDUSTRIALS WHEELS SHOCK ABSORBING CASTORS

ROULETTES FORTES CHARGES À SUSPENSION



950



Icon	Descripción	Icon	Icon
	R.950.160.4 AL/GN BO		300
	160	79666	
	200	78346	
	250	80518	
	300	80519	

Icon	Descripción	Icon	Icon
	R.950.160.4 FE/POL BO		750
	160	80522	
	200	79267	
	250	79268	
	300	80523	



Icon	Descripción	Icon	Icon
	R.950.160.9 AL/GN BO		300
	160	79667	
	200	78347	
	250	80520	
	300	80521	



Icon	Descripción	Icon	Icon
	R.950.160.9 FE/POL BO		750
	160	80524	
	200	80525	
	250	80526	
	300	80527	

NÚCLEO ALUMINIO CON BANDA GOMA ELÁSTICA
ALUMINIUM CENTRE WITH ELASTIC BLACK RUBBER

NÚCLEO HIERRO BANDA POLIURETANO 85° SHORE
POLYURETHANE WHEEL WITH CAST IRON CENTRE 85° SHORE



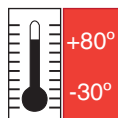
Icon	Descripción	Icon
	A.S822.160.1 AL/GN BO	19819
	160	
	200	75669
	250	78328
	300	80942



Icon	Descripción	Icon
	A.S850.160.1 FE/POL BO	75683
	160	
	200	75684
	250	79527
	300	80669

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
160	50	60	20	****	250	****	105x80	11	****	204	****
200	50	60	20	****	265	****	105x80	11	****	234	****
250	50	60	20	****	320	****	140x105	14	****	224	****
300	76	85	25	****	400	****	160x120	14	****	252	****

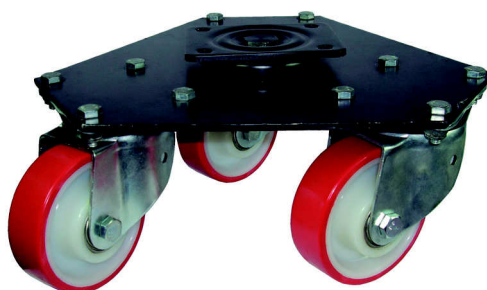


POSIBILIDADES / POSSIBILITIES



	Descripción	
75	TR.PEQ.PN R.7130751 GG	77604
80	TR.PEQ.PN R.M8100801 LI	77885

	Descripción		
100	TR.MED.PN R.M8101002 LI	11206	****
100	TR.MED.PN R.M8501002 BO	****	25615



	Descripción		
125	TR.GRD.PN R.S8101254 BO	25628	
125	TR.GRD.PN R.S8451254 BO	****	77936
125	TR.GRD.PN R.S8501254 BO	****	78476

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código Code												
77604	75	25+25	28	8	99	133	105x80	12	****	340	****	300
77885	80	30	40	12	106	139	105x80	12	****	350	****	400
11206	100	31	40	12	127	160	105x80	12	****	500	****	500
25615	125	40	41	15	155	187	105x80	12	****	524	****	750
25628	125	40	59	20	164	189	105x80	12	****	530	****	600
77936	125	48	58	20	165	201	105x80	12	****	530	****	1200
78476	125	50	60	20	164	189	105x80	12	****	530	****	1500

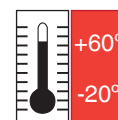
BOLAS OMNIDIRECCIONALES

BALL TRANSFER UNITS

BILLE SPHÈRE DE ROULEMENT



255



BOLA OMNIDIRECCIONAL DE ACERO



⊗	Descripción	Código Code
20	BOLA 255.020.0 FE	79518
25	BOLA 255.025.0 FE	79517
32	BOLA 255.032.0 FE	77178
40	BOLA 255.040.0 FE	77179
50	BOLA 255.050.0 FE	77180

