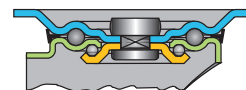


88 **ruedas arsa.**

**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, semi elástica, montado sobre núcleo de polipropileno.

**Platinas laterales**, de serie

**Tipo de Eje:**  
 Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.  
 Rodamiento Rodillos Ø80-100x30-125x35 y 150x35 sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
 Rodamiento Rodillos sobre buje acero Ø100x40-125x45-160 y 200 con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km.

**Nota**

**SIN Platinas laterales**, preceder el código de los dígitos "99"



\* Nuevo Soporte. SGL





**Opciones**

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø 80 y 100 - Ø22x50 en Ø 100x40-125 y 150 - Ø27x60 en Ø 125x45-160 y 200.  
**Espiga roscada**, M12x35 en Ø 80-100-100x40-125-150 y M16x50 en Ø 125x45-160-200.







**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>
* 80	25	50	-	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
80	25	50	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	76
* 100	30	70	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
100	30	70	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	76
100	40	100	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	76
* 125	35	100	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-	-
125	35	100	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	76
125	45	125	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	108
150	35	125	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	76
160	40	135	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	108
200	50	205	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	108

Giratoria Platina		CODIGO		
				
* 80 x 25		51101	51031	-
80 x 25		55101	55031	-
* 100 x 30		51103	51033	-
100 X 30		55103	55033	-
100 x 40		66003	-	66103
* 125 x 35		51105	51035	-
125 X 35		55105	55035	-
125 x 45		66006	-	66106
150 x 35		55107	55037	-
160 x 40		66007	-	66107
200 x 50		66009	-	66109







Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
* 80 x 25		51161	51081	-
80 x 25		55161	55081	-
* 100 x 30		51163	51083	-
100 X 30		55163	55083	-
100 x 40		66043	-	66143
* 125 x 35		51165	51085	-
125 X 35		55165	55085	-
125 x 45		66046	-	66146
150 x 35		55167	55087	-
160 x 40		66047	-	66147
200 x 50		66049	-	66149







Fija		CODIGO		
				
* 80 x 25		51111	51041	-
80 x 25		55111	55041	-
* 100 x 30		51113	51043	-
100 X 30		55113	55043	-
100 x 40		66013	-	66123
* 125 x 35		51115	51045	-
125 X 35		55115	55045	-
125 x 45		66016	-	66126
150 x 35		55117	55047	-
160 x 40		66017	-	66127
200 x 50		66019	-	66129



Giratoria Pasador		CODIGO		
				
80 x 25		55121	55051	-
100 x 30		55123	55053	-
100 x 40		55122	-	66183
125 x 35		55125	55055	-
125 x 45		55126	-	66186
150 x 35		55127	55057	-
160 x 40		55128	-	66187
200 x 50		55129	-	66189



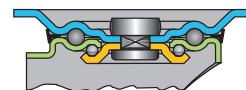
Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
80 x 25		55171	55091	-
100 x 30		55173	55093	-
100 x 40		55172	-	66193
125 x 35		55175	55095	-
125 x 45		55176	-	66196
150 x 35		55177	55097	-
160 x 40		55178	-	66197
200 x 50		55179	-	66199



90 **ruedas arsa**

**RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL**

**Soporte** de acero inoxidable estampado (AISI 304), acabado cromatizado.  
**Giratorio**, sobre doble hilera de bolas en acero inoxidable (AISI 420).  
**Reten** cubre bolas en rodamiento superior (excepto en modelo pasador).  
**Freno Total**, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.(muelle freno AISI 301)



Soportes series 53 y 63

**Sistema de Fijación:**

Pasador, para tornillo o espiga.  
 Platina, para cuatro tornillos.

**Aro:** Goma negra, semi elástica, montado sobre núcleo de polipropileno.

**Sin Platinas laterales**, de serie.

**Tipo de Eje:**

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

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización:4 Km.

“ INOX ”

**Opciones**

Las opciones siguientes, NO se suministran en acero inoxidable.

