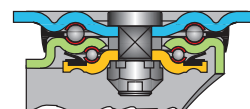


168 **ruedas arsa**

**RUEDAS DE POLIAMIDA 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 poliamida 6 (nylon).

- Tipo de Eje:**  
Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
Rodamiento Rodillos sobre buje acero, casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

- Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C
- Medio de tracción, manual / mecánico. (solo para rodamiento de bolas).
- Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

**Nota**

**CON Platinas laterales**, preceder el código de los dígitos "98"



**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	45	400	-	148	55	-	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	45	700	-	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	750	-	200	58	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	800	-	250	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
250	50	1000	-	300	65	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-

**Giratoria Platina**

		CODIGO		
				
100 x 45		<b>70301</b>	<b>70341</b>	<b>70321</b>
125 x 45		<b>70303</b>	<b>70343</b>	<b>70323</b>
150 x 50		<b>70305</b>	<b>70345</b>	<b>70325</b>
200 x 50		<b>70307</b>	<b>70347</b>	<b>70327</b>
250 x 50		<b>70309</b>	-	<b>70329</b>







**Giratoria Platina Freno**

		CODIGO		
				
100 x 45		-	-	-
125 x 45		<b>70363</b>	<b>70383</b>	<b>70373</b>
150 x 50		<b>70365</b>	<b>70385</b>	<b>70375</b>
200 x 50		<b>70367</b>	<b>70387</b>	<b>70377</b>
250 x 50		<b>70369</b>	-	<b>70379</b>



**Fija**

		CODIGO		
				
100 x 45		<b>70311</b>	<b>70351</b>	<b>70331</b>
125 x 45		<b>70313</b>	<b>70353</b>	<b>70333</b>
150 x 50		<b>70315</b>	<b>70355</b>	<b>70335</b>
200 x 50		<b>70317</b>	<b>70357</b>	<b>70337</b>
250 x 50		<b>70319</b>	-	<b>70339</b>



170 **ruedas arsa**

**RUEDAS DE POLIAMIDA 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.

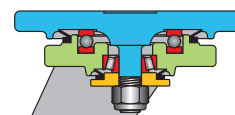
**Sistema de Fijación:**  
 Platina, para cuatro tornillos.

**Aro:** Rodillo, poliamida-6 (nylon).

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



Soportes serie 70



Soportes serie 85

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C  
 Medio de tracción, manual / mecánico.  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

**Opciones**



Se puede suministrar con rodamientos "2RS".



**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**



82	55	600	-	139	55	96	135 x 110	105 x 85	11	-	-
80	70	800	-	163	45	85	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
85	70	900	-	165	45	88	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
85	85	1000	-	165	45	88	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-

Giratoria Platina

		CODIGO
82 x 55		<b>70273</b>







Fija

		CODIGO
82 x 55		<b>70283</b>







Giratoria Platina

		CODIGO
80 x 70		<b>70275</b>
85 x 70		<b>70277</b>
85 x 85		<b>70279</b>



Fija

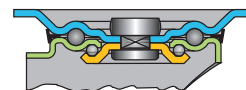
		CODIGO
80 x 70		<b>70285</b>
85 x 70		<b>70287</b>
85 x 85		<b>70289</b>



158 **ruedas arsa.**

**RUEDAS DE POLIAMIDA 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 poliamida 6 (nylon).

**Tipo de Eje:**

Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
 Rodamiento Rodillos buje poliamida sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C  
 Medio de tracción, manual.  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

**Opciones**

**CON Platinas laterales**, preceder el código de los dígitos "98"

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø125 y 150 - Ø27x60 en Ø150 y 200.