BOLA OMNIDIRECCIONAL DE NYLON



⊗	Descripción	Código Code
20	BOLA 255.020.0 NYL	77181
25	BOLA 255.025.0 NYL	77182

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

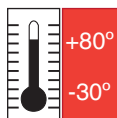
Código Code	⊗	⊙	⊕	⊖	⊗	⊙	Kg
79518	20	29	22	61	45	5	25
79517	25	38	30	73	56	5	55
77178	32	46	36	73	59	5	125
77179	40	56	46	95	70	7	140
77180	50	75	59	95	92	8	340
77181	20	29	22	61	45	5	20
77182	25	38	30	73	56	5	55

\$899

POLEA EN V CON SOPORTE FIJO PARA PUERTAS CORREDERAS

FIXED FORK BASE IN V-GROOVER WHEELS FOR SLIDING DOORS.WHEEL

ROUES À GORGE EN V MONTURE FIXE POUR PORTAIL COULISSANT



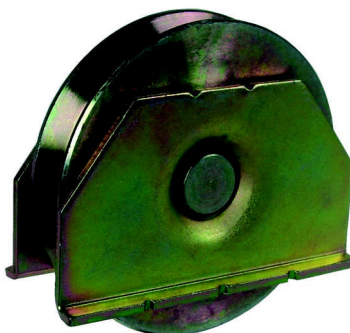
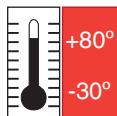
⊗	Descripción	⊗
60	R.899.060.7 FE V BO	17858
80	R.899.080.7 FE V BO	17859
100	R.899.100.7 FE V BO	17860

\$899S

POLEA EN V CON SOPORTE SOLDAR EN PUERTAS CORREDERAS

WELD FORK BASE IN V-GROOVER WEELS FOR SLINDING DOORS

ROUES À GORGE EN V MONTURE À SOUDE POUR PORTAIL COULISSANT



⊗	Descripción	⊗
80	R.899.080.7 FE V BO SL	17861
100	R.899.100.7 FE V BO SL	17862
120	R.899.120.7 FE V BO SL	17863

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

⊗	⊗	⊗	⊗	ITAL PAS	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	FRENO	Kg
60	17	***	***	****	60	47	67	8,5	***	****	****	140
80	20	***	***	****	80	68	86	8,5	***	****	****	180
100	20	***	***	****	98	81	107	8,5	***	****	****	220
80	20	***	***	****	80	68	66	****	***	****	****	360
100	20	***	***	****	99	85	82	****	***	****	****	420
120	20	***	***	****	118	105	101	****	***	****	****	450

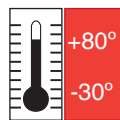
ACCESORIOS PARA PUERTAS CORREDERAS

SLIDING DOORS ACCESSORIES

ACCESSOIRES PORTAILS



ACCES.



Código Code					
17864	30	40	28	10	75
17865	40	60	30	16	80



Código Code					
11017	30	40	4	200	139x173
11016	40	60	4	200	139x173



Código Code					
11018	30	40	2	200	139x173

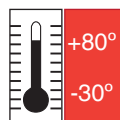
POLEA EN V PARA PUERTAS CORREDERAS

IRON V-GROOVER WHEEL FOR SLIDING DOORS

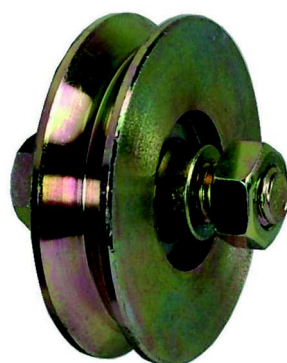
ROUES À GORGE EN V POUR PORTAIL COULISSANT



A.899



- Especial para puertas correderas.
- Aro de Hierro Fundido.
- Eje Rodamiento a bolas.
- Tornillo y tuerca incluidas.



