



DECORACIÓN

catalogo 2015





NEUMÁTICAS



ANDAMIOS



INDUSTRIALES



IMPINCHABLES





Pasos a seguir para la correcta selección de ruedas

1º Carga por rueda

2º Desplazamiento

Tener en cuenta si son cortos, largos o cargas estáticas. A mayor diámetro, menos esfuerzo

3º Ambiente de trabajo

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

4º Pavimentación

Suelos Frágiles.

Suelos Duros.

Suelos Irregulares.

Suelos con agentes externos: aceites,

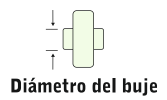
virutas, hilos, etc...

5º Necesitar condiciones Especiales de uso

No marcar el suelo No hacer ruido, etc.



Simbolos que se pueden encontrar en este catálogo









Medida Placa



Distancia entre agujeros



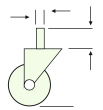
Diámetro Agujero



Altura Total



Radio de Giro



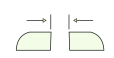
Ancho por alto espiga o cazoleta



Carga por rueda



Diámetro de Rueda



Diámetro Agujero Pasante

simbología



Eje Liso

La rotación se realiza directamente sobre el eje y el casquillo de la rueda. Para facilitar la rotación y aumentar la duración es necesario lubricarlo periódicamente.

Ideal para cargas medias sobre equipos que serán movidos a baja velocidad y a cortas distancias.



Cojinete a rodillos -

La rotación se realiza sobre un cojinete con varillas de acero que ejercen una mínima resistencia a la rodadura.

Una Lubricación periódica garantiza mejores condiciones de rotación. Ideal para cargas medias y elevadas, cuya velocidad de movimiento no debería exceder los 4 Km./ hora, velocidad que normalmente se lleva al andar.



Rodamiento a bolas

La rotación se realiza sobre dos cojinetes de bolas. Ejercen una resistencia a la rodadura extremadamente baja.

Garantiza una gran duración, excelentes condiciones de rotación y requiere mínima lubricación. Ideal para cargas pesadas y extra pesadas.

Ejemplos colocación de ruedas

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

Maniobrabilidad: Muy Buena Capacidad de carga: Poca

Trayectos aconsejables: Cortos, sin rampas

Estabilidad: Regular

Maniobrabilidad: Muy Buena Capacidad de carga: Poca

Trayectos aconsejables: Cortos, sin rampas

Estabilidad: Buena

Maniobrabilidad: Buena Capacidad de carga: Máxima

Trayectos aconsejables: Línea recta

Estabilidad : Muy Buena

Maniobrabilidad: Muy Buena Capacidad de carga: Alta

Trayectos aconsejables: Obstáculos

Estabilidad: Muy Buena

Maniobrabilidad: Muy Buena Capacidad de carga: Alta

Trayectos aconsejables: Cortos, sin rampas

Estabilidad:Regular





















indice

		<u>ARTÍCULO</u>	<u>PÁGINA</u>
	Serie D	(D ecoración y Mobiliario hasta 50 kg.)	4
9	Serie DG	(D ecoracion y Mobiliario banda de G oma hasta 50 kg.)	6
	Serie DB	(D ecoracion y Mobiliario, B ola hasta 60 kg.)	8
F	Serie L	(Cargas L igeras, Domesticas Plastico Gris, hasta 45 kg.)	10
0	Serie L	(Cargas L igeras, Goma Gris , hasta 75 kg.)	11
1	Serie L	(Cargas L igeras, Poliuretano Rojo. Hasta 80 kg.)	12
T	Serie LM	(Cargas L igera- M edia, PP y Goma Gris, hasta 70 kg.)	13
3	Serie LD	(Cargas L igera-Media, D obles, Goma Gris, hasta 150 kg.)	16
5	Serie H	(Expositores, Muebles y Equipamiento H ospitalario, hasta 120 kg)	17
J	Serie M	(Cargas M edias, aro "PG" PP/Goma, hasta 200 kg.)	20
6	Serie M	(Cargas M edias, aro "MG" Metal/Goma, hasta 230 kg.)	22
1	Serie M	(Cargas M edias, aro "NY" Nylon, hasta 350 kg.)	24
1	Serie M	(Cargas M edias, aro "NPU" Nylon/Poliuretano, hasta 350 kg.)	26
3	Serie M	(Cargas M edias, aro "NGA" Nylon/Goma Azul, hasta 300 kg)	28
J	Serie M	(Cargas M edias, aro "RF" Resina Fenolica, hasta 200 kg.) 280 º	29
(Serie M	(Cargas M edias, aro "AGE" Aluminio/Goma Elastica, hasta 450 kg.)	30
6	Serie M	(Cargas M edias,aro "APU" Aluminio/Poliuretano, hasta 550 kg.)	31
T	Serie M	(Cargas M edias, INOX aro "NPU" Nilon/Poliuretano, hasta 200 kg.)	32
	Serie F	(Cargas Fuertes, aro "NYF" Poliamida y Nylon 6, hasta 600 kg.)	34-35
THE STATE OF	Serie MA	(Cargas Medias, Andamio hasta 300 kg.)	36
@	Serie N-NI	Carretilla Reparto y Obra, (Neumaticas e impinchables)	38
1	Serie NH	(N eumáticas con H orquilla, hasta 200 kg.)	42
(D) (o)	Serie AR-R	(A ros Sueltos, R odillos Transpaletas)	43
O I	Accesorios	(Tacos Amortiguadores y Expansivos)	18
4444 4444	Expositores		49
	Indice por re	ferencias	50
	Condiciones		53

ind ice



Rueda con soporte giratorio de Nylon negro. Giro axial por fricción directa sobre el cuerpo central.

Aro doble de Nylon negro ensamblado con eje liso de acero o con remache de acero.



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
11/04D41	40	48	24	6	20	40/74
11/03D94	45	52	26	8	25	30/60
11/01D30	50	59	30	8	40	18/40



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D31	50	59	22	10	40	16/36
11/04D84	50	59	22	11	40	16/36



REFERENCIA				$\overrightarrow{\neg \sqcap} \leftarrow$	Kg	UND. CAJ/GAV
11/03D41	35	50	15	M6	20	40/80
11/02D40	40	54	15	M8	25	30/70
11/02D42	45	55	15	M8	25	30/60
11/01D25	50	61	15	M8	40	24/40
11/01D27	50	61	15	M10	40	20/40



REFERENCIA	Ø					Kg	UND. CAJ/GAV
11/03D42	35	50	5	38X38	26X26	20	35/86
11/02D39	40	54	5	38X38	26X26	25	30/56
11/02D41	45	55	5	38X38	26X26	25	25/48
11/01D29	50	61	5	38X38	26X26	40	20/40





Rueda con soporte giratorio de Nylon negro. Giro axial por fricción directa sobre el cuerpo central.

Aro doble de Nylon negro ensamblado con eje liso de acero o con remache de acero.



REFERENCIA				$\overrightarrow{\neg \sqcap} \leftarrow$	Kg	UND. CAJ/GAV
11/04D64	40	54	15	M8	25	25/60
11/04D05	50	61	15	M8	40	18/36
11/04D06	50	61	15	M10	40	18/36



REFERENCIA						Kg	UND. CAJ/GAV
11/04D62	40	54	5	38X38	26X26	25	26/54
11/04D04	50	61	5	38X38	26X26	40	20/36



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
11/04D80	50	61	19	31.8	40	15/30

DECORACIÓN Y MOBILIARIO



Rueda con soporte giratorio de Polipropileno. Giro axial por fricción directa sobre el cuerpo central. Aro doble de Polipropileno y banda de **G**oma gris, ensamblado con eje liso de acero o remache de acero.

Pisada blanda recomendada superficies delicadas. (tarima, parquet, etc.)



REFERENCIA					Кд	UND. CAJ/GAV
11/01D33	50	59	30	8	40	16/36



REFERENCIA					Кд	UND. CAJ/GAV
11/04D32	50	59	21	10	40	16/36
11/04D97	50	59	21	11	40	16/36



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D24	50	59	15	M8	50	16/36
11/01D26	50	59	15	M10	50	16/36



REFERENCIA	Ø	6				Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D28	50	65	5	42X42	32X32	50	14/34

DECORACIÓN Y MOBILIARIO



Rueda con soporte giratorio de Polipropileno. Giro axial por fricción directa sobre el cuerpo central.

Aro doble de Polipropileno y banda de <u>Goma gris</u>, ensamblado con eje liso de acero o remache de acero.

Pisada blanda recomendada superficies delicadas. (tarima, parquet, etc.)



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D34	50	61	16	31.8	40	15/30
11/01D35	50	61	19	31.8	40	15/30



REFERENCIA				→ <u></u> П-	Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D22	50	63	15	M8	40	20/40
11/01D23	50	63	15	M10	40	20/40



REFERENCIA						Kg	UND. CAJ/GAV
11/01D21	50	63	5	42X42	32X32	40	14/34



DECORACIÓN Y MOBILIARIO hasta 60 Kg.



