



FÁBRICA DE RUEDAS

CATÁLOGO 2024

Trayectoria, calidad y diseño
que marcan la diferencia.



INTERUEDAS V1JUL 2024

www.inter-ruedas.com.ar



FABRICANTES DE RUEDAS

**Somos una empresa
plástica-metalúrgica dedicados
a proveer soluciones de
movilidad a las diferentes
industrias y rubros del mercado.**

Diseñamos, fabricamos y comercializamos una amplia gama de ruedas que permite abastecer a toda la industria en general.

Nuestra historia arranca en el año 1952. Conocidos en sus principios bajo el nombre de "Ruedas Sanchez", en el barrio de Sáenz Peña (Provincia de Buenos Aires), la empresa arrancó su actividad fabricando solamente cinco modelos de ruedas de uso doméstico.

En la actualidad, contamos con una amplia oferta de ruedas, que van desde el uso doméstico, pasando por las industrias livianas y sempisadas.



CALIDAD



STOCK PERMANENTE



RAPIDEZ EN LA ENTREGA



www.inter-ruedas.com.ar



ÍNDICE



1. RUEDAS PARA MUEBLES

- 1.1 Ruedas Domésticas.
- 1.2 Ruedas Dobles y Pernos.
- 1.3 Ruedas Goma Negra.
- 1.4 Ruedas Tecno Pol.
- 1.5 Ruedas Tecno Goma Gris.
- 1.6 Ruedas Tecno Pp-pvc.
- 1.7 Ruedas Tecno Roller.
- 1.8 Ruedas Tecno Madera.



2. RUEDAS PARA LA INDUSTRIA LIVIANA

- 2.1 Ruedas de Chapa y Goma.
- 2.2 Ruedas de Polipropileno Livianas.
- 2.3 Ruedas de Polipropileno Industriales.
- 2.4 Ruedas de Pp y Goma Gris.
- 2.5 Ruedas para Alta Temperatura.
- 2.6 Ruedas Supermercado/ hospitalarias
- 2.7 Ruedas para portón Pivotante
- 2.8 Ruedas para Carretilla y Hormigonera.



3. RUEDAS PARA LA INDUSTRIA SEMIPESADA

- 3.1 Rueda para Andamio Chapa Soldada.
- 3.2 Rueda para Andamio Chapa Estampada.
- 3.3 Ruedas de Polipropileno con Buje.
- 3.4 Ruedas de Polipropileno con Ruleman
- 3.5 Ruedas de Pp-pvc con Buje.
- 3.6 Ruedas de Pp-pvc Con Ruleman.
- 3.7 Ruedas de Chapa Y Goma.
- 3.8 Ruedas de Hierro Y Goma.
- 3.9 Ruedas Neumáticas.



4. ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA FIJACIÓN

- 4.1 Patines regulables.
- 4.2 Accesorios para fijación.



5. CARROS PLEGABLES

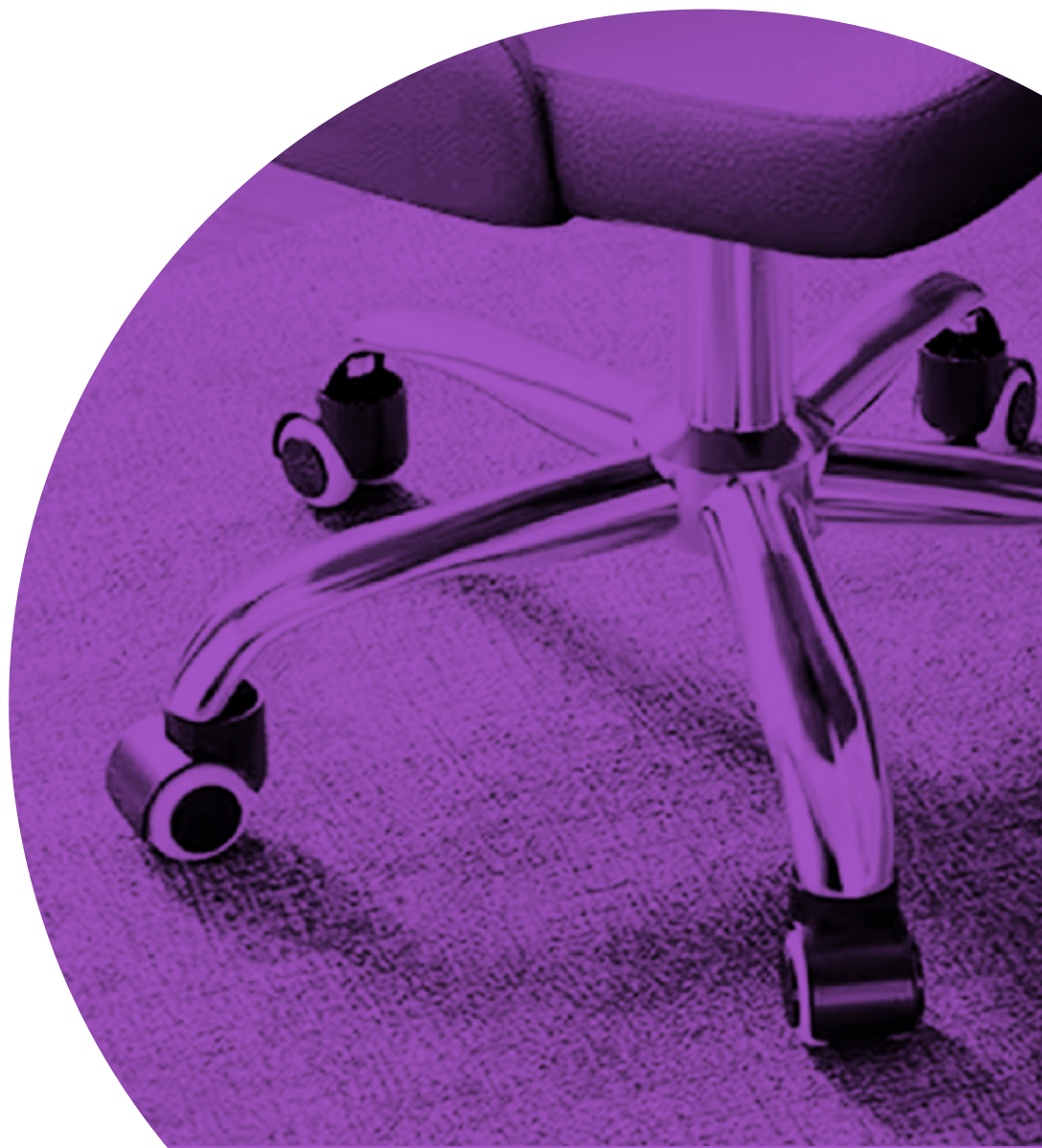
- 5.1 Carros Plegables.





