



Somos artesanos de las ruedas



Porque nos dedicamos al diseño, fabricación y venta de ruedas industriales desarrolladas con materiales plásticos de ingeniería, hierros, cauchos y poliuretanos especiales.

Utilizando la mejor calidad de componentes para transmitir a su vez: la mayor seguridad de movimientos y larga duración en el tiempo.



Hemos desarrollado a través de los años, diferentes modelos aplicables a cada necesidad para poder ofrecerle "la rueda justa" para tal fin.

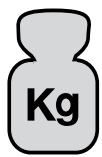
Disponemos de maquinaria de última generación para obtener la mejor relación calidad-precio.

Es nuestra intención brindarles el mejor producto y servicio poniendo a su disposición nuestra experiencia y tecnología para facilitar y mejorar sus movimientos de mercadería y logística.

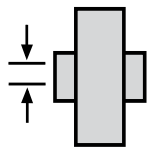


Simbología

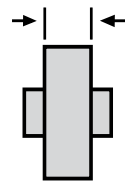
www.ruedacar.com.ar



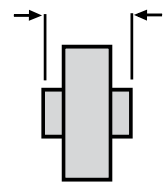
Capacidad de carga por rueda



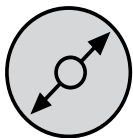
Diámetro agujero buje



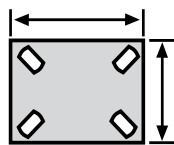
Ancho banda de rodadura



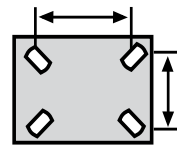
Longitud del buje



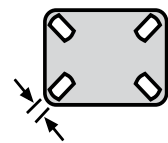
Diámetro de rueda



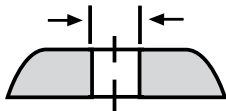
Medidas de la placa superior



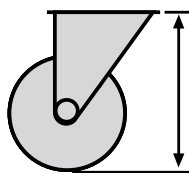
Distancia entre agujeros



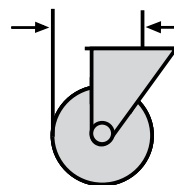
Diámetro agujero



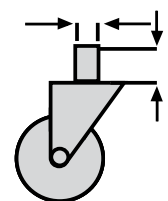
Diámetro agujero pasante de sujeción



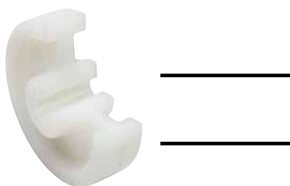
Altura total



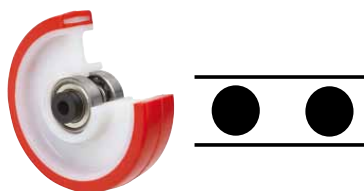
Radio giro



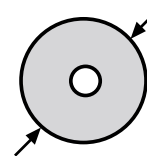
Ancho por alto espiga o de rosca



Buje liso

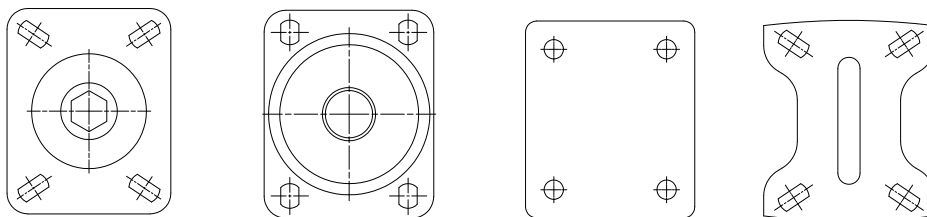


Rodamiento a bolas blindados



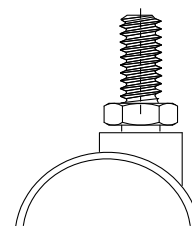
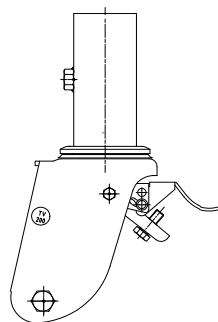
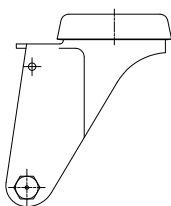
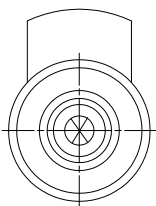
Diámetro de placa redonda

Fijaciones



Bases para abulonar

Son las más idóneas cuando la base del aparato, máquina, equipo donde se sustentan es plana. Se utiliza para ruedas domesticas, transporte industrial y alta carga. Las dimensiones están normalizadas y son proporcionales al diámetro de la rueda. La medida más extendida entre agujeros es de 80 x 60 mm con un diámetro de 75 a 125 mm. A partir de un diámetro de 125mm lo más habitual es 95 x 85 mm entre centros. Existen medidas mayores que se utilizan para cargas extra-pesadas.



Base para agujero pasante:

Consiste en un agujero central en el cojinete de la horquilla, en el cual se introduce un tornillo, que suele ir de 13 mm. La capacidad de carga varía en función de la fijación. Su uso más habitual es en aparatos o elementos donde NO se exige una capacidad de carga elevada. Destaca por su facilidad de montaje.

Base para andamio caño 2"

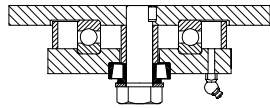
El tubo del andamio se introduce dentro del caño de rueda y queda fijada mediante un tornillo de apriete.

Base para espiga roscada:

El aparato tiene una rosca cilíndrica para poder fijar la rueda. La espiga roscada se aprieta o enrosca con una tuerca. Dentro del ámbito doméstico, es la clase de fijación más utilizada junto con la base.

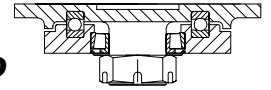
Horquillas

Horquilla *dual*



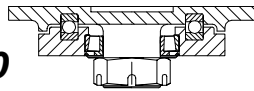
Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor mecanizado con crapodina de bolas y rodamiento cónico. Perno central roscado con tuerca regulable. Lubricación con alemite.
Pintura sintética secado a horno
Fijas soldadas

Horquilla *pesada rodillo*



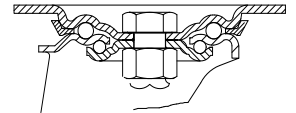
Para soportar altas cargas con baja altura. Soporte en planchuela gruesa. Placa y disco mecanizado crapodina de gran diámetro con rodamiento cónico, perno roscado, tuerca regulable con alemite.
Pintura sintética secado a horno.
Fijas soldadas

Horquilla *SERIE 7000*



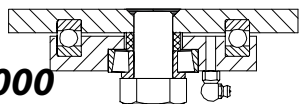
Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor mecanizado con crapodina de bolas y rodamiento cónico. Perno central roscado con tuerca regulable. Lubricación con alemite
Pintura sintética secado a horno
Fijas soldadas

Horquilla *SERIE 6000*



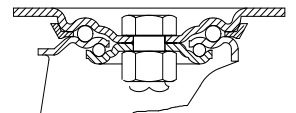
Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable.
Acabado cincado brillante
Fijas soldadas

Horquilla *SERIE 9000*



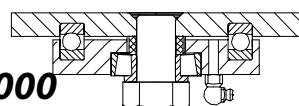
Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor mecanizado con crapodina de bolas y rodamiento. Perno central roscado con tuerca regulable. Lubricación con alemite.
Acabado cincado brillante.
Fijas soldadas

Horquilla *SERIE 3000*



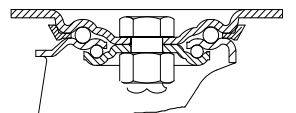
Chapa de acero hasta 4.76mm de espesor. Giratoria: doble bolillero con perno roscado y tuerca regulable.
Acabado cincado brillante
Fijas soldadas

Horquilla *SERIE 8000*



Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor mecanizado con crapodina de bolas y rodamiento. Perno central roscado con tuerca regulable. Lubricación con alemite.
Acabado cincado brillante.
Fijas soldadas

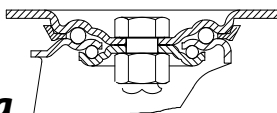
Horquilla *SERIE 2000*



Chapa de acero hasta 2mm de espesor. Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca.
Acabado cincado brillante
Fijas embutidas

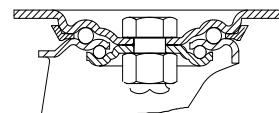
Horquillas

Horquilla **SERIE 1000 Reforzada**



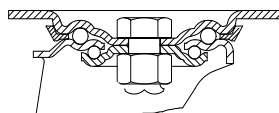
Chapa de acero embutida
Perno central roscado c/tuerca regulable
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante

Horquilla **SERIE Temperatura**



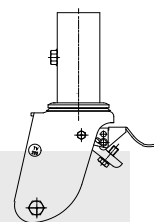
Chapa de acero hasta 4.76mm de espesor
Giratoria: doble bolillero con perno roscado y tuerca.
Acabado cincado brillante
Fijas embutidas

Horquilla **SERIE Neumática**



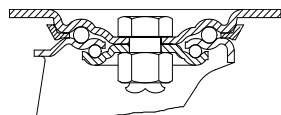
Chapa de acero hasta 6mm estampada y soldada.
Doble bolillero y perno central roscado c/tuerca.
Acabado cincado brillante

Horquilla **SERIE Andamio**



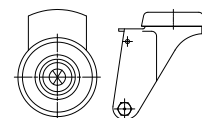
Chapa de acero hasta 4.76mm estampada con alas soldadas.
Doble bolillero. Con caño conector interior 52 x 110 mm de largo para embutir en andamio con bulón para sujetar. Acabado cincado brillante

Horquilla **INOX AISI 304**



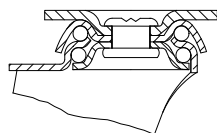
Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor estampada.
Doble bolillero
Fijas embutidas

Horquilla **Pasante** **SERIE XXI**



Chapa estampada y nervada.
Doble bolillero con agujero pasante 13mm.
Acabado cincado brillante

Horquilla **SERIE Europea**



Chapa de acero hasta 2mm de espesor
Giratoria: doble bolillero con remache
Acabado cincado brillante

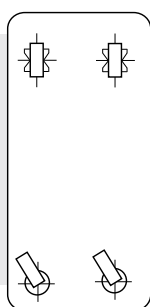
Horquilla **SERIE Especiales**

Diseñamos , desarrollamos y fabricamos distintos tipos de horquillas, ruedas o conjuntos de ruedas para uso y aplicaciones específicas.

- con freno de doble accion
- giratorio de ala recta
- con proteccion anti-hilos
- pernos y bases especiales

Colocacion de ruedas

www.ruedacar.com.ar



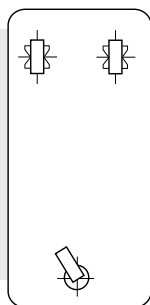
2 Ruedas giratorias y 2 ruedas fijas:

*Uso Industrial.
Buena capacidad de carga y maniobrabilidad
incluso en largos trayectos.
Máxima capacidad de carga = carga total/3.*



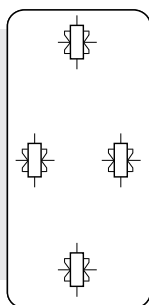
4 Ruedas giratorias:

*Buena capacidad de carga y maniobrabilidad.
No utilizar en largos trayectos, con grandes
cargas y suelos desiguales.
Máxima capacidad de carga = carga total/3.*



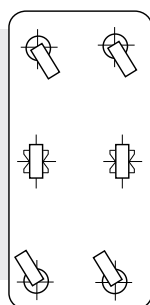
1 Rueda giratoria y 2 ruedas fijas:

*Utilizar con cargas ligeras y cuando se
requiera maniobrabilidad.
El carro tiene que ser pequeño con la carga
bien repartida.
Máxima capacidad de carga = carga total/3.*



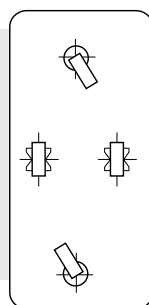
4 Ruedas fijas pivotantes centralmente:

*Para cargas moderadas en largos trayectos rectos.
Las ruedas fijas pueden sustituirse por ruedas
seltas montadas en un eje central.
Máxima capacidad de carga = carga total/2.*



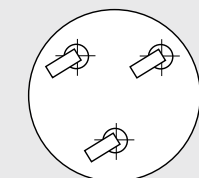
4 Ruedas giratorias y 2 ruedas fijas en el centro:

*Para grandes carros que transportan grandes
cargas. El carro ha de tener base robusta y pivotar
sobre sus ruedas centrales.
Máxima capacidad de carga = carga total/2.*



2 Ruedas giratorias y 2 ruedas fijas en el centro:

*Buena capacidad de carga y maniobrabilidad en
áreas pequeñas.
Las ruedas centrales pueden ser sustituidas por
ruedas montadas en un eje central.
Máxima capacidad de carga = carga total/2.*



3 Ruedas giratorias:

*Buena capacidad de carga y manejo.
Ideal para carros porta bidones y mover
pequeña maquinaria.
Máxima capacidad de carga = carga total/3.*

Indice


www.ruedacar.com.ar

- 
1. Ruedas solas
 2. Ruedas y Rodillos para transpaleta
 3. Serie Dual - Altas acargas
 4. Serie Rodillo - Altas cargas
 5. Serie 7000 - Extra Pesada
 6. Serie 9000 - Pesada
 7. Serie 8000 - Pesada
 8. Serie 6000 -Semi-Pesada
 9. Serie 3000 - Mediana
 10. Serie 2000 - Liviana
 11. Serie 1000 - Liviana
 12. Serie Inox
 13. Serie XXI - Pasante
 14. Serie Andamio
 15. Serie Neumática
 16. Serie Alta temperatura
 17. Serie Mueble

Ruedas

Hierro




 -20° a 60°

Núcleo de hierro fundido mecanizado
Ø de 70 a 300 mm
Gran capacidad de carga de 120 a 1500 Kgs
Resiste altas temperaturas
Opcional: rodamientos blindados

Hierro y goma




Núcleo de hierro y banda de goma NEGRA ó caucho AZUL
Ø de 100 a 300 mm
Para carga media de 100 a 280 Kgs
De andar silencioso, absorbe golpes y vibraciones
Opcional: rodamientos blindados