Rueda con soporte giratorio de acero. doble rodamiento a bolas en giro axial.

Aro esférico de polipropileno y banda de goma gris, con eje liso. Acabado cincado brillante. Pisada blanda y silenciosa recomendada para superficies delicadas (tarima, parquet, etc.)



REFERENCIA						Kg	UND. CAJ/GAV
10/07B50	40	52	5,2	38X38	27X27	40	30/60
10/07B51	50	60	5,2	38X38	27X27	60	20/42



REFERENCIA				→ <u></u> П-	Кд	UND. CAJ/GAV
10/07B52	40	52	15	M10	40	32/70
10/07B53	50	60	15	M10	60	24/46



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
10/07B54	40	52	38	9,2	40	30/60
10/07B55	50	60	38	9,2	60	20/40

*CASQUILLO ESPECIAL PARA SUJECIÓN EN MADERA



REFERENCIA						Kg	UND. CAJ/GAV
10/15D12	50	64	4,5	42X42	32X32	45	16/32
10/15D14	75	97	6,5x8	60X60	45X45	64	8/16

-DISPONIBLE EN MAS COLORES:







REFERENCIA						Kg	UND. CAJ/GAV
10/15D20	50	64	4,5	42X42	32X32	45	16/32
10/15D22	75	97	6,5x8	60X60	45X45	64	8/16

-DISPONIBLE EN MAS COLORES:









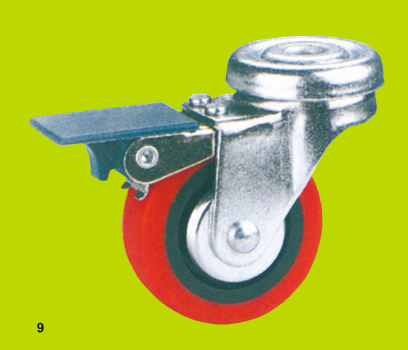
Series L LM,LD y H

RUEDAS PARA INDUSTRIA, USO HOSPITALARIO, MANTENIMIENTO Y HOGAR DE CARGA LIGERA-MEDIA

Desde 15 hasta 150 Kg. por rueda.

Rodamiento a bolas en giro axial.

Chapa de acero de hasta 2,50 mm.





DOMESTICAS Y MOBILIARIO



Polipropileno Gris

Cargas Ligeras, desde 15 hasta 45 Kg.

Soporte giratorio de acero estampado.

Una hilera de bolas en el giro axial, protegidas por cazoleta envolvente.

Acabado zincado brillante. Aro de polipropileno gris, eje liso Ruedas con diferentes aplicaciones, utilizadas en sectores para el transporte de cargas <u>ligeras</u> como pueden ser, muebles de oficina, carros, camas nido, expositores, percheros, etc.

Se sirven embaladas en pequeñas cajas de ferretería ó en gavetas de plástico.



REFERENCIA				→ -	Kg	UND. CAJ/GAV
13/02L37	25	14	37	7	15	100/250
13/30L19	30	14	45	7	20	70/150
13/30L20	40	17	54	7	25	40/100



REFERENCIA		→ ←					Kg	UND. CAJ/GAV
13/02L38	25	14	41	5	32X47	20X25	15	70/150
13/30L16	30	14	48	5	38X38	27X27	20	50/110
13/30L17	40	17	57	5	38X38	27X27	25	35/86



REFERENCIA				$\stackrel{\rightarrow}{\bigcirc} \stackrel{\vdash}{\triangleright}$	Kg	UND. CAJ/GAV
13/30L13	30	16+16	44	8	35	35/80
13/30L14	40	18+18	55	10	45	20/46



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
13/30L11	30	16+16	49	5	45X45	32X32	35	25/70
13/30L12	40	18+18	57	6,5X9	52X52	37X37	45	12/30



DOMESTICAS Y MOBILIARIO

Cargas Ligeras, desde 15 hasta 75 Kg.



Rueda con soporte de acero estampado. Rodamiento a bolas protegidas por cazoleta reforzada. Aro de Goma gris, con eje liso. Aconsejada para superficies delicadas



REFERENCIA					Kg	UND. CAJ/GAV
10/02L15	30	16	49	8,2	15	70/150
10/00L14	40	16	55	8,2	30	50/100
10/02L18	50	17	68	10,5	40	30/66
10/00L17	60	18	79	10,5	50	24/46
10/30L08	100	22	119	10,5	75	8/14

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 14 y 15



REFERENCIA				→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
10/05L50	40	16	55	8,2	30	40/80
10/05L51	50	17	68	10,5	40	20/50
10/05L52	60	18	79	10,5	50	16/36
10/03L03	100	22	119	10,5	75	6/12

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 14 y 15



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
10/02L14	30	16	50	5,2	46X36	34X25	15	60/120
10/02L16	40	16	57	5,2	46X36	34X25	30	40/80
10/02L17	50	17	74	7	70X55	54X38	40	20/40
10/01L90	60	18	85	7	70X55	54X38	50	16/32
10/30L04	100	22	122	6	64X48	50X36	75	6/12

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 14 y 15



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
10/05L47	40	16	57	5,2	46X36	34X25	30	30/60
10/05L48	50	17	74	7	70X55	54X38	40	15/30
10/05L49	60	18	85	7	70X55	54X38	50	14/26
10/03L02	100	22	122	6	64X48	50X36	75	5/10

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 14 y 15



REFERENCIA		→I I →					Kg	UND. CAJ/GAV
10/14L55	30	16	46	5	50X24	36	15	60/120
10/14L56	40	16	61	5	50X24	36	20	50/100
10/14L57	50	20	72	6	60X33	46X17	35	20/40
10/14L58	60	21	78	6	60X33	46X17	40	15/30
10/14L60	100	22	118	6	67X52	50X36	75	6/12

^{*} Comprobar altura de ruedas.



DECORACIÓN y MOBILIARIO

Cargas Ligeras, desde 15 hasta 80 Kg.



Rueda con soporte de acero estampado. Rodamiento a bolas protegidas por cazoleta reforzada. Aro de Poliuretano, eje liso. Aconsejada para superficies delicadas. No coge vicio por estar mucho tiempo parada y aguantando mayor carga que la goma.



REFERENCIA		→I I←		→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
12/25L70	30	16	49	8,2	30	70/150
12/25L71	40	16	55	8,2	40	50/100
12/25L72	50	17	67	10,5	50	30/66
12/25L73	60	18	79	10,5	60	24/46
12/24L68	100	24	125	10,5	80	8/14

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 15



REFERENCIA		→ I I ←			Kg	UND. CAJ/GAV
12/05L56	40	16	55	8,2	40	40/80
12/05L57	50	17	68	10,5	50	20/50
12/05L58	60	18	79	10,5	60	16/36
12/24L71	100	24	125	10,5	80	6/12

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 15



REFERENCIA		→I I←					Kg	UND. CAJ/GAV
12/25L63	30	16	50	5,2	46X36	34X25	30	60/120
12/25L64	40	16	57	5,2	46X36	34X25	40	40/80
12/25L65	50	17	74	7	70X55	54X38	50	20/40
12/25L66	60	18	85	7	70X55	54X38	60	16/32
12/24L62	100	24	126	6	64X48	50X36	80	6/12

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 15



REFERENCIA		→ I I←					Kg	UND. CAJ/GAV
12/05L53	40	16	57	5,2	46X36	34X25	40	30/60
12/05L54	50	17	74	7	70X55	54X38	50	15/30
12/05L55	60	18	85	7	70X55	54X38	60	14/26
12/24L65	100	24	126	6	64X48	50X36	80	5/10

^{*} Rueda en diametro 80 mm. consultar pagina 15



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
12/67L30	30	16	46	5	50X24	32	25	60/140
12/67L40	40	16	61	5	50X24	32	35	50/120
12/67L50	50	20	72	6	60X33	46X17	50	20/50
12/67L60	60	21	78	6	60X33	46X17	55	15/36
12/24L74	100	24	118	6	80X37	68X20	80	4/10

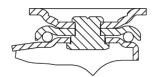
^{*} Comprobar altura de ruedas



MOBILIARIO

Cargas Ligeras - Medias, hasta 70 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 2,5 mm. de sección. Rodamiento a bolas en pista reforzada para giro axial. Acabado cincado brillante.

Aro de polipropileno blanco o goma gris.



