

RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

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

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:

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 poliamida (nylon), 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).

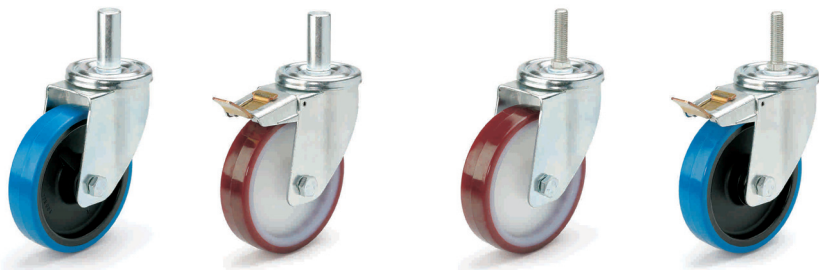
Dureza del poliuretano, 95° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones





Espiga Lisa, Ø22x50 en Ø 80 - 100 Ø22x50 en Ø 125 y 150.

Espiga roscada, M12x35 en Ø 80 - 100 - 125 - 150.







CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





Ø	h	W	Ø	Ø	h	h	Ø	Ø	h	h	h
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
125	30	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
150	35	180	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76

Giratoria Platina		CODIGO		
				
80 x 30		56401	55401	55420
100 x 30		56403	55403	55421
125 x 30		56405	55405	55423
150 x 35		56406	55406	55424







Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
80 x 30		56421	55461	55470
100 x 30		56423	55463	55471
125 x 30		56425	55465	55473
150 x 35		56426	55466	55474







Fija		CODIGO		
				
80 x 30		56411	55411	55430
100 x 30		56413	55413	55431
125 x 30		56415	55415	55433
150 x 35		56416	55416	55434



Giratoria Pasador		CODIGO		
				
80 x 30		56441	55441	55450
100 x 30		56443	55443	55451
125 x 30		56445	55445	55453
150 x 35		56446	55446	55454



Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
80 x 30		56481	55481	55490
100 x 30		56483	55483	55491
125 x 30		56485	55485	55493
150 x 35		56486	55486	55494



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.

Sistema de Fijación:

Pasador, para tornillo o espiga.

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Bandaje de poliuretano inyectado, 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

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	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	-	-



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



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.

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



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





100	125	150	200	100	125	150	200	100	125	150	200
100	125	150	200	100	125	150	200	100	125	150	200
40	40	45	50	40	40	45	50	40	40	45	50
175	250	300	300	175	250	300	300	175	250	300	300
124	158	188	233	124	158	188	233	124	158	188	233
128	164	194	239	128	164	194	239	128	164	194	239
45	45	55	55	45	45	55	55	45	45	55	55
120	146	146	146	120	146	146	146	120	146	146	146
105 x 85	135 x 110	135 x 110	135 x 110	105 x 85	135 x 110	135 x 110	135 x 110	105 x 85	135 x 110	135 x 110	135 x 110
80 x 60	105 x 80	105 x 80	105 x 80	80 x 60	105 x 80	105 x 80	105 x 80	80 x 60	105 x 80	105 x 80	105 x 80
9	11	11	11	9	11	11	11	9	11	11	11
12	16	16	16	12	16	16	16	12	16	16	16
76	108	108	108	76	108	108	108	76	108	108	108

Giratoria Platina

		CODIGO		
				
100 x 40		-	66403	66443
125 x 40		666405	66405	66445
150 x 45		666407	66407	66447
200 x 50		666409	66409	66449







Giratoria Platina Freno

		CODIGO		
				
100 x 40		-	66423	66463
125 x 40		666425	66425	66465
150 x 45		666427	66427	66467
200 x 50		666429	66429	66469







Fija

		CODIGO		
				
100 x 40		-	66413	66453
125 x 40		666415	66415	66455
150 x 45		666417	66417	66457
200 x 50		666419	66419	66459







Giratoria Pasador

		CODIGO		
				
100 x 40		-	55442	55452
125 x 40		56444	55444	55455
150 x 45		56447	55447	55457
200 x 50		56449	55449	55459



Giratoria Pasador Freno

		CODIGO		
				
100 x 40		-	55482	55492
125 x 40		56484	55484	55495
150 x 45		56487	55487	55497
200 x 50		56489	55489	55499



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante. (Series 61).

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: 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





Rodamiento Bolas "2RS".