- Special for sliding door wheels
- Cast Iron wheel.
- Ball bearing.
- Bolt and nut include.

CUADRO GENERAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

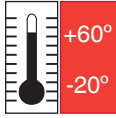
Descripción Description	Código Code						
A.8990601 FE V BO	16266	60	47	8	20	28	140
A.8990801 FE V BO	51515	80	68	14	20	28	180
A.8991001 FE V BO	16995	100	92	14	20	28	220
A.8991201 FE V BO	16996	120	110	16	20	29	360
A.8991501 FE V BO	16997	150	134	16	30	39	420
A.8992001 FE V BO	16999	200	184	16	30	39	450

A.N830

ARO NEUMÁTICO CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA
MAXIMUM WORKING SPEED 4 KM/HOUR

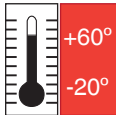
Descripción Description								
A.N8302000 PP/NEU	200	50	58	20	***	78084	***	75
A.N8302600 PP/NEU	260	85	76	20	76512	75717	79605	136
A.N8303000 PP/NEU	300	95	74	20	79609	***	***	200
A.N8303800 PP/NEU	380	95	74	20	79613	79615	***	200
A.N8303800 PP/NEU	380	95	74	25	17905	***	***	200
A.N8304000 PP/NEU	400	110	74	20	18132	80872	***	200
A.N8304000 PP/NEU	400	110	74	25	***	79617	***	200

A.N832

ARO NEUMÁTICO CON NÚCLEO DE ACERO ESTAMPADO

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON STEEL RIM

ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE ACIER



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA
MAXIMUM WORKING SPEED 4 KM/HOUR

Descripción Description								
A.N8322000 LL/NEU	200	50	60	20	***	75718	***	75
A.N8322600 LL/NEU	260	80	78	20	***	75719	50570	136
A.N8322800 LL/NEU	280	90	74	20	***	***	79622	200
A.N8323300 LL/NEU	330	95	74	25	***	***	79461	200
A.N8323800 LL/NEU	380	95	74	20	51321	***	26649	200
A.N8324000 LL/NEU	400	110	74	20	***	***	79626	200
A.N8324000 R LL/NEU	400	110	74	25	***	***	18177	450

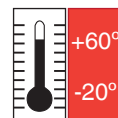
ARO NEUMÁTICO IMPINCHABLE CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO

PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

ROUE PNEUMATIQUE PLEIN MOUSSE INCREVABLE SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



A.N831



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA
MAXIMUN WORKING SPEED 4 KM/HOUR



Descripción
Description

A.N8312600 PP/IMP	260	70	78	20	51951	79640	79641	136
A.N8313800 PP/IMP	380	82	74	20	17951	***	***	200

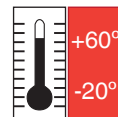
ARO NEUMÁTICO IMPINCHABLE CON NÚCLEO DE ACERO ESTAMPADO

PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON STEEL RIM

ROUE PNEUMATIQUE PLEIN MOUSSE INCREVABLE SUR JANTE ACIER



A.N833



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA
MAXIMUN WORKING SPEED 4 KM/HOUR



Descripción
Description

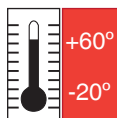
A.N8332000 LL/IMP	200	50	58	20	***	16991	***	75
A.N8332600 LL/IMP	260	75	75	20	***	79282	78946	136
A.N8333800 LL/IMP	380	82	74	20	17737	***	***	200
A.N8334000 LL/IMP	400	100	70	20	***	***	17056	200

A.N830C

ARO NEUMÁTICO CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA.

MAXIMUM WORKING SPEED 4 KM/HOUR.



Descripción
Description



A.N8303800 PP/NEU E-243

380

95

74

20

50265

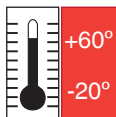
200

A.N832C

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON STEEL RIM

PNEUMATIC TYRED WHEEL ON STEEL RIM

ROUE PNEUMATIQUE GONFLABLE SUR JANTE ACIER



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA.