REFERENCIA		→I I—					Kg	UND. CAJ/GAV
20/00L41	40	17	54	6	51X51	37X37	30	35/60
20/00L42	60	25	85	8	70X55	55X42	70	12/24



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
20/00L45	40	17	54	7	52X45	37X26	30	35/60
20/00L46	60	25	85	7	57X52	42X25	70	12/24



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
12/10L34	60	21	85	8,7	70X55	55X42	50	12/24



REFERENCIA		→I I←					Kg	UND. CAJ/GAV
12/10L35	60	21	85	7	57X52	42X25	50	12/24



REFERENCIA	(h)			→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L03	80	24	110	10,5	100	8/10



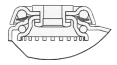
REFERENCIA		→		→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L08	80	24	110	10,5	100	7/14



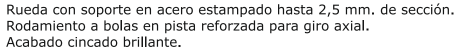
MOBILIARIO

Cargas Ligeras - Medias, hasta 100 Kg.









Aro de polipropileno blanco o goma gris.



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L12	80	24	110	8,5	76X58	54X38	100	7/14



REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L17	80	24	110	8,5	76X58	54X38	100	5/12



REFERENCIA		→I I←					Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L21	80	24	110	8,5	76X58	54X38	100	6/12



REFERENCIA	Ø			→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L26	80	24	110	10,5	80	8/16



REFERENCIA		→		→ ←	Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L31	80	24	110	10,5	80	7/14



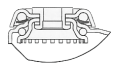
REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L36	80	24	110	8,5	76X58	54X38	80	7/14

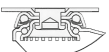


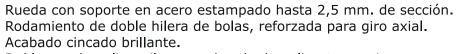
MOBILIARIO

Cargas Ligeras - Medias, hasta 100 Kg.









Doble aro de polipropileno con banda de poliuretano rojo o goma gris.



REFERENCIA	Ø						Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L36	80	24	110	8,5	76X58	54X38	90	5/12



REFERENCIA		→ ←					Kg	UND. CAJ/GAV
20/40L46	80	24	110	8,5	76X58	54X38	90	6/12

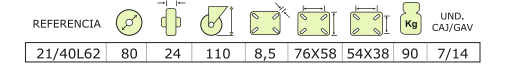


REFERENCIA				$\stackrel{\rightarrow}{ } \stackrel{\longleftarrow}{ }$	Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L51	80	24	110	10,5	90	8/16



REFERENCIA		→I I←		$\stackrel{\rightarrow}{\square} \stackrel{\vdash}{\sqsubseteq}$	Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L56	80	24	110	10,5	90	7/14







REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L67	80	24	110	8,5	76X58	54X38	90	5/12



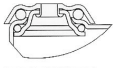
REFERENCIA							Kg	UND. CAJ/GAV
21/40L73	80	24	110	8,5	76X58	54X38	90	6/12

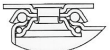


MOBILIARIO DOBLES

Cargas Ligeras, hasta 150 Kg.







Rueda con soporte en acero estampado hasta 2,5 mm. de sección. Rodamiento de doble hilera de bolas, reforzada para giro axial. Acabado cincado brillante.

Doble aro de polipropileno con banda de goma gris con rodamiento a bolas en el eje.



ı	REFERENCIA		→ ←			→ ←	Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
Γ	10/03L97	50	20X2	71	32	10,5	Bolas	90	20/30
	10/05L01	75	25X2	100	34	12,5	Bolas	150	6/10



REFERENCIA	Ø				→ ←	Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
10/03L98	50	20X2	71	32	10,5	Bolas	90	12/24
10/05L02	75	25X2	100	34	12,5	Bolas	150	5/10



REFERENCIA) 🛑					Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
10/03L95	50	20X2	71	13X6,3	60X60	43X43	Bolas	90	12/16
10/04L99	75	25X2	103	16X8,5	77X67	55X48	Bolas	150	4/10



REF	ERENCIA	(s)) 🛑					Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
10,	/03L96	50	20X2	71	13X6,3	60X60	43X43	Bolas	90	14/22
10,	/05L00	75	25X2	103	16X8,5	77X67	55X48	Bolas	150	4/9



REFERENCIA	Ø	→ ←				Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
10/06L48	50	20X2	71	M12	32	Bolas	90	16/33
10/06L50	75	25X2	106	M12	34	Bolas	150	5/11

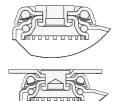


REFERENCIA	Ø					Tipo Cojinetes Eje	Kg	UND. CAJ/GAV
10/06L49	50	20X2	71	M12	32	Bolas	90	12/22
10/06L51	75	25X2	106	M12	34	Bolas	150	4/8



PARA USO HOSPITALARIO DESDE 100 HASTA 130 Kg.





Ruedas para muebles y equipamiento clinico

- > Soporte giratorio y fijo de acero estampado
- > Doble rodamiento a bolas en giro axial
- > Acabado cincado brillante
- > Freno de doble acción

- > Aro de polipropileno con banda de goma gris
- > Eje con rodamiento a bolas
- > Placas antihilos



REFERENCIA			→	<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/27H12	100	32	35,2	8,4	GRIS	Bolas	100
52/27H66	125	32	35,2	8,4	GRIS	Bolas	120



REFERENCIA	Ø					Tipo Cojinetes Eje	Kg
10/27H15	100	32	135	88	11	Bolas	100
10/26H69	125	32	160	104	11	Bolas	120



REFERENCIA	Ø	→I I←			→ ←	Tipo Cojinetes Eje	Kg
10/27H16	100	32	135	130	11	Bolas	100
10/26H70	125	32	160	133	11	Bolas	120



REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
10/27H12	100	32	135	8,5x12	100x80	80x60	Bolas	100
10/26H66	125	32	160	8,5x12	100x80	80x60	Bolas	120



REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
10/27H14	100	32	135	8,5x12	100x80	80x60	Bolas	100
10/26H68	125	32	160	8,5x12	100x80	80x60	Bolas	120



REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
10/27H13	100	32	135	8,5x12	77x67	59x49	Bolas	100
10/26H67	125	32	160	8,5x12	77x67	59x49	Bolas	120

AMORTIGUADORES Y EXPANSIVOS



AMORTIGUADOR DE GOMA PARA CAMAS DE HOSPITAL

- > Amortiguador de goma para tubos **redondos**
- > Para proteger la estructura de posibles golpes
- > Amortiguador de goma para tubos **cuadrados**
- > Para proteger la estructura de posibles golpes



REFERENCIA	(d)	(0)	
92/22T02	90	22	20
92/22T05	90	25	20
92/22T03	90	32	20



REFERENCIA	(J		
92/22T04	90	20	20
92/22T07	90	25	20

MANGUITOS EXPANSIVOS PARA INTERIOR DE TUBOS

> Expansivo de plástico para tubos redondos

> Expansivo de plástico para tubos cuadrados



ı	REFERENCIA	(o)	
	90/00E52	18/20	M-10
	90/00E53	21/24	M-10
	90/00E54	24/27	M-10
	90/00E55	28/31	M-10
	90/00E56	30/34	M-10



REFERENCIA	H	
90/00E65	19/21	M-10
90/00E66	21/23	M-10
90/00E67	24/27	M-10
90/00E68	27/29	M-10





Serie M

RUEDAS PARA INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO DE CARGA MEDIA

Desde 80 hasta 550 Kg. por rueda.

Doble Rodamiento a bolas en giro axial.

Chapa de acero de hasta 4 mm.







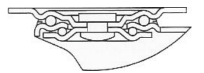
CON ARO SERIE PGN

JRUIEIDAS GI-I

hasta 200 Kg.

Rueda con soporte en acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas, sobre pista cementada. Acabado cincado brillante.

Aro con núcleo de polipropileno, banda de goma negra con cojinetes a rodillos. Más información página 43





REFERENCIA				<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/08P48	80	30	40	11,5	Negro	Rodillos	60
52/08P49	100	30	40	11,5	Negro	Rodillos	75
52/08P50	125	38	48	14	Negro	Rodillos	120
52/08P52	160	40	59	20	Negro	Rodillos	140
52/08P53	200	50	59	20	Negro	Rodillos	200



REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/08M57	80	30	112	13X9	100X80	80X60	Rodillos	60
82/08M58	100	30	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	75
82/08M60	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	120
82/10M71	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	140
82/10M73	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	200



REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/23M06	80	30	112	13X9	100X80	80X60	Rodillos	60
82/11M51	100	30	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	75
82/11M53	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	120
82/11M15	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	140
82/10M75	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	200

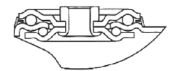


PARA INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO



Rueda con soporte en acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas, sobre pista cementada. Acabado cincado brillante.

