

128 **ruedas arsa.**

**RUEDAS DE GOMA SUPER-ELASTICA 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.

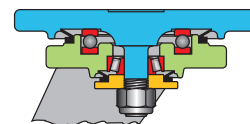
**Sistema de Fijación:**

Platina, para cuatro tornillos.

**Aro:** goma negra, Súper-elástica, montada sobre llantas de acero estampada, acabado cincado brillante.

**Tipo de Eje:**

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



Soportes serie 85

**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: 6 Km./h.

**Opciones**












Rueda con bandaje de goma gris super elástica anti traza.





**TIPOS DE PERFILES MACIZOS**

TN	TR	SG
		

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**



											NOMENCL. DIMENSION MACIZO	TIPO PERFIL
252	76	260	-	356	80	206	200 x 160	160 x 120	15,5	3.00-4	TN	
305	92	535	-	392	87	240	200 x 160	160 x 120	15,5	4.00-4	TN	
376	108	1040	-	488	110	298	255 x 205	210 x 160	17,5	15x4 1/2x8	SG	
406	106	950	-	503	110	313	255 x 205	210 x 160	17,5	4.00-8	SG	

Giratoria Platina

			CODIGO
252 x 76		<input type="checkbox"/>	<b>9050140</b>
305 x 92		<input type="checkbox"/>	<b>9050141</b>
376 x 108		<input type="checkbox"/>	<b>9050142</b>
406 x 106		<input type="checkbox"/>	<b>9050143</b>



Fija

			CODIGO
252 x 76		<input type="checkbox"/>	<b>9050150</b>
305 x 92		<input type="checkbox"/>	<b>9050151</b>
376 x 108		<input type="checkbox"/>	<b>9050152</b>
406 x 106		<input type="checkbox"/>	<b>9050153</b>



116 **ruedas arsa**

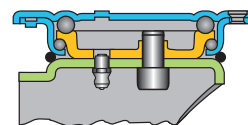
**RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL**

**Soporte** de acero estampado, sin perno central, acabado cincado brillante.  
**Giratorio**, doble hilera de bolas en acero templado, sobre pistas acuñadas 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**, de Goma Súper-Elastica (Continental), montada sobre núcleo de hierro.  
 Bandaje de goma Bi-mezcla, talonera cilíndrica con alma de acero trenzado.

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



Soportes serie 75

**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.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

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	-	-






ruedas arsa. 117

Giratoria Platina

		CODIGO
125 x 50		<b>75203</b>
160 x 50		<b>75205</b>
180 x 50		<b>75206</b>
200 x 50		<b>75207</b>








Giratoria Platina Freno

		CODIGO
125 x 50		<b>75223</b>
160 x 50		<b>75225</b>
180 x 50		<b>75226</b>
200 x 50		<b>75227</b>



Fija

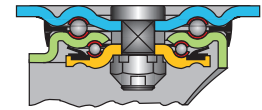
		CODIGO
125 x 50		<b>75213</b>
160 x 50		<b>75215</b>
180 x 50		<b>75216</b>
200 x 50		<b>75217</b>



120 **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 Super-elástica (Continental), montado sobre núcleo de hierro fundido.  
 Bandaje 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 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
125	50	225	-	175	55	110	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	250	-	200	58	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	-	-




**ruedas arsa. 121**

**Giratoria Platina**

		<b>CODIGO</b>
		
125 x 50		<b>70203</b>
150 x 50		<b>70204</b>
160 x 50		<b>70205</b>
180 x 50		<b>70206</b>
200 x 50		<b>70207</b>
250 x 50		<b>70209</b>






**Giratoria Platina Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
125 x 50		<b>70223</b>
150 x 50		<b>70224</b>
160 x 50		<b>70225</b>
180 x 50		<b>70226</b>
200 x 50		<b>70227</b>
250 x 50		<b>70229</b>



**Fija**

		<b>CODIGO</b>
		
125 x 50		<b>70213</b>
150 x 50		<b>70214</b>
160 x 50		<b>70215</b>
180 x 50		<b>70216</b>
200 x 50		<b>70217</b>
250 x 50		<b>70219</b>



124 **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.