 -10° a 60°
Dureza 75° shore A

Poliuretano




 -20° a 80°
Dureza 95° shore A

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Ø de 100 a 400 mm
Para alta carga de 230 a 1200 Kgs
De fácil desplazamiento y andar silencioso
Resistente la abrasión, desgarre, grasas y roturas
Opcional: rodamientos blindados y/o tapas laterales anti-hilos

Neumática




 0° a 60°

llanta de chapa ó plástica y cubierta neumática
Ø 160 a 400 mm
Para carga de 160 a 400 Kgs - Velocidad máx. 4/5 Km/h
Indicada en suelos blandos e irregulares
Máxima absorción de golpes y vibraciones
Para transporte de mercadería delicada
Opcional: rodamientos blindados

Goma




 0° a 60° Dureza 75° shore A

Núcleo de goma maciza con buje de nylon
Ø de 150 a 350 mm
Para carga media y liviana de 80 a 250 Kgs
De andar silencioso, resistentes al agua
Absorbe los golpes y vibraciones

Chapa y goma



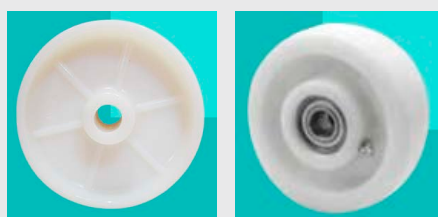
 0° a 60°


Núcleo metálico y banda de goma
Ø de 100 a 400 mm
Para carga media y liviana de 80 a 160 Kgs
De andar silencioso
Absorbe los golpes y vibraciones

Ruedas

www.ruedacar.com.ar

Nylon



 -30° a 120°

Núcleo de nylon técnico BLANCO

Ø de 50 a 250 mm

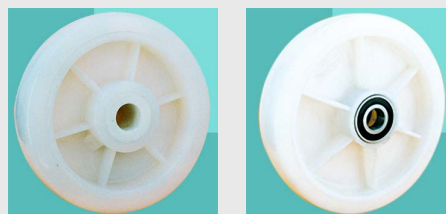
Para alta carga de 50 a 900 Kgs, fácil de mover y sanitarias

Resistentes al desgaste, roturas y deformación.

A los agentes atmosféricos, humedad, ácidos y detergentes

Opcional: rodamientos blindados y/o tapas laterales anti-hilos

Poliamix



 -10° a 60°

Núcleo de polímero NATURAL y NEGRO (polimero técnico)

Ø de 30 a 250 mm

Para carga media de 15 a 350 Kgs

Facilidad de movimiento

Resiste a golpes, agentes atmosféricos, ácidos, aceites y detergentes

Opcional: rodamientos blindados y/o tapas laterales anti-hilos

Nylon y poliuretano



 -10° a 60°

Dureza 90° shore A

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano

Ø de 75 a 250 mm

Para carga media de 100 a 300 Kgs, fácil desplazamiento

Resistentes al desgaste, roturas y deformación

Opcional: rodamientos blindados y/o tapas laterales anti-hilos

Nylon y poliuretano EXTRA fuerte



 -10° a 60°

Núcleo de nylon y banda de poliuretano elástico EXTRA fuerte

Ø de 200 mm - Para alta carga de 450 Kgs

Son sanitarias, de movimiento silencioso, resistentes a la rotura, al desgaste y la deformación

Policaucho



Núcleo de polimero y banda de caucho neoprene AZUL y GRIS

Dureza 80 / 85° shore A


Ø de 75 a 250 mm

Para carga media de 100 a 300 Kgs

De andar silencioso y no mancha el piso


Muy resistente al desgaste, roturas y deformación

Opcional: rodamientos blindados y/o tapas laterales anti-hilos

 -10° a 60°

Especial temperatura



 -30° a 260°

Núcleo de resina térmica

Ø de 75 a 150 mm

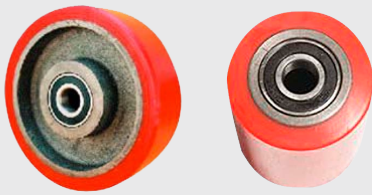
carga de 100 a 280 Kgs


Resiste alta carga y temperatura, no se deforma, no raya ni rompe pisos

Ruedas

www.ruedacar.com.ar

Para transpaleta POLIURETANO




 -20° a 80°






Núcleo de hierro y banda de poliuretano vulcanizado
Para alta carga de 500 a 950 Kgs
De andar suave y silencioso
Resistente a roturas, abrasión, grasas y aceites

Para transpaleta NYLON






 -30° a 120°






Núcleo de nylon EXTRA fuerte
Para alta carga de 400 a 900 Kgs
Menor esfuerzo al empuje
Resistente al desgaste, deformaciones, agua y óxido

Código						Tipo de Eje	Color
	mm	Kg	mm	mm	mm		


Núcleo de hierro fundido mecanizada


















 -20° a 600°

 	A-721	70	120	15	10	20	—	Negro
	A-731	75	300	33	12.7	41	—	
	A-1041	100	400	40	14	45	—	" "
	A-1041	100	450	40	19.1	45	—	
	A-1241	120	630	40	19.1	45	—	" "
	A-1541	150	800	40	19.1	45	—	
	A-1551	150	830	50	19.1	55	—	" "
	A-2051	200	900	50	19.1	55	—	
	A-2071	180	1000	75	25.4	80	—	" "
	A-2071-9	180	1000	75	25	80	● ●	
	A-2551	250	900	50	19.1	55	—	" "
	A-2551-9	250	900	50	20	55	● ●	
	A-2571-9	250	1200	75	20 / 25	80	● ●	" "
	A-3071-9	300	1500	75	20 / 25	80	● ●	


Código						Tipo de Eje	Color
	mm	Kg	mm	mm	mm		




Núcleo de hierro y banda de goma, dureza 75° shore A






 -10° a 60°

	A-1032	100	100	35	13	39		Negro
	A-1042	100	160	40	16	45		
	A-1242	125	130	40	19.1	45		" "
	A-1242-9	125	130	40	17 / 15	45		
	A-1532	150	120	35	19.1	40		" "
	A-1542	150	150	40	19.1	45		
	A-1542-9	150	150	40	17 / 15	45		" "
	A-1552	150	160	50	19.1	55		
	A-1732	175	140	35	19.1	40		" "
	A-1742	175	180	40	19.1	45		
	A-2032	200	160	35	19.1	40		" "
	A-2042	200	200	40	19.1	45		
	A-2042-9	200	200	40	20 / 17	45		" "
	A-2052	200	230	50	19.1	55		
	A-2552	250	250	55	19.1	58		" "
	A-3052	300	280	55	19.1	58		


Núcleo de hierro y banda de goma AZUL, dureza 75° shore A

 -10° a 60°





































	A-1552-9 ESP	150	180	50	20	55		Azul
	A-2052-9 ESP	200	200	50	20	55		" "






Código						Tipo de Eje	Color
	mm	Kg	mm	mm	mm		

Núcleo de hierro y banda de poliuretano (dureza 95° shore A)


 -20° a 80°



A-1049	100	220	40	19.1	45		Rojo
A-1049-9	100	220	40	15 / 17	45		
A-1249	125	230	40	19.1	48		
A-1249-9	125	230	40	20 / 25	48		" "
A-1259	125	300	50	19.1	55		
A-1259-9	125	300	50	20 / 25	55		
A-1549	150	260	40	19.1	48		
A-1549-9	150	260	40	20 / 25	48		
A-1559	150	400	50	19.1	55		" "
A-1559-9	150	400	50	17 / 20 / 25	55		
A-1569	150	650	60	19.1	70		
A-1569-9	150	650	60	20 / 25	70		
A-1759	175	430	50	19.1	55		" "
A-1759-9	175	430	50	20 / 25	55		
A-2049	200	320	40	19.1	48		
A-2049-9	200	320	40	20 / 25	48		
A-2059	200	450	50	19.1	55		
A-2059-9	200	450	50	20 / 25	55		" "
A-2069	200	600	60	19.1	70		
A-2069-9	200	600	60	20 / 25	70		
A-2079	200	750	75	25.4	80		
A-2079-9	200	750	75	25 / 30	80		
A-2559	250	500	50	19.1	55		
A-2559-9	250	500	50	20 / 25	55		
A-2569	250	650	60	19.1	70		" "
A-2569-9	250	650	60	20 / 25	70		
A-2579	250	950	75	25 / 30	80		
A-2579-9	250	950	75	25 / 30	80		
A-3059	300	550	50	19.1	55		
A-3059-9	300	550	50	20 / 25	55		" "
A-3079	300	1100	75	25.4	80		
A-3079-9	300	1100	75	25 / 30	80		
A-3579	350	1200	75	25.4	80		" "
A-3579-9	350	1200	75	25 / 30	80		
A-4079	400	1300	75	25.4	70		
A-4079-9	400	1300	75	25 / 30	70		" "


Código						Tipo de Eje	Accesorio Anti-hilos
	mm	Kg	mm	mm	mm		

Nucleo de nylon técnico BLANCO

 -30° a 120°







A-525	50	50	22	6.5	25	---	----
A-735	75	130	30	12.7	40	---	----
A-1035	100	250	35	12.7	40	---	----
A-1545	150	350	40	19.1	55	---	----
A-2055	200	450	50	19.1	55	---	----

EXTRA FUERTE más reforzadas con gran dimensión - Nucleo de nylon BLANCO


 -30° a 120°


A-1035-9	100	250	35	12 / 15	40	●●	SI
A-1245	125	450	40	12.7	45	---	SI
A-1245-9	125	450	40	15 / 17	45	●●	SI
A-1255	125	550	50	19.1	55	---	SI
A-1255-9	125	550	50	15 / 17	55	●●	SI
A-1555	150	600	50	19.1	55	---	SI
A-1555-9	150	600	50	15 / 17	55	●●	SI
A-1755	175	700	50	19.1	55	---	----
A-1755-9	175	700	50	20 / 25	55	●●	----
A-2055	200	800	50	19.1	55	---	SI
A-2055-9	200	800	50	20 / 25	55	●●	SI
A-2555	250	900	50	19.1	55	---	----
A-2555-9	250	900	50	30	55	●●	----

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc


Código						Tipo de Eje	Accesorio Anti-hilos
	mm	Kg	mm	mm	mm		

Núcleo de polímero NATURAL (polímero técnico)

 -10° a 60°







A-313	30	15	15	5	18	----	----
A-413	40	20	18	6	20	----	----
A-523	50	30	22	6.5	25	----	----
A-733	75	90	35	12.7 / 16	40	----	----
A-733-GH	75	90	35	8	40	----	SI
A-1033	100	130	35	12.7 / 16	40	----	----
A-1033-GH	100	130	35	8	40	----	SI
A-1033-9	100	130	35	8	40	●●	SI
A-1233	125	150	35	12.7 / 16	40	----	----
A-1233-GH	125	150	35	8	40	----	SI
A-1233-9	125	150	35	8	40	●●	SI
A-1553	150	250	50	19.1	55	----	SI
A-1553-9	150	250	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2053	200	300	50	19	55	----	SI
A-2053-9	200	300	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2553	250	350	50	19.1	55	----	----
A-2553-9	250	350	50	15 / 17	55	●●	----

Núcleo de polímero NEGRO (polímero técnico)


 -10° a 60°


A-313N	30	15	15	5	18	----	----
A-413N	40	20	18	6	20	----	----
A-523N	50	30	22	6.5	25	----	----
A-733N	75	90	35	12.7 / 16	40	----	----
A-733N-GH	75	90	35	8	40	----	SI
A-1033N	100	130	35	12.7 / 16	40	----	----
A-1033N-GH	100	130	35	8	40	----	SI
A-1033-9N	100	130	35	8	40	●●	SI
A-1233N	125	150	35	12.7 / 16	40	----	----
A-1233N-GH	125	150	35	8	40	----	SI
A-1233-9N	125	150	35	8	40	●●	SI

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc

Código						Tipo de Eje	Accesorio Anti-hilos
	mm	Kg	mm	mm	mm		


Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano ROJO (dureza 90° shore A)

 -10° a 60°



A-738	75	100	35	12.7	39	---	---
A-738-GH	75	100	35	8	39	---	SI
A-1038	100	130	35	12.7	39	---	---
A-1038-GH	100	130	35	8	39	---	SI
A-1038-9GH	100	130	35	8	39	●●	SI
A-1238	125	150	35	12.7	39	---	---
A-1238GH	125	150	35	8	39	---	SI
A-1238-9GH	125	150	35	8	39	●●	SI
A-1558	150	250	50	19.1	55	---	SI
A-1558-9	150	250	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2058	200	280	50	19.1	55	---	SI
A-2058-9	200	280	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2558	250	300	50	19.1	55	---	---
A-2558-9	250	300	50	15 / 17	55	●●	---

EXTRA FUERTE más reforzadas - Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano elástica

 -10° a 60°



A-2058-Z	200	450	50	19.1	55	---	---
A-2058-9-Z	200	450	50	20	55	●●	---

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc

Código						Tipo de Eje	Accesorio Anti-hilos
	mm	Kg	mm	mm	mm		

Nucleo de polimero y banda de caucho neoprene AZUL (dureza 80 / 85° shore A)

-10° a 60°

	A-737	75	100	35	12.7	39	---	---
	A-737-GH	75	100	35	8	39	---	SI
	A-1037	100	130	35	12.7	39	---	---
	A-1037-GH	100	130	35	8	39	---	SI
	A-1037-9GH	100	130	35	8	39	●●	SI
	A-1237	125	150	35	12.7	39	---	---
	A-1237-GH	125	150	35	8	39	---	SI
	A-1237-9GH	125	150	35	8	39	●●	SI
	A-1557	150	250	50	19.1	55	---	SI
	A-1557-9	150	250	50	15 / 17	55	●●	SI
	A-2057	200	280	50	19.1	55	---	SI
	A-2057-9	200	280	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2557	250	300	50	19.1	55	---	---	
A-2557-9	250	300	50	15 / 17	55	●●	---	






Nucleo de polimero y banda de caucho GRIS (dureza 80 / 85° shore A)

