

INFORMACIÓN ÚTIL

CÓMO SELECCIONAR UN NEUMÁTICO

Tamaño del neumático y velocidad máxima del vehículo.
Capacidad máxima de carga por eje (Índice de carga).
Su estilo de conducción y las condiciones de carreteras.

MONTAJE & DESMONTAJE

Consiga únicamente personas cualificadas para montar o desmontar sus neumáticos.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

Para una conducción segura y económica, es extremadamente importante conducir con la presión correcta.

REVISE REGULARMENTE LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS

Bloques de Banda de Rodadura

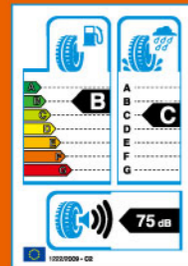
Desgaste inusual, separación de las ranuras de la banda de rodadura, bultos o protuberancia, etc.

Costado

Impacto, bultos, agrietamiento por ozono, daños por contacto con el vehículo, etc.

Presión

La presión inflada se cambiará durante la conducción y con el cambio de temperatura ambiental.



International



Europe



E MARK CERTIFICATION



USA

DOT

DEPARTMENT OF TRANSPORT

China



CERTIFICATE OF COMPULSORY PRODUCT



DISTRIBUTED BY

Estos datos pueden ser modificados por el fabricante sin previo aviso y aplicados de manera diferente por regiones.

Impreso en abril de 2025

PACE «
TRUCK TYRES

NEUMÁTICOS EN LOS QUE PUEDE CONFIAR 24/7

2025
Manual De Productos

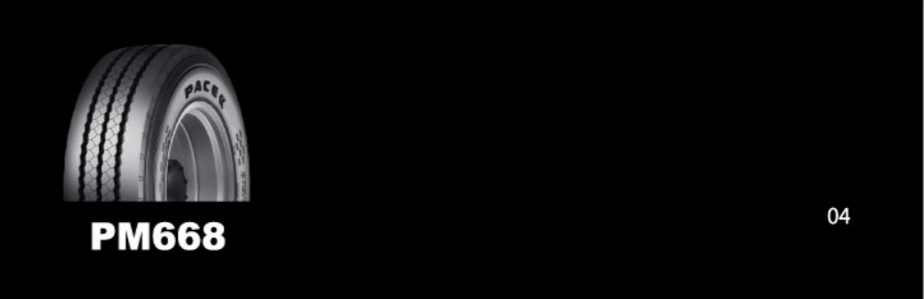
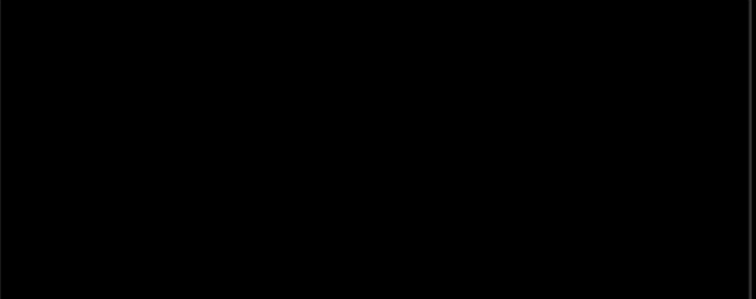
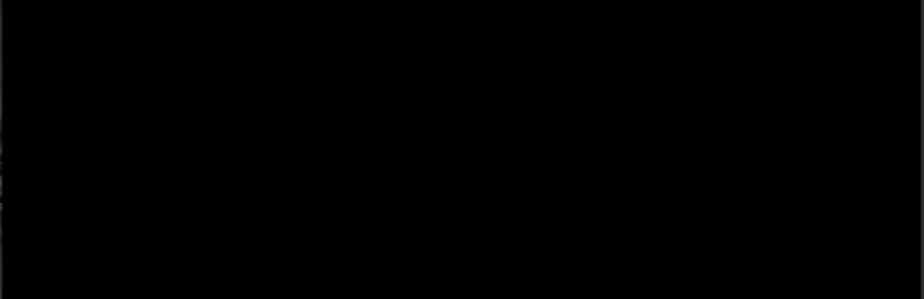
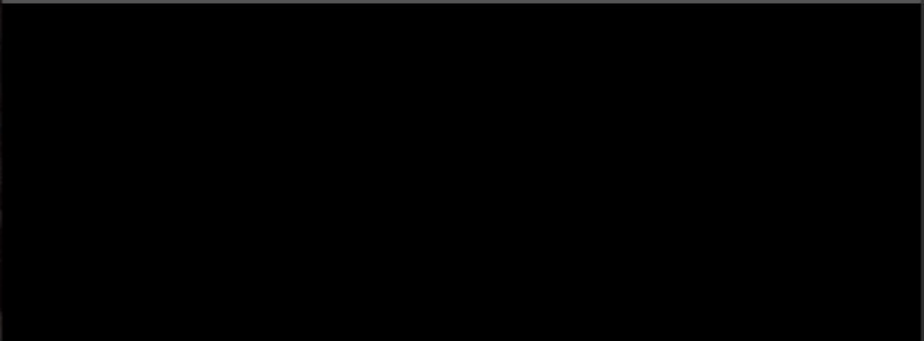
www.sd-international.com