RUEDAS PARA MUEBLES

- 1.1 Ruedas Domésticas.
- 1.2 Ruedas Dobles y Pernos.
- 1.3 Ruedas Goma Negra.
- 1.4 Ruedas Tecno Pol.
- 1.5 Ruedas Tecno Goma Gris.
- 1.6 Ruedas Tecno Pp-pvc .
- 1.7 Ruedas Tecno Roller.
- 1.8 Ruedas Tecno Madera.





1.1 RUEDAS DOMESTICAS

RUEDAS SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
201	40x13	7	Polipropileno
202	44x14,5	7	Polipropileno
203	48x11,5	7	Polipropileno
204	48x16,5	7 o 9	Polipropileno
205	56x14,5	7	Polipropileno
206	60x13	7	Polipropileno
207	75x15	7	Polipropileno
209	80x21	8	Polipropileno
229	34x18	7,9	Polipropileno
236	50x40	7	Polipropileno

RUEDAS PARA REGATON



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
101	40x14	57	Perno 8 mm	Polipropileno	20
102	44x14	58	Perno 8 mm	Polipropileno	22
103	48x12	63	Perno 8 mm	Polipropileno	20
104	48x16	65	Perno 8 mm	Polipropileno	25
105	56x14	73	Perno 8 mm	Polipropileno	25
106	60x14	80	Perno 8 mm	Polipropileno	25
107	75x14	88	Perno 8 mm	Polipropileno	25
108	80x22	100	Perno 8 mm	Polipropileno	40
109	50x40	95	Perno 10,80 mm	Polipropileno	55
300	40x14	80	C/ Tuerca Plástica	Polipropileno	25
321	80x22	100	Perno 10,80 mm	Polipropileno	50

RUEDAS CAMERAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
303	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	40
304	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	40
323	40x17	48	P/ Atornillar	Nylon Goma Gris	40

RUEDAS DOMÉSTICAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
305	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	25
306	44x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	30
307	40x 17	48	P/ Atornillar	Polipropileno	35



1

RUEDAS PARA MUEBLES

1.2 RUEDAS DOBLES

SERIE 500 RUEDA DOBLE PLANA 45



SERIE N°	Diámetro p/ Ancho	Eje	Color de la rueda	Material	Capacidad de Carga
500	45	6	Negro-Blanco	Polipropileno	30

SERIE 1000 RUEDA DOBLE 45



SERIE N°	Diámetro p/ Ancho	Eje	Color de la rueda	Material	Capacidad de Carga
1000	45	7	Negro	Polipropileno	35

SERIE 1200 Y 1300 RUEDA DOBLE 53



SERIE N°	Diámetro p/ Ancho	Eje	Color de la rueda	Material	Capacidad de Carga
1200	53	7	Negro-Blanco	Nylon	40
1300	53	7	Negro-Blanco c/freno	Nylon	40

SERIE 2100 RUEDA DOBLE 35



SERIE N°	Diámetro p/ Ancho	Eje	Color de la rueda	Material	Capacidad de Carga
2100	35	6	Negro	Polipropileno	20

SERIE 3000 Y 4000 RUEDA DOBLE 53 COMBINADA



SERIE N°	Diámetro p/ Ancho	Eje	Color de la rueda	Material	Capacidad de Carga
3000	53	7	Gris y Negro	Nylon goma gris	40
4000	53	7	Gris y Negro c/freno	Nylon goma gris	40

