

166 **ruedas arsa**

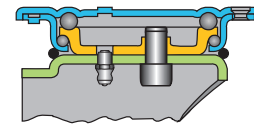
RUEDAS DE POLIAMIDA PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero inoxidable estampado (AISI 304), sin perno central, acabado cromatizado.

Giratorio, 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.(muelle freno AISI 301).



Soportes serie 76

Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliamida-6 (nylon).

Tipo de Eje:

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

Rodamiento Rodillos inoxidable buje poliamida (nylon) Ø 80-125x40 y 150x40 sobre casquillo, tornillo y tuerca inoxidables.

Rodamiento Rodillos inoxidable sobre buje acero inoxidable Ø 100-125x45-150x50 y 200 casquillo, tornillo y tuerca inoxidable.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C

Medio de tracción, manual.

Velocidad máxima de utilización:4 Km./h.

“ INOX ”

Nota





CON Platinas laterales, preceder el código de los dígitos “98”



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	150	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	250	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	45	350	-	148	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	40	300	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	45	500	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	40	350	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	40	400	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	700	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	48	500	-	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		75900	75970	-
100 x 40		75901	-	75971
100 x 45		75902	-	75972
125 x 40		75903	75973	-
125 x 45		75904	-	75974
150 x 40		75905	75975	-
150 x 40		75906	-	-
150 x 50		75907	-	75977
200 x 48		75909	-	75978
200 x 50		75910	-	-



" INOX "





Giratoria Platina Freno

		CODIGO		
				
80 x 30		75940	75980	-
100 x 40		75941	-	75981
100 x 45		75942	-	75982
125 x 40		75943	75983	-
125 x 45		75944	-	75984
150 x 40		75945	75985	-
150 x 40		75946	-	-
150 x 50		75947	-	75987
200 x 48		75949	-	75988
200 x 50		75950	-	-



" INOX "

Fija

		CODIGO		
				
80 x 30		75920	75990	-
100 x 40		75921	-	75991
100 x 45		75922	-	75992
125 x 40		75923	75993	-
125 x 45		75924	-	75994
150 x 40		75925	75995	-
150 x 40		75926	-	-
150 x 50		75927	-	75997
200 x 48		75929	-	75998
200 x 50		75930	-	-

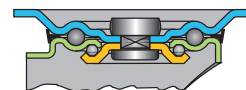


" INOX "

162 **ruedas arsa.**

RUEDAS DE POLIAMIDA 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: de poliamida 6 (nylon).

Tipo de Eje:
 Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo, tornillo y tuerca inoxidable.
 Rodamiento Rodillos Inoxidable buje poliamida (nylon) Ø 80-100x35-125x40 y 150 sobre casquillo, tornillo y tuerca inoxidables.
 Rodamiento Rodillos inoxidable sobre buje acero inoxidable Ø 100x40-125x45-150x40 y 200 casquillo, tornillo y tuerca inoxidable.

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -15° C a +80° C
 Medio de tracción, manual.
 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 150 - Ø27x60 en Ø125x45-150 y 200.
Espiga roscada, M12x35 en Ø80-100-125-150 y M16x50 en Ø125x45-150 y 200.



* Nuevo Soporte. SGL





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



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS





Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Ø ₇	Ø ₈	Ø ₉	Ø ₁₀
* 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	-
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	35	180	-	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	-
125	45	300	158	164	55	146	135 x 110	105 x 80	11	16	108	-
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	-

ruedas arsa. 163

Giratoria Platina		CODIGO		
				
* 80 x 30		71300	71320	-
80 x 30		73300	73320	-
* 100 x 35		71301	71321	-
100 x 35		73301	73321	-
100 x 40		73302	-	73322
100 x 45		73308	-	73328
* 125 x 35		71303	71323	-
125 x 40		73303	73323	-
125 x 45		73304	-	73324
150 x 40		73306	73326	-
150 x 50		73305	-	73325
200 x 50		73307	-	73327







" INOX "

Giratoria Platina Freno		CODIGO		
				
* 80 x 30		71340	71350	-
80 x 30		73340	73350	-
* 100 x 35		71341	71351	-
100 x 35		73341	73351	-
100 x 40		73342	-	73352
100 x 45		73348	-	73358
* 125 x 35		71343	71353	-
125 x 40		73343	73353	-
125 x 45		73344	-	73354
150 x 40		73346	73356	-
150 x 50		73345	-	73355
200 x 50		73347	-	73357







" INOX "

Fija		CODIGO		
				
* 80 x 30		71310	71330	-
80 x 30		73310	73330	-
* 100 x 35		71311	71331	-
100 x 35		73311	73331	-
100 x 40		73312	-	73332
100 x 45		73318	-	73338
* 125 x 35		71313	71333	-
125 x 40		73313	73333	-
125 x 45		73314	-	73334
150 x 40		73316	73336	-
150 x 50		73315	-	73335
200 x 50		73317	-	73337







" INOX "

Giratoria Pasador		CODIGO		
				
80 x 30		73223	73283	-
100 x 35		73225	73285	-
100 x 40		73222	-	73282
100 x 45		73220	-	73280
125 x 40		73226	73286	-
125 x 45		73224	-	73284
150 x 40		73227	73287	-
150 x 50		73228	-	73288
200 x 48		73229	-	73289



" INOX "

Giratoria Pasador Freno		CODIGO		
				
80 x 30		73233	73293	-
100 x 35		73235	73295	-
100 x 40		73232	-	73292
100 x 45		73230	-	73290
125 x 40		73236	73296	-
125 x 45		73234	-	73294
150 x 40		73237	73297	-
150 x 50		73238	-	73298
200 x 48		73239	-	73299



" INOX "