MAXIMUM WORKING SPEED 4 KM/HOUR.



Descripción
Description



A.N8323800 LL/NEU E-243

380

95

74

20

25958

200

ARO NEUMÁTICO IMPINCHABLE CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO

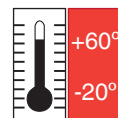
PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

ROUE PNEUMATIQUE PLEIN MOUSSE INCREVABLE SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



A.N831C

VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA.
MAXIMUN WORKING SPEED 4 KM/HOUR.



IMPINCHABLE



Descripción
Description



A.N8313800 PP/IMP E-243

380

95

74

20

17008

200

ARO NEUMÁTICO IMPINCHABLE CON NÚCLEO DE ACERO ESTAMPADO

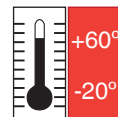
PNEUMATIC PU SOLID UNPUNCHABLE WHEEL ON STEEL RIM

ROUE PNEUMATIQUE PLEIN MOUSSE INCREVABLE SUR JANTE ACIER



A.N833C

VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA.
MAXIMUN WORKING SPEED 4 KM/HOUR.



IMPINCHABLE



Descripción
Description



A.N8333800 LL/IMP E-243

380

95

74

20

17009

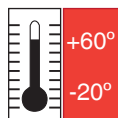
200

A.917

ARO TIPO NEUMÁTICO GOMA MAZIZA CON NÚCLEO DE ACERO EATAMPADO

PNEUMATIC SOLID BLACK RUBBER WHEEL WITH PRESSED STEEL DISCS

ROUE PNEUMATIQUE PLEIN CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE ACIER



VELOCIDAD MÁXIMA DE TRABAJO 4 KM/HORA.

MAXIMUM WORKING SPEED 4 KM/HOUR.



Descripción Description								
A.9171601 LL/MAZ	160	50	53	17	***	***	78944	150
A.9172001 LL/MAZ	200	60	53	17	***	***	78945	200
A.9172601 LL/MAZ	260	60	60	20	***	17879	50021	300

CUBRE EJE

TAPON CUBRE EJES "TAPABLOCK"

CAP COVERING AXLE

CAP COUVERTURE AXE



- ▶ Tapon embellecedor de polipropileno.
- ▶ Arandelas fabricadas con acero con resorte SAE 1070.

- ▶ Para montaje de rueda sobre eje.
- ▶ Sirve de tope a la rueda.
- ▶ Sirve de envellecedor del eje.
- ▶ Va provista de arandela anti-retorno

- ▶ Polypropylene cap covering axle.
- ▶ Steel inside washers with spring SAE 1070.

- ▶ For set up on side off axle.
- ▶ Stopper function.
- ▶ Finishing cover for axle.
- ▶ Washers with block function.



Descripción Description	Código Code			
TAPON CUBRE EJE 20 PN	51523	20	42	12
TAPON CUBRE EJE 20 CR	18101	20	42	12

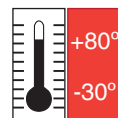
ARO POLIURETANO NÚCLEO DE HIERRO

POLYURETANE WHEEL ON CAST IRON RIM

ROUE BANDAGE POLYURÉTHANE SUR JANTE FONTE



A.S850



NÚCLEO HIERRO BANDA POLIURETANO 85° SHORE

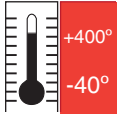
POLYURETHANE WHEEL WITH CAST IRON CENTRE 85° SHORE