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





											
125	40	250	-	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	45	350	-	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	350	-	239	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 40		7666405	766405	766445
150 x 45		7666407	766407	766447
200 x 50		7666409	766409	766449
250 x 60		7666410	-	766450







Giratoria Platina Freno

		CODIGO		
				
125 x 40		7666425	766425	766465
150 x 45		7666427	766427	766467
200 x 50		7666429	766429	766469
250 x 60		-	-	-



Fija

		CODIGO		
				
125 x 40		7666415	766415	766455
150 x 45		7666417	766417	766457
200 x 50		7666419	766419	766459
250 x 60		7666420	-	766460



RUEDAS DE POLIURETANO EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero inoxidable estampado (AISI304), acabado cromatizado. (Series 53 y 63).

Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero inoxidable (AISI420).

Reten cubre bolas en rodamiento superior (excepto en modelo pasador).

Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial, muelle freno (AISI 301).

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, tornillo y tuerca inoxidable.

 Rodamiento Rodillos inoxidable buje poliamida (nylon) Ø80-100x30-125x30 y 150x35, sobre casquillo, tornillo y tuerca inoxidable.

 Rodamiento Rodillos inoxidable sobre buje inox. Ø100x40-125x40-150x45 y 200, casquillo, tornillo y tuerca inoxidables.

 Bandaje azul, núcleo negro.

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

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual.

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

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

“ INOX ”

Opciones













Los complementos, NO se suministran en acero inoxidable.






Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø100x40-125 y 150x30 - Ø27x60 en Ø125x40-150x45 y 200.

Espiga roscada, M12x35 en Ø80-100-125-150x35 y M16x50 en Ø125x40-150x45 y 200.








CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS






											
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	175	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
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

Giratoria Platina		CODIGO			
					
" INOX "	80 x 30	73470	73400	-	73420
	100 x 30	73471	73401	-	73421
	100 x 40	-	-	73402	73422
	125 x 30	73473	73403	-	73423
	125 x 40	73474	-	73404	73424
	150 x 35	73476	73406	-	73426
	150 x 45	73475	-	73405	73425
	200 x 50	73477	-	73407	73427








Giratoria Platina Freno		CODIGO			
					
" INOX "	80 x 30	73490	73450	-	73460
	100 x 30	73491	73451	-	73461
	100 x 40	-	-	73452	73462
	125 x 30	73493	73453	-	73463
	125 x 40	73494	-	73454	73464
	150 x 35	73496	73456	-	73466
	150 x 45	73495	-	73455	73465
	200 x 50	73497	-	73457	73467








Fija		CODIGO			
					
" INOX "	80 x 30	73480	73410	-	73430
	100 x 30	73481	73411	-	73431
	100 x 40	-	-	73412	73432
	125 x 30	73483	73413	-	73433
	125 x 40	73484	-	73414	73434
	150 x 35	73486	73416	-	73436
	150 x 45	73485	-	73415	73435
	200 x 50	73487	-	73417	73437



Giratoria Pasador		CODIGO			
					
" INOX "	80 x 30	74401	74421	-	74441
	100 x 30	74403	74423	-	74443
	100 x 40	-	-	74422	74442
	125 x 30	74405	74425	-	74445
	125 x 40	74404	-	74424	74444
	150 x 35	74406	74426	-	74446
	150 x 45	74407	-	74427	74447
	200 x 50	74409	-	74429	74449



Giratoria Pasador Freno		CODIGO			
					
" INOX "	80 x 30	74451	74461	-	74471
	100 x 30	74453	74463	-	74473
	100 x 40	-	-	74462	74472
	125 x 30	74455	74465	-	74475
	125 x 40	74454	-	74464	74474
	150 x 35	74456	74466	-	74476
	150 x 45	74457	-	74467	74477
	200 x 50	74459	-	74469	74479



RUEDAS DE POLIURETANO EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado acabado zincado brillante. (Serie 75).

Giratorio, Sin perno central doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas acuñadas a frío.

Cubre bolas en rodamiento superior, con sistema de engrase.

Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.

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, tornillo y tuerca autoblocante.



Bandaje azul, núcleo negro.

Rodamiento Rodillos buje poliamida (nylon) Ø80-100x30-125x30 y 150x35, con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.



Rodamiento Rodillos sobre buje de acero Ø100x40-125x40-150x45 y 200, con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.



Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, 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

Rodamiento Bolas "2RS".



