



LLANTAS INDUSTRIALES



LLANTAS
INDUSTRIALES





AVANZANDO SEGURO



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			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					
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



AVANZANDO SEGURO



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





AVANZANDO SEGURO



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					
140/55 - 9 /4.0	●			14.67	5.10	1170	900	9	4.00E	●	10.5	12.60
15x41/2 - 8 /3.0	●	●		14.60	4.75	1040	800	8	3.00D	●	10.5	12.30
125/75 - 8/3.0												
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-I- 55, I-70	●	13	13.5
16x6 - 8 /4.33	●			16.13	6.40	1270	975	8	4.33R	●	17	13.80
150/75 - 8/4.33												
150/75 - 8/4.33												
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-I- 55, I-70	●	18	14.90
18x7 - 8 /4.33	●			17.83	6.30	2145	1650	8	4.33R	●	20	14.90
180/70 - 8/4.33												
180/70 - 8/4.33												
18x7 - 8 /4.33	●			18.00	6.80	2145	1650	8	4.33R	●	24	14.90
180/70 - 8/4.33												
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	●			21.00	7.90	2755	2120	9	6.00E	●	39	17.30
200/75 - 9/6.0												
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	●			23.40	8.20	3160	2430	10	6.50F	●	50	19.40
225/75 - 10/6.5												
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	●			26.75	12.50	5525	4250	15	9.75	●	85	22.90
355/45 - 15/9.75												
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



AVANZANDO SEGURO



Medidas

Medida nominal	Dibujo			ØExt. Pulg.	Ancho Pulg.	Capacidad de carga		Rin aprobado	Montaje	Peso Aprox. Kg	Ø fin de vida útil (Dibujo) Pulg.	
	Tiracción	Lisa	Ranuras			Hasta 10 Km	Hasta 16 Km					
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



AVANZANDO SEGURO



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





AVANZANDO SEGURO



Medidas

Medida nominal	Dibujo			ØExt. Pulg.	Ancho Pulg.	Capacidad de carga		Rin aprobado	Montaje	Peso Aprox. Kg	Ø fin de vida útil (Dibujo) Pulg.		
	Traction	Lisa	Ranuras			Hasta 10 Km	Hasta 16 Km						
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- 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



AVANZANDO SEGURO



Resumen Técnico



- 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



AVANZANDO SEGURO

Extra Fuerte

Resumen Técnico

RESISTENCIA



INTENSIDAD



COMODIDAD



› LLANTA PRESS-ON HULE

- 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: 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: 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.

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



Piso resistentes al desgaste

Núcleo resiliente

Interfase adhesiva

Aro metálico



Variantes



MAX / SD

S3: Silica, Silano, Azufre

SD2: Sistema de disipación dinámica

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

Vida útil



LLANTAS
INDUSTRIALES