OPCIÓN COLORES:



Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso



1.2 PERNOS

PERNO ROSCADO



CÓDIGO	Rosca	Largo Perno	Largo de Rosca
2	Base cuadrada 3,5x3,5 para atornillar	-	-
3	5/16 Withworth	15	15
4	5/16 Withworth	25	25
5	1/4 Withworth	10	10
6	1/4 Withworth	20	13
8	1/4 Withworth	27	24
12	3/8 Withworth	15	15
13	Tirafondo para madera 1/4	27	21
14	Moletado	18	18
15	Metrica 8 x 1,25	15	15
16	10,80 con rebaje para alambre	20	-
46	3/8 Withworth	60	60
63	3/8 Withworth	40	40

CHAPAS U



CÓDIGO	Interior	Largo de Chapa U	Acabado
21	25	60	Epoxi Negro
22	25 (Chapa L)	60	Epoxi Negro
29	15	40	Epoxi Negro
30	18	40	Epoxi Negro
31	21	40	Epoxi Negro

¿Como combinar una Rueda Doble con un Perno determinado para hacer un pedido?

ARTICULO 502: El ultimo número del artículo o los últimos dos son el número de perno, mientras que el primer o primeros dos números del artículo constituyen el código de la rueda. En este caso se está combinando la rueda doble plana de 45 serie 500 y la base cuadrada código 02, resultando el código 502 que es la rueda doble plana de 45 con base cuadrada. Otro ejemplo podra darse al querer adquirir la rueda doble combinada de 53 con perno sillón.

En este caso el **código de la rueda suelta es código 3000. El perno de sillón es el código 16.**

Al sumar ambos códigos nos arroja el **código 3016** que es la rueda doble combinada de 53 con perno sillón.








1

1.3 RUEDAS GOMA NEGRA






RUEDAS GOMA NEGRA CON BASE GIRATORIA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
1101	40x16	50	45x38	35x35	30
1104	50x22	64	58x48	45x35	45
1107	75x25	103	65x65	50x50	60
1110	100x25	127	76x76	56x56	70






RUEDAS GOMA NEGRA CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
1102	40x16	50	45x40	35x26	30
1105	50x22	64	58x48	46x34	45
1108	75x25	103	100x59	80x40	60
1111	100x25	127	100x59	82x41	70

RUEDAS GOMA NEGRA CON BASE Y FRENO








ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
1103	40x16	50	45x38	35x35	30
1106	50x22	64	58x48	45x35	45
1109	75x25	103	65x65	50x50	60
1112	100x25	127	76x76	56x56	70



1.4 RUEDAS TECNO POL






RUEDAS POLIPROPILENO BLANCO CON BASE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2401-I	30x12	40	38x30	30x25	25
2402-I	40x16	50	45x38	35x26	35
2403-I	50x20	65	45x35	28x40	40






RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2402	40x18	60	35x35	25x25	40
2403	50x16	70	60x60	40x40	45
2420	60x22	90	60x60	40x40	60
3407	80x20	110	60x60	40x40	65






RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE Y FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2411	50x16	70	60x60	40x40	45
2421	60x22	90	60x60	40x40	60
3408	80x20	110	60x60	40x40	65





RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2432	50x16	70	60x60	40x40	40





RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO PARA BULON PASANTE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga
3402	40x18	60	Para Bulon 10	40
3403	50x16	70	Para Bulon 10	45
3404	60x22	90	Para Bulon 10	60
3405	80x20	110	Para Bulon 10	65

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga
3411	50x16	70	Para Bulon 10	45
3412	60x22	90	Para Bulon 10	60
3406	80x20	110	Para Bulon 10	65



1.5 RUEDAS TECNO GOMA GRIS

RUEDAS SUELTAS TECNO GOMA GRIS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
242	40x17	6 o 7	PP + Caucho Termoplástico
221	50x19	9,5	PP + Caucho Termoplástico
245	60x25	9,5	PP + Caucho Termoplástico
222	80x23	9,5	PP + Caucho Termoplástico

RUEDAS TECNO GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2702	40x18	60	35x35	25x25	40
2703	50x18	70	60x60	40x40	50
2707	60x25	90	60x60	40x40	55
2705	80x23	110	60x60	40x40	60

RUEDAS TECNO GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2711	50x18	70	60x60	40x40	50
2708	60x25	90	60x60	40x40	55
2706	80x23	110	60x60	40x40	60

RUEDA TECNO GOMA GRIS CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2701	50x18	70	60x60	40x40	40

RUEDAS TECNO GOMA GRIS PARA BULON PASANTE GIRATORIAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2802	40x18	60	Para Bulon 10	40
2803	50x18	70	Para Bulon 10	45
2807	60x25	90	Para Bulon 10	55
2805	80x23	110	Para Bulon 10	60

RUEDAS TECNO GOMA GRIS PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2811	50x18	70	Para Bulon 10	50
2808	60x25	90	Para Bulon 10	55
2806	80x23	110	Para Bulon 10	60