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Ø	H	L	W	W	W	W	W	W	W	W	W
80	30	125	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	150	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	175	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	30	200	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	40	250	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	35	225	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	45	350	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	550	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina		CODIGO			
80 x 30		75470	75400	-	75440
100 x 30		75471	75401	-	75441
100 x 40		-	-	75402	75442
125 x 30		75474	75404	-	75444
125 x 40		75473	-	75403	75443
150 x 35		75476	75406	-	75446
150 x 45		75475	-	75405	75445
200 x 50		75477	-	75407	75447



Giratoria Platina Freno		CODIGO			
80 x 30		75490	75420	-	75460
100 x 30		75491	75421	-	75461
100 x 40		-	-	75422	75462
125 x 30		75494	75424	-	75464
125 x 40		75493	-	75423	75463
150 x 35		75496	75426	-	75466
150 x 45		75495	-	75425	75465
200 x 50		75497	-	75427	75467



Fija		CODIGO			
80 x 30		75480	75410	-	75450
100 x 30		75481	75411	-	75451
100 x 40		-	-	75412	75452
125 x 30		75484	75414	-	75454
125 x 40		75483	-	75413	75453
150 x 35		75486	75416	-	75456
150 x 45		75485	-	75415	75455
200 x 50		75487	-	75417	75457



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero inoxidable estampado (AISI 304), acabado cromatizado. (Serie 76).

Giratorio, Sin perno central doble hilera de bolas en acero inoxidable, sobre pistas acuñadas a frío.

Cubre bolas en rodamiento superior, con sistema de engrase.

Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.

Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Bandaje de poliuretano inyectado (color rojo), sobre núcleo de poliamida.

Tipo de Eje:

 Bandaje rojo, núcleo blanco.

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



Rodamiento Rodillos inoxidable buje poliamida (nylon) Ø80-100x30-125x30 y 150x35, sobre casquillo, tornillo y tuerca inoxidable.



Rodamiento Rodillos inoxidable sobre buje inox. Ø100x40-125x40-150x45 y 200, casquillo, tornillo y tuerca inoxidables.

Características Técnicas

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




Medio de tracción, manual.





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

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.





“ INOX ”

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





											
80	30	125	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	150	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	175	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	40	250	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	35	225	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	45	350	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	550	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina		CODIGO		
				
" INOX "	80 x 30	78470	78400	-
	100 x 30	78471	78401	-
	100 x 40	-	-	78402
	125 x 40	78473	-	78403
	150 x 35	78476	78406	-
	150 x 45	78475	-	78405
	200 x 50	78477	-	78407



Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
" INOX "	80 x 30	78490	78420	-
	100 x 30	78491	78421	-
	100 x 40	-	-	78422
	125 x 40	78493	-	78423
	150 x 35	78496	78426	-
	150 x 45	78495	-	78425
	200 x 50	78497	-	78427



Fija		CODIGO		
				
" INOX "	80 x 30	78480	78410	-
	100 x 30	78481	78411	-
	100 x 40	-	-	78412
	125 x 40	78483	-	78413
	150 x 35	78486	78416	-
	150 x 45	78485	-	78415
	200 x 50	78487	-	78417



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado bicromatado. (Serie 70).

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.

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 $+60^{\circ}\text{C}$

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

Dureza del poliuretano, $95^{\circ}\text{Shore "A"} \pm 3^{\circ}$













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







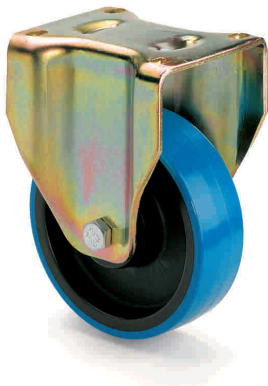
Giratoria Platina Freno Trasero

	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



RUEDAS DE POLIAMIDA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

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

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.

Sistema de Fijación:

Pasador, para tornillo o espiga.

