



LLANTAS INDUSTRIALES



Resumen Técnico

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



• LLANTA RESILIENTE

• Sólida con forma de neumática

- Dureza 67 shore A
- Trabajo intenso
- Tres turnos
- Recorridos de hasta 500m
- Velocidad de hasta 18 km/h

Cualidades

Fabricadas en tres compuestos de hule, **refuerzo/núcleo/piso**. Pisada ancha y plana que contribuye con una mejor distribución de la carga y mejor estabilidad. Ofrece un **excelente ajuste al rin** debido a su innovador sistema de interferencia SIR. Su núcleo resiliente reduce la vibración y disipa el calor generado en la intensidad del trabajo. Su desempeño es sobresaliente en condiciones de **alta demanda dinámica**. Es la opción ideal para trabajos intensos con la **mejor relación costo/beneficio**.

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.
- **Refuerzo**
Compuesto reforzado de alta dureza para un adecuado soporte y ajuste al rin.
- **SIR**
Sistema de Interferencia Rudoflex para asegurar el ajuste al rin.



Variantes



Vida útil



• SISTEMA SIR PATENTADO ANTE EL IMPI •

Características

Pisada plana



Estructura escalonada



Centro continuo



Liberadores de energía



Máximas dimensiones



Medidas

Medida nominal	Dibujo			Ø Ext. 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	Montaje		
140/55 - 9/4.0	•			14.67	5.10	1170	900	9	4.00E	•		10.5	12.60
5.00-8 /3.00	•			18.05	5.25	1415	1090	8	3.00D	•		18.5	15.10
6.00-9 /4.00	•			21.30	6.65	1918	1390	9	4.00E	•	•	33.5	17.90
6.50-10 /5.00	•			23.44	7.00	2635	1909	10	5.00F	•	•	43.5	19.60
200/50 - 10/6.5	•			17.85	8.00	2470	1900	10	6.50F	•		25	15.30
7.00-12 /5.00	•			26.80	7.40	3011	2181	12	5.00S	•	•	56.5	22.80
8.15-15 /7.00 28x9 - 15/7.00 225/75 - 15/7.00	•			27.65	9.00	4082	2957	15	7.00	•	•	65.5	23.90
250-15 /7.00 250/70 - 15/7.0	•			27.65	10.00	4361	3156	15	7.00	•	•	73.0	23.90
250-15 /7.50 250/70 - 15/7.5	•			27.65	10.00	4671	3383	15	7.50	•		74.0	23.90
8.25-15 /6.50	•			32.06	9.40	4932	3571	15	6.50	•	•	102.0	27.40
300x15 - 8.00 315/70 - 15 /8.0	•			32.10	10.50	5982	4331	15	8.00	•	•	112.5	26.90



ASESORÍA AL INSTANTE

Consulta la guía de selección de llantas en: joymapp.com.mx

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.

Variantes



Vida útil



Características

Pisada plana / Estructura escalonada / Ajuste seguro al rin

Medidas

Medida nominal	Dibujo			Ø Ext. 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	Montaje		
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			Ø Ext. 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	Montadic		
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

Resumen Técnico

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



• LLANTA RESILIENTE

• Sólida con forma de neumática

- Dureza 67 shore A
- Trabajo ligero
- 1 turno, hasta 8 horas
- Recorridos de hasta 60m
- Velocidad de hasta 10km/h

Cualidades

Fabricadas en dos compuestos de hule, **refuerzo/piso**. Diseñada para trabajos ligeros, un turno, recorridos cortos de hasta 10 km/h sobre pisos en buen estado.

Ofrece un **firme ajuste al rin** debido a su compuesto de hule duro reforzado con nylon, además de buena resistencia al desgaste en las condiciones de operación indicadas.

Una excelente alternativa para operaciones generales.