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100x32 - Ø22x50 en Ø100x38-125 y 150 - Ø27x60 en Ø160 y 200.

**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80-100-100x40-125 y 150 - M16x50 en Ø125x45-160 y 200.






**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

80	100	100	125	125	150	160	200	105 x 85	105 x 85	105 x 85	135 x 110	135 x 110
25	30	40	37,5	45	37,5	40	50	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80
50	70	100	100	125	125	135	205	9	9	9	11	11
104	124	124	151	158	179	193	233	12	12	12	16	16
108	128	128	155	164	183	199	239	9	9	9	11	11
38	38	45	45	55	45	55	55	120	120	120	146	146
120	120	120	120	146	120	146	146	105 x 85	105 x 85	105 x 85	135 x 110	135 x 110
76	76	76	76	108	76	108	108	9	9	9	11	11
76	76	76	76	108	76	108	108	11	11	11	16	16
76	76	76	76	108	76	108	108	11	11	11	16	16
76	76	76	76	108	76	108	108	11	11	11	16	16
76	76	76	76	108	76	108	108	11	11	11	16	16
76	76	76	76	108	76	108	108	11	11	11	16	16

**ruedas arsa. 91**




**Giratoria Platina**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73000</b>
100 x 30		<b>73001</b>
100 x 40		<b>73002</b>
125 x 37,5		<b>73003</b>
125 x 45		<b>73004</b>
150 x 37,5		<b>73006</b>
160 x 40		<b>73007</b>
200 x 50		<b>73009</b>

**" INOX "**






**Giratoria Platina Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73040</b>
100 x 30		<b>73041</b>
100 x 40		<b>73042</b>
125 x 37,5		<b>73043</b>
125 x 45		<b>73044</b>
150 x 37,5		<b>73046</b>
160 x 40		<b>73047</b>
200 x 50		<b>73049</b>

**" INOX "**






**Fija**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73010</b>
100 x 30		<b>73011</b>
100 x 40		<b>73012</b>
125 x 37,5		<b>73013</b>
125 x 45		<b>73014</b>
150 x 37,5		<b>73016</b>
160 x 40		<b>73017</b>
200 x 50		<b>73019</b>

**" INOX "**






**Giratoria Pasador**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73060</b>
100 x 30		<b>73061</b>
100 x 40		<b>73062</b>
125 x 37,5		<b>73063</b>
125 x 45		<b>73064</b>
150 x 37,5		<b>73066</b>
160 x 40		<b>73067</b>
200 x 50		<b>73069</b>

**" INOX "**



**Giratoria Pasador Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73070</b>
100 x 30		<b>73071</b>
100 x 40		<b>73072</b>
125 x 37,5		<b>73073</b>
125 x 45		<b>73074</b>
150 x 37,5		<b>73076</b>
160 x 40		<b>73077</b>
200 x 50		<b>73079</b>

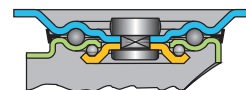
**" INOX "**



92 **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 gris, semi elástica, montado sobre núcleo de polipropileno.

**Platinas laterales**, de serie.

**Tipo de Eje:**  
 Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.  
**Rodamiento Rodillos** Ø80-100x30-125x37,5 y 150x37,5 sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.  
**Rodamiento Rodillos sobre buje** acero Ø100x40-125x45-160 y 200 con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

**Nota**

**SIN Platinas laterales**, preceder el código de los dígitos "99"







**Opciones**

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø100x40-125 y 150 - Ø27x60 en Ø125x45-160 y 200.  
**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80-100-100x40-125 y 150 - M16x50 en Ø125x45-160 y 200.