Platina, para cuatro tornillos

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

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

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" $\pm 3^\circ$

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

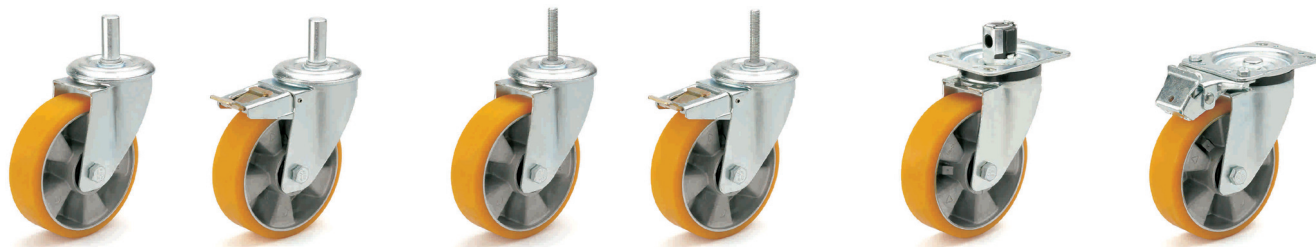
Opciones

Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø100x30 - Ø22x50 en Ø100x40 y 125x30 - Ø27x60 en Ø100x50-125x50-160 y 200.

Espiga roscada, M12x35 en Ø100x30-100x40 y 125x30 - M16x50 en Ø100x50 - 125x50 - 160 y 200.

Soporte con dispositivo de freno centralizado.


Soporte con dispositivo de freno direccional.




CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Ø	H	W	L	L	L	L	L	L	L	L	L
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
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


Giratoria Platina

		CODIGO
100 x 30		77404
100 x 40		77400
100 x 50		77402
125 x 30		77406
125 x 50		77401
160 x 50		77403
200 x 50		77405


**Giratoria Platina Freno**

		CODIGO
100 x 30		77424
100 x 40		77420
100 x 50		77422
125 x 30		77426
125 x 50		77421
160 x 50		77423
200 x 50		77425


**Fija**

		CODIGO
100 x 30		77414
100 x 40		77410
100 x 50		77412
125 x 30		77416
125 x 50		77411
160 x 50		77413
200 x 50		77415

**Giratoria Pasador**

		CODIGO
100 x 30		77454
100 x 40		77450
100 x 50		77452
125 x 30		77456
125 x 50		77451
160 x 50		77453
200 x 50		77455

**Giratoria Pasador Freno**

		CODIGO
100 x 30		77464
100 x 40		77460
100 x 50		77462
125 x 30		77466
125 x 50		77461
160 x 50		77463
200 x 50		77465



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante. (Series 61).

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 aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

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

Características Técnicas













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

Medio de tracción, manual / mecánico.




Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" $\pm 3^\circ$

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS




											
125	50	350	-	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
160	50	350	-	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	350	-	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	60	350	-	290	55	-	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		777401
160 x 50		777403
200 x 50		777405
250 x 60		777407
250 x 60		777409






Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
125 x 50		777421
160 x 50		777423
200 x 50		777425
250 x 60		-
250 x 60		-



Fija

		CODIGO
		
125 x 50		777411
160 x 50		777413
200 x 50		777415
250 x 60		777417
250 x 60		777419



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado , acabado zincado brillante. (Serie 75).

Giratorio, Sin perno central doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas acuñadas a frío.

Cubre bolas en rodamiento superior, con sistema de engrase.

Freno Total, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.

Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

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

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual / mecánico.


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

Velocidad máxima de utilización:4 Km./h.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS


											
80	25	200	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	200	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	250	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	50	300	-	148	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	30	250	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	50	350	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
160	50	600	-	210	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	750	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
80 x 25		75700
100 x 30		75701
100 x 40		75702
100 x 50		75703
125 x 30		75704
125 x 50		75705
160 x 50		75707
200 x 50		75709




Giratoria Platina Freno

		CODIGO
80 x 25		75720
100 x 30		75721
100 x 40		75722
100 x 50		75723
125 x 30		75724
125 x 50		75725
160 x 50		75727
200 x 50		75729



Fija

		CODIGO
80 x 25		75710
100 x 30		75711
100 x 40		75712
100 x 50		75713
125 x 30		75714
125 x 50		75715
160 x 50		75717
200 x 50		75719



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado bicromatado. (Serie 70).

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.

Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

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

Características Técnicas

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

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



Giratoria Platina

		CODIGO
		
100 x 50		70701
125 x 50		70703
160 x 50		70705
200 x 50		70708

**Giratoria Platina Freno**

		CODIGO
		
100 x 50		-
125 x 50		70743
160 x 50		70745
200 x 50		70748

**Fija**

		CODIGO
		
100 x 50		70711
125 x 50		70713
160 x 50		70715
200 x 50		70718



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

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

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.

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 -15° C a +60° 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	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



Giratoria Platina

		CODIGO
		
80 x 30		68400
100 x 30		68401
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 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 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 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 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



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado zincado brillante. (Series 61).