1.6 RUEDAS TECNÓ PP-PVC

RUEDAS TECNÓ PP-PVC CON BASE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2703-I	50x16	70	50x50	35x35	35
2705-I	75x21	104	65x65	49x49	45
2712-I	100x26	130	75x75	55x55	60

RUEDAS TECNÓ PP-PVC CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2711-I	50x16	70	50x50	35x35	35
2706-I	75x21	104	65x65	49x49	45
2713-I	100x26	130	75x75	55x55	60

RUEDAS TECNÓ PP-PVC PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2803-I	50x16	70	Para Bulon 10	35
2805-I	75x21	101	Para Bulon 10	45
2812-I	100x26	132	Para Bulon 10	60

RUEDAS TECNÓ PP-PVC PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2811-I	40x16	70	Para Bulon 10	35
2806-I	50x22	101	Para Bulon 10	45
2813-I	75x25	132	Para Bulon 10	60

RUEDAS TECNÓ PP-PVC DOBLES CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga	Presentación
2714-I	50x40	76	60x60	40x40	60	Base Giratoria
2715-I	50x40	76	60x60	40x40	60	Base y Freno

RUEDAS TECNÓ PP-PVC DOBLES PARA BULON PASANTE Y BULON PASANTE CON FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga	Presentación
2716-I	50x40	76	Para Bulon 10	60	Pasante Giratoria
2717-I	50x40	76	Para Bulon 10	60	Pasante Giratoria c/ freno



1.7 RUEDAS TECNO ROLLER

RUEDAS TECNO SILICONA CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4201-I	50x20	65	42x42	31x31	40
4203-I	75x20	97	60x60	47x47	55

RUEDAS TECNO SILICONA CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4202-I	50x20	65	42x42	31x31	40
4207-I	75x20	97	60x60	47x47	55



RUEDAS TECNO ROLLER



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
247	50x18	6	Silicona
248	80x19 c/ Ruleman	6	Silicona

RUEDAS TECNO ROLLER CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4201	50x20	72	60x60	40x40	45
4203	80x23	102	60x60	40x40	60

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso





1.7 RUEDAS TECNO ROLLER

RUEDAS TECNO ROLLER CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4202	50x20	72	60x60	40x40	45
4208	80x23	102	60x60	40x40	60

RUEDAS TECNO ROLLER PARA BULON PASANTE GIRATORIAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
4204	50x20	72	Para Bulon 10	45
4205	80x23	102	Para Bulon 10	60

RUEDAS TECNO ROLLER PARA BULON PASANTE Y FRENO









ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
4206	50x18	72	Para Bulon 10	45
4207	80x23	102	Para Bulon 10	60



1.8 RUEDAS TECNO MADERA







RUEDAS TECNO MADERA CON BASE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.	 Material
3101	50x18	72	60x60	40x40	40	Madera Clara
3105	50x18	72	60x60	40x40	50	Madera Oscura
3103	80x23	110	60x60	40x40	55	Madera Clara
3107	80x23	110	60x60	40x40	60	Madera Oscura

RUEDAS TECNO MADERA CON BASE Y FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.	 Material
3102	50x18	72	60x60	40x40	40	Madera Clara
3106	50x18	72	60x60	40x40	50	Madera Oscura
3104	80x23	110	60x60	40x40	55	Madera Clara
3108	80x23	110	60x60	40x40	60	Madera Oscura








RUEDAS TECNO MADERA PARA BULON PASANTE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.	 Material
3201	50x18	72	Para Bulon 10	40	Madera Clara
3205	50x18	72	Para Bulon 10	50	Madera Oscura
3203	80x23	110	Para Bulon 10	55	Madera Clara
3207	80x23	110	Para Bulon 10	60	Madera Oscura

RUEDAS TECNO MADERA PARA BULON PASANTE CON FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.	 Material
3202	50x18	72	Para Bulon 10	40	Madera Clara
3204	50x18	72	Para Bulon 10	50	Madera Oscura
3206	80x23	110	Para Bulon 10	55	Madera Clara
3208	80x23	110	Para Bulon 10	60	Madera Oscura

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso





RUEDAS PARA LA INDUSTRIA LIVIANA

- 2.1 Ruedas de Chapa y Goma.
- 2.2 Ruedas de Polipropileno Livianas.
- 2.3 Ruedas de Polipropileno Industriales.
- 2.4 Ruedas de Pp y Goma Gris.
- 2.5 Ruedas para Alta Temperatura.
- 2.6 Ruedas Supermercado/ hospitalarias
- 2.7 Ruedas para portón Pivotante
- 2.8 Ruedas para Carretilla y Hormigonera.










