






142 **ruedas arsa**

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



			CODIGO
			
100 x 40			66770
125 x 50			66771
160 x 50			66773
180 x 50			66774
200 x 50			66775
200 x 50			66776
250 x 50			66777
300 x 60			66778
300 x 60			66779







Rueda de goma gris elástica, vulcanizada sobre núcleo monobloque de aluminio.
Rodamiento a bolas.

Características Técnicas






Temperatura de empleo -15°C a +60°C
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 70° Shore "A" ±5.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
100	40	150	45	15	Bolas
125	50	225	61	20	Bolas
160	50	300	61	20	Bolas
180	50	350	61	20	Bolas
200	50	400	61	20	Bolas
200	50	400	61	25	Bolas
250	50	500	61	25	Bolas
300	60	700	60	30	Bolas
300	60	700	60	25	Bolas



			CODIGO
			
100 x 40			66730
125 x 50			66731
160 x 50			66733
180 x 50			66734
200 x 50			66735
200 x 50			66736
250 x 50			66737
300 x 60			66738
300 x 60			66739







Rueda de goma negra elástica, vulcanizada sobre núcleo monobloque de aluminio.
Rodamiento a bolas.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -15°C a +60°C
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.





Dureza de la goma 70° Shore "A" ±5.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
100	40	150	45	15	Bolas
125	50	225	61	20	Bolas
160	50	300	61	20	Bolas
180	50	350	61	20	Bolas
200	50	400	61	20	Bolas
200	50	400	61	25	Bolas
250	50	500	61	25	Bolas
300	60	700	60	30	Bolas
300	60	700	60	25	Bolas

RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

Rueda de goma negra elástica CONTINENTAL ELASTIC, sobre núcleo de hierro fundido. Rodamiento a bolas.

			CODIGO
			88020
125 x 50			88021
150 x 50			88022
160 x 50			88033
180 x 50			88023
200 x 50			88025
230 x 50			88028
250 x 50			









Características Técnicas





Temperatura de empleo -15° C a + 60° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 70° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
125	50	160	61	20	Bolas
150	50	250	61	20	Bolas
160	50	250	61	20	Bolas
180	50	325	61	20	Bolas
200	50	350	61	25	Bolas
230	50	400	61	25	Bolas
250	50	450	61	25	Bolas

Rueda de goma negra elástica CONTINENTAL ELASTIC, sobre núcleo de hierro fundido. Rodamiento a bolas.

			CODIGO
			88024
200 x 75			88035
230 x 75			88026
250 x 60			88027
250 x 80			88032
280 x 75			88029
300 x 85			88030
400 x 75			









Características Técnicas

Temperatura de empleo -15° C a + 60° C.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 70° Shore "A"±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS












					
200	75	500	90	25	Bolas
230	75	550	90	30	Bolas
250	60	550	76	25	Bolas
250	80	675	90	30	Bolas
280	75	700	90	30	Bolas
300	85	800	90	35	Bolas
400	75	1000	90	35	Bolas

144 **ruedas arsa**

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO

TIPOS DE PERFILES MACIZOS		
TN	TR	SG
		









	CODIGO
	200 x 80 9050119
	252 x 82 9050120
	252 x 82 9050102
	305 x 92 9050121
	305 x 92 9050103
	376 x 108 9050125
	406 x 106 9050122
	406 x 106 9050126
	457 x 123 9050123
	522 x 145 9050124

Aro de goma negra SUPERELASTIC, equipada con dos llantas en acero estampado, ensamblado mediante un bulón central. Rodamiento a bolas.












