

186 **ruedas arsa.**

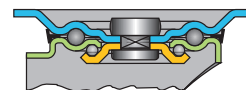
RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante. (Series 50 y 60).

Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.

Reten cubre bolas en rodamiento superior

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: Bandaje de poliuretano inyectado color gris, sobre núcleo de poliamida.

Tipo de Eje:

Rodamiento Bolas, situado en el centro del núcleo, platinas laterales con casquillo integral, sobre tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza del poliuretano, 95° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø125x35.

Espiga roscada, M12x35 en Ø80-100 y 125.





CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

80	25	80	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	35	125	128	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	35	150	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	35	150	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-



ruedas arsa. 187

Giratoria Platina

		CODIGO
		
80 x 25		666440
100 x 35		666442
125 x 35		666444
125 x 35		666446





Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
80 x 25		666460
100 x 35		666462
125 x 35		666464
125 x 35		666466





Fija

		CODIGO
		
80 x 25		666450
100 x 35		666452
125 x 35		666454
125 x 35		666456





Giratoria Pasador

		CODIGO
		
80 x 25		56450
100 x 35		56451
125 x 35		56454
125 x 35		56456



Giratoria Pasador Freno

		CODIGO
		
80 x 25		56490
100 x 35		56491
125 x 35		56494
125 x 35		56496



188 **ruedas arsa.**

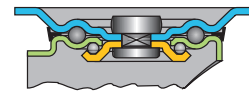
RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante. (Series 50 y 60).

Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.

Reten cubre bolas en rodamiento superior

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: Bandaje de poliuretano inyectado, sobre núcleo de poliamida.

Tipo de Eje:

(Bandaje rojo, núcleo blanco)

Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.

(Bandaje azul, núcleo negro)

Rodamiento Rodillos sobre buje acero, casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.

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

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual / mecánico. (solo para rodamiento de bolas).

Dureza del poliuretano, 95° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Espiga Lisa, Ø22x50 en Ø 100x40 Ø27x60 en Ø 125 - 150 y 200.

Espiga roscada, M12x35 en Ø 100 M16x50 en Ø 125 - 150 y 200



* Nuevo Soporte. SGL

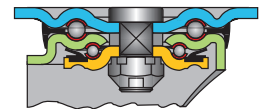
CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Ø ₇	Ø ₈	Ø ₉	Ø ₁₀
* 80	30	120	-	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
80	30	120	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	-
* 100	30	120	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
100	30	120	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	-
100	40	175	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	-
* 125	30	180	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
125	30	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	-
125	40	250	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	-
150	35	180	176	180	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	-
150	45	300	188	194	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	-

196 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

- Soporte** de acero estampado, acabado cincado brillante.
- Giratorio**, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas cementadas.
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento superior (con entrada de engrase).
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento 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: Bandaje de poliuretano inyectado, sobre núcleo de poliamida.

Tipo de Eje:
(Bandaje rojo, núcleo blanco).
Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.
(Bandaje azul, núcleo negro).
Rodamiento Rodillos sobre buje acero, casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.
Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

- Temperatura de Empleo, de -15° C a +60° C
- Medio de tracción, manual / mecánico. (solo para rodamiento de bolas).
- Dureza del poliuretano, 95° Shore "A" ±3°
- Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones





Soporte con dispositivo de freno direccional.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





125	40	250	-	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	45	350	-	200	58	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	400	-	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	60	550	-	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO		
				
125 x 40	70473	70403	70443	
150 x 45	70475	70405	70445	
200 x 50	70477	70407	70447	
250 x 60	70479	-	70449	







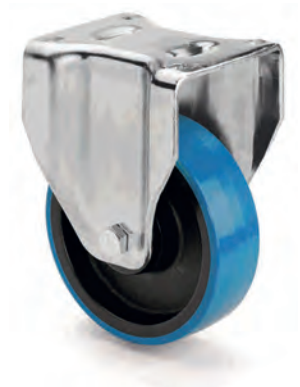
Giratoria Platina Freno Trasero

		CODIGO		
				
125 x 40	70493	70423	70463	
150 x 45	70495	70425	70465	
200 x 50	70497	70427	70467	
250 x 60	70499	-	70469	