www.facebook.com/PaceTireGlobal



Un Producto Fuerte Impulsado Por Tecnología de Gran Bretaña

- Pace TBR, nuestra primera marca privada, presentada por la empresa en 2005.
- Instalaciones de fabricación de última generación, abiertas solo desde 2013.
- Ingeniería de diseño desde Europa, utilizando la tecnología de diseño más actualizada disponible.
- Todos los tamaños están cubiertos por la certificación necesaria, como ECE, GCC, Soncap, NOM y Smartway, etc.
- Todos los productos han sido probados y aprobados bajo el Reglamento ECE 1229/2009, en lo que respecta a agarre en suelo mojado, resistencia a la rodadura y ruido externo.
- Maquinaria para la fabricación de neumáticos procedente de Alemania, Holanda y Japón.
- Programa directo de fábrica, asegurando la continuidad de suministro.
- Más de 120 tamaños ya disponibles, y muchos más que se presentarán en un futuro cercano.





PM115



- Compuestos especiales de la banda de rodadura diseñados para resistir al desgaste irregular y proporcionar una larga vida útil en aplicaciones de remolque y en todas las posiciones.
- El diseño de 5 costillas promueve un manejo superior y reduce el ruido.
- La carcasa duradera proporciona una larga vida útil de la banda de rodadura original y promueve múltiples recauchutados.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)			Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
			Llanta	32 nds	32 nds			Único	Doble		🇪🇺	🇨🇪	🇨🇪
8R22.5	12	128/126M	6.00	13	16.4	210	936	1900	1800	830	D	B	72 B
9R22.5	14	136/134M	6.75	14.5	18.3	229	974	2240	2120	830	D	B	72 B



PM117



- Los compuestos avanzados de la banda de rodadura y la construcción interna proporcionan una baja resistencia a la rodadura y un mayor kilometraje.
- El diseño de 5 costillas mejora el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje de dirección de largo recorrido.
- La carcasa duradera proporciona una larga vida útil de la banda de rodadura original y promueve múltiples recauchutados.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)			Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
			Llanta	32 nds	32 nds			Único	Doble		🇪🇺	🇨🇪	🇨🇪
13R22.5	18	154/151M	9.00	15	18.9	320	1124	3750	3450	830	C	B	73 B
295/60R22.5	18	150/147M	9.00	14.5	18.3	292	926	3350	3075	900	C	B	73 B
315/60R22.5	18	154/150M	9.75	14.5	18.3	313	950	3750	3350	900	C	B	73 B
315/70R22.5	18	154/150M	9.00	15	18.9	312	1014	3750	3350	900	C	B	73 B