Características Técnicas

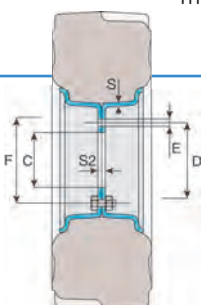
Temperatura de empleo de -15° C a + 60° C
 Dureza de la goma 75° Shore "A" ±3°
 Velocidad máxima de empleo 6 Km./h.
 Medio de tracción, manual-mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

			NOMENCLATURA DIMENSION MACIZO			TIPO PERFIL	
200	80	230	-	50	20	RN	Bolas
252	82	260	3.00-4	50	20	TN	Bolas
252	82	260	3.00-6	50	20	TN	Bolas
305	92	450	4.00-4	50	20	TR	Bolas
305	92	450	4.00-6	50	20	TN	Bolas
376	108	1040	15x4 1/2x8	92	30	SG	Bolas
406	106	950	4.00-8	92	30	SG	Bolas
406	106	500	4.00-8	92	30	RN	Bolas
457	123	1415	5.00-8	92	30	SG	Bolas
522	145	1885	6.00-9	92	35	SG	Bolas



	CODIGO
	200 x 80 9050129
	252 x 82 9050130
	252 x 82 9050111
	305 x 92 9050131
	305 x 92 9050113
	376 x 108 9050135
	406 x 106 9050132
	406 x 106 9050136
	457 x 123 9050133
	522 x 145 9050134







Aro de goma negra SUPERELASTIC, modelo sin buje, pensada para ser adaptada a cada necesidad específica del usuario. Llanta con agujero central (ver croquis).

Características Técnicas

Temperatura de empleo de -15° C a + 60° C
 Dureza de la goma 75° Shore "A" ±3°
 Velocidad máxima de empleo 6-10 Km./h.
 Medio de tracción, manual-mecánico.

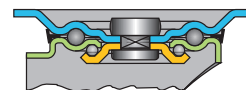
CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

		TRO 		NOMENCL. DIMENSION MACIZO	NUMERO AGUJEROS ANCLAJE	Ø C mm.	Ø D mm.	Ø E mm.	Ø F mm.	TLLOS. LLANTA MÉTRICO	TIPO PERFIL	
		6 Km/h.	10 Km/h.									
200	80	230	200	-	6	40	77	M08	77	M8 x 16	RN	Eje liso
252	82	260	235	3.00-4	6	40	77	M08	77	M8 x 16	TN	Eje liso
252	82	260	235	3.00-6	6	40	77	M08	115	M8 x 16	TN	Eje liso
305	92	535	485	4.00-4	6	40	77	M08	77	M8 x 16	TN	Eje liso
305	92	535	485	4.00-6	6	40	77	M08	115	M8 x 16	TN	Eje liso
376	108	1040	945	15x4 1/2x8	8	62	95	M12	160	M10 x 20	SG	Eje liso
406	106	950	860	4.00-8	8	62	95	M12	160	M10 x 20	SG	Eje liso
406	106	950	860	4.00-8	8	62	95	M12	160	M10 x 20	RN	Eje liso
457	123	1415	1285	5.00-8	8	62	95	M12	160	M10 x 20	SG	Eje liso
522	145	1885	1710	6.00-9	10	62	95	M12	178	M12 x 25	SG	Eje liso

110 **ruedas arsa.**

RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado cincado brillante.
Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.
Reten cubre bolas en rodamiento superior (excepto en modelo pasador).
Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.



Soportes series 50 y 60

Sistema de Fijación:
 Pasador, para tornillo o espiga.
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Goma negra elástica, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.
Aro: Goma gris elástica, anti traza, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánica.
 Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.




Opciones

Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida.
Soporte con dispositivo de freno centralizado.
Soporte con pedal de freno en la parte posterior del soporte
Soporte con dispositivo de freno direccional
Espiga Lisa, Ø22x50 en Ø100 - Ø27x60 en Ø125-160 y 200.
Espiga roscada, M12x35 en Ø100 - M16x50 en Ø125-160 y 200.






CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	Icono 7	Icono 8	Icono 9	Icono 10	Icono 11	Icono 12
100	40	150	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	50	225	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
160	50	300	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
180	50	300	213	219	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	50	300	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
250	50	350	-	290	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	50	500	-	305	90	-	200 x 160	160 x 120	14	-	-

Giratoria Platina		CODIGO	
			
100 x 40		66700	466700
125 x 50		66701	466701
160 x 50		66703	466703
180 x 50		66708	466708
200 x 50		66705	466705
250 x 50		66706	466706
250 x 50		66707	466707






Giratoria Platina Freno		CODIGO	
			
100 x 40		66720	466720
125 x 50		66721	466721
160 x 50		66723	466723
180 x 50		66728	466728
200 x 50		66725	466725
250 x 50		66726	466726
250 x 50		-	-






Fija		CODIGO	
			
100 x 40		66710	466710
125 x 50		66711	466711
160 x 50		66713	466713
180 x 50		66718	466718
200 x 50		66715	466715
250 x 50		66716	466716
250 x 50		66717	466717



Giratoria Pasador		CODIGO	
			
100 x 40		66740	466740
125 x 50		66741	466741
160 x 50		66743	466743
180 x 50		66748	466748
200 x 50		66745	466745



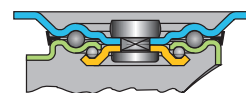
Giratoria Pasador Freno		CODIGO	
			
100 x 40		66750	466750
125 x 50		66751	466751
160 x 50		66753	466753
180 x 50		66758	466758
200 x 50		66755	466755



112 **ruedas arsa.**

RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado cincado brillante.
Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.
Reten cubre bolas en rodamiento superior (excepto en modelo pasador).
Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.



Soportes serie 60

Sistema de Fijación:
 Pasador, para tornillo o espiga.
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Goma negra elástica (Continental Elastic), montado sobre núcleo de hierro fundido.
 Banda de goma Bi-mezcla, talonera cilíndrica con alma de acero trenzado.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

Opciones







Soporte con dispositivo de freno centralizado.
Soporte con pedal de freno en la parte posterior del soporte
Soporte con dispositivo de freno direccional
Espiga Lisa, Ø27x60 en Ø125-160 y 200.
Espiga roscada, M16x50 en Ø125-160 y 200.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS







Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	Icono 7	Icono 8	Icono 9	Icono 10	Icono 11	Icono 12
125	50	225	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
160	50	300	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	50	300	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
250	50	350	-	290	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	60	550	-	305	90	-	200 x 160	160 x 120	14	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
125 x 50		68201
160 x 50		68203
200 x 50		68205
250 x 50		68206
250 x 60		68207









Giratoria Platina Freno

		CODIGO
125 x 50		68221
160 x 50		68223
200 x 50		68225
250 x 50		68226
250 x 60		-









Fija

		CODIGO
125 x 50		68211
160 x 50		68213
200 x 50		68215
250 x 50		68216
250 x 60		68217









Giratoria Pasador

		CODIGO
125 x 50		68231
160 x 50		68233
200 x 50		68235
250 x 50		-
250 x 60		-



Giratoria Pasador Freno

		CODIGO
125 x 50		68241
160 x 50		68243
200 x 50		68245
250 x 50		-
250 x 60		-



114 **ruedas arsa**

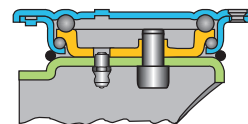
RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, sin perno central, acabado cincado brillante.
Giratorio, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas acunadas a frío.
Cubre bolas en rodamiento superior, estanco y con sistema de engrase.
Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.

Sistema de Fijación:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Goma negra elástica, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.
Aro: Goma gris elástica, anti traza, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.



Soportes serie 75

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánica.
 Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

Opciones

Rueda con bandaje de goma elástica gris anti traza.
Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	Icono 7	Icono 8	Icono 9	Icono 10	Icono 11	Icono 12
100	40	150	-	140	45	120	105 x 80	80 x 60	9	-	-
125	50	225	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
160	50	300	-	210	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
180	50	350	-	230	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	400	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-



Giratoria Platina



CODIGO

	● ■ ■	■ ■ ■
100 x 40	75102	75162
125 x 50	75103	75163
160 x 50	75105	75165
180 x 50	75106	75166
200 x 50	75107	75167