Aro con núcleo de polipropileno, con cojinete a rodillos y banda de goma negra. Más información página 43





REFERENCIA		→ 		$\stackrel{\rightarrow}{\bigcirc} \stackrel{ \leftarrow}{\bigcirc}$	Tipo Cojinete Eje	Kg
82/13M38	80	30	110	12,5	Rodillos	60
82/13M41	100	30	127	12,5	Rodillos	75
82/13M43	125	38	149	12,5	Rodillos	120
82/13M47	160	40	189	16,5	Rodillos	140
82/13M48	200	50	227	16,5	Rodillos	200



REFERENCIA		→ 		→ ←	Tipo Cojinete Eje	Kg
82/23M07	80	30	110	12,5	Rodillos	60
82/13M49	100	30	127	12,5	Rodillos	75
82/13M51	125	38	149	12,5	Rodillos	120
82/13M54	160	40	189	16,5	Rodillos	140
82/13M56	200	50	227	16,5	Rodillos	200

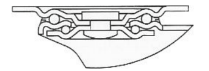


REFERENCIA							Tipo Cojinete Eje	Kg
82/08M67	80	30	112	16X9	100X84	80X60	Rodillos	60
82/08M68	100	30	128	16X9	100X84	80X60	Rodillos	75
82/08M70	125	38	152	16X9	100X84	80X60	Rodillos	120
82/10M72	160	40	193	13X11	146X107	105X80	Rodillos	140
82/10M74	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Rodillos	200



CON ARO SERIE MGN HASTA 230 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas, sobre pista cementada. Acabado cincado brillante.

Aro con núcleo Metálico, y banda de Goma negra, con cojinete a rodillos. <u>Más información página 43</u>



REFERENCIA		→ I I ←		<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/04M11	80	32	39	14	Negro	Rodillos	80
52/04M12	100	32	39	14	Negro	Rodillos	100
54/04M73	125	38	49	14	Negro	Rodillos	130
54/07M44	160	40	58	20	Negro	Rodillos	200
54/07M45	200	50	58	20	Negro	Rodillos	230



0	REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
	82/02M23	80	32	112	13X9	100X80	80X60	Rodillos	80
	82/02M25	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	100
	82/02M27	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	130
	82/02M31	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	200
	82/02M33	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	230

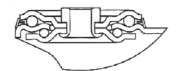


REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Кд
82/23M09	80	32	112	13X9	100X80	80X60	Rodillos	80
82/11M49	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	100
82/11M50	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	130
82/09M52	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	200
82/09M55	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	230



PARA INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO





Rueda de fijación en agujero pasante, con y sin freno, en soporte de acero hasta 4 mm. de espesor. Aro de Núcleo metálico con banda de goma negra. <u>Más información página 43</u>



REFERENCIA	(A)	→ ←		→ ←	Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/13M88	80	32	110	12,5	Rodillos	80
82/13M90	100	32	127	12,5	Rodillos	100
82/13M91	125	38	149	12,5	Rodillos	130
82/13M94	160	40	189	16,5	Rodillos	200
82/10M24	200	50	227	16,5	Rodillos	230



REFERENCIA		→ 		$\stackrel{\rightarrow}{ } \stackrel{\leftarrow}{ }$	Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/23M11	80	32	110	12,5	Rodillos	80
82/13M74	100	32	127	12,5	Rodillos	100
82/13M96	125	38	149	12,5	Rodillos	130
82/13M98	160	40	189	16,5	Rodillos	200
82/14M01	200	50	227	16,5	Rodillos	230

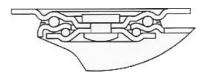


REFERENCIA		→ ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/02M24	80	32	112	16X9	100X84	80X60	Rodillos	80
82/02M26	100	32	128	16X9	100X84	80X60	Rodillos	100
82/02M28	125	38	152	16X9	100X84	80X60	Rodillos	130
82/02M32	160	40	193	13X11	146X107	105X80	Rodillos	200
82/02M34	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Rodillos	230



CON ARO SERIE NY HASTA 350 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas reforzada con giro axial. Acabado cincado brillante.

Aro de Nylon (Poliamida). Más información página 43



REFERENCIA		→I I←		<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/00Y67	80	30	38	12	Blanco	Liso	120
52/00Y68	100	32	38	12	Blanco	Liso	150
52/00Y69	125	38	47	15	Blanco	Liso	200
52/00Y70	150	40	58	20	Blanco	Liso	250
52/00Y71	200	48	58	20	Blanco	Liso	350

NY



REFERENCIA		→ ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/02M35	80	30	110	13X9	100X80	80X60	Liso	120
82/02M37	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Liso	150
82/02M39	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Liso	200
82/02M41	150	40	189	13X11	140X110	105X80	Liso	250
82/02M43	200	48	232	13X11	140X110	105X80	Liso	350

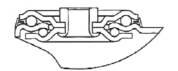


REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/23M40	80	30	110	13X9	100X80	80X60	Liso	120
82/11M94	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Liso	150
82/11M95	125	38	152	13X9	100X80	80X60	Liso	200
82/09M49	150	40	189	13X11	140X110	105X80	Liso	250
82/09M50	200	48	232	13X11	140X110	105X80	Liso	350



PARA INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO





Rueda de fijación en agujero pasante, con y sin freno, en soporte de acero hasta 4 mm. de espesor.

Aro de Nylon blanco NY. (Poliamida). Más información página 43



REFERENCIA		→I I ←		→ ←	Tipo Cojinete Eje	Kg
82/13M68	80	30	108	12,5	Liso	120
82/13M70	100	32	127	12,5	Liso	150
82/13M71	125	38	150	12,5	Liso	200
82/13M73	150	40	185	16,5	Liso	250
82/10M26	200	48	227	16,5	Liso	350



	REFERENCIA		→ 		$\stackrel{\rightarrow}{\bigcirc} \stackrel{ \leftarrow}{\bigcirc}$	Tipo Cojinete Eje	Kg
	82/23M49	80	30	108	12,5	Liso	120
	82/13M75	100	32	127	12,5	Liso	150
	82/13M76	125	38	150	12,5	Liso	200
	82/13M77	150	40	185	16,5	Liso	250
ſ	82/13M78	200	48	227	16,5	Liso	350

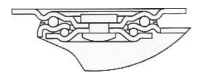


REFERENCIA		→I I←					Tipo Cojinete Eje	Kg
82/02M36	80	30	110	16X9	100X84	80X60	Liso	120
82/02M38	100	32	128	16X9	100X84	80X60	Liso	150
82/02M40	125	38	152	16X9	100X84	80X60	Liso	200
82/02M42	150	40	189	13X11	146X107	105X80	Liso	250
82/02M44	200	48	232	13X11	146X107	105X80	Liso	350



CON ARO SERIE NPU HASTA 350 Kg.





Rueda con soporte de acero estampada hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento en horquilla de doble hilera de bolas sobre pista cementada. Acabado cincado brillante.

Aro de poliuretano rojo, núcleo de Nylon, eje liso. Más información página 44



REFERENCIA		→I I←	→	<u></u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/25U00	80	30	39	12	Rojo	Liso	110
52/24U80	100	32	39	12	Rojo	Liso	140
52/24U81	125	35	45	14	Rojo	Liso	180
52/24U82	160	40	58	20	Rojo	Liso	300
52/24U83	200	50	58	20	Rojo	Liso	350



REFERENCIA							Tipo Cojinete Eje	Kg
82/23M54	80	30	110	13X9	100X80	80X60	Liso	110
82/23M56	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Liso	140
82/23M57	125	35	152	13X9	100X80	80X60	Liso	180
82/23M58	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Liso	300
82/23M59	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Liso	350

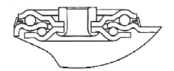


REFERENCIA							Tipo Cojinete Eje	Kg
82/23M66	80	30	110	13X9	100X80	80X60	Liso	110
82/23M68	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Liso	140
82/23M69	125	35	152	13X9	100X80	80X60	Liso	180
82/23M70	160	40	193	13X11	140X110	105X80	Liso	300
82/23M71	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Liso	350



PARA INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO





Rueda de fijación en agujero pasante, con y sin freno, en soporte de acero hasta 4 mm. de espesor.

Aro de poliuretano rojo, núcleo de Nylon, eje liso. Más información página 44



	REFERENCIA		→		→ ←	Tipo Cojinete Eje	Kg
	82/23M72	80	30	108	12,5	Liso	110
	82/23M74	100	32	127	12,5	Liso	140
	82/23M75	125	35	150	12,5	Liso	180
	82/23M76	160	40	189	16,5	Liso	300
ı	82/23M77	200	50	228	16,5	Liso	350



REFERENCIA		→ -		→ ←	Tipo Cojinete Eje	Kg
82/23M78	80	30	108	12,5	Liso	110
82/23M80	100	32	127	12,5	Liso	140
82/23M81	125	35	150	12,5	Liso	180
82/23M82	160	40	189	16,5	Liso	300
82/23M83	200	50	228	16,5	Liso	350

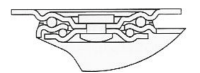


F	REFERENCIA				000			Tipo Cojinete Eje	Kg
	82/23M60	80	30	110	16X9	100X84	80X60	Liso	110
	82/23M62	100	32	128	16X9	100X84	80X60	Liso	140
Г	82/23M63	125	35	152	16X9	100X84	80X60	Liso	180
	52/23M64	160	40	193	13X11	146X107	105X80	Liso	300
	82/23M65	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Liso	350



CON ARO SERIE NGA HASTA 350 Kg.