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.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" $\pm 3^{\circ}$













Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones









Rodamiento Bolas "2RS".



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS









											
125	50	350	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
150	40	350	188	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	40	350	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	50	350	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	-	-

Giratoria Platina

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











Giratoria Platina Freno

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



Fija

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



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado , acabado zincado brillante. (Serie 75).

Giratorio, Sin perno central doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas acuñadas a frío.

Cubre bolas en rodamiento superior, con sistema de engrase.

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.

Características Técnicas

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



											
80	30	220	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	250	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	350	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	50	400	-	148	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	30	300	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	50	500	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	30	350	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	40	550	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	700	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	40	750	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	750	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
		
80 x 30		75600
100 x 30		75601
100 x 40		75602
100 x 50		75603
125 x 30		75604
125 x 50		75605
150 x 30		75606
150 x 40		75607
150 x 50		75608
200 x 40		75609
200 x 50		75610





Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
80 x 30		75640
100 x 30		75641
100 x 40		75642
100 x 50		75643
125 x 30		75644
125 x 50		75645
150 x 30		75646
150 x 40		75647
150 x 50		75648
200 x 40		75649
200 x 50		75650



Fija

		CODIGO
		
80 x 30		75620
100 x 30		75621
100 x 40		75622
100 x 50		75623
125 x 30		75624
125 x 50		75625
150 x 30		75626
150 x 40		75627
150 x 50		75628
200 x 40		75629
200 x 50		75630



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado bicromatado. (Serie 70).

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.

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 -15° C a +60° 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



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





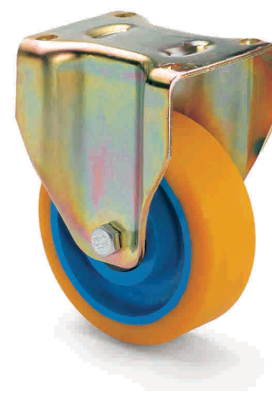
Giratoria Platina Freno

		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



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado bicromatado. (Serie 70).

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 bicromatado. (Serie 85).

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.

Características Técnicas

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




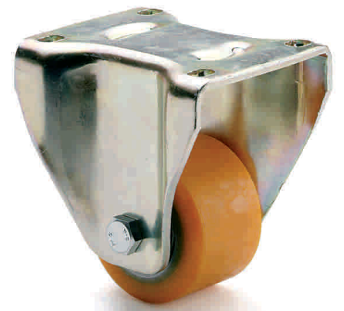
Giratoria Platina

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




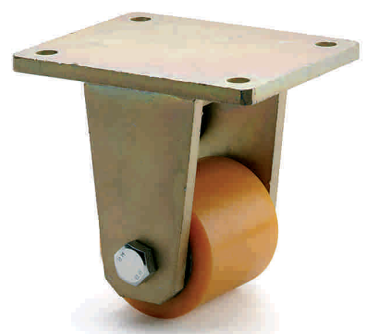
Fija

		CODIGO
82 x 55		70681



Fija

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



RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero forjado en caliente, acabado bicromatado. (Serie 85 y 86).

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.

Aro: doble, 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 -15° C a +60° C

Medio de tracción, manual / mecánico.

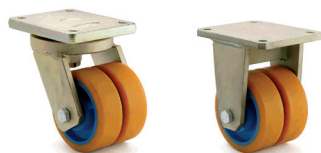
Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS



125	50	500	-	185	56	118	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
150	50	700	-	210	67	142	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
175	40	650	-	238	78	165	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
180	50	800	-	240	78	168	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	50	1000	-	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	60	1200	-	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	80	1500	-	330	80	180	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	50	1200	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	60	1400	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	80	1800	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
300	70	2200	-	395	87	237	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS



125	50 x 2	1000	-	215	65	128	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
150	50 x 2	1400	-	227	65	140	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
175	40 x 2	1300	-	252	65	152	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
180	50 x 2	1600	-	255	65	155	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
200	50 x 2	2000	-	290	65	165	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	50 x 2	2400	-	340	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-

