

Resumen Técnico

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



• LLANTA RESILIENTE

• Sólida con forma de neumática

- Dureza 67 shore A
- Trabajo intenso
- 2 turnos
- Recorridos de hasta 200m
- Velocidad de hasta 16km/h

Cualidades

Fabricadas en dos compuestos de hule, refuerzo/piso.  
 Diseñada para trabajos intensos, dos turnos, recorridos de hasta 200m y velocidades de hasta 16 km/h.  
 Ofrece, un firme ajuste al rin debido a su compuesto de hule duro reforzado con nylon, además de una muy buena resistencia al desgaste en las condiciones de operación indicadas. Es la opción ideal para trabajos regulares.

Estructura



- **Banda de rodamiento**  
Compuesto de piso con alta resistencia al corte y al desgaste.
- **Núcleo**  
Paredes cóncavas y compuesto elástico de alta resiliencia para un desempeño confortable y excelente disipación de calor.

Características

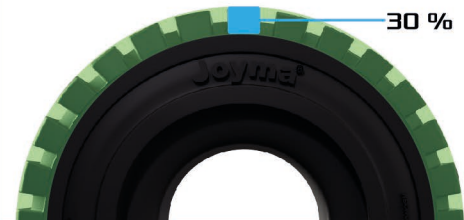
Pisada plana / Estructura escalonada / Ajuste seguro al rin



Variantes



Vida útil



Medidas

Medida nominal	Dibujo			ØExt. Pulg.	Ancho Pulg.	Capacidad de carga		Rin aprobado		Montaje		Peso Aprox. Kg	Ø fin de vida útil (Dibujo) Pulg.
	Tracción	Lisa	Ranuras			Hasta 10 Km	Hasta 16 Km	Ø	Ancho Pulg.	Estándar	Montaclic		
140/55 - 9 /4.0	•			14.67	5.10	1170	900	9	4.00E	•		10.5	12.60
15x41/2 - 8 /3.0 125/75 - 8/3.0	•	•		14.60	4.75	1040	800	8	3.00D	•	•	10.5	12.30
4.00-8 /3.00			•	15.90	5.00	950	730	8	3.00D	•		13	13.5
4.00-8 /3.75			•	15.90	5.00	950	730	8	3.75-1-55, 1-70	•		13	13.5
16x6 - 8 /4.33 150/75 - 8/4.33	•			16.13	6.40	1270	975	8	4.33R	•	•	17	13.80
5.00-8 /3.00			•	17.85	5.40	1415	1090	8	3.00D	•		18	14.90
5.00-8 /3.00	•			18.08	5.30	1415	1090	8	3.00D	•		19	15.20
5.00-8 /3.75			•	17.85	5.40	1485	1300	8	3.75-1-55, 1-70	•		18	14.90
18x7 - 8 /4.33 180/70 - 8/4.33	•			17.83	6.30	2145	1650	8	4.33R	•		20	14.90
18x7 - 8 /4.33 180/70 - 8/4.33		•		18.00	6.80	2145	1650	8	4.33R	•		24	14.90
200/50 - 10/6.5			•	17.85	8.00	2470	1900	10	6.50F	•		25	15.30
6.00-9 /4.0	•			21.00	6.60	1918	1390	9	4.00E	•		31	17.30
21x8 - 9 /6.0 200/75 - 9/6.0	•			21.00	7.90	2755	2120	9	6.00E	•	•	39	17.30
6.50 - 10 / 5.0	•			23.20	7.00	2635	1909	10	5.00F	•		41	19.30
6.50 - 10 / 5.5	•			23.40	7.00	2898	2100	10	5.50F	•		42	19.38
23x9 - 10/6.5 225/75 - 10/6.5	•			23.40	8.20	3160	2430	10	6.50F	•	•	50	19.40
23X10-12 R8.0	•			22.85	9.75	4000	2896	12	8.00G	•		51	19.13
7.00 - 12 / 5.0	•			26.50	7.30	3011	2181	12	5.00S	•		54	22.60
27x10 - 12/8.00	•			26.50	10.30	3900	3000	12	8.00G	•	•	79	22.60
28x12.5 - 15/9.75 355/45 - 15/9.75	•			26.75	12.50	5525	4250	15	9.75	•	•	85	22.90
7.00 - 15/5.5	•			29.10	8.20	3585	2596	15	5.50	•		65	25.10
7.00 - 15 / 6.5	•			29.10	8.20	4236	3068	15	6.50	•		67	25.10
7.00 - 15 / 6.0	•			29.10	8.20	3911	2832	15	6.00	•		66	25.10
750 - 10 /5.0	•			24.93	7.86	2930	2120	10	5.00F	•		53	21.10
7.50 - 10 / 5.50	•			24.93	7.86	3222	2333	10	5.50F	•		53	21.10
7.50 - 15 /5.5	•			30.10	8.10	3684	2567	15	5.50	•		72	25.40



Medidas

Medida nominal	Dibujo			ØExt. Pulg.	Ancho Pulg.	Capacidad de carga		Rin aprobado		Montaje		Peso Aprox. Kg	Ø fin de vida útil (Dibujo) Pulg.
	Tracción	Lisa	Ranuras			Hasta 10 Km	Hasta 16 Km	Ø	Ancho Pulg.	Estándar	Montaclic		
7.50 - 15 /6.5	●			30.10	8.10	4353	3129	15	6.50	●		73	25.40
7.50 - 16 /5.5	●			30.10	8.10	3907	2830	16	5.50F	●		68	25.40
8.00 - 16 /5.5	●			33.50	8.45	4000	3000	16	5.50F	●		98	28.90
8.15-15 /7.0 28 x 9 - 15 /7.0 225/75 - 15/7.0	●			28.10	9.00	4082	2957	15	7.00	●		68	24.10
250-15 /7.00 250/70 - 15 /7.0	●			28.10	10.00	4361	3156	15	7.00	●	●	74	24.10
250-15 /7.50 250/70 - 15 /7.5	●			28.10	10.00	4671	3383	15	7.50	●		75	24.10
8.25 - 15/5.5	●			32.28	9.45	4172	3023	15	5.50	●		101	27.50
8.25 - 15 /6.5	●			32.28	9.45	49.32	3571	15	6.50	●		103	27.50



ASESORÍA AL INSTANTE

Consulta la guía de selección de llantas en: [joymapp.com.mx](http://joymapp.com.mx)