Ruedas con soporte de acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento con doble hilera de bolas sobre pista cementada. Aro de Núcleo de Nylon negro, cojinete a rodillos y banda de goma elástica azul. Acabado cincado brillante. <u>Más información página 44</u>



REFERENCIA				<u>↓</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/27A55	100	32	38	12	Azul	Rodillos	100
52/27A56	125	36	44	12	Azul	Rodillos	120
52/27A57	160	50	58	20	Azul	Rodillos	250
52/27A58	200	50	58	20	Azul	Rodillos	300



REFERENCIA		→ ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M25	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	100
82/27M26	125	36	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	120
82/27M27	160	50	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	250
82/27M28	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	300



REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M37	100	32	128	13X9	100X80	80X60	Rodillos	100
82/27M38	125	36	152	13X9	100X80	80X60	Rodillos	120
82/27M39	160	50	193	13X11	140X110	105X80	Rodillos	250
82/27M40	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Rodillos	300

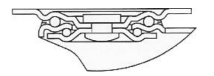


REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M31	100	32	128	16X9	100X84	80X60	Rodillos	100
82/27M32	125	36	152	16X9	100X84	80X60	Rodillos	120
82/27M33	160	50	193	13X11	146X107	105X80	Rodillos	250
82/27M34	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Rodillos	300



CON ARO RESINA FENÓLICA HASTA 200 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 3 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas reforzada para giro axial, sin guardapolvos.

Especial para hornos.

Acabado cincado brillante. Hasta 200 Kg. por rueda.

Aro de Resina Fenólica **RF** resistente al calor, hasta 280°. (ver página 44)

Desde -30° hasta + 280°



ESPECIAL HORNOS



REFERENCIA	Ø			1	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg	
52/10F52	80	35	40	12	Negro	Liso	150	
52/10F53	100	35	40	12	Negro	Liso	200	

RF



REFERENCIA	Ø	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/10M94	80	35	108	8	110X85	80X60	Liso	150
82/10M98	100	35	128	8	110X85	80X60	Liso	200



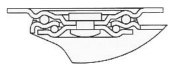
REFERENCIA	Ø	→I I ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/10M95	80	35	108	8	107X87	80X60	Liso	150
82/10M99	100	35	128	8	107X87	80X60	Liso	200

^{*} DISPONIBLE EN AGUJERO PASANTE Y OTROS DIÁMETROS, CONSULTAR.



CON ARO SERIE AGE | PROJECT | PROJE DESDE 250 HASTA 450 Kg.





Rueda con soporte de acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento con doble hilera de bolas sobre pista cementada.

Acabado cincado brillante.

Aro con núcleo de aluminio, doble rodamiento a bolas y banda de goma elástica. Más información página 45





REFERENCIA	Ø	→ -		<u>↓</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
54/09E96	125	50	58	20	Negro	Bolas	250
54/09E97	150	50	58	20	Negro	Bolas	330
54/09E98	200	50	58	20	Negro	Bolas	500

AGE



REFERENCIA	Ø	→ I I ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M92	125	50	156	13X11	140X110	105X80	Bolas	250
82/11M92	150	50	189	13X11	140X110	105X80	Bolas	330
82/11M93	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Bolas	500



REFERENCIA	Ø	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M94	125	50	156	13X11	140X110	105X80	Bolas	250
82/11M57	150	50	189	13X11	140X110	105X80	Bolas	330
82/11M58	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Bolas	500

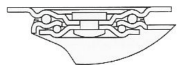


REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/27M93	125	50	156	13X11	146X110	105X80	Bolas	250
82/14M73	150	50	189	13X11	146X107	105X80	Bolas	330
82/13M13	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Bolas	500



CON ARO SERIE APU DESDE 250 HASTA 550 Kg.





Rueda con soporte de acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento con doble hilera de bolas sobre pista cementada.

Acabado cincado brillante.

Aro con núcleo de aluminio, doble rodamiento a bolas y banda de Poliuretano rojo. Más información página 45





REFERENCIA	Ø	→ ←		<u>↓</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/25U47	125	50	58	20	Rojo	Bolas	300
52/25U48	160	50	58	20	Rojo	Bolas	400
52/25U49	200	50	58	20	Rojo	Bolas	550



REFERENCIA	Ø	→ I I ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/25M27	125	50	156	13X11	140X110	105X80	Bolas	300
82/25M28	160	50	189	13X11	140X110	105X80	Bolas	400
82/25M29	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Bolas	550



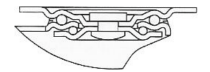
REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/25M35	125	50	156	13X11	140X110	105X80	Bolas	300
82/25M36	160	50	189	13X11	140X110	105X80	Bolas	400
82/25M37	200	50	232	13X11	140X110	105X80	Bolas	550



REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/25M31	125	50	155	13X11	146X110	105X80	Bolas	300
82/25M32	160	50	193	13X11	146X107	105X80	Bolas	400
82/25M33	200	50	232	13X11	146X107	105X80	Bolas	550







Rueda con soporte de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm. de espesor. Rodamiento en horquilla de doble hilera de bolas sobre pista cementada. Aro de Poliuretano rojo con núcleo de Nylon, eje liso. Más información página 44

INOX - AISI 304



REFERENCIA	Ø	→ ₁	→ <u> </u>		Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/25U00	80	31	40	12	Rojo	Liso	150
52/24U80	100	31	40	12	Rojo	Liso	200
52/24U81	125	35	44	12	Rojo	Liso	275
52/24U82	150	38	50	15	Roio	Liso	350



REFERENCIA	Ø	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/24X16	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/24X18	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/24X19	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/24X20	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350



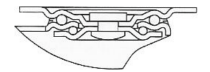
REFERENCIA		→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/24X28	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/24X30	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/24X31	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/24X32	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350



REFERENCIA	(X)	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/24X22	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/24X24	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/24X25	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/24X26	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350







Rueda con soporte de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm. de espesor. Rodamiento en horquilla de doble hilera de bolas sobre pista cementada. Aro de Poliuretano rojo con núcleo de Nylon, eje liso. Más información página 43

INOX - AISI 304



REFERENCIA	Ø	→I I←	→ <u> </u>	<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/00Y67	80	30	38	12	Blanco	Liso	150
52/00Y68	100	32	38	12	Blanco	Liso	200
52/00Y69	125	38	47	15	Blanco	Liso	275
52/00Y70	150	40	58	20	Blanco	Liso	350

NY



REFERENCIA	Ø	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/26X82	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/26X84	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/26X85	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/26X86	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350



REFERENCIA	S						Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/26X94	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/26X96	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/26X97	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/26X98	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350

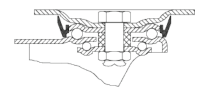


REFERENCIA	Ø	→I I←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/26X88	80	31	105	9	115x83	80x60	Liso	150
82/26X90	100	31	126	9	115x83	80x60	Liso	200
82/26X91	125	35	155	9	115x83	80x60	Liso	250
82/26X92	150	38	177	9	115x83	80x60	Liso	350



CON ARO SERIE NYF HASTA 500 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 4 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas reforzada para giro axial. Acabado cincado brillante. Hasta 500 Kg. por rueda. Aro de Nylon fuerte, con cojinete liso, serie NYF (ver página 45)



M	\ /	
N	v	

REFERENCIA	S	→I I←		<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
54/00Y03	80	32	40	12	Blanco	Liso	250
54/15Y35	100	32	40	15	Blanco	Liso	300
54/00Y07	125	41	59	20	Blanco	Liso	400
54/00Y09	160	45	59	20	Blanco	Liso	500
54/00Y13	200	50	59	20	Blanco	Liso	600



REFERENCIA		→ ←		000			Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/00F19	80	32	108	8	110X85	80X60	Liso	250
82/00F20	100	35	150	11	110X85	80X60	Liso	300
82/00F21	125	41	162	11	135X110	105X80	Liso	400
82/00F22	160	40	196	11	135X110	105X80	Liso	500
82/00F23	200	50	241	11	135X110	105X80	Liso	600



REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/16F16	80	32	108	8	110X85	80X60	Liso	250
82/16F18	100	35	150	11	110X85	80X60	Liso	300
82/16F20	125	41	162	11	135X110	105X80	Liso	400
82/16F35	160	40	196	11	135x110	105x80	Liso	500
82/09F47	200	50	241	11	135×110	105x80	Liso	600

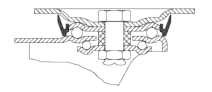


REFERENCIA							Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/00F24	80	32	108	8	110X85	80X60	Liso	250
82/00F25	100	35	150	11	110X85	80X60	Liso	300
82/00F26	125	41	162	11	135X110	105X80	Liso	400
82/00F27	160	40	196	11	135x110	105x80	Liso	500
82/00F98	200	50	241	11	135×110	105x80	Liso	600



CON ARO SERIE PUF HASTA 500 Kg.