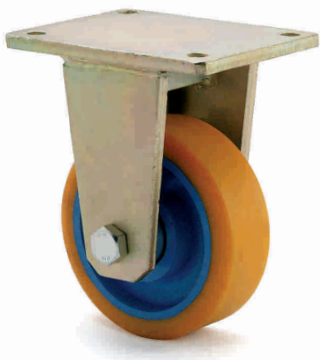
Giratoria Platina

		CODIGO
		
125 x 50		85461
150 x 50		85463
175 x 40		85462
180 x 50		85464
200 x 50		85465
200 x 60		85466
200 x 80		85488
250 x 50		85468
250 x 60		85467
250 x 80		85487
300 x 70		85489



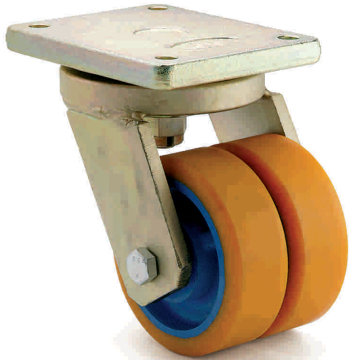
Fija

		CODIGO
		
125 x 50		85471
150 x 50		85473
175 x 40		85472
180 x 50		85474
200 x 50		85475
200 x 60		85476
200 x 80		85498
250 x 50		85478
250 x 60		85477
250 x 80		85497
300 x 70		85499




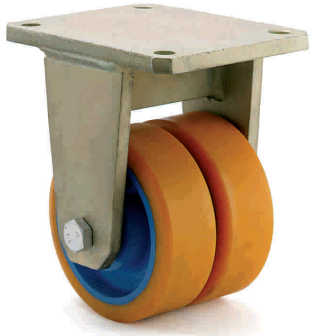
Giratoria Platina

		CODIGO
		
125 50 x 2		86483
150 50 x 2		86485
175 40 x 2		86486
180 50 x 2		86488
200 50 x 2		86487
250 50 x 2		86489






Fija

		CODIGO
		
125 50 x 2		86493
150 50 x 2		86495
175 40 x 2		86496
180 50 x 2		86498
200 50 x 2		86497
250 50 x 2		86499



RUEDAS DE RECAMBIO



	CODIGO
 	
80 x 30	66480
100 x 30	66481
100 x 40	-
125 x 30	66483
125 x 40	66485
150 x 35	66486
150 x 45	66487
200 x 50	66489
250 x 60	66490







Aro con bandaje de poliuretano color rojo.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).
Eje liso.

Características Técnicas




Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	125	40	12	Eje liso
100	30	150	40	12	Eje liso
125	30	200	46	15	Eje liso
125	40	250	60	20	Eje liso
150	35	225	46	15	Eje liso
150	45	350	60	20	Eje liso
200	50	550	60	20	Eje liso
250	60	800	75	25	Eje liso

Aro con bandaje de poliuretano color azul.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).

		CODIGO	
			
80 x 30		66431	-
100 x 30		66432	-
100 x 40		-	66433
125 x 30		66434	-
125 x 40		-	66435
150 x 35		66436	-
150 x 45		-	66437
200 x 50		-	66439

Rodamiento Rodillos sobre buje poliamida (nylon).
Rodamiento Rodillos sobre buje de acero.









Características Técnicas

Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.




Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	125	40	12	Rodillos
100	30	150	40	12	Rodillos
100	40	175	46	15	Rodillos
125	30	200	46	15	Rodillos
125	40	250	60	20	Rodillos
150	35	225	46	15	Rodillos
150	45	350	60	20	Rodillos
200	50	550	60	20	Rodillos

Aro con bandaje de poliuretano color rojo.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).

" INOX "

		CODIGO	
			
80 x 30		666431	-
100 x 30		666432	-
100 x 40		-	666433
125 x 30		666434	-
125 x 40		-	666435
150 x 35		666436	-
150 x 45		-	666437
200 x 50		-	666439

Rodamiento Rodillos inox. sobre buje poliamida.
Rodamiento Rodillos inox. sobre buje acero inox.









Características Técnicas

Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.




Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	125	40	12	Rodillos inox.
100	30	150	40	12	Rodillos inox.
100	40	175	46	15	Rodillos inox.
125	30	200	46	15	Rodillos inox.
125	40	250	60	20	Rodillos inox.
150	35	225	46	15	Rodillos inox.
150	45	350	60	20	Rodillos inox.
200	50	550	60	20	Rodillos inox.

RUEDAS DE RECAMBIO



	CODIGO
 	
80 x 25	66491
100 x 35	66492
125 x 35	66494







Aro con bandaje de poliuretano color rojo.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).
Rodamiento a bolas.