2.1 RUEDAS DE CHAPA Y GOMA






RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2601-I	75x25	97	85x65	60x45	40
2602-I	100x30	130	100x80	77x57	60
2603-I	125x37	155	100x80	77x57	100
2604-I	160x40	195	135x105	105x75	130
2605-I	200x50	235	135x105	105x75	150






RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2606-I	75x25	97	82x64	60x45	40
2607-I	100x30	130	100x80	75x57	60
2608-I	125x37	155	102x84	80x60	100
2609-I	160x40	195	135x110	105x80	130
2610-I	200x50	235	135x110	105x80	150

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2611-I	75x25	97	82x65	60x45	40
2612-I	100x30	130	100x80	75x57	60
2613-I	125x37	155	100x80	77x57	100
2614-I	160x40	195	135x105	105x75	130
2615-I	200x50	235	135x105	105x75	150



2.2 RUEDAS DE POLIPROPILENO LIVIANAS

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2404-I	75x26	94	75x60	60x40	70
2406-I	100x34	125	102x84	80x60	90
2415-I	125x36	155	102x84	80x60	110

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2405-I	75x26	94	75x60	60x40	70
2407-I	100x34	125	102x84	80x60	90
2416-I	125x36	155	102x84	80x60	110

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO






ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2412-I	75x26	94	75x60	60x40	70
2408-I	100x34	125	102x84	80x60	90
2417-I	125x36	155	102x84	80x60	110



2.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO INDUSTRIALES






RUEDAS POLIPROPILENO SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
208	80x30	12,7	Polipropileno
210	100x36	14	Polipropileno
214	125x33	14	Polipropileno




RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2404	80x30	110	107x95	83x60	80
2406	100x36	130	107x95	83x60	100
2415	125x33	150	107x95	83x60	125


RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2405	80x30	110	103x89	81x61	80
2407	100x36	130	103x89	81x61	100
2416	125x33	150	103x89	81x61	125

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO






ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2412	80x30	110	107x95	83x60	80
2408	100x36	130	107x95	83x60	100
2417	125x33	150	107x95	83x60	125



2.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO INDUSTRIALES



RUEDAS POLIPROPILENO SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
208	80x30	12,7	Polipropileno
210	100x36	14	Polipropileno
214	125x33	14	Polipropileno


RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2404	80x30	110	107x95	83x60	80
2406	100x36	130	107x95	83x60	100
2415	125x33	150	107x95	83x60	125

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2405	80x30	110	103x89	81x61	80
2407	100x36	130	103x89	81x61	100
2416	125x33	150	103x89	81x61	125

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO






ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
2412	80x30	110	107x95	83x60	80
2408	100x36	130	107x95	83x60	100
2417	125x33	150	107x95	83x60	125



2.4 RUEDAS DE PP Y GOMA GRIS





RUEDAS PP GOMA GRIS SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
243	80x33	8	PP / Goma gris
244	100x36	8	PP / Goma gris




RUEDAS DE PP GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2901	80x33	110	107x95	83x60	70
2904	100x36	130	107x95	83x60	90

RUEDAS PP GOMA GRIS CON BASE FIJA



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2902	80x33	110	103x89	81x61	70
2905	100x36	130	103x89	81x61	90

RUEDAS PP GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
2912	80x33	110	107x95	83x60	70
2906	100x36	130	107x95	83x60	90



2.4 RUEDAS DE PP Y GOMA GRIS

RUEDAS PP GOMA GRIS PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2907	80x33	106	Para Bulon 10	70
2909	100x36	128	Para Bulon 10	90

RUEDAS PP GOMA GRIS PARA BULON PASANTE GIRATORIAS CON FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2908	80x33	106	Para Bulon 10	70
2910	100x36	128	Para Bulon 10	90

OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80 y 100



Medida de la Base	Distancia entre Agujeros
122x101	97x74

OPCIÓN RODAMIENTO A RULEMAN



- Para rueda de goma gris
- Diámetro: 100



2.5 RUEDAS PARA ALTA TEMPERATURA



SE PUEDE UTILIZAR ÚNICAMENTE PARA CARROS QUE ENTREN Y SALGAN DE LOS HORNOS, NO PARA LA PERMANENCIA DENTRO DE LOS MISMOS.

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
238	80x30	14	Nylon Fibra de Vidrio
239	100x36	14	Nylon Fibra de Vidrio

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
2508	80x30	110	107x95	83x60	80
2506	100x36	130	107x95	83x60	100

RUEDAS NYLON FIBRA DE VIDRIO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
2509	80x30	110	103x89	81x61	80
2507	100x36	130	103x89	81x61	100



2

RUEDAS PARA LA IND. LIVIANA

2.5 RUEDAS PARA ALTA TEMPERATURA



IDEAL PARA CARROS CON PERMANENCIA DENTRO DE LOS HORNO.