Rueda con soporte en acero estampado hasta 3 mm. de espesor. Rodamiento de doble hilera de bolas reforzada para giro axial. Acabado cincado brillante. Hasta 250 Kg. por rueda. Aro de centro de Nylon fuerte y banda de rodadura de Poliuretano, con cojinete de rodillos.



	REFERENCIA	Ø			1	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
ſ	54/00F01	100	36	48	20	Naranja	Rodillos	200
	54/00F02	125	38	48	20	Naranja	Rodillos	250



REFERENCIA		→ ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/03F12	100	36	129	9	105X87	80X60	Rodillos	200
82/03F14	125	38	154	9	105X87	80X60	Rodillos	250



REFERENCIA		→ ←					Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/03F11	100	36	128	9.5	106X86	80X60	Rodillos	200
82/03F13	125	38	153	9.5	106X86	80X60	Rodillos	250



REFERENCIA	Ø			000			Tipo Cojinetes Eje	Kg
82/16F13	100	36	128	9.5	106X86	80X60	Rodillos	200
82/16F15	125	38	153	9.5	106X86	80X60	Rodillos	250







Soporte giratorio de acero estampado.

Doble hilera de bolas en giro axial.

Acabado cincado brillante.

Con freno integral en acción simultanea sobre soporte y aro.

Sujeción con espiga regulable en altura de acoplamiento para andamios móviles.

Sujeciones según normas ISO-UNE



REFERENCIA		→I I←			Tipo Cojinetes Eje	Kg	
42/09A17	200	50	236	100X35	Rodillos	230	

* FIJACION INTERIOR POR ESPIGA MACIZA.



REFERENCIA	Ø	→I I←			Tipo Cojinetes Eje	Kg
42/09A05	200	50	236	100X42,5	Rodillos	230

* FIJACION EXTERIOR POR CAZOLETA HUECA

RUEDA REGULABLE PARA ANDAMIOS



* Soporte giratorio de acero estampado. Doble hilera de bolas en giro axial. Acabado cincado brillante. Con freno integral de acción silmuntanea sobre soporte y aro. Sujeción con espiga regulable en altura andamios móviles. Sujeciones según normas ISO-UNE.

REFERENCIA	Ø	→I I←			Tipo Cojinetes Eje	Kg
42/09A06	200	50	236	400X38	Liso	300



RUEDAS NEUMÁTICAS, IMPINCHABLES, RODILLOS Y AROS SUELOS



NEUMÁTICAS Ø 260





PARA CARRETILLAS DE REPARTO Y MANUTENCIÓN NEUMÁTICAS



REFERENCIA				<u> </u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40N13	200	65	74	16	75	Rodillos	NEUMÁTICA
54/40N09	260	75	75	20	150	Rodillos	NEUMÁTICA

Rueda para carretilla de Reparto, con núcleo de polipropileno, con rodamiento a rodillos, cubierta de 4 lonas.



REFERENCIA				1	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40N14	200	60	75	20	75	Rodillos	NEUMÁTICA
54/40N11	260	75	75	20	150	Bolas	NEUMÁTICA

Rueda para carretilla de Reparto, con núcleo metálico, doble rodamiento a bolas, cubierta de 4 lonas.



REFERENCIA				<u>†</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/10N72	260	75	75	20	200	Bolas	NEUMÁTICA
54/10N74	260	75	75	25	200	Bolas	NEUMÁTICA

Rueda para carretilla de reparto, con núcleo metálico reforzado, doble rodamiento a bolas blindado, cubierta de 4 lonas.

IMPINCHABLES Ø 260





PARA CARRETILLAS DE REPARTO Y MANUTENCIÓN

IMPINCHABLES



REFERENCIA ()	4	"	Ţ !	Kg	Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40I15 200	65	74	16	75	Rodillos	IMPINCHABLE IMPINCHABLE
54/40I10 260	75	75	20	150	Rodillos	

Rueda para carretilla de Reparto, con núcleo de polipropileno, con rodamiento a rodillos, cubierta de 4 lonas. Relleno de espuma de Poliuretano.



REFERENCIA		→ ←		<u>↓</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40I16	200	60	75	20	75	Bolas	IMPINCHABLE
54/40I12	260	75	75	20	150	Bolas	IMPINCHABLE

Rueda para carretilla de Reparto, con núcleo metálico, doble rodamiento a bolas, cubierta de 4 lonas.

Rellena de espuma de Poliuretano.



REFERENCIA				<u>†</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/10I73	260	75	68	20	200	Bolas	IMPINCHABLE

Rueda para carretilla de reparto, con núcleo metálico reforzado, doble rodamiento a bolas blindado, cubierta de 4 lonas. Rellena de espuma de Poliuretano.

NEUMÁTICAS E IMPINCHABLES Ø380





PARA CARRETILLAS DE OBRA



NEUMÁTICA

REFERENCIA	Ø			<u>†</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40N07	380	84	243	20	150	Fijo	NEUMÁTICA

Rueda para carretilla de obra, con núcleo metálico pintado en verde, eje fijo, de 20 mm. cubierta de 4 lonas.

IMPINCHABLE



REFERENCIA	Ø	→I I←		<u>†</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40104	380	84	243	20	200	Fijo	IMPINCHABLE-PU

Rueda para carretilla de obra, con núcleo metálico pintado en verde, eje fijo, macizo de 20 mm. cubierta de 4 lonas, rellena de espuma de poliuretano.

IMPINCHABLES 380/360





PARA CARRETILLAS DE OBRA

IMPINCHABLES



REFERENCIA		→ ←		<u>+</u>	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA	
54/40I02 380		84	243	20	200	Desmontable	IMPINCHABLE-PU	

Rueda para carretilla de obra y carro chino con núcleo de polipropileno, eje macizo de 20 mm. desmontable, cubierta de 4 lonas. Rellena de espuma de Poliuretano.



REFERENCIA	Ø	→ ←	—	→	Kg	Tipo Cojinete Eje	TIPO DE CUBIERTA
54/40106	360	84	243	18	150	Fijo	IMPINCHABLE-EVA

Rueda para carretilla de obra, con núcleo de polipropileno negro, eje fijo de tubo de 18 mm. cubierta de 4 lonas, rellena de espuma de Eva.



NEUMÁTICAS CON HORQUILLA ø 200 y 260





RUEDAS NEUMÁTICAS CON HORQUILLA

Soporte en acero estampado. Doble hilera de bolas en giro axial. Aro neumático con núcleo de acero estampado (Rojo o galvanizado.)



REFERENCIA	Ø	→					Tipo Cojinetes Eje	Kg
44/12H62	200	50	234	135x110	105X80	11	Rodillos	100
44/09H24	260	80	306	175X175	140X140	14	Bolas	200



REFERENCIA	Ø						Tipo Cojinetes Eje	Kg
44/31H62	200	50	234	135x110	105X80	11	Rodillos	100
44/39H24	260	80	306	175X175	140X140	14	Bolas	200



REFERENCIA	(S)						Tipo Cojinetes Eje	Kg
44/12H63	200	50	232	135x110	105X80	11	Rodillos	100
44/09H25	260	80	306	175X175	140X140	14	Bolas	200

AROS SUELTOS





Aro de goma negra con núcleo de polipropileno, Serie PGN Eje a rodillos sobre casquillo de acero. Dureza 85º shore.



REFERENCIA	Ø			<u> </u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Кд
52/08P48	80	30	40	11,5	Negro	Rodillos	60
52/08P49	100	30	40	11,5	Negro	Rodillos	75
52/08P50	125	38	48	14	Negro	Rodillos	120
52/08P52	160	40	59	20	Negro	Rodillos	140
52/08P53	200	50	59	20	Negro	Rodillos	200



Aro de goma negra con núcleo metálico de acero estampado Serie MGN

Eje a rodillos sobre casquillo de acero Dureza 85º shore.



REFERENCIA	Ø	→I I←		<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/04M11	80	32	39	14	Negro	Rodillos	80
52/04M12	100	32	39	14	Negro	Rodillos	100
54/04M73	125	38	49	14	Negro	Rodillos	130
54/07M44	160	40	58	20	Negro	Rodillos	200
54/07M45	200	50	58	20	Negro	Rodillos	230



Aro de poliamida 6 de alta densidad (Nylon) Serie NY Eje liso sobre casquillo de acero Disponible placas anti-hilos.



REFERENCIA	Ø	→ 		<u>↓</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/00Y66	60	22	28	8	Blanco	Liso	70
52/00Y67	80	30	38	12	Blanco	Liso	120
52/00Y68	100	32	38	12	Blanco	Liso	150
52/00Y69	125	38	47	15	Blanco	Liso	200
52/00Y70	150	40	58	20	Blanco	Liso	250
52/00Y71	200	48	58	20	Blanco	Liso	350

NY

AROS SUELTOS





Aro de poliuretano con nucleo de poliamida, Serie NPU Eje liso sobre casquillo de acero. Dureza 98º shore.