Fija

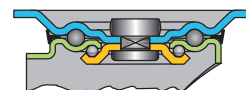
		CODIGO		
				
125 x 40	70483	70413	70453	
150 x 45	70485	70415	70455	
200 x 50	70487	70417	70457	
250 x 60	70489	-	70459	



202 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO 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:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.
Aro: de doble capa de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.
Aro: de poliuretano elástico de alto espesor, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

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

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
 Dureza del poliuretano elástico, 70° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Soporte con dispositivo de freno direccional.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11
80	25	120	-	105	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9
100	30	120	-	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9
100	40	180	180	180	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9
100	50	300	-	-	140	55	146	135 x 110	105 x 80	11
125	30	180	-	180	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9
125	50	350	350	350	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11
150	50	300	350	350	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11
160	50	350	350	350	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11
200	50	350	350	350	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11
250	50	350	350	350	290	55	146	135 x 110	105 x 80	11
250	50	550	550	550	305	90	-	200 x 160	160 x 120	14

ruedas arsa. 203




	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	77399	-	877400
100 x 30	77404	-	-
100 x 40	77400	77510	877402
100 x 50	777402	-	-
125 x 30	77406	-	877406
125 x 50	777401	77511	877401
150 x 50	-	77512	877404
160 x 50	777403	77513	877403
200 x 50	777405	77515	877405
250 x 50	777407	77517	877407
250 x 50	777409	77519	877409



	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	77419	-	877420
100 x 30	77424	-	-
100 x 40	77420	77520	877422
100 x 50	777422	-	-
125 x 30	77426	-	877426
125 x 50	777421	77521	877421
150 x 50	-	77522	877424
160 x 50	777423	77523	877423
200 x 50	777425	77525	877425
250 x 50	-	77527	877427
250 x 50	-	-	-



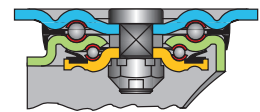
	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	77409	-	877410
100 x 30	77414	-	-
100 x 40	77410	77530	877412
100 x 50	777412	-	-
125 x 30	77416	-	877416
125 x 50	777411	77531	877411
150 x 50	-	77532	877414
160 x 50	777413	77533	877413
200 x 50	777415	77535	877415
250 x 50	777417	77537	877417
250 x 50	777419	77539	877419



206 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

- Soporte** de acero estampado, acabado cincado brillante.
- Giratorio**, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas cementadas.
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento superior (con entrada de engrase).
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento 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:** de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.
- Aro:** de doble capa de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.
- Aro:** de poliuretano elástico de alto espesor, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

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

Características Técnicas

- Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
- Medio de tracción, manual / mecánico.
- Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
- Dureza del poliuretano elástico, 70° Shore "A" ±5°
- Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Soporte con dispositivo de freno direccional.







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
100	50	300	-	-	148	55	-	135 x 110	105 x 80	11
125	50	350	350	350	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11
160	50	600	600	600	205	58	110	135 x 110	105 x 80	11
200	50	800	800	800	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11
250	50	-	1000	1000	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11

ruedas arsa. 207







	CODIGO		
			
100 x 50	70701	-	-
125 x 50	70703	770703	870703
160 x 50	70705	770705	870705
200 x 50	70708	770708	870708
250 x 50	-	770709	870709



	CODIGO		
			
100 x 50	-	-	-
125 x 50	70743	770743	870743
160 x 50	70745	770745	870745
200 x 50	70748	770748	870748
250 x 50	-	770749	870749



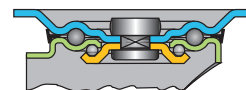
	CODIGO		
			
100 x 50	70711	-	-
125 x 50	70713	770713	870713
160 x 50	70715	770715	870715
200 x 50	70718	770718	870718
250 x 50	-	770719	870719