Giratoria Platina Freno



CODIGO

	● ■ ■	■ ■ ■
100 x 40	75112	75172
125 x 50	75113	75173
160 x 50	75115	75175
180 x 50	75116	75176
200 x 50	75117	75177



Fija



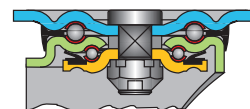
CODIGO

	● ■ ■	■ ■ ■
100 x 40	75122	75182
125 x 50	75123	75183
160 x 50	75125	75185
180 x 50	75126	75186
200 x 50	75127	75187

118 **ruedas arsa**

RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado cincado brillante.
Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas cementadas.
Reten cubre bolas de hytrel en rodamiento axial superior (con entrada de engrase).
Reten cubre bolas de hytrel en rodamiento axial inferior.
Freno Total, situado en la parte posterior, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.



Soportes serie 70

Sistema de Fijación:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Goma negra elástica, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.
Aro: Goma gris elástica, anti traza, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±4°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

Opciones

Soporte con dispositivo de freno direccional.
Rueda con bandaje de goma elástica gris anti traza.
Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

125	50	225	-	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
160	50	300	-	205	58	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
180	50	350	-	240	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	400	-	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	50	500	-	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-



Giratoria Platina



	CODIGO	
	● ■ ●	● ■ ●
125 x 50	70103	70163
160 x 50	70105	70165
180 x 50	70106	70166
200 x 50	70107	70167
250 x 50	70109	70169



Giratoria Platina Freno



	CODIGO	
	● ■ ●	● ■ ●
125 x 50	70123	70173
160 x 50	70125	70175
180 x 50	70126	70176
200 x 50	70127	70177
250 x 50	70129	70179



Fija



	CODIGO	
	● ■ ●	● ■ ●
125 x 50	70113	70183
160 x 50	70115	70185
180 x 50	70116	70186
200 x 50	70117	70187
250 x 50	70119	70189

122 **ruedas arsa**

RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero forjado en caliente, acabado cincado brillante.

Giratorio, sobre rodamiento axial giro superior y rodamiento cónico en giro inferior.

Reten cubre bolas (junta torica) en rodamiento axial superior.

Reten cubre bolas (junta torica) en rodamiento cónico inferior.

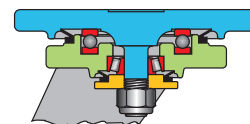
Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Goma negra elástica, vulcanizado sobre núcleo aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

Rodamiento Bolas (Dos, en cada rueda) sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.



Soportes series 85 y 86

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15° C a +60° C

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza de la Goma, 70° Shore "A" ±5°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Rueda goma gris elástica, anti traza.

Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida.





CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS								
125	50	225	185	56	118	175 x 140	140 x 105	13,5
160	50	300	215	67	147	175 x 140	140 x 105	13,5
180	50	350	240	78	168	175 x 140	140 x 105	13,5
200	50	400	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5
250	50	500	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5





CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS								
125	50 x 2	450	215	70	132,5	200 x 160	160 x 120	15,5
160	50 x 2	600	232	70	150	200 x 160	160 x 120	15,5
180	50 x 2	700	255	70	160	200 x 160	160 x 120	15,5
200	50 x 2	800	290	65	165	200 x 160	160 x 120	15,5
250	50 x 2	1000	340	75	200	200 x 160	160 x 120	15,5

Giratoria Platina

		CODIGO
		
125 x 50		85103
160 x 50		85105
180 x 50		85106
200 x 50		85107
250 x 50		85109





Fija

		CODIGO
		
125 x 50		85113
160 x 50		85115
180 x 50		85116
200 x 50		85117
250 x 50		85119





Giratoria Platina

		CODIGO
		
125 x 50		86103
160 x 50		86105
180 x 50		86106
200 x 50		86107
250 x 50		86109



Fija

		CODIGO
		
125 x 50		86113
160 x 50		86115
180 x 50		86116
200 x 50		86117
250 x 50		86119