REFERENCIA	Ø	→I I←	→	<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/25U00	80	30	39	12	Rojo	Liso	110
52/24U80	100	32	39	12	Rojo	Liso	140
52/24U81	125	35	45	14	Rojo	Liso	180
52/24U82	160	40	58	20	Rojo	Liso	300
52/24U83	200	50	58	20	Roio	Liso	350



Aro de goma azul Elástica con nucleo de poliamida, Serie NGA Eje a rodillos sobre casquillo de acero Dureza 70° shore.



REFERENCIA	Ø	→ ←		<u>↓</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/27A55	100	32	38	12	Azul	Rodillos	100
52/27A56	125	36	44	12	Azul	Rodillos	120
52/27A57	160	50	58	20	Azul	Rodillos	250
52/27A58	200	50	58	20	Azul	Rodillos	300







Aro de Resina Fenólica Serie RN Resisitente a temperaturas extremas (-30° C a 280° C) Puntas de 350° C Eje liso sobre casquillo de acero



REFERENCIA	Ø	→		1	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/10F52	80	35	40	12	Negro	Liso	150
52/10F53	100	35	40	12	Negro	Liso	200

RF

AROS SUELTOS





Aro de goma elastica negra con nucleo de aluminio, Serie AGE Eje de doble rodamiento a bolas sobre casquillo de acero. Dureza 75° shore.



REFERENCIA	Ø	→I I←		<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
54/09E96	125	50	58	20	Negro	Bolas	250
54/09E97	150	50	58	20	Negro	Bolas	330
84/09E98	200	50	58	20	Negro	Bolas	450



Aro de poliuretano con nucleo de aluminio, Serie APU Eje de doble rodamiento a bolas sobre casquillo de acero. Dureza 85º shore.



REFERENCIA	Ø	→ I I ←	→	<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/25U47	125	50	58	20	Rojo	Bolas	300
52/25U48	160	50	58	20	Rojo	Bolas	380
52/25U49	200	50	58	20	Rojo	Bolas	550

APU



Aro de poliamida 6 de alta densisad, Serie NYF Eje liso sobre casquillo de acero.



REFERENCIA	Ø			<u>↓</u>	Color Rueda	Cojinete Eje	Kg
54/00Y03	80	32	40	12	Blanco	Liso	250
54/15Y35	100	32	40	12	Blanco	Liso	300
54/00Y07	125	41	59	20	Blanco	Liso	400
54/00Y08	160	40	59	20	Blanco	Liso	500
54/00Y09	200	50	59	20	Blanco	Liso	600

NYF



AROS SUELTOS E IMPINCHABLES



Aro de goma negra. Núcleo de polipropileno. Cojinete liso.



REFERENCIA	Ø	→		<u>†</u>	Kg
54/12R93	250	50	60	25	230
54/12R94	300	55	60	25	270



Aro de goma negra. Llantas metálicas color rojo. Cojinete liso de Nylon

REFERENCIA	Ø	→I I-	→ · · ·	<u>†</u>	Kg
54/07R83	400	75	100	25	400



Ruedas con bandaje de EVA de perfil rayado. Imitando el peso y forma a las ruedas neumáticas. Llanta de polipropileno con eje liso.

REFERENCIA	(A)			<u>†</u>	Kg
54/40I13	360	80	74	25	80



RODILLOS DE TRANSPALETAS Y AROS PP.



Rodillos de Poliamida-6 (Nylon) para transpaletas

Eje doble rodamiento a bolas.



REFERENCIA		→		<u> </u>	Tipo Cojinete Eje	Kg
54/13R04	80	60	60	20	Bolas	600
54/13R06	82	70	70	20	Bolas	600

RNY

Rodillos de poliuretano para transpaletas.

Montado sobre núcleo de acero Dureza 85º shore. Eje con doble rodamiento a bolas.



REFERENCIA	Ø	→ I I ←		<u>†</u>	Tipo Cojinete Eje	Kg
52/15R36	70	70	70	20	Bolas	400
52/15R37	80	60	60	20	Bolas	530
52/15R40	80	70	70	20	Bolas	500
52/15R42	82	80	80	20	Bolas	700
52/15R11	85	100	100	20	Bolas	900

POLIPROPILENO



REFERENCIA	(S)	→I I ←	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>†</u>	Color Rueda	Tipo Cojinete Eje	Kg
54/00P23	80	30	39	12	Blanco	Liso	60
54/00P24	100	34	39	12	Blanco	Liso	70
54/00P25	125	38	44	15	Blanco	Liso	100
54/00P26	150	40	54	20	Blanco	Liso	130
54/00P27	200	48	54	20	Blanco	Liso	150

PP

NOTAS



EXPOSITORES



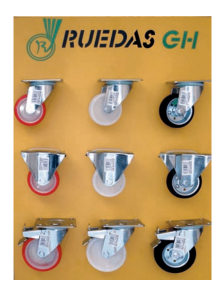
EXPOSITOR MIXTO



EXPOSITOR GAVETAS



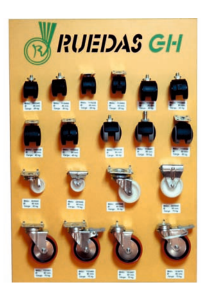
Expositores con importante presencia de ruedas industriales en las medidas y tipos de llanta mas rotativas, Goma, Nylon y Poliuretano y gavetas con ruedas semi-industriales



Plafón Industrial



Plafón Goma Gris



Plafón Mixto



REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
10/00L14	11	10/26H70	17	12/24L71	12
10/00L17	11	10/27H12	17	12/24L74	12
10/01L90	11	10/27H13	17	12/24L62	12
10/02L14	11	10/27H14	17	12/25L63	12
10/02L15	11	10/27H15	17	12/25L64	12
10/02L16	11	10/27H16	17	12/25L65	12
10/02L17	11	10/30L04	11	12/25L66	12
10/02L18	11	10/30L08	11	12/25L70	12
10/03L02	11	11/01D21	7	12/25L71	12
10/03L03	11	11/01D22	7	12/25L72	12
10/03L95	16	11/01D23	7	12/25L73	12
10/03L96	16	11/01D24	6	12/67L30	12
10/03L97	16	11/01D25	4	12/67L40	12
10/03L98	16	11/01D26	6	12/67L50	12
10/04L99	16	11/01D27	4	12/67L60	12
10/05L00	16	11/01D28	6	13/02L37	10
10/05L01	16	11/01D29	4	13/02L38	10
10/05L01	16	11/01D30	4	13/30L11	10
10/05L02 10/05L47	11	11/01D31	4	13/30L12	10
10/05L48	11	11/01D33	6	13/30L13	10
		11/01D34	7	13/30L14	10
10/05L49	11	11/01D35	7	13/30L16	10
10/05L50	11	11/02D39	4	13/30L17	10
10/05L51	11	11/02D40	4	13/30L19	10
10/05L52	11	11/02D41	4	13/30L20	10
10/06L48	16	11/02D42	4	20/00L41	13
10/06L49	16	11/03D41	4	20/00L42	13
10/06L50	16	11/03D42	4	20/00L45	13
10/06L51	16	11/03D94	4	20/00L46	13
10/07B50	8	11/04D04	5	20/40L03	13
10/07B51	8	11/04D05	5	20/40L08	13
10/07B52	8	11/04D06	5	20/40L12	14
10/07B53	8	11/04D32	6	20/40L17	14
10/07B54	8	11/04D41	4 5	20/40L21	14
10/07B55	8	11/04D62 11/04D64	5	20/40L36	15
10/14L55	11	11/04D84 11/04D80	5	20/40L46	15
10/14L56	11	11/04D80 11/04D84	4	21/40L26	14
10/14L57	11	11/04D84 11/04D97	6	21/40L31	14
10/14L58	11	12/05L53	12	21/40L36	14
10/14L60	11	12/05L53	12	21/40L51	15
10/15D12	8	12/05L54 12/05L55	12	21/40L56	15
10/15D14	8	12/05L55 12/05L56	12	21/40L62	15
10/15D20	8	12/05L50	12	21/40L67	15
10/15D22	8	12/05L57 12/05L58	12	21/40L73	15
10/26H66	17	12/10L34	13	42/09A05	36
10/26H67	17	12/10L34 12/10L35	13	42/09A06	36
10/26H68	17	12/10L33 12/24L65	12	42/09A17	36
10/26H69	17	12/24L68	12	44/09H24	42



REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
44/09H25	38	52/24U82	32	54/10N74	38
44/12H62	38	52/24U82	44	54/12R93	46
44/12H63	38	52/24U83	26	54/12R94	46
44/31H62	38	52/24U83	44	54/13R04	47
44/39H24	38	52/25U00	26	54/13R06	47
52/00Y66	43	52/25U00	32	54/15Y35	34
52/00Y67	43	52/25U00	44	54/15Y35	45
52/00Y67	33	52/25U47	31	54/40102	41
52/00Y67	24	52/25U47	45	54/40104	40
52/00Y68	24	52/25U48	31	54/40106	41
52/00Y68	33	52/25U48	45	54/40 10	39
52/00Y68	43	52/25U49	31	54/40 12	39
52/00Y69	24	52/25U49	45	54/40I13	46
52/00Y69	33	52/27A55	28	54/40 15	39
52/00Y69	43	52/27A55	44	54/40 16	39
52/00Y70	24	52/27A56	28	54/40N07	40
52/00Y70	33	52/27A56	44	54/40N09	38
52/00Y70	43	52/27A57	28	54/40N11	38
52/00Y71	24	52/27A57	44	54/40N13	38
52/00Y71	43	52/27A58	28	54/40N14	38
52/04M11	22	52/27A58	44	82/00F19	34
52/04M11	43	54/00F01	35	82/00F20	34
52/04M12	22	54/00F02	35	82/00F21	34
52/04M12	43	54/00P23	47	82/00F22	34
52/08P48	20	54/00P24	47	82/00F23	34
52/08P48	43	54/00P25	47	82/00F24	34
52/08P49	20	54/00P26	47	82/00F25	34
52/08P49	43	54/00P27	47	82/00F26	34
52/08P50	20	54/00Y03	34	82/00F27	34
52/08P50	43	54/00Y03	45	82/00F98	34
52/08P52	20	54/00Y07	34	82/02M23	22
52/08P52	43	54/00Y07	45	82/02M24	23
52/08P53	20	54/00Y08	45	82/02M25	22
52/08P53	43	54/00Y09	34	82/02M26	23
52/10F52	29	54/00Y09	45	82/02M27	22
52/10F52	44	54/00Y13	34	82/02M28	23
52/10F53	29	54/04M73	22	82/02M31	22
52/10F53	44	54/04M73	43	82/02M32	23
52/15R11	47	54/07M44	22	82/02M33	22
52/15R36	47	54/07M44	43	82/02M34	23
52/15R37	47	54/07M45	22	82/02M35	24
52/15R37 52/15R40	47	54/07M45	43	82/02M36	25
52/15R42	47	54/07R83	46	82/02M37	24
52/13K42 52/24U80	26	54/07R83 54/09E96	30	82/02M38	25
52/24U80 52/24U80	32	54/09E96	45	82/02M39	24
52/24U80 52/24U80	44	54/09E96 54/09E97	30	82/02M40	25
52/24U80 52/24U81	26	54/09E97 54/09E97	30 45	82/02M41	25
52/24U81 52/24U81	32	54/09E97 54/09E98	30-45	82/02M42	25
52/24U81 52/24U81	32 44	54/10I73	39	82/02M43	25
52/24U81 52/24U82	26	54/10N72	38	82/02M44	25
JZ/Z4U0Z	20	54/ TUN/ Z	30	02/0210144	25



REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
82/03F11	35	82/13M78	25	82/24X30	32
82/03F12	35	82/13M88	23	82/24X31	32
82/03F13	35	82/13M90	23	82/24X32	32
82/03F14	35	82/13M91	23	82/25M27	31
82/08M57	20	82/13M94	23	82/25M28	31
82/08M58	20	82/13M96	23	82/25M29	31
82/08M60	20	82/13M98	23	82/25M31	31
82/08M67	21	82/14M01	23	82/25M32	31
82/08M68	21	82/14M73	30		31
82/08M70	21	82/16F13	35	82/25M33	
82/09F47	34	82/16F15	35	82/25M35	31
82/09M49	24	82/16F16	34	82/25M36	31
82/09M50	24	82/16F18	34	82/25M37	31
82/09M52	22	82/16F20	34	82/26X82	33
82/09M55	22	82/16F35	34	82/26X84	33
82/10M24	23	82/23M06	20	82/26X85	33
82/10M26	25	82/23M07	21	82/26X86	33
82/10M71	20	82/23M09	22	82/26X88	33
82/10M72	21	82/23M11	23	82/26X90	33
82/10M73	20	82/23M40	24	82/26X91	33
82/10M74	21	82/23M49	25	82/26X92	33
82/10M75	20	82/23M54	26	82/26X94	33
82/10M94	29	82/23M56	26	82/26X96	33
82/10M95	29	82/23M57	26	82/26X97	33
82/10M98	29	82/23M58	26	82/26X98	33
82/10M99	29	82/23M59	26	82/27M25	28
82/11M15	20	82/23M60	27	82/27M26	28
82/11M49	22	82/23M62	27	82/27M27	28
82/11M50	22	82/23M63	27	82/27M28	28
82/11M51	20	82/23M64	27	82/27M31	28
82/11M53	20	82/23M65	27	82/27M32	28
82/11M57	30	82/23M66	26	82/27M33	28
82/11M58	30	82/23M68	26	82/27M34	28
82/11M92	30	82/23M69	26	82/27M37	28
82/11M93	30	82/23M70	26	82/27M38	28
82/11M94	24	82/23M71	26	82/27M39	28
82/11M95	24	82/23M72	27		
82/13M13	30	82/23M74	27	82/27M40	28
82/13M38	21	82/23M75	27	82/27M92	30
82/13M41	21	82/23M76	27	82/27M93	30
82/13M43	21	82/23M77	27	82/27M94	30
82/13M47	21	82/23M78	27	90/00E52	18
82/13M48	21	82/23M80	27	90/00E53	18
82/13M49	21	82/23M81	27	90/00E54	18
82/13M51	21	82/23M82	27	90/00E55	18
82/13M54	21	82/23M83	27	90/00E56	18
82/13M56	21	82/24X16	32	90/00E65	18
82/13M68	25	82/24X18	32	90/00E66	18
82/13M70	25	82/24X19	32	90/00E67	18
82/13M71	25	82/24X20	32	90/00E68	18
82/13M73	25	82/24X22	32	92/22T02	18
82/13M74	23	82/24X24	32	92/22T03	18
82/13M75	25	82/24X25	32	92/22T04	18
82/13M76	25	82/24X26	32	92/22T05	18
82/13M77	25	82/24X28	32	92/22T07	18





CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones de venta a continuación descritas, son reconocidas y aceptadas por el comprador en el momento de concertarse el convenio de la compra. El comprador acepta las misma por el mero hecho de confirmar o recibir los pedidos efectuados a R.G.H. COFER, S.L.

EMBALAJES: Los embalajes son siempre gratuitos.

PORTES: PENINSULA Y BALEARES

* Salvo motivos de causa mayor, no se servirán pedidos inferiores a 50 €, en esos casos se servirán contra reembolso

<u>Pedidos superiores a 350€ neto</u> <u>Portes pagados</u>

<u>Pedidos inferiores a 350€ neto.</u> <u>Portes debidos o cargados en factura.</u>

CANARIAS, ANDORRA, PORTUGAL, CEUTA Y MELILLA.

<u>Pedidos superiores a 1.500€ neto</u> <u>Portes pagados</u>

<u>Pedidos inferiores a 1.500€ neto.</u> <u>Portes debidos o cargados en factura.</u>

R.G.H. COFER, S.L., Siempre negocia con las agencias de transporte mas eficientes para obtener la mejor relación calidad precio y ofrecer como siempre el mejor servicio.

DEVOLUCIONES:

Las devoluciones de ruedas motivadas por causas ajenas a R.G.H. COFER, S.L., previa notificación y autorización, se aceptaran siempre que se envíen a portes pagados. No se aceptaran devoluciones de mas de un año de antigüedad y en ningún caso, a portes debidos

FORMA DE PAGO: Máximo 60 días f.f.

NOTA:

* Las mercancías viajan siempre por cuenta y riego del comprador, incluso si se remiten a portes pagados. El domicilio de pago es única y exclusivamente el de R.G.H. COFER, S.L. en Casarrubios del Monte (TOLEDO) lugar donde se entienden realizadas las ventas, sin que se altere o derogue por los giros que libren a cargo del comprador, ni por los efectos endosados por este, que se consideraran meras facilidades de pago. Ambas partes aceptan estas condiciones, renuncian a su propio fuero y se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los juzgados y tribunales de ILLESCAS (TOLEDO).

^{*} ESTAS CONDICIONES ANULAN LAS ANTERIORES



DECORACIÓN



ANDAMIOS

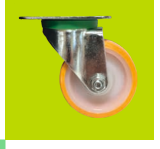
DOMESTICAS



INDUSTRIALES



NEUMÁTICAS



IMPINCHABLES







R.G.H. COFER, S.L.

AVDA. CONSTITUCIÓN, 219 POL. IND. MONTE BOYAL 45950 - CASARRUBIOS DEL MONTE (TOLEDO)

TELÉF.: 902 43 10 30 - 91 831 40 62 FAX: 902 43 11 64 - 91 818 31 04

www.rghcofer.com



rgh@rghcofer.com