**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**





Ø	h	h <sub>1</sub>	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Ø <sub>3</sub>	Ø <sub>4</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
80	25	50	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	30	70	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	40	100	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	37,5	100	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	45	125	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
150	37,5	125	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
160	40	135	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	50	205	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108

Giratoria Platina		CODIGO		
				
80 x 25		57101	57031	-
100 x 30		57103	57033	-
100 x 40		666003	-	666103
125 x 37,5		57105	57035	-
125 x 45		666006	-	666106
150 x 37,5		57107	57037	-
160 x 40		666007	-	666107
200 x 50		666009	-	666109







Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
80 x 25		57161	57081	-
100 x 30		57163	57083	-
100 x 40		666043	-	666143
125 x 37,5		57165	57085	-
125 x 45		666046	-	666146
150 x 37,5		57167	57087	-
160 x 40		666047	-	666147
200 x 50		666049	-	666149







Fija		CODIGO		
				
80 x 25		57111	57041	-
100 x 30		57113	57043	-
100 x 40		666013	-	666123
125 x 37,5		57115	57045	-
125 x 45		666016	-	666126
150 x 37,5		57117	57047	-
160 x 40		666017	-	666127
200 x 50		666019	-	666129



Giratoria Pasador		CODIGO		
				
80 x 25		57121	57051	-
100 x 30		57123	57053	-
100 x 40		666023	-	666113
125 x 37,5		57125	57055	-
125 x 45		666026	-	666116
150 x 37,5		57127	57057	-
160 x 40		666027	-	666117
200 x 50		666029	-	666119



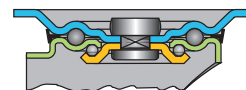
Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
80 x 25		57151	57091	-
100 x 30		57153	57093	-
100 x 40		666033	-	666133
125 x 37,5		57155	57095	-
125 x 45		666036	-	666136
150 x 37,5		57157	57097	-
160 x 40		666037	-	666137
200 x 50		666039	-	666139



94 **ruedas arsa**

**RUEDAS DE GOMA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL**

**Soporte** de acero inoxidable estampado (AISI 304), acabado cromatizado.  
**Giratorio**, sobre doble hilera de bolas en acero inoxidable (AISI 420).  
**Reten** cubre bolas en rodamiento superior (excepto en modelo pasador).  
**Freno Total**, actuando simultáneamente sobre giro axial y radial.(muelle freno AISI 301)



Soportes series 53 y 63

**Sistema de Fijación:**

Pasador, para tornillo o espiga.  
 Platina, para cuatro tornillos.

**Aro:** Goma gris, semi elástica, montado sobre núcleo de polipropileno.

**SIN Platinas laterales**, de serie.

**Tipo de Eje:**

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

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización:4 Km/h.

“ INOX ”

**Opciones**

Las opciones siguientes, **NO se suministran en acero inoxidable.**

**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100x32 - Ø22x50 en Ø 100x38-125 y 150 - Ø27x60 en Ø125x45-160 y 200.

**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80-100-100x40-125 y 150 - M16x50 en Ø125x45-160 y 200.






**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

80	100	100	125	125	150	160	200	80 x 60	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80	105 x 80	105 x 80
25	30	40	37,5	45	37,5	40	50	9	9	9	9	11	9	11	11
50	70	100	100	125	125	135	205	12	12	12	12	16	12	16	16
104	124	124	151	158	179	193	233	38	38	45	45	55	45	55	55
108	128	128	155	164	183	199	239	120	120	120	120	146	120	146	146
38	38	45	45	55	45	55	55	105 x 85	105 x 85	105 x 85	105 x 85	135 x 110	105 x 85	135 x 110	135 x 110
120	120	120	120	146	120	146	146	80 x 60	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	80 x 60	105 x 80	105 x 80
76	76	76	76	108	76	108	108	9	9	9	9	11	9	11	11

**ruedas arsa. 95**




**Giratoria Platina**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73020</b>
100 x 30		<b>73021</b>
100 x 40		<b>73022</b>
125 x 37,5		<b>73023</b>
125 x 45		<b>73024</b>
150 x 37,5		<b>73026</b>
160 x 40		<b>73027</b>
200 x 50		<b>73029</b>

" INOX "






**Giratoria Platina Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73050</b>
100 x 30		<b>73051</b>
100 x 40		<b>73052</b>
125 x 37,5		<b>73053</b>
125 x 45		<b>73054</b>
150 x 37,5		<b>73056</b>
160 x 40		<b>73057</b>
200 x 50		<b>73059</b>