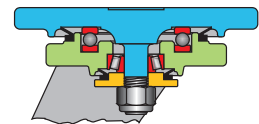
**Sistema de Fijación:**

Platina, para cuatro tornillos.

**Aro:** de Goma Súper-Elastica (Continental), montada sobre núcleo de hierro.

**Tipo de Eje:**

Rodamiento Bolas (Dos) 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.



**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**




125	50	225	185	56	118	175 x 140	140 x 105	13,5
150	50	250	210	67	142	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
200	75	600	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5
230	50	500	345	80	195	200 x 160	160 x 120	15,5
230	75	650	345	80	195	200 x 160	160 x 120	15,5
250	50	500	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5
250	60	600	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5
250	80	675	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5
280	75	700	370	80	220	200 x 160	160 x 120	15,5
300	85	800	390	87	237	200 x 160	160 x 120	15,5
400	75	1000	500	110	310	255 x 205	210 x 160	17,5

**Giratoria Platina**

			CODIGO
			
125 x 50			<b>85241</b>
150 x 50			<b>85242</b>
160 x 50			<b>85243</b>
180 x 50			<b>85244</b>
200 x 50			<b>85245</b>
200 x 75			<b>85247</b>
230 x 50			<b>85232</b>
230 x 75			<b>85233</b>
250 x 50			<b>85234</b>
250 x 60			<b>85246</b>
250 x 80			<b>85248</b>
280 x 75			<b>85235</b>
300 x 85			<b>85249</b>
400 x 75			<b>85250</b>



**Fija**




			CODIGO
			
125 x 50			<b>85251</b>
150 x 50			<b>85252</b>
160 x 50			<b>85253</b>
180 x 50			<b>85254</b>
200 x 50			<b>85255</b>
200 x 75			<b>85257</b>
230 x 50			<b>85262</b>
230 x 75			<b>85263</b>
250 x 50			<b>85264</b>
250 x 60			<b>85256</b>
250 x 80			<b>85258</b>
280 x 75			<b>85265</b>
300 x 85			<b>85259</b>
400 x 75			<b>85260</b>





RUEDAS SUeltas Y DE RECAMBIO

Rueda de goma negra GUMASOL SUPERELASTIC, núcleo formado por dos llantas en acero estampado, acabado zincado brillante. Cojinete a rodillos.

			CODIGO
			
	125 x 37,5		<b>665733</b>
	160 x 40		<b>665753</b>
	180 x 45		<b>665763</b>
	200 x 50		<b>665773</b>









Características Técnicas




Temperatura de empleo -10° C a + 60° C.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 72° Shore "A"±3.  
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
125	37,5	120	46	15	Rodillos
160	40	200	60	20	Rodillos
180	45	250	60	20	Rodillos
200	50	300	60	20	Rodillos

Rueda de goma negra calidad conductiva (antiestática), núcleo formado por dos llantas en acero estampado, acabado zincado brillante. Cojinete a rodillos.

			CODIGO
			
	80 x 25		<b>766570</b>
	100 x 30		<b>766571</b>
	125 x 37,5		<b>766573</b>
	150 x 40		<b>766574</b>
	160 x 40		<b>766575</b>
	200 x 50		<b>766577</b>









Características Técnicas

Temperatura de empleo -5° C a + 40° C.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 80° Shore "A"±5.  
Medio de tracción, manual.  
Resistencia eléctrica específica < 10<sup>4</sup> ohm.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	25	50	40	12	Rodillos
100	30	70	40	12	Rodillos
125	37,5	100	46	15	Rodillos
150	40	125	46	15	Rodillos
160	40	135	60	20	Rodillos
200	50	205	60	20	Rodillos