-10° a 60°


	A-736	75	80	35	12.7	39	---	---
	A-736-GH	75	80	35	8	39	---	SI
	A-1036	100	110	35	12.7	39	---	---
	A-1036-GH	100	110	35	8	39	---	SI
	A-1036-9GH	100	110	35	8	39	●●	SI
	A-1236	125	130	35	12.7	39	---	---
	A-1236-GH	125	130	35	8	39	---	SI
	A-1236-9GH	125	130	35	8	39	●●	SI
	A-1556	150	230	50	19.1	55	---	SI
	A-1556-9	150	230	50	15 / 17	55	●●	SI
	A-2056	200	250	50	19.1	55	---	SI
	A-2056-9	200	250	50	15 / 17	55	●●	SI
A-2556	250	270	50	19.1	55	---	---	
A-2556-9	250	270	50	15 / 17	55	●●	---	

Accesorios OPCIONAL Anti-hilos tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



Código						Tipo de Eje	Color
	mm	Kg	mm	mm	mm		


Núcleo metálico y banda de goma

 0° a 60°






A-1026	100	30	25	10	30	—	Negro
A-1236	125	60	32	12.7	35	—	" "
A-1536	150	100	36	12.7	38	—	" "
A-1556	150	150	48	19.1	53	—	" "
A-1736	175	110	36	12.7	38	—	" "
A-1756	175	170	50	19.1	53	—	" "
A-2036	200	120	36	12.7	38	—	" "
A-2056	200	200	50	19.1	53	—	" "
A-2546	250	160	40	19.1	48	—	" "
A-2556	250	220	50	19.1	55	—	" "
A-3046	300	160	40	19.1	48	—	" "
A-4001	400	400	100	17	90	—	" "
A-4002	400	400	100	25	90	●●	" "

Ruedas de goma

Núcleo de goma maciza con buje de nylon (dureza 75° shore A)







 0° a 60°


A-1000	150	80	45	19.1	55	—	Negro
A-1001	175	90	45	19.1	55	—	" "
A-1002	200	100	45	19.1	55	—	" "
A-1004	250	130	45	19.1	55	—	" "
A-1005	300	150	55	19.1	58	—	" "
A-2005	350	180	60	16.6	95	—	carretilla
A-2004	350	180	60	25	80	—	hormigonera
A-3004	350	250	80	16.6	95	—	carretilla
A-3003	350	250	80	25	80	—	hormigonera

Código	Cubierta					Telas	Tipo de Eje
		mm	Kg	mm	mm		








Llanta de chapa y cubierta neumática



ND-160	6 x 2	160	50	50	12.7	2	
ND-210-9	2.50-4	220	80	60	19.1	4	
ND-270-9	3.50-4	270	80	80	15.8	4	
ND-270-9R	3.50-4	270	180	80	20	6	
ND-310-9R	3.50-6	310	200	90	20	6	
ND-400	4.00-8	400	250	110	25	6	

Llanta de plástico y cubierta neumática



ND-210P	2.50-4	210	80	60	19.1	4	
ND-210-9P	2.50-4	210	80	60	17 / 19	4	
ND-270P	3.50-4	270	90	80	19.1	4	
ND-270-9-P	3.50-4	270	90	80	17 / 19	4	
ND-310P	3.50-6	310	100	90	19.1	4	
ND-310-9P	3.50-6	310	100	90	19	4	
ND-400-9P	4.00-8	400	150	100	25	6	

Para carretilla llanta plástica







ND-360P	3.50-8	360	100	80	15.8	4	
---------	--------	-----	-----	----	------	---	---

Para carretilla llanta metálica



ND-360	3.50-8	360	100	80	15.8	4	
--------	--------	-----	-----	----	------	---	---

Código	Cubierta					Telas	Tipo de Eje
		mm		mm	mm		

Para hormigonera llanta plástica








ND-360PHOR	3.50-8	360	100	80	25.4	4	—
------------	--------	-----	-----	----	------	---	---

Para hormigonera llanta metálica




ND-360HOR	3.50-8	360	100	80	25.4	4	—
-----------	--------	-----	-----	----	------	---	---

Especial Temperatura






Código						Tipo de Eje	Color
	mm		mm	mm	mm		

Nucleo de resina térmica


 -30° a 260°







A-735-Q	75	100	33	12.7	40	—	Azul
A-1035-Q	100	170	33	12.7	40	—	" "
A-1555-Q	150	200	50	19.1	55	—	" "

Código						Tipo de Eje	Color
	mm	Kg	mm	mm	mm		


Rodillo de nylon EXTRA fuerte



 -30° a 120°


Rod 60 NY	80	400	60	20 / 25	60		Blanco
Rod 70 NY	80	650	70	20 / 25	70		" "
Rod 80 NY	80	750	80	20 / 25	80		" "
Rod 100 NY	80	900	100	20 / 25	100		" "




Rueda de nylon EXTRA fuerte

 -30° a 120°


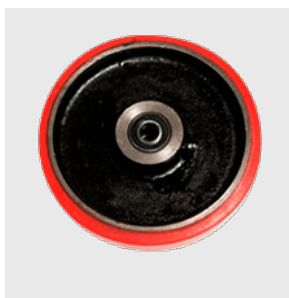

A-1755-Z	175	700	50	20 / 25	45 / 55		Blanco
A-2055-Z	200	800	50	20 / 25	45 / 55		" "

Rodillo de hierro y banda de poliuretano vulcanizado

 -20° a 80°


Rod 60 PU	82	550	60	20 / 25	60		Rojo
Rod 70 PU	82	700	70	20 / 25	70		" "
Rod 80 PU	82	800	80	20 / 25	80		" "
Rod 90 PU	82	900	90	20 / 25	90		" "
Rod 100 R	82	950	100	20 / 25	100		" "

Rueda de hierro y banda de poliuretano

 -20° a 80°


A-1759-Z	175	500	50	20 / 25	45 / 55		Rojo
A-2059-Z	200	600	50	20 / 25	45 / 55		" "



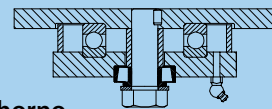
Rueda de nylon EXTRA fuerte

Núcleo de nylon técnico blanco - más reforzado
Con rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 200 mm
Carga de trabajo de 1100 a 1200 Kg

-30° a 120°

Horquilla dual

Construida con placa, disco de gran diámetro y espesor totalmente mecanizado y tratado.
Rodamientos cónicos.
Crapodina a bolas.
Lubricación con alemite
Pintura sintética secado a horno



www.ruedacar.com.ar

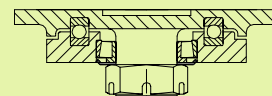
Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-8155-D	150	1100	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	255	130
BG-8205-D	200	1200	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	305	160
BF-8155-D	150	1100	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	255	----
BF-8205-D	200	1200	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	305	----



Serie Rodillo - Altas cargas

Rodillo de nylon C/ Horquilla pesada rodillo

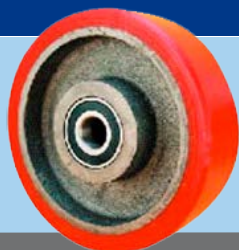
Para soportar altas cargas con baja altura.
Soporte en planchuela gruesa.
Placa y disco mecanizado crapodina de gran diámetro con rodamiento cónico, perno roscado, tuerca regulable con alemite.
Pintura sintética secado a horno.
Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
Con soporte Giratorio									
BG-8085	80	700	70		170 x 127	135 x 90	13	145	85
Con soporte Fijo									
BF-8085	80	700	70		170 x 127	135 x 90	13	145	----





Rueda poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 300 mm
Carga de trabajo de 900 a 3000 Kg

Temperatura: -20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla dual

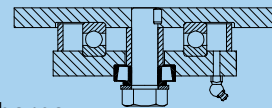
Construida con placa, disco de gran diámetro y espesor totalmente mecanizado y tratado.

Rodamientos cónicos.

Crapodina a bolas.

Lubricación con alemite

Pintura sintética secado a horno



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

BG-8159-D	150	900	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	255	130
BG-8209-D	200	1000	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	305	160
BG-7209-D	200	2200	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	325	185
BG-7259-D	250	2700	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	395	200
BG-7309-D	300	3000	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	445	230



BF-8159-D	150	900	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	255	----
BF-8209-D	200	1000	50 x 2		180 x 150	150 x 125	13	305	----
BF-7209-D	200	2200	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	325	----
BF-7259-D	250	2700	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	395	----
BF-7309-D	300	3000	75 x 2		225 x 225	200 x 200	17.5	445	----



Serie Rodillo - Altas cargas



Rodillo de poliuretano C/ Horquilla pesada rodillo

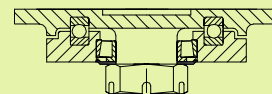
Para soportar altas cargas con baja altura.

Soporte en planchuela gruesa.

Placa y disco mecanizado crapodina de gran diámetro con rodamiento cónico, perno roscado, tuerca regulable con alemite.

Pintura sintética secado a horno.

Fijas soldadas



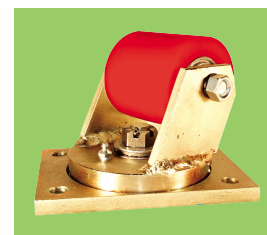
Código				Tipo de Eje					
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

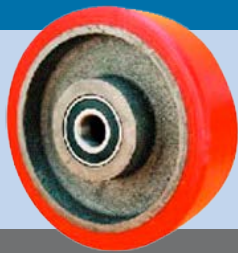
Con soporte Giratorio

BG-8089	80	650	70		170 x 127	135 x 90	13	145	85
---------	----	-----	----	--	-----------	----------	----	-----	----

Con soporte Fijo

BF-8089	80	650	70		170 x 127	135 x 90	13	145	----
---------	----	-----	----	--	-----------	----------	----	-----	------





Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con rodamiento a bolillas
De Ø 200 a 300 mm
Carga de trabajo de 850 a 1200 Kg

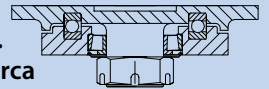
-20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla 7000

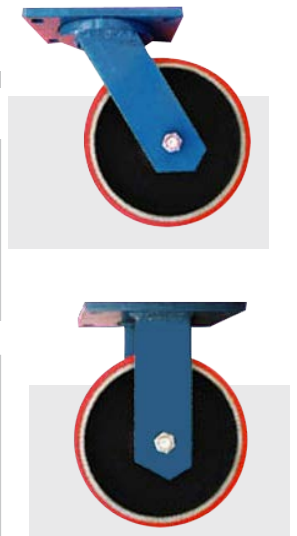
Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor
mecanizado con crapodina
de bolas y rodamiento cónico.

Perno central roscado con tuerca
regulable. Lubricacion con alemite
Pintura sintética secado a horno. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-7209-9	200	850	75		220 x 152	180 x 115	17,5	265	177
BG-7259-9	250	1100	75		220 x 152	180 x 115	17,5	315	215
BG-7309-9	300	1200	75		220 x 152	180 x 115	17,5	365	253
BF-7209-9	200	850	75		220 x 152	180 x 115	17,5	265	----
BF-7259-9	250	1100	75		220 x 152	180 x 115	17,5	315	----
BF-7309-9	300	1200	75		220 x 152	180 x 115	17,5	365	----



Rueda de hierro

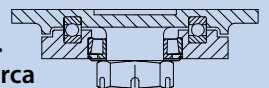
Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con rodamiento a bolillas
De Ø 200 a 300 mm
Carga de trabajo de 900 a 1200 Kg

-20° a 600°

Horquilla 7000

Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor
mecanizado con crapodina
de bolas y rodamiento cónico.

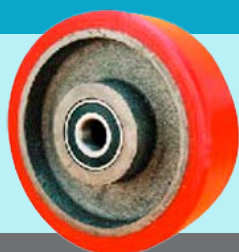
Perno central roscado con tuerca
regulable. Lubricacion con alemite
Pintura sintética secado a horno. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-7201-9	200	900	75		220 x 152	180 x 115	17,5	265	177
BG-7251-9	250	1100	75		220 x 152	180 x 115	17,5	315	215
BG-7301-9	300	1200	75		220 x 152	180 x 115	17,5	365	253
BF-7201-9	200	900	75		220 x 152	180 x 115	17,5	265	----
BF-7251-9	250	1100	75		220 x 152	180 x 115	17,5	315	----
BF-7301-9	300	1200	75		220 x 152	180 x 115	17,5	365	----





Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 500 a 650 Kg

-20° a 80°

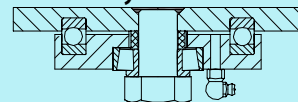
Dureza 95° Shore A

Horquilla 9000

Giratoria: plato y disco de acero de gran espesor
mecanizado con crapodina de bolas y rodamiento.
Perno central roscado con tuerca regulable.

Lubricación con alemite.