	Descripción Description					
125	A.S850.125.1-50 FE/POL BO	76699	50	60	20	550
160	A.S850.160.1-50 FE/POL BO	75683	50	60	20	750
200	A.S850.200.1-50 FE/POL BO	75684	50	60	20	1000
200	A.S850.200.1-80 FE/POL BO	80664	80	80	25	1200
200	A.S850.200.1-100 FE/POL BO	80665	100	100	30	1400
250	A.S850.250.1-50 FE/POL BO	79527	50	60	25	1200
250	A.S850.250.1-75 FE/POL BO	25770	75	82	25	1800
250	A.S850.250.1-100 FE/POL BO	77295	100	100	30	2000
300	A.S850.300.1-50 FE/POL BO	80669	50	60	25	2000
300	A.S850.300.1-75 FE/POL BO	79766	75	82	25	2200
300	A.S850.300.1-100 FE/POL BO	80671	100	100	30	2500
400	A.S850.400.1-100 FE/POL BO	25360	100	120	30	3500



	Descripción Description					
125	A.S850.125.1-50 FE/POL LI ENG	78614	50	60	44	450
150	A.S850.150.1-50 FE/POL LI ENG	80651	50	60	52	750
200	A.S850.200.1-50 FE/POL LI ENG	80653	50	60	54	1000
250	A.S850.250.1-50 FE/POL LI ENG	80654	50	60	66	1200
300	A.S850.300.1-50 FE/POL LI ENG	80655	50	60	70	1400



- ▶ Apto para raíles.
- ▶ Aro de Hierro Fundido.
- ▶ Eje Rodamiento a bolas.
- ▶ Rail guide wheel.
- ▶ Cast Iron wheel.
- ▶ Ball bearing.



Descripción
Description



Descripción Description	105	27	35	15	79781	250
A.898.100.1 FE L BO	105	27	35	15	79781	250
A.898.130.1 FE L BO	130	45	47	20	79541	500
A.898.150.1 FE L BO	150	50	47	20	79782	750
A.898.200.1 FE L BO	200	50	47	20	79783	1250
A.898.250.1 FE L BO	250	60	52	25	79784	1400
A.898.300.1 FE L BO	300	60	62	30	79785	1650

ARO GOMA NEGRA CON NÚCLEO DE POLIPROPILENO

BLACK RUBBER WHEEL ON POLYPROPYLENE RIM

ROUE BANDAGE CAOUTCHOUC NOIR SUR JANTE POLYPROPYLÈNE



A.818C

- ▶ Núcleo de polipropileno.
- ▶ Banda de goma negra .
- ▶ Dureza 85° shore.
- ▶ Eje liso.

- ▶ Polypropylene centre.
- ▶ Black rubber tread.
- ▶ Hardness 85° shore.
- ▶ Plain.



Descripción
Description

A.S8182000 GN E.20



200



46



94



22



16938



150

SOPORTE 3 RUEDAS DE GOMA NEGRA (SUBIR ESCALERAS)

SET OF 3 BLACK RUBBER WHEELS (FOR STAIRCASE)

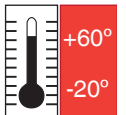
ENSEMBLE ÉTOILE DE 3 ROUES BANDAGE CAOUTCHOUC (POUR MONTE-ESCALIERS)



A.818X3

- ▶ Núcleo de polipropileno.
- ▶ Banda de goma negra .
- ▶ Dureza 85° shore.
- ▶ Eje liso sobre casquillo de acero.
- ▶ Soporte giratorio acero estampado cojinete rodillos.

- ▶ Polypropylene centre.
- ▶ Black rubber tread.
- ▶ Hardness 85° shore.
- ▶ Plain bearing over steel hub.
- ▶ Pressed steel swivel fork base. Roller bearing.



Descripción
Description

A.7011000 X 3 GG LI



100



24



28



10



22641



60

A.S8181600 X 3 GN LI

160

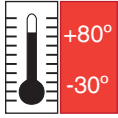
40

47

20

82384

180

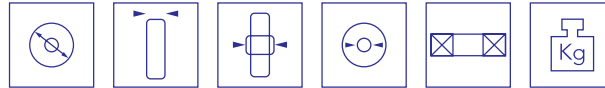


- ▶ Rodillo de poliamida 6.
- ▶ Eje con doble rodamiento a bolas.

