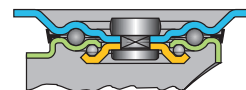


106 **ruedas arsa**

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 elástica azul anti traza, vulcanizado sobre núcleo de poliamida negra (nylon).

Platinas laterales, de serie.

Tipo de Eje:
 Rodamiento Rodillos sobre el buje poliamida, solo en Ø 100x32 y 125x35, casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.
 Rodamiento Rodillos sobre camisa y casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, con tornillo y tuerca autoblocante.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánica, en ruedas de rodamiento bolas.
 Dureza de la Goma, 65° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km/h.

Nota



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

*** Nuevo Soporte. SGL**





Opciones

Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø100x32 - Ø22x50 en Ø100x38 y 125 - Ø27x60 en Ø160 y 200.
Espiga roscada, M12x35 en Ø100x32-100x40 y 125 - M16x50 en Ø160 y 200.
Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida, en rueda rodamiento a bolas.







CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





* 100	32	120	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	32	120	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	38	180	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
* 125	35	150	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	40	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
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 32		551102	-	-
100 x 32		555102	-	-
100 x 38		-	555103	-
* 125 x 35		551104	-	-
125 x 40		-	555105	-
160 x 50		-	555106	555107
200 x 50		-	555108	555109







Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
* 100 x 32		551162	-	-
100 x 32		555162	-	-
100 x 38		-	555163	-
* 125 x 35		551164	-	-
125 x 40		-	555165	-
160 x 50		-	555166	555167
200 x 50		-	555168	555169







Fija		CODIGO		
				
* 100 x 32		551112	-	-
100 x 32		555112	-	-
100 x 38		-	555113	-
* 125 x 35		551114	-	-
125 x 40		-	555115	-
160 x 50		-	555116	555117
200 x 50		-	555118	555119



Giratoria Pasador		CODIGO		
				
100 x 32		555122	-	-
100 x 38		-	555123	-
125 x 40		555124	-	-
125 x 40		-	555125	-
160 x 50		-	555126	555127
200 x 50		-	555128	555129



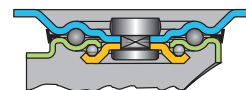
Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
100 x 32		555172	-	-
100 x 38		-	555173	-
125 x 40		555174	-	-
125 x 40		-	555175	-
160 x 50		-	555176	555177
200 x 50		-	555178	555179



108 *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 elástica azul anti traza, vulcanizado sobre núcleo de poliamida negra(nylon).

Platinas laterales en aluminio, de serie

Tipo de Eje:

Rodamiento Rodillos inoxidables:
 Sobre buje poliamida, casquillo, tornillo y tuerca autoblocante de inoxidable.
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante inoxidable.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -10°C a +60°C
 Medio de tracción, manual / mecánica, en ruedas de rodamiento bolas.
 Dureza de la Goma, 65° Shore "A" ±5°
 Velocidad máxima de utilización:4 Km/h.

" INOX "

Nota



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



* Nuevo Soporte. SGLX

Opciones

Platinas Laterales (anti-hilos), de poliamida, en rueda rodamiento a bolas.

Las opciones siguientes, NO se suministran en acero inoxidable.

Espiga Lisa, Ø20x50 en Ø100x32 - Ø22x50 en Ø100x38 y 125 - Ø27x60 en Ø160 y 200.

Espiga roscada, M12x35 en Ø100-100x38 y 125 - M16x50 en Ø160 y 200.






CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
* 100	32	120	-	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	32	120	124	128	38	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
100	38	180	124	128	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
* 125	35	150	-	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	40	180	151	155	45	120	105 x 85	80 x 60	9	12	76
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

ruedas arsa. 109




Giratoria Platina

		CODIGO	
			
* 100 x 32		71102	-
100 x 32		73102	-
100 x 38		73103	-
* 125 x 35		71104	-
125 x 40		73105	-
160 x 50		73106	73107
200 x 50		73108	73109

" INOX "






Giratoria Platina Freno

		CODIGO	
			
* 100 x 32		71162	-
100 x 32		73162	-
100 x 38		73163	-
* 125 x 35		71164	-
125 x 40		73165	-
160 x 50		73166	73167
200 x 50		73168	73169

" INOX "






Fija

		CODIGO	
			
* 100 x 32		71112	-
100 x 32		73112	-
100 x 38		73113	-
* 125 x 35		71114	-
125 x 40		73115	-
160 x 50		73116	73117
200 x 50		73118	73119

" INOX "






Giratoria Pasador

		CODIGO	
			
100 x 32		73122	-
100 x 38		73123	-
125 x 40		73125	-
160 x 50		73126	73127
200 x 50		73128	73129

" INOX "



Giratoria Pasador Freno

		CODIGO	
			
100 x 32		73172	-
100 x 38		73173	-
125 x 40		73175	-
160 x 50		73176	73177
200 x 50		73178	73179



" INOX "



140 **ruedas arsa**

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



	CODIGO	
		
100 x 32	555132	-
100 x 38	-	555133
125 x 40	555134	-
125 x 40	-	555135
160 x 50	-	555137
200 x 50	-	555139

Rueda de goma elástica, color azul (anti-traza).
Núcleo monobloque de poliamida 6 (nylon).
Cojinete rodillos.







Rodamiento Rodillos sobre buje polipropileno.
Rodamiento Rodillos sobre camisa de acero.

Características Técnicas

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

Dureza de la goma 65° Shore Shore "A" ±5.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS






					
100	32	160	40	12	Rodillos
100	38	200	45	15	Rodillos
125	40	180	45	15	Rodillos
125	40	225	45	15	Rodillos
160	50	300	60	20	Rodillos
200	50	400	60	20	Rodillos

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO

Rueda de goma elástica, color azul (anti-traza).
Núcleo monobloque de poliamida 6 (nylon).
Cojinete rodillos inox.

“ INOX ”

Rodamiento Rodillos inox. sobre buje poliamida.

			CODIGO
			
	100 x 32		5555132
	100 x 38		5555133
	125 x 40		5555134
	125 x 40		5555135
	160 x 50		5555137
	200 x 50		5555139









Características Técnicas






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

Dureza de la goma 65° Shore "A" ±5.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
100	32	160	40	12	Rodillos inox.
100	38	200	45	15	Rodillos inox.
125	40	180	45	15	Rodillos inox.
125	40	225	45	15	Rodillos inox.
160	50	300	60	20	Rodillos inox.
200	50	400	60	20	Rodillos inox.

Rueda de goma elástica, color azul (anti-traza).
Núcleo monobloque de poliamida 6 (nylon).
Rodamiento a bolas.

			CODIGO
			
	160 x 50		555136
	200 x 50		555138









Características Técnicas

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

Dureza de la goma 65° Shore "A" ±5.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
160	45	300	61	20	Bolas
200	50	400	61	20	Bolas