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
287	100x36	14	Fundición de Aluminio

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
2531	100x36	110	107x95	83x60	130

RUEDAS DE FUNDICION DE ALUMINIO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
2532	100x36	110	103x89	81x61	130

OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80 y 100



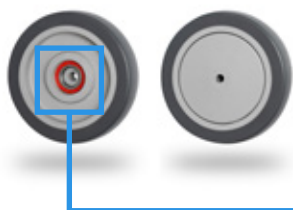
Medida de la Base	Distancia entre Agujeros
122x101	97x74




Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso



2.6 RUEDAS PARA USO SUPERMERCADO/HOSPITALARIO

RUEDAS SUELTAS







ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
223	100x36	8	PP + PVC
224	125x33	8	PP + PVC

RODAMIENTO A RULEMAN





RUEDAS PARA BULON PASANTE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.
2301	100x30	130	Para Bulon 1/2	80
2303	125x33	160	Para Bulon 1/2	100

RUEDAS PARA BULON PASANTE CON FRENO



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.
2302	100x30	130	Para Bulon 1/2	80
2304	125x33	160	Para Bulon 1/2	100



2.7 RUEDAS PIVOT PARA PORTON

RUEDA PIVOT PARA PUNTA PORTON 50 MM



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Distancia entre Agujeros
5801	50x16	160	Para 4 tornillos	46x35
 Material	 Material de Soporte	 Tipo de Suspensión	 Capacidad de carga	
PP + PVC	Fundición de Aluminio	A resorte	70	

RUEDA PIVOT PARA PUNTA PORTON 100



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Distancia entre Agujeros
5802	100x36	290	Para 2 tornillos	55
 Material	 Material de Soporte	 Tipo de Suspensión	 Capacidad de carga	
Polipropileno	Chapa Zincada	A resorte	85	



2.8 RUEDAS PARA CARRETILLA Y HORMIGONERA

RUEDAS PARA CARRETILLA PLASTICA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material	Capacidad de carga
RS362	360x50	19	Polipropileno	160

RUEDAS PARA HORMIGONERA PLASTICA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material	Capacidad de carga
RS363	360x50	25	Polipropileno	160



RUEDAS PARA LA INDUSTRIA SEMIPESADA

- 3.1 Rueda para Andamio Chapa Soldada.
- 3.2 Rueda para Andamio Chapa Estampada.
- 3.3 Ruedas de Polipropileno con Buje.
- 3.4 Ruedas de Polipropileno con Ruleman
- 3.5 Ruedas de Pp-pvc con Buje.
- 3.6 Ruedas de Pp-pvc Con Ruleman.
- 3.7 Ruedas de Chapa Y Goma.
- 3.8 Ruedas de Hierro Y Goma.
- 3.9 Ruedas Neumáticas.





3.1 RUEDAS PARA ANDAMIO CHAPA SOLDADA

RUEDAS PARA ANDAMIO GIRATORIAS CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5101	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5111	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5121	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5107	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5117	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5127	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250

RUEDAS PARA ANDAMIO FIJAS CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5102	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5112	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5122	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5108	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5118	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5128	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250

RUEDAS PARA ANDAMIO GIRATORIAS CON FRENO CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5103	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5113	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5123	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5109	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5119	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5129	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250



3.2 RUEDAS PARA ANDAMIO CHAPA ESTAMPADA

RUEDAS PARA ANDAMIO CHAPA Y GOMA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5130	160x50	190	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma c/freno	140
5131	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma c/freno	205

RUEDAS PARA ANDAMIO HIERRO Y GOMA CHAPA ESTAMPADA






ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5132	150x50	190	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma c/freno	200
5133	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma c/freno	250



3.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO CON BUJE

RUEDAS POLIPROPILENO SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
258	125x38	19	Polipropileno
260	150x45	19	Polipropileno
263	200x50	19	Polipropileno

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
5301	125x38	160	110x100	85x70	125
5409	150x45	180	110x100	85x70	150
5609	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
5302	125x38	160	110x100	85x70	125
5411	150x45	180	110x100	85x70	150
5611	200x50	240	110x100	85x70	200





RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga KG.
5303	125x38	160	110x100	85x70	125
5410	150x45	180	110x100	85x70	150
5610	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.
5304	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5412	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5612	200x50	240	Para Bulon 1/2	200



3.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO CON BUJE

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5305	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5413	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5613	200x50	240	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5905	150x45	190	130x105	100x80	150
6105	200x50	240	130x105	100x80	200

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5906	150x45	190	130x105	100x80	150
6106	200x50	240	130x105	100x80	200

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5907	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6107	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIA C/FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5908	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6108	200x50	230	Para Bulon 1/2	200



3.4 RUEDAS DE POLIPROPILENO CON RULEMAN

RUEDAS POLIPROPILENO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
265	150x45	19	Polipropileno
267	200x50	19	Polipropileno

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5614	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5615	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5616	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5617	200x50	240	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5618	200x50	240	Para Bulon 1/2	200



3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE

RUEDAS PP-PVC SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
268	125x38	19	PP Gris - PVC Gris
269	150x48	19	PP Gris - PVC Gris
270	175x46	19	PP Gris - PVC Gris
271	200x46	19	PP Gris - PVC Gris

RUEDAS PP-PVC SUELTAS (CENTRO NEGRO) PARA CARROS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
269-N	150x48	19	PP Negro - PVC Gris
270-N	175x46	19	PP Negro - PVC Gris
271-N	200x46	19	PP Negro - PVC Gris
RS 300	250x48	19	PP Negro - PVC Gris

RUEDA COCHE BEBE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
2000	148x24	8	PP+PVC

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5311	125x38	160	110x100	85x70	125
5414	150x48	185	110x100	85x70	150
5514	175x46	225	110x100	85x70	175
5624	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5312	125x38	160	110x100	85x70	125
5416	150x45	185	110x100	85x70	150
5516	175x46	225	110x100	85x70	175
5626	200x50	240	110x100	85x70	200