PM216



- Los compuestos avanzados de la banda de rodadura y la construcción interna proporcionan una baja resistencia a la rodadura y un mayor kilometraje.
- Las laminillas extensas de la banda de rodadura ayudan a resistir al desgaste irregular en posiciones de rodadura libre.
- La carcasa duradera proporciona una larga vida útil de la banda de rodadura original y promueve múltiples recauchutados.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
11R22.5	16	148/145M	8.25	15	18.9	279	1054	3150	2900	850	D	B	72 B
11R24.5	16	149/146M	8.25	15	18.9	279	1104	3250	3000	830	—	—	—
12R22.5	18	152/149L	9.00	16.5	20.8	300	1085	3550	3250	930	D	B	72 B
13R22.5	18	154/151M	9.00	15	18.9	320	1124	3750	3450	830	D	B	72 B
215/75R17.5	16	135/133M	6.00	13	16.4	211	767	2180	2060	860	D	B	72 B
225/70R19.5	14	128/126M	6.75	13	16.4	226	811	1800	1700	760	D	B	72 B
235/75R17.5	18	143/141J	6.75	13	16.4	233	797	2725	2575	860	D	B	72 B
245/70R19.5	16	135/133M	7.50	13	16.4	248	839	2180	2060	830	D	B	72 B
255/70R22.5	16	140/137L	7.50	14	17.6	255	930	2500	2300	830	D	B	72 B
265/70R19.5	16	143/141M	7.50	13	16.4	262	867	2725	2575	860	D	B	72 B
275/70R22.5	16	148/145M	8.25	15	18.9	276	958	3150	2900	900	D	B	72 B
275/80R22.5	18	149/146M	8.25	15.5	19.5	276	1012	3250	3000	850	D	B	72 B
285/70R19.5	18	150/148J	8.25	13	16.4	283	895	3350	3150	900	D	B	72 B
285/75R24.5	14	144/141M	8.25	15	18.9	283	1050	2800	2575	760	—	—	—
295/75R22.5	14	144/141M	9.00	15	18.9	298	1014	2800	2575	760	—	—	—
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	16	20.2	298	1044	3550	3250	900	D	B	72 B
305/70R19.5	18	148/145L	9.00	14	17.6	305	923	3150	2900	850	D	B	72 B
315/80R22.5	20	156/150M	9.00	16.5	20.8	312	1076	4000	3350	860	D	B	72 B
8R19.5	12	124/122M	6.00	13	16.4	203	859	1600	1500	760	—	—	—



PM118



- Compuestos mejorados de la banda de rodadura y laminillas resisten al desgaste irregular y proporcionan una larga vida útil en aplicaciones regionales y en todas las posiciones.
- El diseño premium de la banda de rodadura de 5 costillas con hombros anchos brinda durabilidad y un desgaste uniforme.
- La carcasa duradera proporciona una larga vida útil de la banda de rodadura original y promueve múltiples recauchutados.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
10R22.5	16	144/142M	7.50	14	17.6	254	1019	2800	2650	900	C	B	71 B



PM516

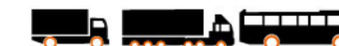


- Los compuestos avanzados de la banda de rodadura y la construcción interna proporcionan una baja resistencia a la rodadura y un mayor kilometraje.
- El diseño de la banda de rodadura con hombros cerrados proporciona un desgaste uniforme al mismo tiempo que mantiene una excelente tracción.
- La banda de rodadura profunda de 26/32" con protectores contra perforaciones de piedras promueve un largo kilometraje original.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
11R22.5	16	148/145L	8.25	24	30.2	279	1065	3150	2900	850	—	—	—
11R24.5	16	149/146L	8.25	24	30.2	279	1116	3250	3000	830	—	—	—
285/75R24.5	14	144/141M	8.25	20.5	25.8	283	1050	2800	2575	760	—	—	—
295/75R22.5	14	144/141L	9.00	20.5	25.8	298	1020	2800	2575	760	—	—	—



PM105



- Cuatro ranuras longitudinales proporcionan una buena maniobrabilidad y resistencia al deslizamiento en mojado.
 - El corte fino en el patrón mejora efectivamente el rendimiento de agarre y reduce el desgaste excéntrico.
- El diseño de la ranura del hombro puede acelerar la disipación del calor.

Tamaño	PR	Indice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Capacidad de Carga Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🚗	🚚	🚌
7.50R16	14	122/118K	6.00J	12	15.1	215	805	1500	1320	730	—	—	—



PM329



- El innovador diseño de la banda de rodadura con hombro abierto proporciona una tracción excepcional y promueve un desgaste uniforme.
- Profundidad de la banda de rodadura original de 28/32" para un excelente kilometraje en aplicaciones de larga y corta distancia.
- Carcasa resistente para la estabilidad y promoción del recauchutado.

