

50 - 150 mm



45 - 260



-20 C + 70 C



P	E
<p>Características</p> <p>Rodas em borracha termoplástica injetada cor cinza escura; dureza 87 Shore A; boa característica de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações. Núcleo em material plástico injetado na cor cinza claro. Ferragem leve (LV), média (LM), média pesada (MP) e ferragem para andaimes.</p> <p>Utilização</p> <p>Particularmente adequada para uso leve em indústrias alimentares, têxteis, químicas e curtumes. Adequada também em ambientes com presença de agentes atmosféricos, alcoóis e glicóis, ácidos orgânicos e minerais fracos, água e vapor saturado.</p>	<p>Características</p> <p>Ruedas de goma injetada de color gris, dureza 87 Shore A; buena característica de deslizamiento y de elasticidad, buena resistencia al desgaste y a la laceración. Núcleo de material termoplástico gris obtenido por inyección. Soportes industriales (LV), medios (LM), medios pesados (MP) y soportes por andamios.</p> <p>Utilización</p> <p>Particularmente adecuada para trabajos ligeros en las industrias alimentarias, textiles, químicas y tenerías. Adecuada también para el empleo en presencia de agentes atmosféricos, de alcoholes y de glicoles y también en presencia de ácidos orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>

P **RODAS EM BORRACHA INJETADA,**
NÚCLEO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO

E **RUEDAS DE GOMA DE INYECCION,**
NUCLEO DE MATERIAL TERMOPLASTICO



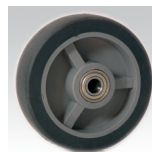
B51



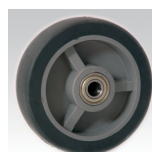
				1 daN	2 daN	daN	=		COD.			
50	22	6	28	60	45	45	0.03		B511100			
75	28	8	38	A,B,C,D	100	80	80	0.08	B511101			
100	28	8	38	A,B,C,D	120	90	90	0.16	B511102			
100	38	7/16"	44		175	125	125	0.22	B511312			
125	28	8	38	A,B,C,D	150	100	100	0.21	B511103			
125	38	7/16"	44		200	145	145	0.31	B511313			
125	48	20	59		300	220	220	0.42	B511123			
150	28	8	38	A,B,C,D	160	130	130	0.28	B511104			
150	38	7/16"	44		225	170	170	0.40	B511314			
150	48	20	59		450	260	260	0.56	B511124			

Para furo de outra medida acrescentar após o Codigo

- A Furo de 11.5 mm
- B Furo de 12.2 mm
- C Furo de 1/2"
- D Furo de 13 mm



				1 daN	2 daN	daN	≡		COD.			
150	48	20	59	450	260	260	0.23		B513124			



						1 daN	2 daN	daN	⊞		⊞				
										COD.		COD.			
100	28	12	44	32	10	120	90	90	0.23	B512102	0.18	B510102			
100	38	12	44	32	10	175	125	125	0.27	B512112	0.21	B510112			
125	28	12	44	32	10	150	100	100	0.34	B512103	0.29	B510103			
125	38	12	44	32	10	200	145	145	0.37	B512113	0.28	B510113			
125	48	15	59	35	11	300	220	220	0.49	B512123	0.41	B510123			
150	28	12	44	32	10	160	130	130	0.35	B512104	0.30	B510104			
150	38	12	44	32	10	225	170	170	0.46	B512114	0.48	B510114			
150	48	15	59	35	11	450	260	260	0.62	B512124	0.54	B510124			

P **RODAS EM BORRACHA INJETADA,**
FERRAGEM LEVE (LV) E MEDIA (LM)
E RUEDAS DE GOMA DE INYECCION,
SOPORTES INDUSTRIALES (LV) Y MEDIOS (LM)



B51



	LV		LV		LV	
	daN	COD.	daN	COD.	daN	COD.
50 22 72 66x48 52x30 7 29 76 45	0.25	B514000	0.17	B514100	0.28	B514200
75 28 102 105x80 80x55 9 39 110 80	0.47	B514001	0.37	B514101	0.52	B514201
100 28 125 105x80 80x55 9 31 110 90	0.56	B514002	0.47	B514102	0.61	B514202
125 28 153 105x80 80x55 9 35 135 100	0.64	B514003	0.55	B514103	0.69	B514203
150 28 179 105x80 80x55 9 35 135 130	0.73	B514004	0.63	B514104	0.77	B514204

100 28 125 105x80 80x55 9 31 110 90	0.63	B514622	0.54	B514722	0.68	B514822
-------------------------------------	------	---------	------	---------	------	---------



	LV		LV		LV	
	daN	COD.	daN	COD.	daN	COD.
50 22 72 M10 25 29 76 45	0.23	B513700	0.15	B513800	0.26	B513900
75 28 102 M12 25 39 110 80	0.46	B513701	0.30	B513801	0.51	B513901
100 28 124 M12 25 31 110 90	0.55	B513702	0.39	B513802	0.60	B513902

Para espiga de outra medida acrescentar após o Codigo

- X Para espiga M10
- V Para espiga de 1/2"



	LM		LM		LM	
	daN	COD.	daN	COD.	daN	COD.
100 38 138 127x100 95x72 10,5 46 120 125	1.79	B515202	1.11	B515302	2.07	B515402
125 38 161 127x100 95x72 10,5 44 120 145	1.84	B515203	1.18	B515303	2.13	B515403
150 38 186 127x100 95x72 11 42 120 170	1.91	B515204	1.25	B515304	2.20	B515404

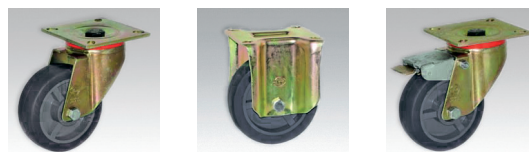
100 38 138 127x100 95x72 10,5 46 120 125	1.84	B515522	1.16	B515622	2.12	B515722
125 38 161 127x100 95x72 10,5 44 120 145	1.90	B515523	1.24	B515623	2.19	B515723
150 38 186 127x100 95x72 10,5 42 120 170	1.97	B515524	1.31	B515624	2.26	B515724

P **RODAS EM BORRACHA INJETADA,**
FERRAGEM MÉDIA PESADA (MP) E PARA ANDAIMES

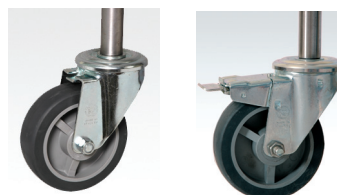
E **RUEDAS DE GOMA DE INYECCION,**
SOPORTES MEDIOS PESADOS (MP) Y PARA ANDAMIOS



B51



									MP		MP		MP	
										COD.		COD.		COD.
125	48	171	140x130	115x105	13	70	156	220	2.50	B512613	1.51	B512713	2.87	B512813
150	48	197	140x130	115x105	13	70	156	260	2.89	B512614	1.68	B512714	3.26	B512814



									AND		AND			
										COD.		COD.		
150	48	188	102	31.7	150	56	156	260	2.92	B516310	3.06	B516410		
150	48	188	102	31.7	150	56	156	260	2.99	B516311	3.13	B516411		

Disponível com espiga regulável até 490 mm -

Disponível con espiga regulable hasta 490 mm