3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5312	125x38	160	110x100	85x70	125
5415	150x45	185	110x100	85x70	150
5515	175x46	225	110x100	85x70	175
5625	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5319	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5417	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5517	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5627	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5320	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5418	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5518	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5626	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5909	150x45	190	130x105	100x80	150
6109	200x50	240	130x105	100x80	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5910	150x45	190	130x105	100x80	150
6110	200x50	240	130x105	100x80	200



3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5911	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6111	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO ESTAMPADAS






ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5912	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6112	200x50	230	Para Bulon 1/2	200



3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN




RUEDAS PP-PVC SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
272	125x38	19	PP Gris - PVC Gris
273	150x48	19	PP Gris - PVC Gris
274	175x46	19	PP Gris - PVC Gris
275	200x50	19	PP Gris - PVC Gris

RUEDAS PP-PVC SUELTAS (CENTRO NEGRO) PARA CARROS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
RS 302	250x48	19	PP Negro - PVC Gris

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5316	125x38	160	110x100	85x70	125
5424	150x48	185	110x100	85x70	150
5519	175x46	225	110x100	85x70	175
5629	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5317	125x38	160	110x100	85x70	125
5426	150x45	185	110x100	85x70	150
5521	175x46	225	110x100	85x70	175
5631	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5318	125x38	160	110x100	85x70	125
5425	150x45	185	110x100	85x70	150
5520	175x46	225	110x100	85x70	175
5630	200x50	240	110x100	85x70	200



3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5319	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5427	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5522	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5632	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C/FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5320	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5428	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5523	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5633	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5917	150x45	190	130x105	100x80	150
6117	200x50	230	130x105	100x80	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5918	150x45	190	130x105	100x80	150
6118	200x50	230	130x105	100x80	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS







ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5919	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6119	200x50	230	Para Bulon 1/2	200



3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO ESTAMPADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga
5920	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6120	200x50	230	Para Bulon 1/2	200



3.7 RUEDAS DE CHAPA Y GOMA

RUEDAS CHAPA Y GOMA SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
218	150x40	19	Chapa y Goma
219	175x40	19	Chapa y Goma
220	200x50	19	Chapa y Goma

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5401	150x40	160	110x100	85x70	125
5501	175x40	180	110x100	85x70	150
5601	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5402	150x40	160	110x100	85x70	125
5502	175x40	180	110x100	85x70	150
5602	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5403	150x40	160	110x100	85x70	125
5503	175x40	180	110x100	85x70	150
5603	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga KG.
5404	150x40	160	Para Bulon 1/2	125
5504	175x40	180	Para Bulon 1/2	150
5604	200x50	240	Para Bulon 1/2	200



3.7 RUEDAS DE CHAPA Y GOMA

RUEDAS CHAPA Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIA C/FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5405	150x40	160	Para Bulon 1/2	125
5505	175x40	180	Para Bulon 1/2	150
5605	200x50	240	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5901	150x40	190	130x105	100x80	150
6101	200x50	240	130x105	100x80	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA CON BASE GIRATORIA Y FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5902	150x40	190	130x105	100x80	150
6102	200x50	240	130x105	100x80	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5903	150x40	180	Para Bulon 1/2	150
6103	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS CHAPA Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5904	150x40	180	Para Bulon 1/2	150
6104	200x50	230	Para Bulon 1/2	200



3.8 RUEDAS DE HIERRO Y GOMA CON RODILLO

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON RODILLO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
276-I	150x50	19	Hierro y Goma
277-I	200x50	19	Hierro y Goma

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5429	150x50	190	110x100	85x70	200
5619	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5431	150x50	190	110x100	85x70	200
5621	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5430	150x50	190	110x100	85x70	200
5620	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5432	150x50	190	Para Bulon 1/2	200
5622	200x50	240	Para Bulon 1/2	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO SOLDADAS






ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5433	150x50	190	Para Bulon 1/2	200
5623	200x50	240	Para Bulon 1/2	250



3.9 RUEDAS NEUMATICAS




RUEDAS NEUMATICAS CON BUJE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
294	210x60	19	PP + Cámara y Cubierta 4 telas
295	260x80	19	PP + Cámara y Cubierta 4 telas

RUEDAS NEUMATICAS CON RULEMAN



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
296	210x60	19	PP + Cámara y Cubierta 4 telas
297	260x80	19	PP + Cámara y Cubierta 4 telas






RUEDAS NEUMATICAS GIRATORIAS CON BUJE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5701	210x60	245	110x100	85x70	60
5703	260x80	290	110x100	85x70	80

RUEDAS NEUMATICAS FIJAS CON BUJE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5702	210x60	245	110x100	85x70	60
5704	260x80	290	110x100	85x70	80



3.9 RUEDAS NEUMATICAS

RUEDAS NEUMATICAS GIRATORIAS CON RULEMAN



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5705	210x60	245	110x100	85x70	60
5707	260x80	290	110x100	85x70	80

