



Biologo Maximino Martínez No. 3371 San Salvador Xochimanca
 Azcapotzalco 02870
 (55) 5341 0520
 (55) 5341 2992
 ventas@joyma.com.mx



Fabricadas en poliuretano con sobresaliente capacidad de carga. Moldeada a un aro de acero. Disponible en diferentes compuestos de piso de acuerdo al tipo de trabajo.

Medida Nominal	Diam. ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Capacidad de carga		Peso aprox. (kg)
			10 kmh	15 kmh	
9x5x5	9.000	5.000	1370	1215	7
10x5x5	10.000	5.000	1450	1283	6
10x6x5	10.000	6.000	1760	1558	7
10x7x5	10.000	7.000	2050	1814	8
10x5x61/4	10.000	5.000	1483	1311	7
10x6x61/4	10.000	6.000	1814	1605	8
10x7x61/4	10.000	7.000	2163	1923	9
10x5x61/2	10.000	5.000	1447	1283	7
10x6x61/2	10.000	6.000	1820	1610	8
10x7x61/2	10.000	7.000	2170	1920	9
12x51/2x8	12.000	5.500	1900	1682	9
13x41/2x8	13.000	4.500	1605	1420	9
13x51/2x8	13.000	5.500	2082	1841	10
14x41/2x8	14.000	4.500	1669	1478	11
131/2x51/2x8	13.500	5.500	2150	1905	13
15x5x111/4	15.000	5.000	1991	1760	12
15x6x111/4	15.000	6.000	2467	2177	15
15x7x111/4	15.000	7.000	2939	2599	18
16x5x101/2	16.000	5.000	2159	1905	17
16x6x101/2	16.000	6.000	2739	2417	20
16x7x101/2	16.000	7.000	3320	2934	22
161/4x5x111/4	16.250	5.000	2177	1927	14
161/4x6x111/4	16.250	6.000	2744	2431	17
161/4x7x111/4	16.250	7.000	3311	2925	20
18x5x121/8	18.000	5.000	2345	2082	17
18x6x121/8	18.000	6.000	2998	2653	20
18x7x121/8	18.000	7.000	3646	3224	24
18x8x121/8	18.000	8.000	4295	3800	27
18x9x121/8	18.000	9.000	4943	4381	31
21x5x15	21.000	5.000	2635	2327	21
21x6x15	21.000	6.000	3365	2984	24
21x7x15	21.000	7.000	4100	3633	31
21x8x15	21.000	8.000	4839	4281	34
21x9x15	22.000	9.000	5574	4930	37
22x5x16	22.000	5.000	2726	2408	21

Joyma®

Biol. Maximinio Martínez No. 3371 San Salvador Xochimanca
 Azcapotzalco 02870
 (55) 5341 0520
 (55) 5341 2992
 ventas@joyma.com.mx

Medida Nominal	Diam. ext. (pulg)	Ancho (pulg)	Capacidad de carga		Peso aprox. (kg)
			10 kmh	15 kmh	
22x6x16	22.000	6.000	3483	3088	27
22x7x16	22.000	7.000	4245	3760	31
22x8x16	22.000	8.000	5007	4426	35
22x9x16	22.000	9.000	5769	5107	41

NOTAS:

Todas son con pisada lisa

Capacidades de carga y dimensiones de acuerdo a la T&R Association y ETRTO

Los equipos deben estar aterrizados para evitar descargas por energía estática

Disponibles en compuestos: Plus, Plus HP y Suave. Otros compuestos se trabajan sobre pedido