" INOX "






**Fija**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73030</b>
100 x 30		<b>73031</b>
100 x 40		<b>73032</b>
125 x 37,5		<b>73033</b>
125 x 45		<b>73034</b>
150 x 37,5		<b>73036</b>
160 x 40		<b>73037</b>
200 x 50		<b>73039</b>

" INOX "






**Giratoria Pasador**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73080</b>
100 x 30		<b>73081</b>
100 x 40		<b>73082</b>
125 x 37,5		<b>73083</b>
125 x 45		<b>73084</b>
150 x 37,5		<b>73086</b>
160 x 40		<b>73087</b>
200 x 50		<b>73089</b>

" INOX "



**Giratoria Pasador Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>73090</b>
100 x 30		<b>73091</b>
100 x 40		<b>73092</b>
125 x 37,5		<b>73093</b>
125 x 45		<b>73094</b>
150 x 37,5		<b>73096</b>
160 x 40		<b>73097</b>
200 x 50		<b>73099</b>

" INOX "

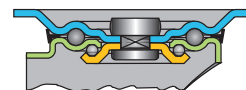




96 **ruedas arsa**

**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, semi elástica, montado sobre llantas de acero estampado, acabado zincado brillante.

**Sin Platinas laterales**, de serie

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

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

**Opciones**

**Platinas Laterales** (anti-hilos).  
**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø100x40-125 y 150 - Ø27x60 en Ø125x45-160 y 200.  
**Espiga roscada**, M12x35 en Ø 80-100-100x40-125 y 150 - M16x50 en Ø125x45-160 y 200.







\* Nuevo Soporte. SGL

**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	50	-	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
80	25	50	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
* 100	30	70	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	70	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	40	100	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
* 125	32	100	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	35	100	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
125	45	125	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
150	35	125	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
160	40	135	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
200	50	205	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108
250	60	295	-	305	90	-	200 x 160	160 x 120	14	-	-
280	70	385	-	320	90	-	200 x 160	160 x 120	14	-	-

**Giratoria Platina**

		CODIGO		
				
80 x 25		<b>55001</b>	* <b>51131</b>	<b>55131</b>
100 x 30		<b>55003</b>	* <b>51133</b>	<b>55133</b>
100 x 40		-	-	<b>66501</b>
125 x 35		<b>55005</b>	* <b>51135</b>	<b>55135</b>
125 x 45		-	-	<b>66503</b>
150 x 35		<b>55007</b>	-	<b>55137</b>
160 x 40		-	-	<b>66505</b>
200 x 50		-	-	<b>66507</b>
250 x 60		-	-	<b>66509</b>
280 x 70		-	-	<b>66510</b>







**Giratoria Platina Freno**

		CODIGO		
				
80 x 25		<b>55061</b>	* <b>51181</b>	<b>55181</b>
100 x 30		<b>55063</b>	* <b>51183</b>	<b>55183</b>
100 x 40		-	-	<b>66541</b>
125 x 35		<b>55065</b>	* <b>51185</b>	<b>55185</b>
125 x 45		-	-	<b>66543</b>
150 x 35		<b>55067</b>	-	<b>55187</b>
160 x 40		-	-	<b>66545</b>
200 x 50		-	-	<b>66547</b>
250 x 60		-	-	-
280 x 70		-	-	-







**Fija**

		CODIGO		
				
80 x 25		<b>55011</b>	* <b>51141</b>	<b>55141</b>
100 x 30		<b>55013</b>	* <b>51143</b>	<b>55143</b>
100 x 40		-	-	<b>66521</b>
125 x 35		<b>55015</b>	* <b>51145</b>	<b>55145</b>
125 x 45		-	-	<b>66523</b>
150 x 35		<b>55017</b>	-	<b>55147</b>
160 x 40		-	-	<b>66525</b>
200 x 50		-	-	<b>66527</b>
250 x 60		-	-	<b>66529</b>
280 x 70		-	-	<b>66530</b>







