

212 **ruedas arsa**

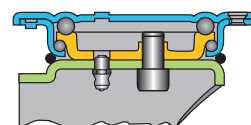
RUEDAS DE POLIURETANO PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

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 poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

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



Soportes serie 75

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C
 Medio de tracción, manual / mecánico.
 Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Opciones



Rodamiento Bolas "2RS".



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	220	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	250	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	350	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	50	400	-	148	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
125	30	300	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	50	500	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	30	350	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	40	550	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	50	700	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	40	750	-	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		75600
100 x 30		75601
100 x 40		75602
100 x 50		75603
125 x 30		75604
125 x 50		75605
150 x 30		75606
150 x 40		75607
150 x 50		75608
200 x 40		75609
200 x 50		75610





Giratoria Platina Freno

		CODIGO
		
80 x 30		75640
100 x 30		75641
100 x 40		75642
100 x 50		75643
125 x 30		75644
125 x 50		75645
150 x 30		75646
150 x 40		75647
150 x 50		75648
200 x 40		75649
200 x 50		75650



Fija

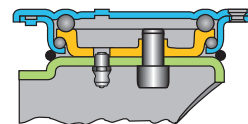
		CODIGO
		
80 x 30		75620
100 x 30		75621
100 x 40		75622
100 x 50		75623
125 x 30		75624
125 x 50		75625
150 x 30		75626
150 x 40		75627
150 x 50		75628
200 x 40		75629
200 x 50		75630



192 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO 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.




Soportes serie 75

Sistema de Fijación:
Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Bandaje de poliuretano inyectado, sobre núcleo de poliamida.

Tipo de Eje:
 Bandaje rojo, núcleo blanco.
 Liso de poliamida (nylon), sobre casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

 Bandaje azul, núcleo negro.
 Rodamiento Rodillos buje poliamida (nylon) Ø80-100x30-125x30 y 150x35, con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

 Rodamiento Rodillos sobre buje de acero Ø100x40-125x40-150x45 y 200, con casquillo, tornillo y tuerca autoblocante.

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

Características Técnicas













- Temperatura de Empleo, de -15° C a +60° C
- Medio de tracción, manual / mecánico. (solo para rodamiento de bolas)
- Dureza del poliuretano, 95° Shore "A" ±3°
- Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.






Opciones

Rodamiento Bolas "2RS".








CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS






											
80	30	125	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	30	150	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
100	40	175	-	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	30	200	-	165	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
125	40	250	-	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
150	35	225	-	190	45	120	105 x 85	80 x 60	9	-	-
150	45	350	-	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-
200	50	550	-	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11	-	-

Giratoria Platina		CODIGO			
					
80 x 30		75470	75400	-	75440
100 x 30		75471	75401	-	75441
100 x 40		-	-	75402	75442
125 x 30		75474	75404	-	75444
125 x 40		75473	-	75403	75443
150 x 35		75476	75406	-	75446
150 x 45		75475	-	75405	75445
200 x 50		75477	-	75407	75447



Giratoria Platina Freno		CODIGO			
					
80 x 30		75490	75420	-	75460
100 x 30		75491	75421	-	75461
100 x 40		-	-	75422	75462
125 x 30		75494	75424	-	75464
125 x 40		75493	-	75423	75463
150 x 35		75496	75426	-	75466
150 x 45		75495	-	75425	75465
200 x 50		75497	-	75427	75467



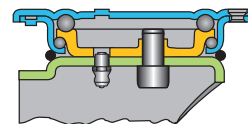
Fija		CODIGO			
					
80 x 30		75480	75410	-	75450
100 x 30		75481	75411	-	75451
100 x 40		-	-	75412	75452
125 x 30		75484	75414	-	75454
125 x 40		75483	-	75413	75453
150 x 35		75486	75416	-	75456
150 x 45		75485	-	75415	75455
200 x 50		75487	-	75417	75457



204 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO 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.



Soportes serie 75

Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Aro: de doble capa de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Aro: de poliuretano elástico de alto espesor, vulcanizado sobre núcleo de aluminio alveolado.

Tipo de Eje:

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

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -20° C a +80° C

Medio de tracción, manual / mecánico.

Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°

Dureza del poliuretano elástico, 70° Shore "A" ±5°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS


80	25	200	-	-	120	40	120	105 x 85	80 x 60	9
100	30	200	-	-	142	40	120	105 x 85	80 x 60	9
100	40	250	250	250	140	45	120	105 x 85	80 x 60	9
100	50	300	-	-	148	50	146	135 x 110	105 x 80	11
125	30	250	-	180	165	50	120	105 x 85	80 x 60	9
125	50	350	350	350	178	50	146	135 x 110	105 x 80	11
150	50	-	500	400	205	50	146	135 x 110	105 x 80	11
160	50	600	600	550	210	50	146	135 x 110	105 x 80	11
200	50	750	750	700	250	55	146	135 x 110	105 x 80	11

ruedas arsa. 205








 	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	75700	-	-
100 x 30	75701	-	-
100 x 40	75702	775702	875702
100 x 50	75703	-	-
125 x 30	75704	-	875703
125 x 50	75705	775705	875705
150 x 50	-	775706	875706
160 x 50	75707	775707	875707
200 x 50	75709	775709	875709



 	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	75720	-	-
100 x 30	75721	-	-
100 x 40	75722	775722	875722
100 x 50	75723	-	-
125 x 30	75724	-	875723
125 x 50	75725	775725	875725
150 x 50	-	775726	875726
160 x 50	75727	775727	875727
200 x 50	75729	775729	875729



 	CODIGO	CODIGO	CODIGO
			
80 x 25	75710	-	-
100 x 30	75711	-	-
100 x 40	75712	775712	875712
100 x 50	75713	-	-
125 x 30	75714	-	875713
125 x 50	75715	775715	875715
150 x 50	-	775716	875716
160 x 50	75717	775717	875717
200 x 50	75719	775719	875719