**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80-100-125 y 150.

**Espiga roscada**, M16x50 en Ø150 y 200.



**Nota**





\* **Nuevo Soporte. SGL**



**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**





Ø	h	h <sub>1</sub>	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	Ø <sub>3</sub>	Ø <sub>4</sub>	Ø <sub>5</sub>	Ø <sub>6</sub>	Ø <sub>7</sub>	Ø <sub>8</sub>	Ø <sub>9</sub>	Ø <sub>10</sub>
65	30	80	96,5	100,5	38	-	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
* 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	35	120	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	
100	35	120	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
* 125	35	180	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	76	
125	40	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	-	
150	40	180	176	180	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
150	50	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	
			
65 x 30		55201	-
* 80 x 30		51203	51253
80 x 30		55203	55253
* 100 x 35		51205	51255
100 x 35		55205	55255
* 125 x 35		51206	51256
125 x 40		55206	55256
150 x 40		55207	55257
150 x 50		55208	-
200 x 50		55209	-







**Giratoria Platina Freno**

	 	CODIGO	
			
65 x 30		-	-
* 80 x 30		51243	51273
80 x 30		55243	55273
* 100 x 35		51245	51275
100 x 35		55245	55275
* 125 x 35		51246	51276
125 x 40		55246	55276
150 x 40		55247	55277
150 x 50		55248	-
200 x 50		55249	-







**Fija**

	 	CODIGO	
			
65 x 30		55211	-
* 80 x 30		51213	51263
80 x 30		55213	55263
* 100 x 35		51215	51265
100 x 35		55215	55265
* 125 x 35		51216	51266
125 x 40		55216	55266
150 x 40		55217	55267
150 x 50		55218	-
200 x 50		55219	-







**Giratoria Pasador**

	 	CODIGO	
			
65 x 30		55221	-
80 x 30		55223	55283
100 x 35		55225	55285
125 x 40		55226	55286
150 x 40		55227	55287



**Giratoria Pasador Freno**

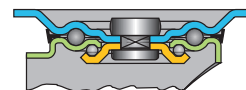
	 	CODIGO	
			
65 x 30		-	-
80 x 30		55233	55293
100 x 35		55235	55295
125 x 40		55236	55296
150 x 40		55237	55297



160 **ruedas arsa.**

**RUEDAS DE POLIAMIDA 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 poliamida 6 (nylon).

**Tipo de Eje:**  
 Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
 Rodamiento Rodillos sobre buje acero, casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C  
 Medio de tracción, manual / mecánico, solo para rodamiento bolas.  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

**Opciones**

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 - Ø22x50 en Ø100x40 - Ø27x60 en Ø100x45-125-150 y 200.  
**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80 y 100x40.  
**Espiga roscada**, M16x50 en Ø100x45-125-150 y 200.  
**Soporte** con freno total en la parte posterior del soporte.  
**Soporte** con dispositivo de freno direccional.







**Nota**

**CON Platinas laterales**, preceder el código de los dígitos "98"







**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**





Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
80	35	120	104	108	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	45	300	134	140	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
125	45	300	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
125	45	350	-	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	300	188	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
150	50	350	-	194	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	300	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
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		
				
80 x 35		-	66320	-
100 x 40		76321	66321	-
100 x 45		76320	66322	76341
125 x 45		76323	66323	76343
125 x 45		776323	766323	776343
150 x 50		76325	66325	76345
150 x 50		776325	766325	776345
200 x 50		76327	66327	76347
200 x 50		776327	766327	776347
250 x 60		76329	-	76349







Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
80 x 35		-	66360	-
100 x 40		76361	66361	-
100 x 45		76360	66362	76371
125 x 45		76363	66363	76373
125 x 45		776363	766363	776373
150 x 50		76365	66365	76375
150 x 50		776365	766365	776375
200 x 50		76367	66367	76377
200 x 50		776367	766367	776377
250 x 60		-	-	-







Fija		CODIGO		
				
80 x 35		-	66330	-
100 x 40		76331	66331	-
100 x 45		76330	66332	76351
125 x 45		76333	66333	76353
125 x 45		776333	766333	776353
150 x 50		76335	66335	76355
150 x 50		776335	766335	776355
200 x 50		76337	66337	76357
200 x 50		776337	766337	776357
250 x 60		76339	-	76359



Giratoria Pasador		CODIGO		
				
80 x 35		-	55280	-
100 x 40		55220	55281	-
100 x 45		55222	55282	76301
125 x 45		55224	55284	76303
150 x 50		55228	55288	76305
200 x 50		55229	55289	76307



Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
80 x 35		-	55290	-
100 x 40		55230	55291	-
100 x 45		55232	55292	76311
125 x 45		55234	55294	76313
150 x 50		55238	55298	76315
200 x 50		55239	55299	76317