Características Técnicas




Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	25	80	41	8	Bolas
100	35	125	41	8	Bolas
125	35	150	49	10	Bolas

Aro con bandaje de poliuretano color azul.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).
Rodamiento a bolas.

		CODIGO
		
80 x 30		66471
100 x 30		66472
125 x 30		66474
150 x 35		66476









Características Técnicas




Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	125	41	12	Bolas
100	30	150	41	12	Bolas
125	30	200	47	15	Bolas
150	35	225	47	15	Bolas

Aro con bandaje de poliuretano color azul.
Núcleo de poliamida 6 (nylon).
Rodamiento a bolas.

		CODIGO
		
100 x 40		66473
125 x 40		66475
150 x 45		66477
200 x 50		66479
250 x 60		66478









Características Técnicas

Temperatura de empleo -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.




Dureza del poliuretano 92/98° Shore "A"

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
100	40	175	47	15	Bolas
125	40	250	61	20	Bolas
150	45	350	61	20	Bolas
200	50	550	61	20	Bolas
250	60	800	76	25	Bolas

RUEDAS DE RECAMBIO









	CODIGO
 	
80 x 30	77469
100 x 30	77470
100 x 50	77480
100 x 40	77482
125 x 30	77471
125 x 50	77481
150 x 30	77492
150 x 40	77472
150 x 50	77483
175 x 40	77473

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido rectificado.
Rodamiento a bolas.




Características Técnicas

Temperatura de empleo de -15°C a +60°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	30	220	41	12	Bolas
100	30	250	41	12	Bolas
100	50	400	61	20	Bolas
100	40	350	47	15	Bolas
125	30	300	47	15	Bolas
125	50	500	61	20	Bolas
150	30	350	47	15	Bolas
150	40	500	40	20	Bolas
150	50	700	61	20	Bolas
175	40	650	61	20	Bolas









	CODIGO
 	
180 x 50	77485
200 x 40	77474
200 x 50	77475
200 x 60	77487
200 x 80	77486
250 x 50	77476
250 x 60	77477
250 x 80	77488
300 x 70	77478
300 x 80	77489

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro fundido rectificado.
Rodamiento a bolas.




Características Técnicas

Temperatura de empleo de -15°C a +60°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
180	50	800	61	20	Bolas
200	40	750	61	20	Bolas
200	50	1000	61	25	Bolas
200	60	1200	76	25	Bolas
200	80	1500	90	30	Bolas
250	50	1200	61	25	Bolas
250	60	1400	61	25	Bolas
250	80	1800	90	30	Bolas
300	70	2200	70	30	Bolas
300	80	2400	90	35	Bolas

Aro de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo monobloque de aluminio.
Rodamiento a bolas.







		CODIGO
		
80 x 35		77439
100 x 30		77444
100 x 40		77440
100 x 50		77442
125 x 30		77446
125 x 50		77441
150 x 40		77448
160 x 50		77443
200 x 50		77445
250 x 60		77447






Características Técnicas

Temperatura de empleo de -15°C a +60°C. Dureza del poliuretano 93° Shore "A" ±3.
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	25	200	30	12	Bolas
100	30	200	41	12	Bolas
100	40	250	47	15	Bolas
100	50	300	61	20	Bolas
125	30	250	47	15	Bolas
125	50	350	61	20	Bolas
150	40	400	61	20	Bolas
160	50	600	61	20	Bolas
200	50	800	61	25	Bolas
250	60	1000	60	25	Bolas

Rodillo de poliuretano.
Rodamiento a bolas.







		CODIGO
		
70 x 70		99420
80 x 60		99419
80 x 67		99421
80 x 80		99425
80 x 90		99427
80 x 100		99416
82 x 55		99418
85 x 60		99428
85 x 70		99423
85 x 85		99429
85 x 90		99424
85 x 100		99426



Características Técnicas

Temperatura de empleo de -15°C a +60°C. Dureza del poliuretano 90/96° Shore "A"
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual / mecánico.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
70	70	500	70	15	Bolas
80	60	600	60	20	Bolas
80	67	700	67	20	Bolas
80	80	800	80	20	Bolas
80	90	900	90	20	Bolas
80	100	1000	100	20	Bolas
82	55	600	55	20	Bolas
85	60	600	60	20	Bolas
85	70	700	70	20	Bolas
85	85	850	85	20	Bolas
85	90	900	90	20	Bolas
85	100	1000	100	20	Bolas



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