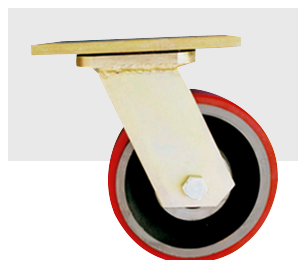
Acabado cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----

BG-9159	150	500	65	—	170 x 127	135 x 90	13	200	123
BG-9159-9	150	500	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	200	123
BG-9209	200	550	65	—	170 x 127	135 x 90	13	250	253
BG-9209-9	200	550	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	250	253
BG-9259	250	650	65	—	170 x 127	135 x 90	13	365	253
BG-9259-9	250	650	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	365	253




BF-9159	150	500	65	—	170 x 127	135 x 90	13	200	----
BF-9159-9	150	500	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	200	----
BF-9209	200	550	65	—	170 x 127	135 x 90	13	250	----
BF-9209-9	200	550	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	250	----
BF-9259	250	650	65	—	170 x 127	135 x 90	13	365	----
BF-9259-9	250	650	65	●●	170 x 127	135 x 90	13	365	----



Serie 8000 Pesada

Rueda de hierro

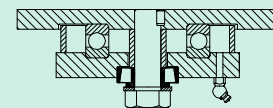
Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 600 Kgs

 - 20° a 600°











Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

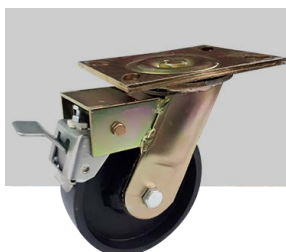
Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



BG-8101	100	200	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	85
BG-8121	125	350	40	—	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BG-8151	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8201	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8251	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198



BF-8101	100	200	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	----
BF-8121	125	350	40	—	127 x 170	135 x 90	13	190	----
BF-8151	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8201	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8251	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----



BGF-8151	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8201	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8251	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada



Rueda de hierro y goma

Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 300 mm
Carga de trabajo de 150 a 300 Kg

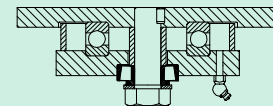


-10° a 60°

Dureza 75° Shore

Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

Tipo
de
Eje



mm



mm



mm



mm



mm



BG-8102	100	150	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	85
BG-8102-9	100	150	40	●●	125 x 100	75 x 85	10	160	85
BG-8122	125	160	40	—	127 x 170	135 x 90	13	190	115
BG-8152	150	190	45	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8152-9	150	190	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8172	175	200	45	—	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BG-8202	200	220	45	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8202-9	200	220	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8252	250	250	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8302	300	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	335	225



BF-8102	100	150	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	---
BF-8102-9	100	150	40	●●	125 x 100	75 x 85	10	160	---
BF-8122	125	160	40	—	127 x 170	135 x 90	13	190	---
BF-8152	150	190	45	—	127 x 170	135 x 90	13	200	---
BF-8152-9	150	190	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	---
BF-8172	175	200	45	—	127 x 170	135 x 90	13	235	---
BF-8202	200	220	45	—	127 x 170	135 x 90	13	250	---
BF-8202-9	200	220	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	---
BF-8252	250	250	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	---
BF-8302	300	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	335	---



BGF-8152	150	190	45	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8152-9	150	190	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8202	200	220	45	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8202-9	200	220	45	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8252	250	250	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada

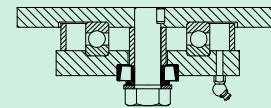


Rueda de poliamix









Núcleo de polímero NATURAL
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 130 a 330 Kgs
-10° a 60°

Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco todo mecanizado con crapodina, bulon y rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



BG-8103	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	85
BG-8153	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8153-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8203	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8203-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8253	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8253-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198



BF-8103	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	----
BF-8153	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8153-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8203	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8203-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8253	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8253-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	----



BGF-8153	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8153-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8203	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8203-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8253	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BGF-8253-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada

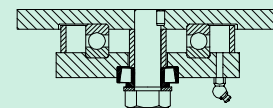


Rueda de nylon

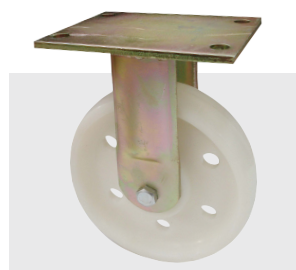
Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a
bolillas. De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 600 Kgs
-30° a 120°








Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-8105	100	200	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	85
BG-8105-9	100	200	40	●●	125 x 100	75 x 85	10	160	85
BG-8125	125	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BG-8125-9	125	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BG-8155	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8155-9	150	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8175	175	500	50	—	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BG-8175-9	175	500	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BG-8205	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8205-9	200	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8255	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8255-9	250	600	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

BF-8105	100	200	40	—	125 x 100	75 x 85	10	160	----
BF-8105-9	100	200	40	●●	125 x 100	75 x 85	10	160	----
BF-8125	125	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	190	----
BF-8125-9	125	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	190	----
BF-8155	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8155-9	150	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8175	175	500	50	—	127 x 170	135 x 90	13	235	----
BF-8175-9	175	500	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	235	----
BF-8205	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8205-9	200	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8255	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8255-9	250	600	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	----

Serie 8000 Pesada

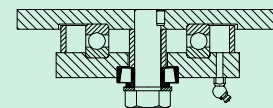


Rueda de nylon

Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a
bolillas. De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 600 Kgs
-30° a 120°









Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BGF-8125	125	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BGF-8125-9	125	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BGF-8155	150	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8155-9	150	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8175	175	500	50	—	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BGF-8175-9	175	500	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BGF-8205	200	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8205-9	200	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8255	250	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BGF-8255-9	250	600	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada



Rueda de policaucho azul

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 150 a 250 mm

Carga de trabajo de 250 a 300 Kgs



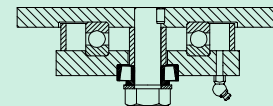
-10° a 60°

Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco todo mecanizado con crapodina, bulon y rodamientos blindados. Perno roscado y tuerca regulable.

Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

Tipo de Eje



mm



mm



mm



mm



mm



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-8107	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	85
BG-8157	150	280	50	—	127 x 170	137 x 85	13	200	123
BG-8157-9	150	280	50	●●	127 x 170	137 x 85	13	200	123
BG-8207	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8207-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8257	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8257-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BF-8107	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	----
BF-8157	150	280	50	—	127 x 170	137 x 85	13	200	----
BF-8157-9	150	280	50	●●	127 x 170	137 x 85	13	200	----
BF-8207	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8207-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8257	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8257-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	----



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGF-8157	150	280	50	—	127 x 170	137 x 85	13	200	123
BGF-8157-9	150	280	50	●●	127 x 170	137 x 85	13	200	123
BGF-8207	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8207-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8257	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BGF-8257-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada



Rueda de nylon y poliuretano

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 100 a 250 mm

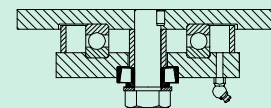
Carga de trabajo de 130 a 330 Kgs

-10° a 60°

Dureza 90° Shore A

Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco todo mecanizado con crapodina, bulon y rodamientos blindados. Perno roscado y tuerca regulable. Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-8108	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	85
BG-8158	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8158-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8208	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8208-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8258	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8258-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198



BF-8108	100	130	35	—	125 x 109	75 x 85	10	160	----
BF-8158	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8158-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8208	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8208-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8258	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8258-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	----



BGF-8158	150	280	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8158-9	150	280	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8208	200	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8208-9	200	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8258	250	330	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BGF-8258-9	250	330	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 8000 Pesada



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas.

De Ø 100 a 300 mm

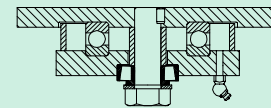
Carga de trabajo de 200 a 600 Kgs

-20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-8109	100	200	40	—	125 x 109	75 x 85	10	160	85
BG-8109-9	100	200	40	●●	125 x 109	75 x 85	10	160	85
BG-8129	125	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BG-8129-9	125	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	190	111
BG-8159	150	400	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8159-9	150	400	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BG-8179	175	420	50	—	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BG-8179-9	175	420	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	235	145
BG-8209	200	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8209-9	200	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BG-8259	250	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8259-9	250	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BG-8309	300	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	335	225
BG-8309-9	300	600	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	335	225



BF-8109	100	200	40	—	125 x 109	75 x 85	10	160	----
BF-8109-9	100	200	40	●●	125 x 109	75 x 85	10	160	----
BF-8129	125	300	50	—	127 x 170	135 x 90	13	190	----
BF-8129-9	125	300	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	190	----
BF-8159	150	400	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8159-9	150	400	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	----
BF-8179	175	420	50	—	127 x 170	135 x 90	13	235	----
BF-8179-9	175	420	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	235	----
BF-8209	200	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8209-9	200	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	----
BF-8259	250	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8259-9	250	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	----
BF-8309	300	600	50	—	127 x 170	135 x 90	13	335	----
BF-8309-9	300	600	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	335	----

Serie 8000 Pesada

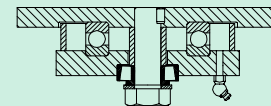


Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 300 mm
Carga de trabajo de 200 a 600 Kgs
-20° a 80° Dureza 95° Shore A









Horquilla

Construída de planchuela gruesa. Placa y disco
todo mecanizado con crapodina, bulon y
rodamientos blindados.
Perno roscado y tuerca
regulable.
Alemite para engrase



www.ruedacar.com.ar



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BGF-8159	150	400	50	—	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8159-9	150	400	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	200	123
BGF-8209	200	450	50	—	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8209-9	200	450	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	250	160
BGF-8259	250	550	50	—	127 x 170	135 x 90	13	300	198
BGF-8259-9	250	550	50	●●	127 x 170	135 x 90	13	300	198

Serie 6000 Semi-Pesada



Rueda de hierro

Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso. Resiste altas temperaturas

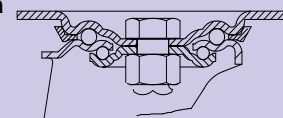
De Ø 150 a 250 mm

Carga de trabajo de 330 a 400 Kg

-20° a 600°

Horquilla

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-6151	150	330	40	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	130
BG-6201	200	350	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6251	250	400	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195



BF-6151	150	330	40	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6201	200	350	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6251	250	400	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



BGF-6151	150	330	40	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	130
BGF-6201	200	350	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6251	250	400	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195

Serie 6000 Semi-Pesada



Rueda de hierro y goma

Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 280 Kg

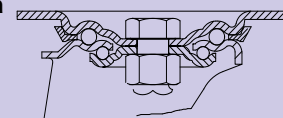


-10° a 60°

Dureza 75° Shore A

Horquilla

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

Tipo de Eje



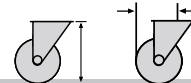
mm



mm



mm



mm



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-6152	150	200	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	130
BG-6202	200	230	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6252	250	280	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BF-6152	150	200	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6202	200	230	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6252	250	280	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGF-6152	150	200	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	130
BGF-6202	200	230	45	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6252	250	280	50	---	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195

Serie 6000 Semi-Pesada

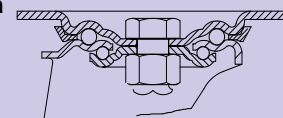


Rueda de poliamix









Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 300 a 350 Kgs
-10° a 60°

Horquilla







Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas.
Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas









www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--









BG-6153	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6153-9	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6203	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6203-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6253	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190
BG-6253-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190



BF-6153	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6153-9	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6203	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6203-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6253	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----
BF-6253-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



BGF-6153	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6153-9	150	280	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6203	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6203-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6253	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195
BGF-6253-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195

Serie 6000 Semi-Pesada



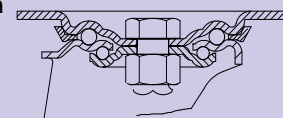
Rueda de nylon

Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 280 a 400 Kgs

-30° a 120°

Horquilla

Chapa de acero estampada
y nervada. Alas soldadas.
Doble crapodina perno
central roscado, tuerca
regulable. Terminación
cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-6125	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BG-6125-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BG-6155	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6155-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6175	175	350	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BG-6175-9	175	350	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BG-6205	200	380	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BG-6205-9	200	380	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BG-6255	250	400	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190
BG-6255-9	250	400	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190



BF-6125	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	----
BF-6125-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	----
BF-6155	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6155-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6175	175	350	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	----
BF-6175-9	175	350	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	----
BF-6205	200	380	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6205-9	200	380	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6255	250	400	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----
BF-6255-9	250	400	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



BGF-6125	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BGF-6125-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BGF-6155	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6155-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6205	200	380	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BGF-6205-9	200	380	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145

Serie 6000 Semi-Pesada



Rueda de policaucho azul

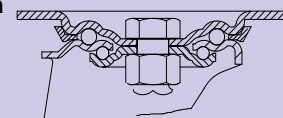
Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 150 a 250 mm

Carga de trabajo de 250 a 300 Kgs

-10° a 60° **Dureza 80 / 85° Shore A**

Horquilla

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-6157	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6157-9	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6207	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6207-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6257	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190
BG-6257-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190



BF-6157	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6157-9	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6207	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6207-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6257	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----
BF-6257-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



BGF-6157	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6157-9	150	260	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6207	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6207-9	200	300	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6257	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195
BGF-6257-9	250	330	50		165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195

Serie 6000 Semi-Pesada



Rueda de nylon y poliuretano

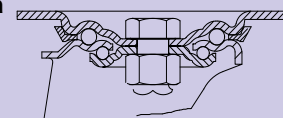
Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. Diámetro Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 250 a 330 Kgs

🌡️ -10° a 60°









Dureza 90° Shore A

Horquilla

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



BG-6158	150	260	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6158-9	150	260	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6208	200	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6208-9	200	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BG-6258	250	330	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195
BG-6258-9	250	330	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	195



BF-6158	150	260	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6158-9	150	260	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6208	200	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6208-9	200	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6258	250	330	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----
BF-6258-9	250	330	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----



BGF-6158	150	260	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6158-9	150	260	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6208	200	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155
BGF-6208-9	200	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	155

Serie 6000 Semi-Pesada



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
Diámetro Ø 125 a 250 mm
Carga de trabajo de 280 a 380 Kgs

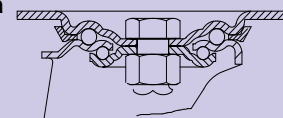


-20° a 80°









Dureza 95° Shore A

Horquilla

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



BG-6129	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BG-6129-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BG-6159	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6159-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BG-6179	175	330	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BG-6179-9	175	330	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BG-6209	200	350	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BG-6209-9	200	350	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BG-6259	250	380	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190
BG-6259-9	250	380	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	190



BF-6129	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	----
BF-6129-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	----
BF-6159	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6159-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	----
BF-6179	175	330	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	----
BF-6179-9	175	330	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	----
BF-6209	200	350	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6209-9	200	350	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	----
BF-6259	250	380	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----
BF-6259-9	250	380	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	290	----

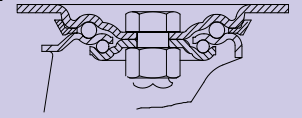


BGF-6129	125	280	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BGF-6129-9	125	280	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	175	108
BGF-6159	150	320	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6159-9	150	320	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	190	120
BGF-6179	175	330	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BGF-6179-9	175	330	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	223	130
BG-6209	200	350	50	—	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145
BG-6209-9	200	350	50	●●	165 x 115	137x85 / 125x63	13	235	145











Horquilla

Serie 6000 Rodillo Semi-Pesada

Chapa de acero estampada y nervada. Alas soldadas. Doble crapodina perno central roscado, tuerca regulable. Terminación cincado brillante. Fijas soldadas













Rodillo de nylon C/ Horquilla pesada rodillo

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
Giratorio									
BG-6085	80	550	70		165 x 115	137x85 / 125x63	13	145	85
Fijo									
BF-6085	80	550	70		165 x 115	137x85 / 125x63	13	145	----