**Giratoria Pasador**

		CODIGO		
				
80 x 25		<b>55021</b>	-	<b>55151</b>
100 x 30		<b>55023</b>	-	<b>55153</b>
100 x 40		-	-	<b>55152</b>
125 x 35		<b>55025</b>	-	<b>55155</b>
125 x 45		-	-	<b>55156</b>
150 x 35		<b>55027</b>	-	<b>55157</b>
160 x 40		-	-	<b>55158</b>
200 x 50		-	-	<b>55159</b>
250 x 60		-	-	-
280 x 70		-	-	-



**Giratoria Pasador Freno**

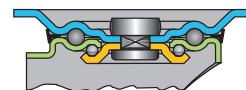
		CODIGO		
				
80 x 25		<b>55071</b>	-	<b>55191</b>
100 x 30		<b>55073</b>	-	<b>55193</b>
100 x 40		-	-	<b>55192</b>
125 x 35		<b>55075</b>	-	<b>55195</b>
125 x 45		-	-	<b>55196</b>
150 x 35		<b>55077</b>	-	<b>55197</b>
160 x 40		-	-	<b>55198</b>
200 x 50		-	-	<b>55199</b>
250 x 60		-	-	-
280 x 70		-	-	-



98 **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 gris, semi elástica, montado sobre llantas de acero estampado, acabado zincado brillante.

**Sin Platinas laterales**, de serie.

**Tipo de Eje:**  
 Rodamiento Rodillos sobre buje y casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.

**Características Técnicas**

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C  
 Medio de tracción, manual / mecánica para ruedas de rodamiento bolas.  
 Dureza de la Goma, 83° Shore "A" ±4°  
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

**Opciones**

**Platinas Laterales** (anti-hilos)  
**Espiga Lisa**, Ø20x50 en Ø80 y 100 - Ø22x50 en Ø100x40-125 y 150 - Ø27x60 en Ø125x45-160 y 200.  
**Espiga roscada**, M12x35 en Ø80-100-100x40-125 y 150 - M16x50 en Ø125x45-160 y 200.






**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>
80	25	50	104	108	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
100	30	70	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
100	40	100	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
125	37,5	100	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
125	45	125	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	
150	37,5	125	179	183	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76	
160	40	135	193	199	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	
200	50	205	233	239	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	




**ruedas arsa. 99**

**Giratoria Platina**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>57131</b>
100 x 30		<b>57133</b>
100 x 40		<b>666501</b>
125 x 37,5		<b>57135</b>
125 x 45		<b>666503</b>
150 x 37,5		<b>57137</b>
160 x 40		<b>666505</b>
200 x 50		<b>666507</b>






**Giratoria Platina Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>57181</b>
100 x 30		<b>57183</b>
100 x 40		<b>666541</b>
125 x 37,5		<b>57185</b>
125 x 45		<b>666543</b>
150 x 37,5		<b>57187</b>
160 x 40		<b>666545</b>
200 x 50		<b>666547</b>






**Fija**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>57141</b>
100 x 30		<b>57143</b>
100 x 40		<b>666521</b>
125 x 37,5		<b>57145</b>
125 x 45		<b>666523</b>
150 x 37,5		<b>57147</b>
160 x 40		<b>666525</b>
200 x 50		<b>666527</b>






**Giratoria Pasador**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>57171</b>
100 x 30		<b>57173</b>
100 x 40		<b>666511</b>
125 x 37,5		<b>57175</b>
125 x 45		<b>666513</b>
150 x 37,5		<b>57177</b>
160 x 40		<b>666515</b>
200 x 50		<b>666517</b>



**Giratoria Pasador Freno**

		<b>CODIGO</b>
		
80 x 25		<b>57191</b>
100 x 30		<b>57193</b>
100 x 40		<b>666531</b>
125 x 37,5		<b>57195</b>
125 x 45		<b>666533</b>
150 x 37,5		<b>57197</b>
160 x 40		<b>666535</b>
200 x 50		<b>666537</b>