RUEDAS NEUMATICAS FIJAS CON RULEMAN



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga KG.
5706	210x60	245	110x100	85x70	60
5708	260x80	290	110x100	85x70	80

ELEMENTOS Y ACC. PARA FIJACIÓN



4.1 Patines regulables.

4.2 Accesorios para fijación.





4.1 PATINES REGULABLES

PATINES FIJOS



ART.	Diámetro de base	Rosca	Altura	Largo de rosca	Material
1800	25	5/16 Withworth	4,5	2,6	Polipropileno
1804	25	1/4 Withworth	3,5	1,8	Polipropileno
1805	60	5/16 Withworth	4,5	2,6	Polipropileno
1806	60	3/8 Withworth	4	2,4	Polipropileno
1807	50x1,7	8 MM	2,8	2,2	Polipropileno
1809	42	3/8 Withworth	4,5	2,6	Polipropileno

PATINES MOVILES



ART.	Diámetro de base	Rosca	Altura	Largo de rosca	Material
1801	42	5/16 Withworth	4,5	2	Polipropileno
1802	42	3/8 Withworth	4,5	2,3	Polipropileno
1803	42	Moleteado 5/16	4	2,1	Polipropileno
1810	25	5/16 Withworth	4,5	2,4	Polipropileno
1811	25	3/8 Withworth	4,5	2,4	Polipropileno
1812	25	Moleteado 5/16	4	2,1	Polipropileno
1814	42	Perno 11	4	3	Polipropileno
1815	45	5/16 Withworth	5	2,4	Goma gris
1816	45	3/8 Withworth	5	2,4	Goma gris
1819	42	5/16 Withworth	4,5	2,4	PP + Chapa Niquelada
1820	42	3/8 Withworth	4,5	2,4	PP + Chapa Niquelada



4.2 ACCESORIOS PARA FIJACION

REGATONES PLASTICOS PARA CAÑO REDONDO



ART.	Fijación	Exterior	Para caño	Material
1600	Sillón	11	-	P.E.A.D.
1601	Madera	12	-	P.E.A.D.
1602	5/8"	13	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.
1603	3/4"	17	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.
1604	7/8"	20,8	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.
1605	1"	22,9	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.
1606	1 1/4"	29,8	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.
1607	1 1/2"	35,9	Redondo pared 0,9	P.E.A.D.

REGATON METÁLICO



ART.	Tipo	Exterior	Largo	Fijación
1612	Regaton metálico	18	37	Para caño redondo accesorio ART 321

CHAPAS PARA PLACA



ART.	Tipo	Para placa	Largo	Rosca	Terminación
1705	Chapa U	25	60	Buje roscado 5/16	Epoxi Negro
1706	Chapa L	25	60	Buje roscado 5/16	Epoxi Negro
1713	Chapa U	16	40	Buje roscado 5/16	Epoxi Negro
1714	Chapa U	19	40	Buje roscado 5/16	Epoxi Negro
1715	Chapa U	21	40	Buje roscado 5/16	Epoxi Negro
1719	Chapa U	16	40	Roscado 5/16	Epoxi Negro
1720	Chapa U	18	40	Roscado 5/16	Epoxi Negro

PERNO PARA FUTÓN



ART.	Tipo	Exterior	Largo	Terminación
1900	Perno para futón	7,9	53	Zincado

PLANCHUELA ROSCADA



ART.	Tipo	Ancho	Largo	Rosca
1901	Planchuela p/patín	15	45	Roscado 5/16



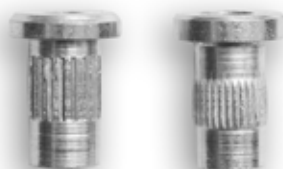
4.2 ACCESORIOS PARA FIJACION

SOPORTE DE ESTANTE



ART.	Tipo	Exterior	Largo	Terminación
1902 ZG	Soporte de estante	5	17	Zincado
1902 NI	Soporte de estante	5	17	Niquelado

BUJES ROSCADOS



ART.	Tipo	Exterior	Rosca	Terminación
1903	Moleteado	16	1/4 Withworth	Zincado con moletas ext.
1907	Moleteado	16	5/16 Withworth	Zincado con moletas ext.

CARROS PLEGABLES



5.1 Carros plegables.





5.1 CARROS PLEGABLES

CARRO PLEGABLE DOS RUEDAS



CÓD.	Dim. abierto	Dim. plegado	Base de carga	Diámetro	Peso del carro	Cap. de carga	Material
15	40x41x102	39x6x73	39x29	12,7	3	75	Aluminio

CARRO ESCALERA



CÓD.	Dim. abierto	Dim. plegado	Base de carga	Diámetro	Peso del carro	Cap. de carga	Material
16	115x45	125x45	38x26	10	7	70/125	Aluminio



Senador Bordabehere 3374 | (1674) Saénz Peña
Prov. de Bs. As. | Argentina
Tel. | Whatsapp +59 9 11 2684-0635

 **@inter_rueda_s.a_oficial**  **Inter-Rueda-S-A**
www.inter-ruedas.com.ar