Rodillo de poliuretano C/ Horquilla pesada rodillo

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
Giratorio									
BG-6089	80	500	70		165 x 115	137x85 / 125x63	13	145	85
Fijo									
BF-6089	80	500	70		165 x 115	137x85 / 125x63	13	145	----





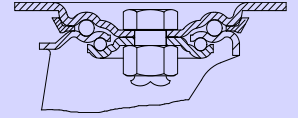
Rueda de hierro

Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs

-20° a 600°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-3101	100	200	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3101-9	100	200	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3121	125	250	40	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3121-9	125	250	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3151	150	300	40	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3151-9	150	300	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3201	200	330	45	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3201-9	200	330	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3251	250	350	45	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3251-9	250	350	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3101	100	200	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3101-9	100	200	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3121	125	250	40	—	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3121-9	125	250	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3151	150	300	40	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3151-9	150	300	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3201	200	330	45	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3201-9	200	330	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3251	250	350	45	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3251-9	250	350	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----



BGF-3101	100	200	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3101-9	100	200	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3121	125	250	40	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3121-9	125	250	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3151	150	300	40	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3151-9	150	300	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3201	200	330	45	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3201-9	200	330	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3251	250	350	45	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3251-9	250	350	45	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



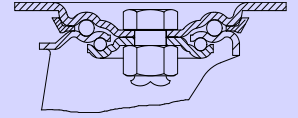
Rueda de hierro

Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs

-20° a 600°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----

BGR-3101	100	110	33	—	----	90	13	137	85
BGR-3101-9	100	110	33	●●	----	90	13	137	85
BGR-3151	150	180	50	—	----	90	13	180	115
BGR-3151-9	150	180	50	●●	----	90	13	180	115
BGR-3201	200	200	50	—	----	90	13	235	145
BGR-3201-9	200	200	50	●●	----	90	13	235	145



BGRF-3101	100	110	33	—	----	90	13	137	85
BGRF-3101-9	100	110	33	●●	----	90	13	137	85
BGRF-3151	150	180	50	—	----	90	13	180	115
BGRF-3151-9	150	180	50	●●	----	90	13	180	115
BGRF-3201	200	200	50	—	----	90	13	235	145
BGRF-3201-9	200	200	50	●●	----	90	13	235	145





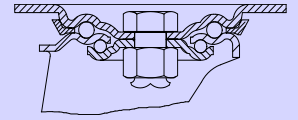
Rueda de hierro y goma

Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 140 a 250 Kgs

-10° a 60° **Dureza 75° Shore A**

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-3102	100	140	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3102-9	100	140	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3122	125	150	40	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3122-9	125	150	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3152	150	180	40	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3152-9	150	180	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3172	175	200	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3172-9	175	200	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3202	200	220	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3202-9	200	220	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3252	250	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3252-9	250	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190

BF-3102	100	140	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3102-9	100	140	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3122	125	150	40	—	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3122-9	125	150	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3152	150	180	40	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3152-9	150	180	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3172	175	200	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3172-9	175	200	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3202	200	220	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3202-9	200	220	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3252	250	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3252-9	250	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



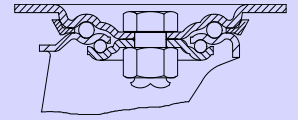
Rueda de hierro y goma

Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 140 a 250 Kgs

-10° a 60° **Dureza 75° Shore A**

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGF-3102	100	140	40		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3102-9	100	140	40		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3122	125	150	40		125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3122-9	125	150	40		125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3152	150	180	40		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3152-9	150	180	40		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3172	175	200	50		125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3172-9	175	200	50		125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3202	200	220	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3202-9	200	220	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3252	250	250	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3252-9	250	250	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-3152-9	150	150	40		----	90	13	190	115
BGR-3172-9	175	180	50		----	90	13	210	130
BGR-3202-9	200	200	50		----	90	13	235	145



BGRF-3152-9	150	150	40		----	90	13	190	115
BGRF-3172-9	175	180	50		----	90	13	210	130
BGRF-3202-9	200	200	50		----	90	13	235	145



Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc

Rueda de poliamix

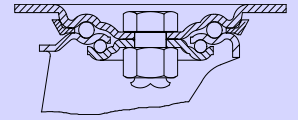


Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 130 a 350 Kgs

-10° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-3103	100	130	33		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3103-9	100	130	33		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3153	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3153-9	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3203	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3203-9	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3253	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3253-9	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3103	100	130	33		125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3103-9	100	130	33		125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3153	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3153-9	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3203	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3203-9	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3253	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3253-9	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	----



BGF-3153	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3153-9	150	270	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3203	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3203-9	200	300	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3253	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3253-9	250	320	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190



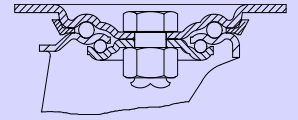
Rueda de poliamix

Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 200 mm
Carga de trabajo de 110 a 200 Kgs

-10° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-3103	100	110	33	—	----	90	13	137	85
BGR-3103-9	100	110	33	●●	----	90	13	137	85
BGR-3153	150	180	50	—	----	90	13	180	115
BGR-3153-9	150	180	50	●●	----	90	13	180	115
BGR-3203	200	200	50	—	----	90	13	235	145
BGR-3203-9	200	200	50	●●	----	90	13	235	145



BGRF-3103	100	110	33	—	----	90	13	137	85
BGRF-3103-9	100	110	33	●●	----	90	13	137	85
BGRF-3153	150	180	50	—	----	90	13	180	115
BGRF-3153-9	150	180	50	●●	----	90	13	180	115
BGRF-3203	200	200	50	—	----	90	13	235	145
BGRF-3203-9	200	200	50	●●	----	90	13	235	145





Rueda de goma

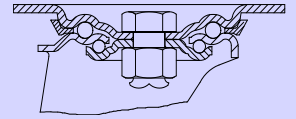
Núcleo de goma maciza con buje de nylon
De Ø 150 a 250 mm
Carga de trabajo de 130 a 220 Kg

0° a 60°

Dureza 75° Shore A









Horquilla

Chapa de acero hasta 4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca regulable.
Terminación cincada. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar











Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-3154	150	130	45	---	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3174	175	150	45	---	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3204	200	180	45	---	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3254	250	220	45	---	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3154	150	130	45	---	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3174	175	150	45	---	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3204	200	180	45	---	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3254	250	220	45	---	125 x 115	95 x 85	13	285	----



BGF-3154	150	130	45	---	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3174	175	150	45	---	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3204	200	180	45	---	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3254	250	220	45	---	125 x 115	95 x 85	13	285	190

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

BGR-3154	150	130	45	---	----	90	13	190	115
BGR-3174	175	150	45	---	----	90	13	210	130
BGR-3204	200	180	45	---	----	90	13	235	145

BGRF-3154	150	130	45	---	----	90	13	190	115
BGRF-3174	175	150	45	---	----	90	13	210	130
BGRF-3204	200	180	45	---	----	90	13	235	145





Rueda de nylon

Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm

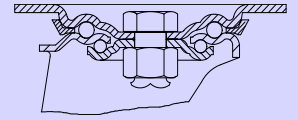
Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs



-30° a 120°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



BG-3105	100	200	35	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3105-9	100	200	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3125	125	250	35	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3125-9	125	250	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3155	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3155-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3175	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3175-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3205	200	330	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3205-9	200	330	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3255	250	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3255-9	250	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3105	100	200	35	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3105-9	100	200	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3125	125	250	35	—	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3125-9	125	250	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3155	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3155-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3175	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3175-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3205	200	330	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3205-9	200	330	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3255	250	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3255-9	250	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc

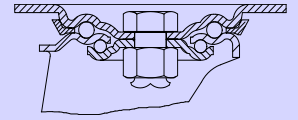


Rueda de nylon









Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs
-30° a 120°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.
Terminación cincada. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



BGF-3105	100	200	35	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3105-9	100	200	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3125	125	250	35	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3125-9	125	250	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3155	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3155-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3175	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3175-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3205	200	330	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3205-9	200	330	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3255	250	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3255-9	250	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190

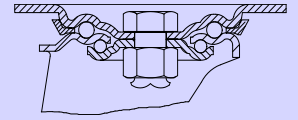


Rueda de nylon

Núcleo de nylon tecnico blanco
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 200 mm
Carga de trabajo de 200 a 330 Kgs
-30° a 120°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.
Terminación cincada. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-3105	100	200	35	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGR-3105-9	100	200	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGR-3125	125	250	35	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGR-3125-9	125	250	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGR-3155	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGR-3155-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGR-3175	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGR-3175-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGR-3205	200	330	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGR-3205-9	200	330	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145



BGRF-3105	100	200	35	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGRF-3105-9	100	200	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGRF-3125	125	250	35	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGRF-3125-9	125	250	35	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGRF-3155	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGRF-3155-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGRF-3175	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGRF-3175-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGRF-3205	200	330	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGRF-3205-9	200	330	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145





Rueda de chapa y goma

Núcleo metálico y banda de goma
De andar silencioso

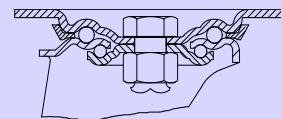
De Ø 150 a 250 mm

Carga de trabajo de 150 a 220 Kgs

0° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-3156	150	150	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3176	175	170	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3206	200	200	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3256	250	220	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190

BF-3156	150	150	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3176	175	170	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3206	200	200	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3256	250	220	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----

BGF-3156	150	150	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3176	175	170	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3206	200	200	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3256	250	220	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-3156	150	130	50	—	----	90	13	190	115
BGR-3176	175	150	50	—	----	90	13	210	130
BGR-3206	200	170	50	—	----	90	13	235	145



BGRF-3156	150	130	50	—	----	90	13	190	115
BGRF-3176	175	150	50	—	----	90	13	210	130
BGRF-3206	200	170	50	—	----	90	13	235	145





Rueda de policaucho azul

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 120 a 300 Kgs

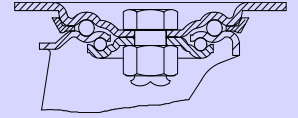


-10° a 60°

Dureza 80 / 85° Shore A









Horquilla

Chapa de acero hasta 4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca regulable.



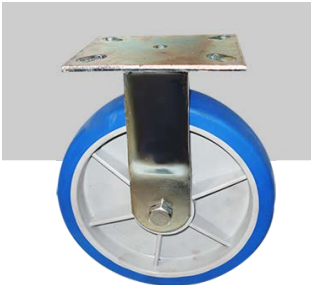
Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



BG-3107	100	120	33	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3107-9	100	120	33	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3157	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3157-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3207	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3207-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3257	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3257-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3107	100	120	33	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3107-9	100	120	33	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3157	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3157-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3207	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3207-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3257	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3257-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----



BGF-3157	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3157-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3207	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3207-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3257	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3257-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



Rueda de policaucho azul

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 150 a 200 mm
Carga de trabajo de 250 a 270 Kgs

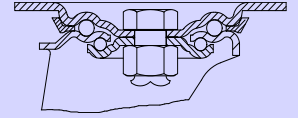


-10° a 60°

Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla

Chapa de acero hasta 4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

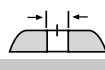
Tipo de Eje



mm



mm



mm



mm



mm

BGR-3157	150	250	50	—	----	90	13	180	115
BGR-3157-9	150	250	50	●●	----	90	13	180	115
BGR-3207	200	270	50	—	----	90	13	235	145
BGR-3207-9	200	270	50	●●	----	90	13	235	145



BGRF-3157	150	250	50	—	----	90	13	180	115
BGRF-3157-9	150	250	50	●●	----	90	13	180	115
BGRF-3207	200	270	50	—	----	90	13	235	145
BGRF-3207-9	200	270	50	●●	----	90	13	235	145



Rueda de nylon y poliuretano



Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 100 a 250 mm
Carga de trabajo de 120 a 300 Kgs

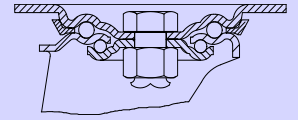


-10° a 60°

Dureza 90° Shore A









Horquilla

Chapa de acero hasta 4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



BG-3108	100	120	33	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3108-9	100	120	33	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3158	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3158-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3208	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3208-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3258	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3258-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3108	100	120	33	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3108-9	100	120	33	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3158	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3158-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3208	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3208-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3258	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3258-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----



BGF-3158	150	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3158-9	150	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3208	200	270	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3208-9	200	270	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3258	250	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3258-9	250	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



Rueda de nylon y poliuretano

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo. Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De Ø 150 a 200 mm
Carga de trabajo de 250 a 270 Kgs

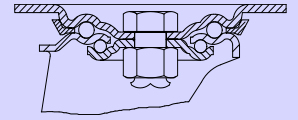


-10° a 60°

Dureza 90° Shore A

Horquilla

Chapa de acero hasta 4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y tuerca regulable.
Terminación cincada. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

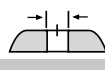
Tipo de Eje



mm



mm



mm



mm



mm

BGR-3158	150	250	50	—	----	90	13	190	115
BGR-3158-9	150	250	50	●●	----	90	13	190	115
BGR-3208	200	270	50	—	----	90	13	235	145
BGR-3208-9	200	270	50	●●	----	90	13	235	145



BGRF-3158	150	250	50	—	----	90	13	190	115
BGRF-3158-9	150	250	50	●●	----	90	13	190	115
BGRF-3208	200	270	50	—	----	90	13	235	145
BGRF-3208-9	200	270	50	●●	----	90	13	235	145



Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas.

De Ø 100 a 250 mm

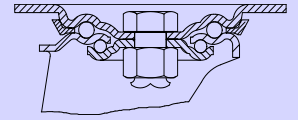
Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs

-20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.



Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-3109	100	200	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3109-9	100	200	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	85
BG-3129	125	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3129-9	125	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	102
BG-3159	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3159-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	115
BG-3179	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3179-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	130
BG-3209	200	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3209-9	200	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	145
BG-3259	250	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	190
BG-3259-9	250	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	190



BF-3109	100	200	40	—	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3109-9	100	200	40	●●	125 x 115	95 x 85	13	137	----
BF-3129	125	250	50	—	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3129-9	125	250	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	177	----
BF-3159	150	300	50	—	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3159-9	150	300	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	190	----
BF-3179	175	320	50	—	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3179-9	175	320	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	210	----
BF-3209	200	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3209-9	200	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	235	----
BF-3259	250	350	50	—	125 x 115	95 x 85	13	285	----
BF-3259-9	250	350	50	●●	125 x 115	95 x 85	13	285	----

Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas.