208 **ruedas arsa.**

RUEDAS DE POLIURETANO 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: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:

Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones

Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø 125x30 y 150x30 - Ø27x60 en Ø100x50-125x50-150x40 y 200.
Espiga roscada, M12x35 en Ø80-100x30-125x30 y 150x30 - M16x50 en Ø100x50-125x50-150x40 y 200.
Soporte con dispositivo de freno centralizado.
Soporte con freno total en la parte posterior del soporte
Soporte con dispositivo de freno direccional





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
80	30	120	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	30	120	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	40	180	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	50	300	134	140	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
125	30	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	50	300	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
150	30	180	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
150	40	300	188	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	40	300	233	239	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



ruedas arsa. 209

Giratoria Platina

		CODIGO
		
80 x 30		68400
100 x 30		68401
100 x 40		68409
100 x 50		68402
125 x 30		68403
125 x 50		68404
150 x 30		68405
150 x 40		68406
200 x 40		68407
200 x 50		68408





Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
80 x 30		68440
100 x 30		68441
100 x 40		68449
100 x 50		68442
125 x 30		68443
125 x 50		68444
150 x 30		68445
150 x 40		68446
200 x 40		68447
200 x 50		68448





Fija

		CODIGO
		
80 x 30		68420
100 x 30		68421
100 x 40		68429
100 x 50		68422
125 x 30		68423
125 x 50		68424
150 x 30		68425
150 x 40		68426
200 x 40		68427
200 x 50		68428





Giratoria Pasador

		CODIGO
		
80 x 30		68460
100 x 30		68461
100 x 40		68469
100 x 50		68462
125 x 30		68463
125 x 50		68464
150 x 30		68465
150 x 40		68466
200 x 40		68467
200 x 50		68468



Giratoria Pasador Freno

		CODIGO
		
80 x 30		68480
100 x 30		68481
100 x 40		68489
100 x 50		68482
125 x 30		68483
125 x 50		68484
150 x 30		68485
150 x 40		68486
200 x 40		68487
200 x 50		68488



210 **ruedas arsa.**

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante.

Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.

Reten cubre bolas en rodamiento superior

Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.

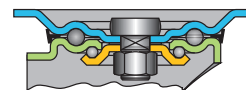
Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:

Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.



Soportes serie 61

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones




Rodamiento Bolas "2RS".



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




125	50	350	-	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	40	350	-	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	350	-	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	40	350	-	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	350	-	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	50	350	-	290	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
		
125 x 50		768404
150 x 40		768406
150 x 50		768405
200 x 40		768407
200 x 50		768408
250 x 50		768409






Giratoria Platina Freno






		CODIGO
		
125 x 50		768444
150 x 40		768446
150 x 50		768445
200 x 40		768447
200 x 50		768448
250 x 50		768449








Fija

		CODIGO
		
125 x 50		768424
150 x 40		768426
150 x 50		768425
200 x 40		768427
200 x 50		768428
250 x 50		768429








Giratoria Platina		CODIGO			
					
* 80 x 30		51401	51431	-	51461
80 x 30		56401	55401	-	55420
* 100 x 30		51403	51433	-	51463
100 x 30		56403	55403	-	55421
100 x 40		-	-	66403	66443
* 125 x 30		51405	51435	-	51465
125 x 30		56405	55405	-	55423
125 x 40		666405	-	66405	66445
150 x 35		56406	55406	-	55424
150 x 45		666407	-	66407	66447
200 x 50		666409	-	66409	66449








Giratoria Platina Freno		CODIGO			
					
* 80 x 30		51421	51441	-	51471
80 x 30		56421	55461	-	55470
* 100 x 30		51423	51443	-	51473
100 x 30		56423	55463	-	55471
100 x 40		-	-	66423	66463
* 125 x 30		51425	51445	-	51475
125 x 30		56425	55465	-	55473
125 x 40		666425	-	66425	66465
150 x 35		56426	55466	-	55474
150 x 45		666427	-	66427	66467
200 x 50		666429	-	66429	66469