Tamaño	PR	Indice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Capacidad de Carga Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🚗	🚚	🚌
275/70R22.5	16	148/145M	8.25	20.5	26	276	964	3150	2900	900	C	B	74 B
295/60R22.5	18	150/147M	9.00	20	25	292	932	3350	3075	900	C	B	74 B
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	20	25	298	1050	3550	3250	900	C	B	74 B
305/70R19.5	18	148/145K	9.00	19	24	305	929	3150	2900	850	C	B	74 B
315/60R22.5	18	152/148M	9.75	20	25	313	950	3550	3150	900	C	B	74 B
315/70R22.5	18	154/150M	9.00	22	28	312	1020	3750	3350	900	C	B	74 B
315/80R22.5	20	156/150M	9.00	22	28	312	1082	4000	3350	860	C	B	74 B



PM218



- Compuestos mejorados de la banda de rodadura y laminillas resisten al desgaste irregular y proporcionan una larga vida útil en aplicaciones regionales y en todas las posiciones.
- El diseño premium de la banda de rodadura de 5 costillas con hombros anchos mejora durabilidad y un desgaste uniforme.
- La profundidad regular de la banda de rodadura original permite un uso más prolongado en aplicaciones regionales de alto desgaste.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado
				32 nds				Único	Doble		🇪🇺 🇨🇦 🇺🇸
11R22.5	16	148/145M	8.25	15	18.9	279	1054	3150	2900	850	— — —



PM511



- El innovador diseño de la banda de rodadura con hombro abierto proporciona una tracción excepcional y promueve un desgaste uniforme.
- Profundidad de la banda de rodadura original de 28/32" para un excelente kilometraje en aplicaciones de larga y corta distancia.
- Carcasa resistente para la estabilidad y promoción del recauchutado.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado
				32 nds				Único	Doble		🇪🇺 🇨🇦 🇺🇸
10.00R20	18	149/146K	7.5	18	23	278	1054	3250	3000	930	— — —
11.00R20	18	152/149K	8.0	20	25	293	1085	3350	3075	830	D B 75 B
12.00R20	18	156/153K	8.5	20	25	315	1125	4000	3650	930	— — —
295/80R22.5	18	152/149K	9.00	22	28	298	1050	3550	3250	900	D B 75 B
315/80R22.5	20	156/150K	9.00	22	28	312	1082	4000	3350	860	D B 75 B



PM135



- La estructura de los cinturones de cuatro capas proporciona un excelente rendimiento a alta velocidad, durabilidad y comodidad.
- Las cuatro ranuras de la línea de pliegue proporcionan un buen rendimiento a alta velocidad y tracción sobre mojado.
- El diseño angular óptimo del costado de los bloques proporciona una excelente tracción y rendimiento de frenado.
- La ranura más profunda en el hombro reduce efectivamente el calor generado por el neumático.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga Única Doble (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🇪🇺	🇨🇦	🇺🇸
10R17.5	16	143/141J	7.50	12	15.1	254	858	2725	2575	850	—	—	—
9.5R17.5	18	143/141J	6.75	12	15.1	240	842	2725	2575	900	—	—	—



PM166



- El diseño de 5 costillas con compuestos especiales mejora el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje de dirección de largo recorrido.
- Los expulsores de rocas de la plataforma evitan la perforación y la retención de piedras para mejorar la capacidad de recauchutado y la durabilidad de la carcasa.
- Presenta un diseño de ranuras múltiples para mejorar el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje de dirección de largo recorrido.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga Única Doble (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🇪🇺	🇨🇦	🇺🇸
6.50R16	12	110/105L	5.50F	10	12.6	180	750	1060	925	670	—	—	—
7.00R16	14	118/114L	5.50F	10.5	13.2	200	775	1320	1180	770	—	—	—
7.50R16	14	122/118L	6.00G	12.5	15.7	215	805	1500	1320	770	—	—	—
8.25R16	16	128/124L	6.50H	12.5	16.0	235	855	1800	1600	670	—	—	—
7.50R20	14	130/128L	6.0	12.5	15.7	213	935	1900	1800	830	—	—	—



PM375



- El diseño de bloques de patrón entrecruzado proporciona eficazmente excelentes propiedades de conducción y frenado.
- El diseño de la costilla de conexión aumenta enormemente la firmeza del bloque y mejora la capacidad de tracción.
- El diseño de las ranuras en el hombro abierto facilita la disipación del calor del neumático.
- La fórmula de rendimiento integral proporciona una excelente resistencia al desgaste, resistencia a las roturas y baja generación de calor.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga Única Doble (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🇪🇺	🇨🇦	🇺🇸
275/80R22.5	18	149/146L	8.25	22	27.7	276	1025	3250	3000	850	—	—	—