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

Opción económica / con ajuste seguro al rin



Vida útil



Medidas

Medida nominal	Dibujo			Ø Ext. 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		
15x4 1/2 - 8/3.0 125/75 - 8/3.0	●			14.60	4.65	1040	-	8	3.00D	●	●	9	11.90
16x6 - 8/4.33 150/75 - 8/4.33	●			16.15	6.16	1270	-	8	4.33R	●	●	15	12.90
5.00 - 8/3.00	●			18.09	5.02	1415	-	8	3.00D	●		17	15.00
5.00 - 8/3.75	●			18.09	5.02	1415	-	8	3.75-I-55, I-70	●		17	15.00
18x7 - 8/4.33 180/70 - 8/4.33	●			17.60	6.20	2145	-	8	4.33R	●	●	19	14.00
200/50 - 10/6.5	●			17.80	8.13	2470	-	10	6.50F	●	●	25	14.50
600-9 /4.00	●			20.40	5.50	1918	-	9	4.00E	●		24	17.00
21x8 - 9/6.0 200/75 - 9/6.0	●			20.70	7.60	2755	-	9	6.00E	●		36	17.30
6.50-10 /5.00	●			22.40	6.41	2635	-	10	5.00F	●		34	18.60
7.00x12 /5.00	●			25.60	5.57	3011	-	12	5.00S	●		44	21.40
8.15-15 /7.00 28x9 - 15/7.0 225/75 - 15/7.0	●			26.65	8.41	4082	-	15	7.00	●		54	23.00
250x15 /7.00 250/70 - 15/7.0	●			28.40	9.25	4361	-	15	7.00	●	●	69	24.40
250x15 /7.50 250/70 - 15/7.5	●			28.40	9.25	4671	-	15	7.50	●		70	24.40
8.25-15 /5.5	●			31.90	8.30	4172	-	15	5.50	●		84	26.80
8.25-15 /6.5	●			31.90	8.30	4932	-	15	6.50	●		84	26.8
300x15 - 8.00 315/70 - 15 /8.0	●			32.30	10.18	5982	-	15	8.00	●	●	108	25.8



ASESORÍA AL INSTANTE

Consulta la guía de selección de llantas en: joymapp.com.mx

Resumen Técnico

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



- Uso en exterior e interior en plataformas elevadoras tipo tijera o articuladas.

- Trabajo ligero
- 1 turno, hasta 8 horas
- Recorridos de hasta 60m
- Velocidad de hasta 10km/h

Cualidades

Recubrimiento en compuesto de hule natural de alta calidad, vulcanizado a la maza propiedad del cliente. Muy buena resistencia a la abrasión y al desgarre. Excelente flexibilidad y larga duración.

Recubrimientos / Plataforma Aérea



Variantes



Medidas

Clave	Nominal base Ø ext. X ancho Plg.	Dibujo de pisada
RHMA1241210BXL	12x4 1/2"	Lisa
RHMA155BXT	15 X 5	Tracción
RHMA16145BXT	16 x 5" (406x125mm)	Tracción
RHMA186BXT	18 x 6"	Tracción
RHMA2271734BXT8B	22x7x 17 3/4"	Tracción
RHMA2271734BXT9B	25.6 x 7"	Tracción
REZO7001250BET	25x7-12" (700x12)	Tracción

Resumen Técnico

> LLANTA PRESS-ON HULE

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



- Dureza 67 shore A
- Trabajo intenso
- Tres turnos / 18 horas
- La mejor relación costo / beneficio

Cualidades

Fabricadas en **sistema multicapa** con avanzados compuestos adheridos químicamente a un aro metálico normalizado:

Núcleo: **SD** Sistema de Disipación Dinámica
Cuerpo interior diseñado para liberar el calor generado por la deflexión continua del rodado. Minimiza el esfuerzo para romper el reposo y mantener el movimiento generando con esto un menor consumo de combustible.

Pisada: **MAX** Compuesto de hule de alto desempeño industrial
Formulación desarrollada con los mejores avances de silanización y protección post vulcanizado en hule natural, ofreciendo un alto desempeño dinámico en la industria mexicana.



Variantes



Dibujo de pisada

La pisada lisa aumenta, al menos, 15% el área de contacto, lo que mejora la distribución de la carga, facilita los giros en corto y aumenta el agarre al piso.

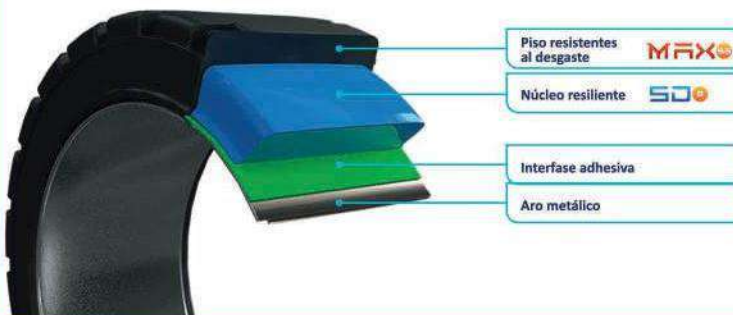


Común en el eje motriz así como en ascenso y descenso de rampas.



Ideal en el eje direccional, recorridos con giros constantes.

Estructura



MAX / SD

MAX

S3: Silica, Silano, Azufre

SD

SD2: Sistema de disipación dinámica

Silanización: proceso donde el silano modifica la superficie de la silica para una mejor adherencia al hule.

Vida útil