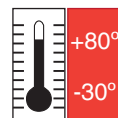
- ▶ Polyamide 6 roller.
- ▶ Double ball bearing.



Descripción
Description



Descripción Description	50	40	40	15	79663	250
AR.910.504.1 NYL BO	50	40	40	15	79663	250
AR.910.806.1 NYL BO	80	60	60	20	79300	600
AR.910.826.1 NYL BO	82	60	60	20	76537	500
AR.910.827.1 NYL BO	82	70	70	20	75695	600
AR.910.828.1 NYL BO	82	80	80	20	75696	650
AR.910.829.1 NYL BO	82	90	90	20	75698	750
AR.910.820.1 NYL BO	82	100	100	20	75699	800
AR.910.857.1 NYL BO	85	70	70	20	75700	650
AR.910.858.1 NYL BO	85	80	80	20	75701	700
AR.910.859.1 NYL BO	85	90	90	20	75702	800
AR.910.850.1 NYL BO	85	100	100	20	75703	900



- ▶ Polyurethane roller.
- ▶ Cast iron centre.
- ▶ Hardness 85° Shore.
- ▶ Double ball bearing.

- ▶ Rodillo de poliuretano.
- ▶ Montado sobre núcleo de acero.
- ▶ Dureza 85° Shore.
- ▶ Eje con doble rodamiento a bolas.



Descripción Description						
AR.912.707.1 POL BO	70	70	70	20	75704	400
AR.912.806.1 POL BO	80	60	60	20	76889	530
AR.912.807.1 POL BO	80	70	70	20	75705	500
AR.912.808.1 POL BO	80	80	80	20	75706	600
AR.912.809.1 POL BO	80	90	90	20	75707	700
AR.912.827.1 POL BO	82	70	70	20	75708	600
AR.912.828.1 POL BO	82	80	80	20	75709	700
AR.912.829.1 POL BO	82	90	90	20	75710	800
AR.912.820.1 POL BO	82	100	100	20	75711	900
AR.912.857.1 POL BO	85	70	70	20	75712	700
AR.912.858.1 POL BO	85	80	80	20	75713	650
AR.912.859.1 POL BO	85	90	90	20	75714	850
AR.912.850.1 POL BO	85	100	100	20	75715	900
AR.912.851.1 POL BO	85	110	110	20	75716	1000
AR.912.004.1 POL BO	100	40	40	20	79662	560

Embalajes especiales para ferreterías y suministros industriales. Las posibilidades pueden ser: en cajas, en blister, en gavetas o a granel.

Special packaging for hardware stores and industrial suppliers. The possibilities can be: in small boxes, blister, plastic drawer or bulk.



Disponemos de expositores estándar, con nuestros productos de mayor rotación. No obstante, podrán también ser adaptados a sus necesidades de venta, confeccionándolos a su medida. Para cualquier duda, rogamos contacte con nuestro Departamento Comercial.

We have standard display units with our products of best selling. However, they could also be adapted to your necessities of sale, making them to your needs. For any enquiry, do not hesitate to contact our Sales Department.



Technical Item,S.L.U. se reserva el derecho a cambiar los diseños y medidas de cualquiera de sus artículos sin previo aviso.
Technical Item,S.L.U. se reserva el derecho a cambiar los diseños y medidas de cualquiera de sus artículos sin previo aviso.

DISTRIBUIDORES EN ESPAÑA | DISTRIBUTORS IN SPAIN | DISTRIBUTEURS EN ESPAGNE



DISTRIBUIDORES POR EL MUNDO | DISTRIBUTORS AROUND THE WORLD | DISTRIBUTEURS DANS LE MONDE





NOTAS

A series of horizontal blue lines for writing notes, starting from the second line and extending to the bottom of the page.



tecni-tém

R U E D A S
C A S T O R S

2015