PM168



- Las ranuras laterales en zigzag proporcionan un excelente drenaje y adherencia.
- El diseño de hombro ancho aumenta la rigidez del hombro del neumático y mejora el rendimiento del neumático a alta velocidad.
- El diseño del bloque inferior elevado mejora efectivamente la autolimpieza del neumático.
- El diseño variable de bloques de paso mejora el rendimiento del ruido del neumático.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga Única Doble (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds							🇪🇺	🇨🇦	🇺🇸
385/55R19.5		160K	12.25	15	18.9	386	919	4500	—	900	C	B	72 B
385/55R22.5		160K	12.25	15	18.9	385	996	4500	—	900	C	B	72 B
385/65R22.5	20	160K	11.75	15	18.9	389	1072	4500	—	900	C	B	72 B
435/50R19.5		160J	14.00	13	16.4	438	931	4500	—	900	C	B	72 B
445/45R19.5		160J	15.00	14	17.6	446	895	4500	—	900	C	B	72 B



PM128



- Patrón de la banda de rodadura y clasificación de capas pesadas diseñadas para múltiples usos.
- Diseño excelente de 6 costillas para aplicaciones de rodadura libre.
- La carcasa duradera proporciona una larga vida útil de la banda de rodadura original y promueve múltiples recauchutados.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds			Único	Doble				
385/65R22.5	20	160K	11.75	16	20.2	389	1072	4500	—	900	C	B	72 B
425/65R22.5	20	165K	13.00	17	21.4	430	1124	5150	—	825	C	B	72 B



PM558



- Patrón M+S, con buen carácter de agarre y tracción.
- El siping proporciona un rendimiento excelente a lo largo de la vida de la banda de rodadura.
- Una buena fórmula anti-desgaste proporciona una larga duración de kilometraje.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds			Único	Doble				
10.00R20	18	149/146K	7.5	18	23	278	1054	3250	3000	930	—	—	—
11.00R20	18	152/149K	8.0	20	25	293	1085	3350	3075	830	D	B	75 B
12.00R20	18	156/153K	8.5	20	25	315	1125	4000	3650	930	—	—	—
295/80R22.5	18	152/149K	9.00	22	28	298	1050	3550	3250	900	D	B	75 B
315/80R22.5	20	156/150K	9.00	22	28	312	1082	4000	3350	860	D	B	75 B





PM268



- Diseño de fórmula de rendimiento integral, que proporciona una excelente resistencia al desgaste y rendimiento de resistencia al desgarro y baja acumulación de calor.
- Las tres ranuras principales de la línea de plegado longitudinal proporcionan una buena estabilidad direccional y un rendimiento de alta velocidad.
- Las pequeñas protuberancias en la parte inferior de la ranura mejoran efectivamente la autolimpieza del neumático.
- El diseño único de la ranura del hombro es más propicio para la disipación de calor.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds			Único	Doble				
10.00R20	18	149/146L	7.5	15.5	19.5	278	1054	3250	3000	930	—	—	—
11.00R20	18	152/149L	8.0	16	20.1	293	1085	3350	3075	830	—	—	—
12.00R20	18	154/151J	8.5	15	18.8	315	1125	3750	3450	830	—	—	—



PM302



- El diseño de hombro abierto proporciona una excelente tracción en condiciones húmedas y secas.
- Laminillas de profundidad total proporcionan un rendimiento excelente durante toda la vida útil de la banda de rodadura.
- Carcasa resistente para la estabilidad y promoción del recauchutado.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds			Único	Doble				
11R22.5	16	148/145M	8.25	20	25	279	1054	3150	2900	850	C	B	75 B
12R22.5	18	152/149M	9.00	20.5	26	300	1085	3550	3250	930	C	B	75 B
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	20.5	26	298	1050	3550	3250	900	C	B	75 B
315/80R22.5	20	156/150K	9.00	20.5	26	312	1082	4000	3350	860	C	B	75 B



PM526



- Diseño agresivo de banda de rodadura multipropósito ideal para aplicaciones dentro y fuera de la carretera.
- Los grandes elementos de la banda de rodadura ofrecen un mejor manejo y una excelente tracción.
- El paquete de cinturones de servicio pesado y la banda de rodadura ofrecen mayor durabilidad, desgaste uniforme y estabilidad.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds	Total	Total	Único (kg)	Doble (kg)		🚗	🚚	🚛
385/65R22.5	20	160K	11.75	17.5	22	389	1072	4500	—	900	C	B	73 B
425/65R22.5	20	165J	13.00	17.5	22	430	1124	5150	—	825	C	B	73 B