Fija		CODIGO			
					
* 80 x 30		51411	51451	-	51481
80 x 30		56411	55411	-	55430
* 100 x 30		51413	51453	-	51483
100 x 30		56413	55413	-	55431
100 x 40		-	-	66413	66453
* 125 x 30		51415	51455	-	51485
125 x 30		56415	55415	-	55433
125 x 40		666415	-	66415	66455
150 x 35		56416	55416	-	55434
150 x 45		666417	-	66417	66457
200 x 50		666419	-	66419	66459



Giratoria Pasador		CODIGO			
					
80 x 30		56441	55441	-	55450
100 x 30		56443	55443	-	55451
100 x 40		-	-	55442	55452
125 x 30		56445	55445	-	55453
125 x 40		56444	-	55444	55455
150 x 35		56446	55446	-	55454
150 x 45		56447	-	55447	55457
200 x 50		56449	-	55449	55459



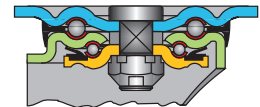
Giratoria Pasador Freno		CODIGO			
					
80 x 30		56481	55481	-	55490
100 x 30		56483	55483	-	55491
100 x 40		-	-	55482	55492
125 x 30		56485	55485	-	55493
125 x 40		56484	-	55484	55495
150 x 35		56486	55486	-	55494
150 x 45		56487	-	55487	55497
200 x 50		56489	-	55489	55499



214 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

- Soporte** de acero estampado, acabado cincado brillante.
- Giratorio**, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas cementadas.
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento superior (con entrada de engrase).
- Reten** cubre bolas de poliuretano en rodamiento 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: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:

Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

- Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
- Medio de tracción, manual / mecánico.
- Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
- Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones




Soporte con dispositivo de freno direccional.



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	50	400	-	148	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	50	500	-	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	40	550	-	200	58	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	700	-	200	58	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	40	750	-	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	1000	-	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	50	1000	-	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	60	1000	-	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
		
100 x 50		70601
125 x 50		70603
150 x 40		70604
150 x 50		70605
200 x 40		70608
200 x 50		70607
250 x 50		70606
250 x 60		70609






Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
100 x 50		-
125 x 50		70643
150 x 40		70644
150 x 50		70645
200 x 40		70648
200 x 50		70647
250 x 50		70646
250 x 60		70649



Fija

		CODIGO
		
100 x 50		70611
125 x 50		70613
150 x 40		70614
150 x 50		70615
200 x 40		70618
200 x 50		70617
250 x 50		70616
250 x 60		70619



216 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

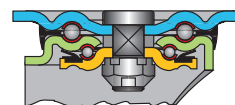
Soporte de acero estampado, acabado cincado brillante.
Giratorio, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas cementadas.
Reten cubre bolas de poliuretano en rodamiento superior (con entrada de engrase).
Reten cubre bolas de poliuretano en rodamiento inferior.

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.

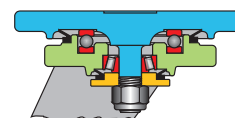
Sistema de Fijación:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

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



Soportes serie 70



Soportes serie 85

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones




Rodamiento Bolas "2RS".



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
82	55	600	-	139	55	96	135 x 110	105 x 85	11	-	-
80	60	600	-	163	45	85	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
80	70	700	-	163	45	85	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
80	80	800	-	163	45	85	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
85	60	600	-	165	45	88	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
85	70	700	-	165	45	88	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
85	85	850	-	165	45	88	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
82 x 55		
		70671






Fija

		CODIGO
82 x 55		
		70681






Giratoria Platina

		CODIGO
80 x 60		
80 x 70		70672
80 x 80		70673
85 x 60		70674
85 x 70		70675
85 x 85		70676
		70677



Fija

		CODIGO
80 x 60		
80 x 70		70682
80 x 80		70683
85 x 60		70684
85 x 70		70685
85 x 85		70686
		70687

