

218 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO 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.

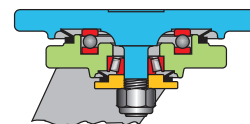
Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:

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



Soportes series 85 y 86

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.



CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS













Ø	h	W	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
125	50	500	-	185	56	118	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
150	50	700	-	210	67	142	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
175	40	650	-	238	78	165	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
180	50	800	-	240	78	168	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	50	1000	-	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	60	1200	-	250	78	178	175 x 140	140 x 105	13,5	-	-
200	80	1500	-	330	80	180	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	50	1200	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	60	1400	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
250	80	1800	-	355	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-
300	70	2200	-	395	87	237	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-

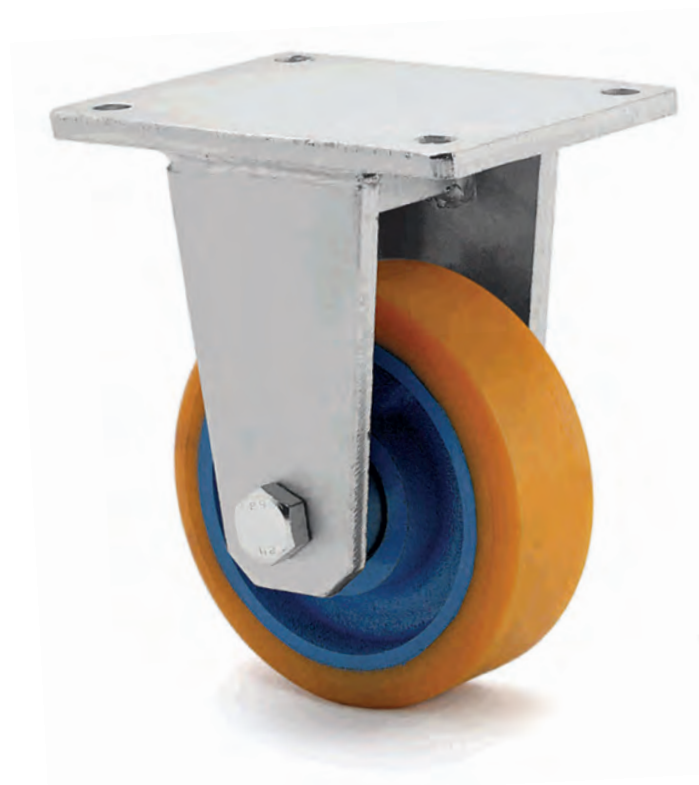
Giratoria Platina

		CODIGO
125 x 50		85461
150 x 50		85463
175 x 40		85462
180 x 50		85464
200 x 50		85465
200 x 60		85466
200 x 80		85488
250 x 50		85468
250 x 60		85467
250 x 80		85487
300 x 70		85489



Fija

		CODIGO
125 x 50		85471
150 x 50		85473
175 x 40		85472
180 x 50		85474
200 x 50		85475
200 x 60		85476
200 x 80		85498
250 x 50		85478
250 x 60		85477
250 x 80		85497
300 x 70		85499



220 **ruedas arsa**

RUEDAS DE POLIURETANO 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.

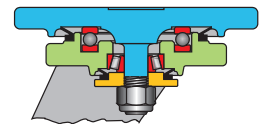
Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: doble, de poliuretano, vulcanizado sobre núcleo de hierro.

Tipo de Eje:

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



Soportes series 85 y 86

Características Técnicas

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

Medio de tracción, manual / mecánico.

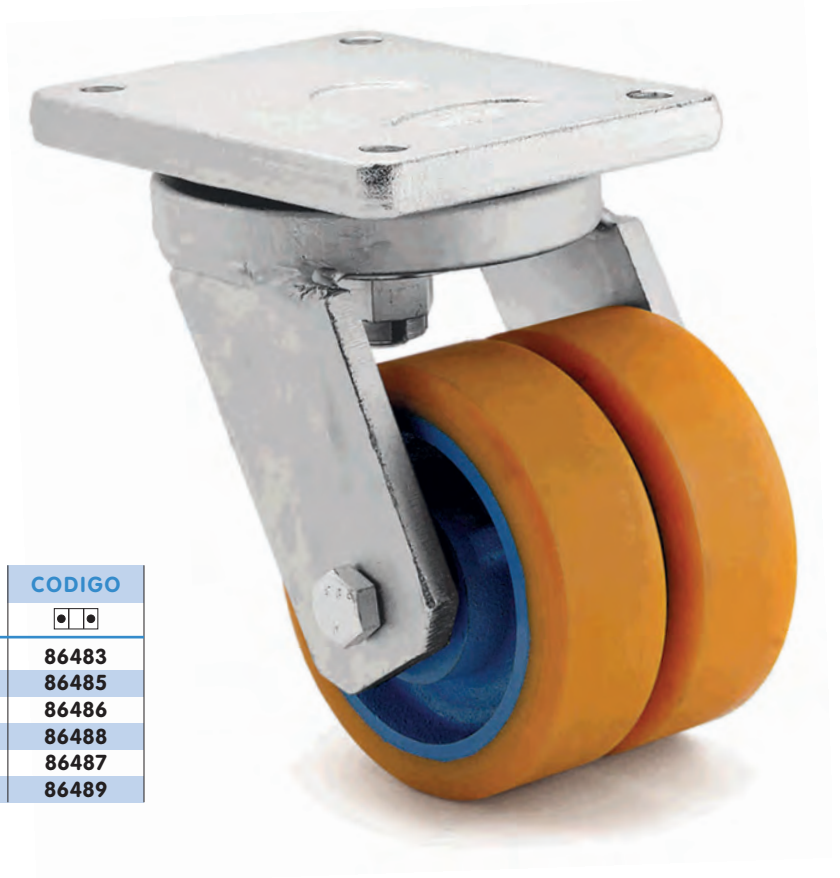
Dureza del poliuretano, 93° Shore "A" ±3°

Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.






CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

Ø	Eje	h	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
125	50 x 2	1000	-	215	65	128	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-
150	50 x 2	1400	-	227	65	140	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-
175	40 x 2	1300	-	252	65	152	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-
180	50 x 2	1600	-	255	65	155	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-
200	50 x 2	2000	-	290	65	165	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-
250	50 x 2	2400	-	340	80	205	200 x 160	160 x 120	15,5	-	-	-






Giratoria Platina

		CODIGO
		
125	50 x 2	86483
150	50 x 2	86485
175	40 x 2	86486
180	50 x 2	86488
200	50 x 2	86487
250	50 x 2	86489



Fija

		CODIGO
		
125	50 x 2	86493
150	50 x 2	86495
175	40 x 2	86496
180	50 x 2	86498
200	50 x 2	86497
250	50 x 2	86499