PM201



- Fuerte patrón de la banda de rodadura para todas las posiciones diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera.
- Compuestos de banda de rodadura resistentes a cortes, astillas y desgarros y construcción de carcasa resistente para un excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.
- Alta capacidad de carga para aplicaciones de carga pesada.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds	Total	Total	Único (kg)	Doble (kg)		🚗	🚚	🚛
12.00R20	18	154/151K	8.5	17	21.4	315	1125	3750	3450	830	C	B	71 B
12.00R24	20	160/157K	8.5	17	21.4	315	1226	4500	4125	900	C	B	71 B
13R22.5	20	154/151M	9.00	20	25.2	320	1124	3750	3450	830	C	B	71 B
315/80R22.5	20	156/150M	9.00	16.5	20.8	312	1076	4000	3350	860	C	B	71 B



PM211



- Fuerte patrón de la banda de rodadura para todas las posiciones diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera.
- Compuestos de banda de rodadura resistentes a cortes, astillas y desgarros y construcción de carcasa resistente para un excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.
- Alta capacidad de carga para aplicaciones de carga pesada.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds	Total	Total	Único (kg)	Doble (kg)		🚗	🚚	🚛
11R22.5	16	148/145M	8.25	15.5	19.5	279	1054	3150	2900	850	C	B	70 B
11R24.5	16	149/146M	8.25	15.5	19.5	279	1104	3250	3000	830	—	—	—



PM328



- Patrón direccional agresivo de la banda de rodadura para mejorar la tracción y el manejo.
- Banda de rodadura extra ancha para mejorar la vida útil y el manejo de la banda de rodadura.
- Carcasa resistente para la estabilidad y promoción del recauchutado.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds	32 nds	Total	Total	Único (kg)	Doble (kg)		🚗	🚚	🚛
12R22.5	18	152/149K	9.00	20	25	300	1085	3550	3250	930	D	B	75 B
13R22.5	18	154/151K	9.00	20	25	320	1124	3750	3450	830	D	B	75 B
295/80R22.5	18	152/149K	9.00	20	25	298	1050	3550	3250	900	D	B	75 B
315/80R22.5	20	156/150M	9.00	20	25	312	1082	4000	3350	860	D	B	75 B



PM210



- Fuerte patrón de la banda de rodadura para todas las posiciones diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera.
- Compuestos de banda de rodadura resistentes a cortes, astillas y desgarros y construcción de carcasa resistente para un excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.
- Alta capacidad de carga para aplicaciones de carga pesada.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds		Total	Total	Único	Doble		🔊	👁️	🚗
10.00R20	16	146/143L	7.5	15.5	19.5	278	1054	3000	2725	830	C	B	70 B
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	16	20.2	298	1044	3550	3250	900	C	B	70 B
9.00R20	16	144/142L	7.00	15	18.9	259	1019	2800	2650	900	C	B	70 B



PM508



- Diseño agresivo de banda de rodadura multipropósito ideal para aplicaciones dentro y fuera de la carretera.
- Los grandes elementos de la banda de rodadura ofrecen un mejor manejo y una excelente tracción.
- El paquete de cinturones de servicio pesado y la banda de rodadura ofrecen mayor durabilidad, desgaste uniforme y estabilidad.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds		Total	Total	Único	Doble		🔊	👁️	🚗
215/75R17.5	16	135/133J	6.00	15	19	211	767	2180	2060	860	D	B	73 B
225/70R19.5	14	128/126J	6.75	15	19	226	811	1800	1700	760	D	B	73 B
235/75R17.5	18	143/141J	6.75	15	19	233	797	2725	2575	860	D	B	73 B
245/70R19.5	16	135/133J	7.50	15	19	248	839	2180	2060	830	D	B	73 B
265/70R19.5	16	143/141J	7.50	15	19	262	867	2725	2575	860	D	B	73 B
285/70R19.5	18	150/148J	8.25	15	19	283	895	3350	3150	900	D	B	73 B