De Ø 100 a 250 mm

Carga de trabajo de 200 a 350 Kgs

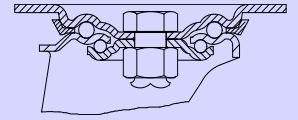


-20° a 80°

Dureza 95° Shore A









Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.















Terminación cincada. Fijas soldadas

www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



BGF-3109	100	200	40		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3109-9	100	200	40		125 x 115	95 x 85	13	137	85
BGF-3129	125	250	50		125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3129-9	125	250	50		125 x 115	95 x 85	13	177	102
BGF-3159	150	300	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3159-9	150	300	50		125 x 115	95 x 85	13	190	115
BGF-3179	175	320	50		125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3179-9	175	320	50		125 x 115	95 x 85	13	210	130
BGF-3209	200	350	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3209-9	200	350	50		125 x 115	95 x 85	13	235	145
BGF-3259	250	350	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190
BGF-3259-9	250	350	50		125 x 115	95 x 85	13	285	190



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas. De
Ø 125 a 200 mm
Carga de trabajo de 230 a 300 Kgs

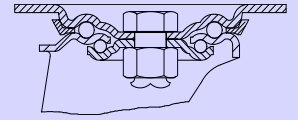


-20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla

Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca regulable.
Terminación cincada. Fijas soldadas



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

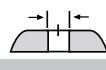
Tipo
de
Eje



mm



mm



mm



mm



mm

BGR-3129	125	230	50	---	---	90	13	177	102
BGR-3129-9	125	230	50	●●	---	90	13	177	102
BGR-3159	150	280	50	---	---	90	13	190	115
BGR-3159-9	150	280	50	●●	---	90	13	190	115
BGR-3179	175	300	50	---	---	90	13	210	130
BGR-3179-9	175	300	50	●●	---	90	13	210	130
BGR-3209	200	300	50	---	---	90	13	235	145
BGR-3209-9	200	300	50	●●	---	90	13	235	145



BGRF-3129	125	230	50	---	---	90	13	177	102
BGRF-3129-9	125	230	50	●●	---	90	13	177	102
BGRF-3159	150	280	50	---	---	90	13	190	115
BGRF-3159-9	150	280	50	●●	---	90	13	190	115
BGRF-3179	175	300	50	---	---	90	13	210	130
BGRF-3179-9	175	300	50	●●	---	90	13	210	130
BGRF-3209	200	300	50	---	---	90	13	235	145
BGRF-3209-9	200	300	50	●●	---	90	13	235	145



Accesorios **OPCIONAL Anti-hilos** tapas laterales protectoras de hilos, polvo, cartón, pelos, etc

Rueda de hierro

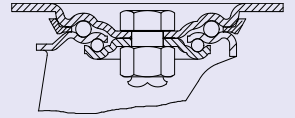


Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso
De Ø 75 a 100 mm
Carga de trabajo de 110 a 120 Kgs

-20° a 600°

Horquilla

Chapa de acero hasta
2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado
y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



BG-2071	75	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	88
BG-2101	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91



BF-2071	75	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2101	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	---



BGF-2071	75	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	88
BGF-2101	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91

Rueda de poliamix

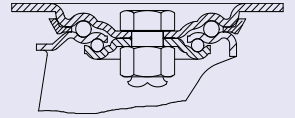


Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 110 Kgs

-10° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta
2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado
y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-2073	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2103	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2103-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2123	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2123-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

BF-2073	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2103	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2103-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2123	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	---
BF-2123-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	---

BGF-2073	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2103	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2103-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2123	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2123-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2073	75	70	33	—	-----	70	13	105	41
BGR-2103	100	80	33	—	-----	70	13	125	43
BGR-2103-9	100	80	33	●●	-----	70	13	125	43
BGR-2123	125	90	33	—	-----	70	13	145	45
BGR-2123-9	125	90	33	●●	-----	70	13	145	45

BGRF-2073	75	70	33	—	-----	70	13	105	41
BGRF-2103	100	80	33	—	-----	70	13	125	43
BGRF-2103-9	100	80	33	●●	-----	70	13	125	43
BGRF-2123	125	90	33	—	-----	70	13	145	45
BGRF-2123-9	125	90	33	●●	-----	70	13	145	45



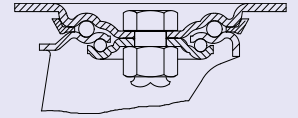


Rueda de poliamix negra

Núcleo de polímero y banda de polímero negro.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 110 Kgs
-10° a 60°









Horquilla

Chapa de acero hasta 2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero con perno roscado y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar











Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-2073-N	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2103-N	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2103-9-N	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2123-N	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2123-9-N	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45



BF-2073-N	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2103-N	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2103-9-N	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2123-N	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	---
BF-2123-9-N	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	---



BGF-2073-N	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2103-N	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2103-9-N	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2123-N	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2123-9-N	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

BGR-2073-N	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGR-2103-N	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGR-2103-9-N	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGR-2123-N	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGR-2123-9-N	125	90	33	●●	---	70	13	145	45

BGRF-2073-N	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGRF-2103-N	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGRF-2103-9-N	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGRF-2123-N	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGRF-2123-9-N	125	90	33	●●	---	70	13	145	45





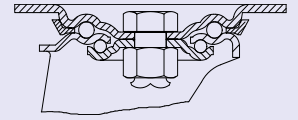
Rueda de nylon EXTRA FUERTE

Núcleo de nylon blanca especial para carros
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 100 a 130 Kgs

-30° a 120°

Horquilla

Chapa de acero hasta
2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado
y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-2075	75	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2105	100	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2105-9	100	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2125	125	130	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2125-9	125	130	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45



BF-2075	75	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	----
BF-2105	100	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	----
BF-2105-9	100	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	----
BF-2125	125	130	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	----
BF-2125-9	125	130	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	----



BGF-2075	75	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2105	100	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2105-9	100	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2125	125	130	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2125-9	125	130	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2075	75	80	33	—	----	70	13	105	41
BGR-2105	100	90	33	—	----	70	13	125	43
BGR-2105-9	100	90	33	●●	----	70	13	125	43
BGR-2125	125	100	33	—	----	70	13	145	45
BGR-2125-9	125	100	33	●●	----	70	13	145	45



BGRF-2075	75	80	33	—	----	70	13	105	41
BGRF-2105	100	90	33	—	----	70	13	125	43
BGRF-2105-9	100	90	33	●●	----	70	13	125	43
BGRF-2125	125	100	33	—	----	70	13	145	45
BGRF-2125-9	125	100	33	●●	----	70	13	145	45





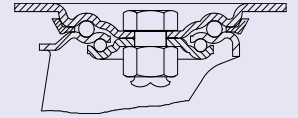
Rueda de policaucho gris

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 110 Kgs

🌡️ -10° a 60° Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla

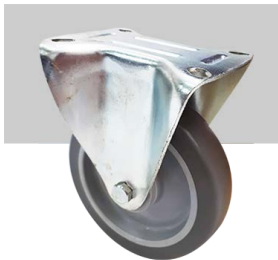
Chapa de acero hasta 2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-2076	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2106	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2106-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2126	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2126-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45



BF-2076	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2106	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2106-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2126	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	---
BF-2126-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	---



BGF-2076	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2106	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2106-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2126	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2126-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----

BGR-2076	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGR-2106	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGR-2106-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGR-2126	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGR-2126-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45



BGRF-2076	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGRF-2106	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGRF-2106-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGRF-2126	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGRF-2126-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45





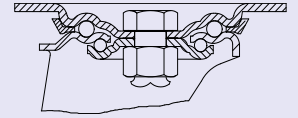
Rueda de policaucho azul

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 110 Kgs

🌡️ -10° a 60° Dureza 80 / 85° Shore A









Horquilla

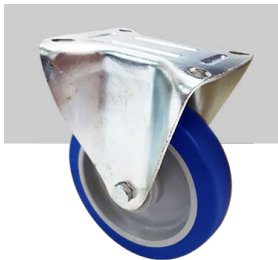
Chapa de acero hasta 2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar











Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-2077	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2107	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2107-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2127	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2127-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45



BF-2077	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2107	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2107-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2127	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	---
BF-2127-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	---



BGF-2077	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2107	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2107-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2127	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2127-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

BGR-2077	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGR-2107	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGR-2107-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGR-2127	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGR-2127-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45



BGRF-2077	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGRF-2107	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGRF-2107-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGRF-2127	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGRF-2127-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45



Rueda de nylon y poliuretano

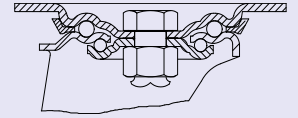


Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 110 Kgs

🌡️ -10° a 60° Dureza 90° Shore A









Horquilla

Chapa de acero hasta 2 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y tuerca. Fijas embutidas.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar











Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-2078	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2108	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2108-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-2128	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BG-2128-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45



BF-2078	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	---
BF-2108	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2108-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	---
BF-2128	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	---
BF-2128-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	---



BGF-2078	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2108	100	100	33	—	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2108-9	100	100	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-2128	125	110	33	—	105 x 80	80 x 60	8	145	45
BGF-2128-9	125	110	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	145	45

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

BGR-2078	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGR-2108	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGR-2108-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGR-2128	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGR-2128-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45



BGRF-2078	75	70	33	—	---	70	13	105	41
BGRF-2108	100	80	33	—	---	70	13	125	43
BGRF-2108-9	100	80	33	●●	---	70	13	125	43
BGRF-2128	125	90	33	—	---	70	13	145	45
BGRF-2128-9	125	90	33	●●	---	70	13	145	45



Rueda de hierro

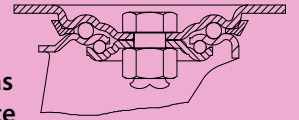


Núcleo de hierro fundido mecanizado
Con buje liso ó rodamientos a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 200 a 250 Kgs

-20° a 60°

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm
BG-1101	100	200	40	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1101-9	100	200	40	●●				
BG-1121	125	250	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1121-9	125	250	40	●●				

BF-1101	100	200	40	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1101-9	100	200	40	●●				
BF-1121	125	250	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1121-9	125	250	40	●●				



Rueda de hierro y goma

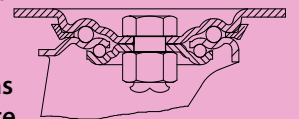


Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso ó rodamientos a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 130 a 150 Kgs

-10° a 60° Dureza 75° Shore A

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm
BG-1102	100	130	40	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1102-9	100	130	40	●●				
BG-1122	125	150	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1122-9	125	150	40	●●				


BF-1102	100	130	40	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1102-9	100	130	40	●●				
BF-1122	125	150	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1122-9	125	150	40	●●				



Rueda de poliamix

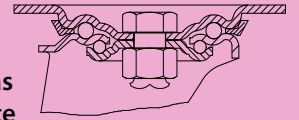


Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamientos a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 130 a 160 Kgs








 -10° a 60°

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-1103	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1103-9	100	130	35	●●				
BG-1123	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1123-9	125	160	35	●●				


BF-1103	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1103-9	100	130	35	●●				
BF-1123	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1123-9	125	160	35	●●				



Rueda de nylon

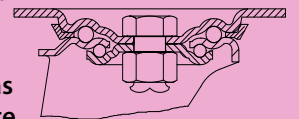


Núcleo de nylon técnico especial para carro
Con buje liso ó rodamientos a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 200 a 230 Kgs








 -30° a 120°

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

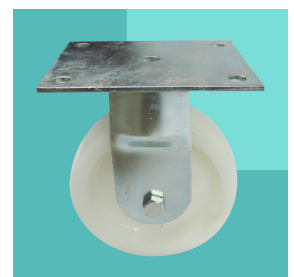
Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-1105	100	200	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1105-9	100	200	35	●●				
BG-1125	125	230	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1125-9	125	230	40	●●				

BF-1105	100	200	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1105-9	100	200	35	●●				
BF-1125	125	230	40	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1125-9	125	230	40	●●				





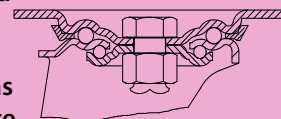
Rueda de policaucho

Núcleo de polimero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 130 a 160 Kgs

Temperatura: -10° a 60° Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje				
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm

BG-1107	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1107-9	100	130	35	●●				
BG-1127	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1127-9	125	160	35	●●				

BF-1107	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1107-9	100	130	35	●●				
BF-1127	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1127-9	125	160	35	●●				



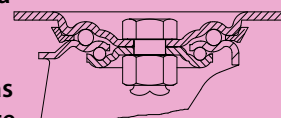
Rueda de nylon y poliuretano

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 200 a 250 Kgs

Temperatura: -10° a 60° Dureza 90° Shore A

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable



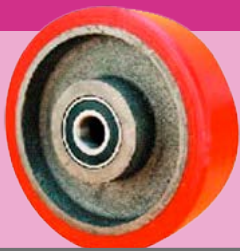
www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje				
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm

BG-1108	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1108-9	100	130	35	●●				
BG-1128	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1128-9	125	160	35	●●				

BF-1108	100	130	35	—	100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1108-9	100	130	35	●●				
BF-1128	125	160	35	—	100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1128-9	125	160	35	●●				





Rueda de poliuretano

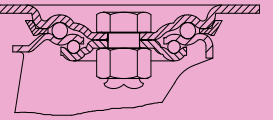
Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 200 a 250 Kgs

-20° a 80°

Dureza 95° Shore A

Horquilla SERIE 1000 Reforzada

Chapa de acero embutida
Perno central roscado
c/tuerca regulable.
Doble rodamiento a bolas
Acabado cincado brillante
Tipo de fijación placa atornillable

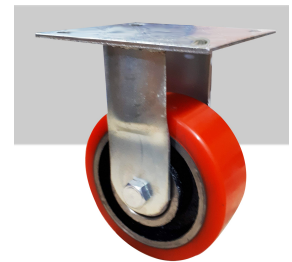


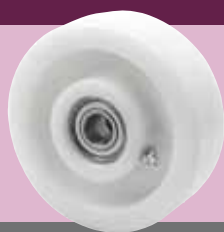
www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----

