



100 - 200 mm



180 - 500



-20 C + 70 C



P	E
<p>Características</p> <p>Rodas em borracha elástica; dureza 70+/-3 Shore A; boa resistência ao descolamento e ao desgaste; núcleo em alumínio. Ferragem média (LM), média pesada (MP), construída (CAX-CPM-CPSD).</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com agentes químicos com média agressividade; é desaconselhável a utilização em ambientes com solventes orgânicos, aromáticos, cloretados e hidrocarbonetos.</p>	<p>Características</p> <p>Ruedas de goma elástica, dureza 70+/-3 Shore A, buena resistencia al desgarre y al desgaste; núcleo de aluminio Soportes medios (LM), medios pesados (MP), electrosoldados (CAX-CPM-CPSD).</p> <p>Utilización</p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con agentes químicos de media agresividad; se desaconseja su utilización en ambientes con solventes orgánicos, aromáticos, clorurados e hidrocarburos.</p>

P RODAS EM BORRACHA ELÁSTICA
E NÚCLEO EN ALUMINIO

E RUEDAS DE GOMA ELÁSTICA,
NUCLEO DE ALUMINIO



B72AL



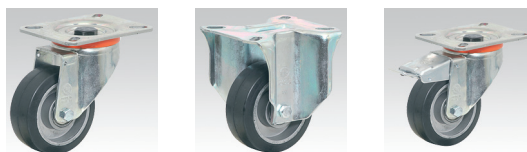
										COD.		COD.		
100	40	15	40	32	9	250	180	180	0.44	B721202	0.39	B723102		
125	40	20	40	47	14	280	200	200	0.76	B721103	0.50	B723003		
125	40	20	50	47	14	280	200	200	0.78	B721203	0.52	B723103		
125	50	20	59	47	14	320	230	230	0.84	B721213	0.62	B723113		
160	50	20	58	47	14	420	300	300	1.22	B721210	0.96	B723104		
200	50	20	58	47	14	1000	300	500	2.00	B721206	1.71	B723106		
200	50	25	58	47	14	1000	300	500	1.99	B721106	1.71	B723106		

**RODAS EM BORRACHA ELÁSTICA, FERRAGEM MÉDIA (LM)
MÉDIA PESADA (MP) E CONSTRUÍDA (CAX)**

RUEDAS DE GOMA ELASTICA, SOPORTES MEDIOS (LM)
MEDIOS PESADOS (MP) Y ELECTROSOLDADOS (CAX)



B72AL



	LM		LM		LM	
	LM	COD.	LM	COD.	LM	COD.
100 40 138 127x100 95x72 10,5 46 120 180	2.10	B725522NA	1.33	B725622NA	2.29	B725722NA
125 40 161 127x100 95x72 10,5 44 120 200	2.31	B725523NA	1.65	B725623NA	2.61	B725723NA



	MP		MP		MP	
	MP	COD.	MP	COD.	MP	COD.
125 50 171 140x130 110x100 13 70 156 200	2.92	B722623NA	1.95	B722723NA	3.29	B722823NA
160 50 202 140x130 110x100 13 70 156 300	3.55	B722624NA	2.57	B722724NA	3.92	B722824NA
200 50 249 140x130 110x100 13 70 156 500	4.45	B722626NA	3.35	B722726NA	4.82	B722826NA



	CAX		CAX		CAX	
	CAX	COD.	CAX	COD.	CAX	COD.
125 50 183 140x130 110x100 13 46 280 200	3.86	B726523NA	3.12	B726623NA	5.42	B726723NA
160 50 210 140x130 110x100 13 52 280 300	4.19	B726524NA	3.49	B726624NA	5.74	B726724NA
200 50 254 140x130 110x100 13 66 280 500	5.18	B726526NA	4.58	B726626NA	6.74	B726726NA

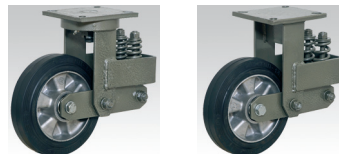


	CAX		CAX		CAX	
	CAX	COD.	CAX	COD.	CAX	COD.
125 50 183 140x130 110x100 13 46 200 200	3.86	B726523NA	3.12	B726623NA	5.42	B726543NA
160 50 210 140x130 110x100 13 52 252 220	4.19	B726524NA	3.49	B726624NA	5.74	B726544NA
200 50 251 140x130 110x100 13 66 286 252	5.18	B726526NA	4.58	B726626NA	6.74	B726546NA

P **RODAS EM BORRACHA ELÁSTICA**
FERRAGEM CONSTRUÍDA (CPM-CPSD)
E RUEDAS DE GOMA ELÁSTICA,
 SOPORTES ELECTROSOLDADOS (CPM-CPSD)



B72AL



	daN	CPM		CPM	
		kg	COD.	kg	COD.
160 50 231 140x130 110x100 13 57	300	11.84	B723224NA	6.26	B723324NA
200 50 290 140x130 110x100 13 80	500	15.08	B723226NA	8.82	B723326NA

A	60 Kg
B	180 Kg
C	300 Kg
D	500 Kg
E	700 Kg

CARGA MOLLA: ACRESCENTAR A LETRA CORRESPONDENTE À CARGA DA MOLLA, AO CÓDIGO DO PRODUTO, COMO SUFIXO.



	daN	CPSD		CPSD	
		kg	COD.	kg	COD.
200 50+50 287 200x170 170x120 13 60	1000	15.97	B729226NA	12.22	B729326NA