PM519



- Un neumático para carretera en posición de conducción con banda de rodadura profunda para un alto kilometraje y una tracción superior.
- Los compuestos avanzados de la banda de rodadura y la construcción interna proporcionan una baja resistencia a la rodadura y un mayor kilometraje.
- Compuestos de banda de rodadura resistentes a cortes, astillas y desgarros y construcción de carcasa resistente para un excelente rendimiento en aplicaciones exigentes.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Diámetro Total (mm)		Capacidad de Carga (kg)		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
				32 nds		Total	Total	Único	Doble		🔊	👁️	🚗
7.50R16	14	122/118L	6.00G	14	18	215	805	1500	1320	770	C	B	71 B
8.25R16	16	128/124L	6.5H	14	18	235	855	1700	1600	670	C	B	71 B
11R22.5	16	148/145L	8.25	15.5	20	279	1065	3150	2900	850	C	B	71 B
11R24.5	16	149/146L	8.25	18	23	279	1116	3250	3000	830	—	—	—
12R22.5	18	152/149L	9.00	18	23	300	1085	3550	3250	930	C	B	71 B
13R22.5	18	154/151L	9.00	18	23	320	1124	3750	3450	830	C	B	71 B
295/80R22.5	18	152/149L	9.00	16	20	298	1050	3550	3250	900	C	B	71 B
315/80R22.5	20	156/150L	9.00	18	23	312	1082	4000	3350	860	C	B	71 B



PM301



- Compuestos Max de la banda de rodadura resistentes a astillas, cortes y abrasión.
- La profundidad de la banda de rodadura de 32/32^{mm} promueve un mayor kilometraje y una larga vida útil.
- La banda de rodadura agresiva ofrece una excelente tracción para un uso intensivo fuera de la carretera; sin restricciones de velocidad en carretera.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
12.00R20	18	154/151J	8.5	21.5	27	315	1136	3750	3450	830	—	—	—
13R22.5	18	154/151J	9.00	21.5	27	320	1124	3750	3450	830	D	B	73 B



PM305



- Compuestos Max de la banda de rodadura resistentes a astillas, cortes y abrasión.
- La profundidad de la banda de rodadura de 32/32^{mm} promueve un mayor kilometraje y una larga vida útil.
- La banda de rodadura agresiva ofrece una excelente tracción para un uso intensivo fuera de la carretera; sin restricciones de velocidad en carretera.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
11R22.5	16	148/145J	8.25	25	31	279	1065	3150	2900	850	—	—	—
12.00R24	18	158/155F	8.5	31.5	40	315	1238	4250	3875	830	—	—	—
295/80R22.5	18	152/149J	9.00	22	28	298	1050	3550	3250	900	C	B	75 B
315/80R22.5	20	156/150J	9.00	22	28	312	1082	4000	3350	860	C	B	75 B



PM306



- La fórmula resistente a la perforación proporciona una excelente resistencia a la perforación, resistencia al deslizamiento en mojado y buena resistencia al desgaste.
- El patrón transversal de bloques grandes proporciona de manera efectiva excelentes propiedades de conducción y frenado.
- El diseño de ranura ancha abierta horizontal proporciona un buen rendimiento de autolimpieza.
- El diseño de las costillas de refuerzo entre los bloques suprime eficazmente la grieta en el fondo de las ranuras.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)	32 nds	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga Único (kg)	Doble (kg)	Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
10.00R20	18	149/146G	7.5	23.5	20	278	1054	3250	3000	930	—	—	—
11R24.5	16	149/146J	8.25	24	30	279	1116	3250	3000	830	—	—	—
12R22.5	18	152/149J	9.00	25	31	300	1096	3550	3250	930	—	—	—
750R16	14	122/118G	6.00G	15.5	20	215	815	1500	1320	770	—	—	—



PM668



- El diseño premium con hombros anchos previene el desgaste irregular y brindan alta durabilidad.
- El costado más grueso puede evitar daños desde el exterior.
- El diseño del patrón profundo y la fórmula especial ofrecen una excelente resistencia al desgaste.

Tamaño	PR	Índice de Carga	Llanta	Profundidad de Banda de Rodadura (mm)		Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Capacidad de Carga		Presión Máxima (kpa)	Información de Etiquetado		
					32 nds			Único (kg)	Doble (kg)		🚶	♿	🔊
275/70R22.5	18	152/148J	8.25	20	25.2	276	958	3550	3150	900	—	—	—
*275/80R22.5	18	152/149J	8.25	20	27.7	276	1025	3250	3000	900	—	—	—
295/80R22.5	18	152/149J	9.00	22	25.8	298	1050	3550	3250	900	—	—	—