BG-1109	100	200	40		100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1109-9	100	200	40		100 x 125	73 x 97	10	130
BG-1129	125	250	40		100 x 125	73 x 97	10	155
BG-1129-9	125	250	40		100 x 125	73 x 97	10	155

BF-1109	100	200	40		100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1109-9	100	200	40		100 x 125	73 x 97	10	130
BF-1129	125	250	40		100 x 125	73 x 97	10	155
BF-1129-9	125	250	40		100 x 125	73 x 97	10	155





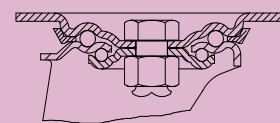
Rueda de nylon EXTRA fuerte

Núcleo de nylon blanca especial para carros
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 200 mm
Carga de trabajo 100 a 300 Kgs

-30° a 120°

Horquilla INOX AISI 304

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
GM-1075	75	100	33		105 x 80	80 x 60	8	105	88
GM-1105	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1105-9	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1245	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1245-9	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1555	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1555-9	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1205	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	153
GM-1205-9	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	153



FM-1075	75	100	33		105 x 80	80 x 60	8	105	----
FM-1105	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1105-9	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1245	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1245-9	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1555	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1555-9	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1205	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	----
FM-1205-9	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	----



GMF-1105	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	91
GMF-1105-9	100	130	33		105 x 80	80 x 60	8	131	91
GMF-1245	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	94
GMF-1245-9	125	150	33		105 x 80	80 x 60	10	150	94
GMF-1555	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	128
GMF-1555-9	150	270	50		140 x 110	96 x 66	10	192	128
GMF-1205	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	153
GMF-1205-9	200	300	50		140 x 110	96 x 66	10	238	153





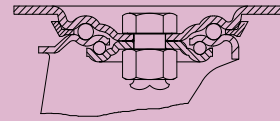
Rueda de nylon EXTRA fuerte

Núcleo de nylon blanca especial para carros
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 200 mm
Carga de trabajo 110 a 220 Kgs

-30° a 120°

Horquilla INOX AISI 304

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
--------	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----



GME-1105	100	110	33	—	----	70	10	125	91
GME-1105-9	100	110	33	●●	----	70	10	125	91
GME-1245	125	130	33	—	----	80	10	127	94
GME-1245-9	125	130	33	●●	----	80	10	127	94
GME-1555	150	180	50	—	----	80	12	190	128
GME-1555-9	150	180	50	●●	----	80	12	190	128
GME-1205	200	220	50	—	----	90	12	236	153
GME-1205-9	200	220	50	●●	----	90	12	236	153



GMEF-1105	100	110	33	—	----	70	10	125	91
GMEF-1105-9	100	110	33	●●	----	70	10	125	91
GMEF-1245	125	130	33	—	----	80	10	127	94
GMEF-1245-9	125	130	33	●●	----	80	10	127	94
GMEF-1555	150	180	50	—	----	80	12	190	128
GMEF-1555-9	150	180	50	●●	----	80	12	190	128
GMEF-1205	200	220	50	—	----	90	12	236	153
GMEF-1205-9	200	220	50	●●	----	90	12	236	153

Rueda de policaucho



Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 90 a 280 Kgs

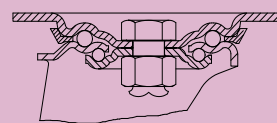


-10° a 60°









Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla INOX AISI 304

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



GM-1077	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	88
GM-1107	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1107-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1247	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1247-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1557	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1557-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1207	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	153
GM-1207-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	153



FM-1077	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	----
FM-1107	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1107-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1247	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1247-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1557	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1557-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1207	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	----
FM-1207-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	----



GM-1107	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1107-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1247	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1247-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1557	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1557-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1207	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	153
GM-1207-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	153



Rueda de policaucho

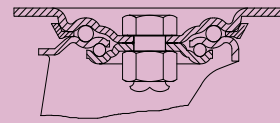
Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 100 a 180 Kgs

🌡️ -10° a 60°









Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla INOX AISI 304

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	---	--	--	--	--



GME-1107	100	100	33	—	----	70	10	125	91
GME-1107-9	100	100	33	●●	----	70	10	125	91
GME-1247	125	120	33	—	----	80	10	127	94
GME-1247-9	125	120	33	●●	----	80	10	127	94
GME-1557	150	150	50	—	----	80	12	190	128
GME-1557-9	150	150	50	●●	----	80	12	190	128
GME-1207	200	180	50	—	----	90	12	236	153
GME-1207-9	200	180	50	●●	----	90	12	236	153



GMEF-1107	100	100	33	—	----	70	10	125	91
GMEF-1107-9	100	100	33	●●	----	70	10	125	91
GMEF-1247	125	120	33	—	----	80	10	127	94
GMEF-1247-9	125	120	33	●●	----	80	10	127	94
GMEF-1557	150	150	50	—	----	80	12	190	128
GMEF-1557-9	150	150	50	●●	----	80	12	190	128
GMEF-1207	200	180	50	—	----	90	12	236	153
GMEF-1207-9	200	180	50	●●	----	90	12	236	153



Rueda de nylon y poliuretano

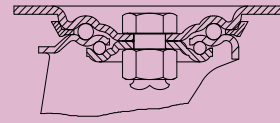
Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 200 mm
Carga de trabajo de 90 a 280 Kgs

-10° a 60°

Dureza 90° Shore A

Horquilla **INOX AISI 304**

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar

Código				Tipo de Eje					
	mm	Kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm



GM-1078	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	88
GM-1108	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1108-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GM-1248	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1248-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GM-1558	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1558-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GM-1208	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	153
GM-1208-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	153



FM-1078	75	90	33	—	105 x 80	80 x 60	8	105	----
FM-1108	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1108-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	----
FM-1248	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1248-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	----
FM-1558	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1558-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	----
FM-1208	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	----
FM-1208-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	----



GMF-1108	100	120	33	—	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GMF-1108-9	100	120	33	●●	105 x 80	80 x 60	8	131	91
GMF-1248	125	140	33	—	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GMF-1248-9	125	140	33	●●	105 x 80	80 x 60	10	150	94
GMF-1558	150	250	50	—	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GMF-1558-9	150	250	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	192	128
GMF-1208	200	280	50	—	140 x 110	96 x 66	10	238	153
GMF-1208-9	200	280	50	●●	140 x 110	96 x 66	10	238	153



Rueda de nylon y poliuretano

Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 200 mm
Carga de trabajo de 100 a 180 Kgs

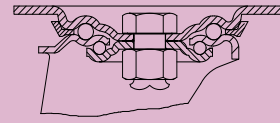


-10° a 60°

Dureza 90° Shore A






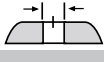


Horquilla INOX AISI 304

Chapa de acero inoxidable hasta 3mm de espesor



www.ruedacar.com.ar



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
GME-1108	100	100	33	—	----	70	10	125	91
GME-1108-9	100	100	33	●●	----	70	10	125	91
GME-1248	125	120	33	—	----	80	10	127	94
GME-1248-9	125	120	33	●●	----	80	10	127	94
GME-1558	150	150	50	—	----	80	12	190	128
GME-1558-9	150	150	50	●●	----	80	12	190	128
GME-1208	200	180	50	—	----	90	12	236	153
GME-1208-9	200	180	50	●●	----	90	12	236	153




GMEF-1108	100	100	33	—	----	70	10	125	91
GMEF-1108-9	100	100	33	●●	----	70	10	125	91
GMEF-1248	125	120	33	—	----	80	10	127	94
GMEF-1248-9	125	120	33	●●	----	80	10	127	94
GMEF-1558	150	150	50	—	----	80	12	190	128
GMEF-1558-9	150	150	50	●●	----	80	12	190	128
GMEF-1208	200	180	50	—	----	90	12	236	153
GMEF-1208-9	200	180	50	●●	----	90	12	236	153

Rueda de poliamix

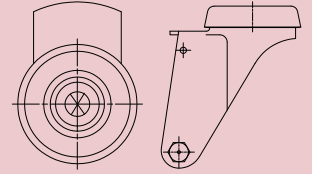


Núcleo de polímero natural
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 70 a 110 Kgs









 -10° a 60°

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



www.ruedacar.com.ar


Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BGR-2073	75	70	33	—	—	70	13	105	41
BGR-2103	100	80	33	—	—	70	13	125	43
BGR-2103-9	100	80	33	●●	—	70	13	125	43
BGR-2123	125	90	33	—	—	70	13	145	45
BGR-2123-9	125	90	33	●●	—	70	13	145	45
BGRF-2073	75	70	33	—	—	70	13	105	41
BGRF-2103	100	80	33	—	—	70	13	125	43
BGRF-2103-9	100	80	33	●●	—	70	13	125	43
BGRF-2123	125	90	33	—	—	70	13	145	45
BGRF-2123-9	125	90	33	●●	—	70	13	145	45



Rueda de poliamix negra

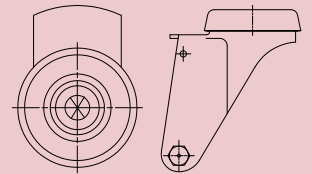


Núcleo de polímero y banda de polímero negro.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 70 a 110 Kgs









 -10° a 60°

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BGR-2073-N	75	70	33	—	—	70	13	105	41
BGR-2103-N	100	80	33	—	—	70	13	125	43
BGR-2103-9-N	100	80	33	●●	—	70	13	125	43
BGR-2123-N	125	90	33	—	—	70	13	145	45
BGR-2123-9-N	125	90	33	●●	—	70	13	145	45
BGRF-2073-N	75	70	33	—	—	70	13	105	41
BGRF-2103-N	100	80	33	—	—	70	13	125	43
BGRF-2103-9-N	100	80	33	●●	—	70	13	125	43
BGRF-2123-N	125	90	33	—	—	70	13	145	45
BGRF-2123-9-N	125	90	33	●●	—	70	13	145	45





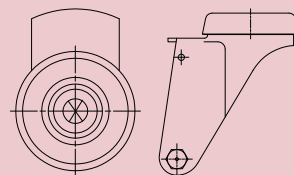
Rueda de nylon EXTRA FUERTE

Núcleo de nylon blanca especial para carros
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 80 a 110 Kgs

-30° a 120°

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2075	75	80	33	---	----	70	13	105	41
BGR-2105	100	90	33	---	----	70	13	125	43
BGR-2105-9	100	90	33	●●	----	70	13	125	43
BGR-2125	125	100	33	---	----	70	13	145	45
BGR-2125-9	125	100	33	●●	----	70	13	145	45
BGRF-2075	75	80	33	---	----	70	13	105	41
BGRF-2105	100	90	33	---	----	70	13	125	43
BGRF-2105-9	100	90	33	●●	----	70	13	125	43
BGRF-2125	125	100	33	---	----	70	13	145	45
BGRF-2125-9	125	100	33	●●	----	70	13	145	45



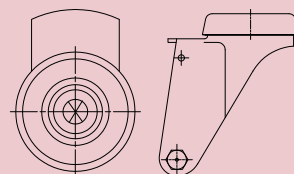
Rueda de policaucho gris

Núcleo de polimero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 70 a 110 Kgs

-10° a 60° Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



www.ruedacar.com.ar

Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2076	75	70	33	---	----	70	13	105	41
BGR-2106	100	80	33	---	----	70	13	125	43
BGR-2106-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGR-2126	125	90	33	---	----	70	13	145	45
BGR-2126-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45
BGRF-2076	75	70	33	---	----	70	13	105	41
BGRF-2106	100	80	33	---	----	70	13	125	43
BGRF-2106-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGRF-2126	125	90	33	---	----	70	13	145	45
BGRF-2126-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45





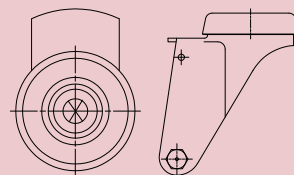
Rueda de policaucho azul

Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 70 a 110 Kgs

-10° a 60° **Dureza 80 / 85° Shore A**

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2077	75	70	33	—	----	70	13	105	41
BGR-2107	100	80	33	—	----	70	13	125	43
BGR-2107-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGR-2127	125	90	33	—	----	70	13	145	45
BGR-2127-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45
BGRF-2077	75	70	33	—	----	70	13	105	41
BGRF-2107	100	80	33	—	----	70	13	125	43
BGRF-2107-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGRF-2127	125	90	33	—	----	70	13	145	45
BGRF-2127-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45



Rueda de nylon y poliuretano

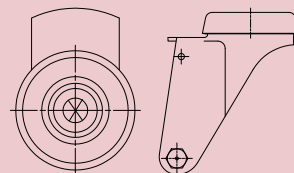


Núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo.
Con buje liso ó rodamiento a bolillas
De Ø 75 a 125 mm
Carga de trabajo de 70 a 110 Kgs

-10° a 60° **Dureza 90° Shore A**

Horquilla pasante

Chapa estampada y nervada. Doble bolillero con agujero pasante 13mm. Acabado cincado brillante



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BGR-2078	75	70	33	—	----	70	13	105	41
BGR-2108	100	80	33	—	----	70	13	125	43
BGR-2108-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGR-2128	125	90	33	—	----	70	13	145	45
BGR-2128-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45
BGRF-2078	75	70	33	—	----	70	13	105	41
BGRF-2108	100	80	33	—	----	70	13	125	43
BGRF-2108-9	100	80	33	●●	----	70	13	125	43
BGRF-2128	125	90	33	—	----	70	13	145	45
BGRF-2128-9	125	90	33	●●	----	70	13	145	45



www.ruedacar.com.ar

Serie Andamio

Rueda de policaucho



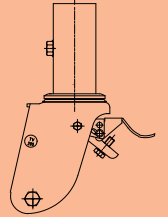
Núcleo de polímero y banda de caucho neoprene.
Con buje liso
En Ø 150 a 200 mm








Dureza 80 / 85° Shore A

Horquilla SERIE Andamio

Chapa de acero hasta 4.76mm estampada con alas soldadas.
Doble bolillero. Con caño conector interior 52 x 110 mm de largo para embutir en andamio con bulón para sujetar.
Acabado cincado brillante



www.ruedacar.com.ar

Código	Descripcion	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm
BGA-3157	Giratoria						
BGAF-3157	Giratoria c/freno	150	250	50	==	190	115
BFA-3157	Fija						
BGA-3207	Giratoria						
BGAF-3207	Giratoria c/freno	200	280	50	==	235	145
BFA-3207	Fija						



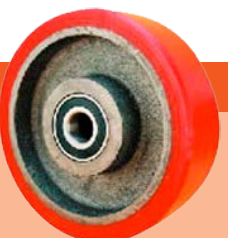
Rueda de hierro y goma

Núcleo de hierro y banda de goma
Con buje liso
En Ø 150 y 200 mm



Dureza 75° Shore A

BGA-3152	Giratoria						
BGAF-3152	Giratoria c/freno	150	180	45	==	190	115
BFA-3152	Fija						
BGA-3202	Giratoria						
BGAF-3202	Giratoria c/freno	200	220	45	==	235	145
BFA-3202	Fija						



Rueda de poliuretano

Núcleo de hierro y banda de poliuretano
Con buje liso
En Ø 150 a 200 mm



Dureza 95° Shore A

BGA-3159	Giratoria						
BGAF-3159	Giratoria c/freno	150	300	50	==	190	115
BFA-3159	Fija						
BGA-3209	Giratoria						
BGAF-3209	Giratoria c/freno	200	350	50	==	235	145
BFA-3209	Fija						



Serie Neumática

Rueda neumática plástica

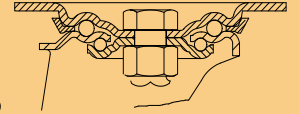


Llanta de plástico y cubierta neumática con cámara (inflable)
De Ø 210 a 310 mm - Velocidad máx. 4/5 Km/h
Carga de trabajo de 80 a 250 mm
Para transporte de mercadería delicada

0° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta 6mm estampada y soldada.
Doble bolillero y perno central roscado c/tuerca
Acabado cincado brillante



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-ND210P	210	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	170
BG-ND210-9P	210	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	170
BG-ND270P	210	90	80		165 x 115	137 x 85	13	315	220
BG-ND270-9P	210	90	80		165 x 115	137 x 85	13	315	220
BG-ND310P	310	100	90		165 x 115	137 x 85	13	340	240
BG-ND310-9P	310	100	90		165 x 115	137 x 85	13	340	240
BF-ND210P	210	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	----
BF-ND210-9P	210	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	----
BF-ND270P	210	90	80		165 x 115	137 x 85	13	315	----
BF-ND270-9P	210	90	80		165 x 115	137 x 85	13	315	----
BF-ND310P	310	100	90		165 x 115	137 x 85	13	340	----
BF-ND310-9P	310	100	90		165 x 115	137 x 85	13	340	----



Rueda neumática metálica

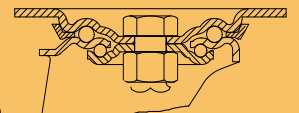


Llanta metálica y cubierta neumática con cámara (inflable)
De Ø 160 a 400 mm - Velocidad máx. 4/5 Km/h
Carga de trabajo de 80 a 250 mm
Para transporte de mercadería delicada

0° a 60°

Horquilla

Chapa de acero hasta 6mm estampada y soldada.
Doble bolillero y perno central roscado c/tuerca
Acabado cincado brillante



Código	mm	Kg	mm	Tipo de Eje	mm	mm	mm	mm	mm
BG-ND160-9	160	50	50		125 x 115	95 x 85	13	185	145
BG-ND220-9	220	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	170
BG-ND270-9	270	180	80		165 x 115	137 x 85	13	315	220
BG-ND400-9	400	250	110		170 x 125	137 x 90	13	453	300
BF-ND160-9	160	50	50		125 x 115	95 x 85	13	185	----
BF-ND220-9	220	80	60		125 x 115	95 x 85	13	245	----
BF-ND270-9	270	180	80		165 x 115	137 x 85	13	315	----
BF-ND400-9	400	250	110		170 x 125	137 x 90	13	453	----



Rueda plástica p/temperatura



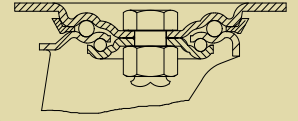
Núcleo de resina térmica
De Ø 75 a 150 mm
Carga de trabajo de 100 a 280 Kg



-30° a 260°









Horquilla

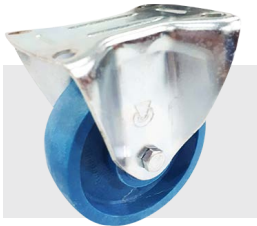
Chapa de acero hasta
4.76 mm de espesor
Giratoria doble bolillero
con perno roscado y
tuerca. Acabado cincado
brillante. Fijas embutidas



www.ruedacar.com.ar











Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BG-2075-Q	75	100	33	---	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BG-2105-Q	100	120	33	---	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BG-1105-Q	100	180	33	---	125 x 100	97 x 73	10	130	90
BG-3155-Q	150	280	50	---	125 x 115	95 x 85	13	185	115



BF-2075-Q	75	100	33	---	105 x 80	80 x 60	8	105	----
BF-2105-Q	100	120	33	---	105 x 80	80 x 60	8	125	----
BF-1105-Q	100	180	33	---	125 x 100	97 x 73	10	130	----
BF-3155-Q	150	280	50	---	125 x 115	95 x 85	13	185	----



BGF-2075-Q	75	100	33	---	105 x 80	80 x 60	8	105	41
BGF-2105-Q	100	120	33	---	105 x 80	80 x 60	8	125	43
BGF-1105-Q	100	180	33	---	125 x 100	97 x 73	10	130	90
BGF-3155-Q	150	280	50	---	125 x 115	95 x 85	13	185	115

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
BGR-2075-Q	75	80	33	---	----	70	13	105	41
BGR-2105-Q	100	100	33	---	----	70	13	125	43
BGR-1105-Q	100	150	33	---	----	80	13	130	90
BGR-3155-Q	150	200	50	---	----	90	13	185	115



BGRF-2075-Q	75	80	33	---	----	70	13	105	41
BGRF-2105-Q	100	100	33	---	----	70	13	125	43
BGRF-1105-Q	100	150	33	---	----	80	13	130	90
BGRF-3155-Q	150	200	50	---	----	90	13	185	115

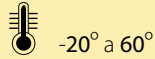


Serie Mueble Europea Goma

Doble Rueda

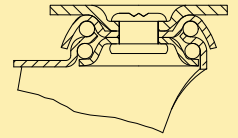


Núcleo de poliamix y banda de caucho gris.
En Ø 75 mm
Carga hasta 60 Kgs











Horquilla

Chapa de acero hasta 2,5mm
Doble bolillero.
Terminación cincada brillante









www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
R-527	50	35	25	==	60 x 60	40 x 40	6	75	48
R-827	75	45	25	==	60 x 60	40 x 40	6	105	58
R-107	100	60	28	==	75 x 75	55 x 55	8	120	83



R-527-F	50	35	25	==	60 x 60	40 x 40	6	75	48
R-827-F	75	45	25	==	60 x 60	40 x 40	6	105	58
R-107-F	100	60	28	==	75 x 75	55 x 55	8	120	83



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo Cojinete Eje	 mm	 mm	 mm
R-527-P	50	35	25	==	10	75	48
R-827-P	75	45	25	==	10	105	58
R-107-P	100	60	28	==	12	120	83



R-527-PF	50	35	25	==	10	75	48
R-827-PF	75	45	25	==	10	105	58
R-107-PF	100	60	28	==	12	120	83

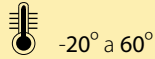


Serie Mueble Europea Goma Dual

Doble Rueda

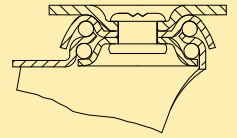


Núcleo de poliamix y banda de caucho gris.
En Ø 75 mm
Carga 70 Kgs











Horquilla

Chapa de acero hasta 2,5mm
Doble bolillero.
Terminación cincada brillante



www.ruedacar.com.ar




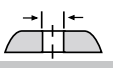
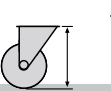

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--

R-827 DUAL	75	70	25 x 2	==	77 x 67	62x52 / 50x42	8	100	60
------------	----	----	--------	----	---------	---------------	---	-----	----



R-827-F DUAL	75	70	25 x 2	==	77 x 67	62x52 / 50x42	8	100	60
--------------	----	----	--------	----	---------	---------------	---	-----	----



Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo Cojinete Eje	 mm	 mm	 mm
--------	--	--	--	-------------------	--	--	--

R-827-P DUAL	75	70	25 x 2	==	10	99	60
--------------	----	----	--------	----	----	----	----



R-827-PF DUAL	75	70	25 x 2	==	10	99	60
---------------	----	----	--------	----	----	----	----

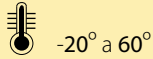


Serie Mueble Europea Nylon Dual



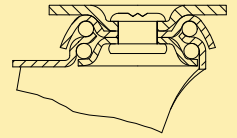
Doble Rueda

Núcleo de nylon
En Ø 50 mm
Carga 60 Kgs



Horquilla

Chapa de acero hasta 2,5mm
Doble bolillero.
Terminación cincada



www.ruedacar.com.ar

Código



mm



Kg



mm

Tipo de Eje



mm



mm



mm



mm



mm



R-523 DUAL

50

60

17 x 2



60 x 60

40 x 40

6

75

50

R-523-F DUAL

50

60

17 x 2



60 x 60

40 x 40

6

75

50



Código



mm

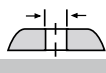


Kg



mm

Tipo Cojinete Eje



mm



mm



mm



R-523-P DUAL

50

60

17 x 2



10

75

50

R-523-PF DUAL

50

60

17 x 2



10

75

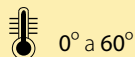
50



Serie Mueble Poliuretano Liviana

Rueda

Núcleo de nylon con banda de poliuretano
En Ø 40, 50 y 75 mm
Carga hasta 80 Kgs
Con DOBLE RULEMAN













Horquilla

Negra esmaltada en horno



www.ruedacar.com.ar






Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje 	 mm	 mm	 mm	Base
R-428	40	45	23		61 x 44	6	62	Giratoria
R-528	50	55	25		70 x 52	8	74	Giratoria
R-728	75	80	31		92 x 64	8	105	Giratoria
R-428-F	40	45	23		61 x 44	6	62	Gi c/freno
R-528-F	50	55	25		70 x 52	8	74	Gi c/freno
R-728-F	75	80	31		92 x 64	8	105	Gi c/freno
RF-428	40	45	23		61 x 44	6	62	Fija
RF-528	50	55	25		70 x 52	8	74	Fija
RF-728	75	80	31		92 x 64	8	105	Fija
R-525	50	120	25		70 x 52	8	74	Giratoria
R-525-F	50	120	25		70 x 52	8	74	Gi c/freno



Serie Mueble Oficina Nylon

Doble Rueda NEGRA

www.ruedacar.com.ar

Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm

Giratoria c/base

R-140	40	20	40 x 40	4	60
R-145	45	40	40 x 40	4	60
R-152	50	50	40 x 40	4	65








Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm

Giratoria c/base L

R-140-L	40	20	40 x 20	4	60
R-145-L	45	40	40 x 20	4	60
R-152-L	50	50	40 x 20	4	65



Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm

Giratoria c/perno 3/8"

R-140-3/8	40	20	----	10 x 15	60
R-145-3/8	45	40	----	10 x 15	60
R-152-3/8	50	50	----	10 x 15	65



R-140-5/16	40	20	----	8 x 15	60
R-145-5/16	45	40	----	8 x 15	60
R-152-5/16	50	50	----	8 x 15	65

Giratoria c/perno 5/16"



Giratoria c/perno 1/4x30

con rosca p/madera o
rosca p/metal

R-140-1/4x30	40	20	----	6 x 30	60
R-145-1/4x30	45	40	----	6 x 30	60
R-152-1/4x30	50	50	----	6 x 30	65



Giratoria c/perno liso

para sillas de oficina

R-140-11	40	20	----	11 x 20	60
R-145-11	45	40	----	11 x 20	60
R-152-11	50	50	----	11 x 20	65








Serie Mueble Oficina Nylon

Doble Rueda NEGRA

www.ruedacar.com.ar

Giratoria c/perno estriado

para embutir






Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm
R-140-MOL	40	20	----	8 x 20	60
R-145-MOL	45	40	----	8 x 20	60
R-152-MOL	50	50	----	8 x 20	65



Serie Mueble Oficina Goma






Doble Rueda NEGRA c/banda de goma gris

Giratoria c/base

Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm
R-152 gris	50	50	42 x 42	5	67



Giratoria c/perno 3/8"

Código					
	mm	Kg	mm	mm	mm
R-152-3/8 gris	50	50	----	10 x 15	62



Giratoria c/perno 5/16"

R-152-5/16 gris	50	50	----	8 x 15	62
-----------------	----	----	------	--------	----



Giratoria c/perno liso

para sillas de oficina

R-152-11 gris	50	50	----	11 x 22	60
---------------	----	----	------	---------	----














Serie Mueble Stylus - Horquillas Plasticas

Rueda poliamix c/banda de caucho gris

Horquilla Plástica

www.ruedacar.com.ar

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm
R-620	75	60	2 x 17		55 x 55	40 x 40	6	93
R-622	100	70	2 x 17		55 x 55	40 x 40	6	125
R-620-F	75	60	2 x 17		55 x 55	40 x 40	6	93
R-622-F	100	70	2 x 17		55 x 55	40 x 40	6	125



Serie Mueble Futuro















Rueda de policaucho

Núcleo de polímero y banda de caucho termoplástico gris
Con rodamiento a bolillas
Tapas laterales para protección de hilos y suciedad Diámetro Ø 100 a 125 mm
Carga de trabajo de 80 a 100 Kgs

Horquilla Plástica

Soporte giratorio de Nylon reforzado
Doble hilera de bolas

Código	 mm	 Kg	 mm	Tipo de Eje	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
R-2008-9	100	80	32		----	58	1/2"	135	88
R-2009-9	125	100	32		----	58	1/2"	162	113
R-2008-9-F	100	80	32		----	58	1/2"	135	88
R-2009-9-F	125	100	32		----	58	1/2"	162	113

