

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

Solo consiga a personas capacitadas montando y desmontando sus neumáticos.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

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

VERIFIQUE LOS SIGUIENTES CONTENIDOS EN FORMA REGULAR

Bloques de Banda de Rodadura

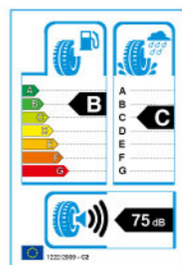
Desgaste inusual, separación de las ranuras de la banda de rodadura, bultos o protuberancia, etc.

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.



DISTRIBUIDO POR

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

Impreso en abril de 2025

ZETA
TRUCK TYRES

2025
MANUAL DE
PRODUCTOS

**DESARROLLADO
POR EL RENDIMIENTO**

www.facebook.com/ZetaTire

www.zeta-tyres.com



**SEVEN
YEARS**
TOP QUALITY
ASSURANCE

Hasta 7 años de garantía de calidad
Garantía de 3 veces de recauchutado



POR QUÉ ZETA

Ingeniería de diseño desde Europa, utilizando la tecnología de diseño más actualizada disponible. Todos los tipos de certificados están disponibles, como ECE, GCC, Soncap, NOM y Smartway, etc. Todos los productos han sido probados y aprobados bajo el Reglamento CE 1229/2009, sobre Agarre en Suelo Mojado, Resistencia a la Rodadura y Ruido Externo estipulado por la UE.

Distribución Exclusiva disponible para ofrecer. Programa directo de fábrica, asegurando continuidad de suministro y precio competitivo.

Están disponibles más de 100 tamaños y aplicaciones diferentes, y con muchos más en un futuro próximo. Apoyo completo de marketing disponible.

USADO Y DE CONFIANZA POR
MÁS DE 1 MILLÓN DE USUARIOS

GUÍA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS TBR



Larga Distancia



Posición de Dirección/Remolque



DR909 DSR75 ZHS06 ZHS15

Posición de Tracción



DR920 DD932 ZHD06 ZHD05 ZHD09

Todas las Posiciones

Regional



ZRS67 ZRS11



DR938 ZRD16 ZRD07



DR905 DR902

Servicio Mixto



DR926 DR928 ZXD28 ZXD45



DR908 ZXA18 ZXA38 ZXA70

Fuera de Carretera



DR930 ZMA84

Urbano



DR966



Larga Distancia

DSR75	DR909	ZHS06	ZHS15	DR920
DD932	ZHD06	ZHD05	ZHD09	



DSR75



**PREMIUM ULTRA EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE
NEUMÁTICO DE POSICIÓN DE DIRECCIÓN/REMOLQUE**

- ◆ Las cuatro ranuras diseñadas en línea recta garantizan un excelente rendimiento de la dirección y un mayor kilometraje.
- ◆ La banda de rodadura suave presenta un empalme de acero único que hace contacto con la tierra de manera uniforme.
- ◆ Manejo perfecto en superficies secas y mojadas gracias a la estructura del patrón refinado.
- ◆ El bloque elevado en la parte inferior de la banda de rodadura evita que las piedras se atasquen.

DSR75

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
11R22.5	16	146/143M (148/145L)	8.25	277	1054	15	202	3000	2725	830



DR909



- ◆ 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.
- ◆ Presenta ranuras de desacoplamiento de ranuras amplias y hombro lateral para mejorar el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje de dirección de largo recorrido.

PREMIUM ULTRA EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE NEUMÁTICO DE POSICIÓN DE DIRECCIÓN/REMOLQUE

DR909

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	18	152/149L	9.00	300	1077	15.5	235	3550	3250	930
295/80R22.5	20	154/152M	9.00	298	1044	15.5	230	3750	3550	930
315/80R22.5	20	156/151M	9.00	312	1076	15.0	242	4000	3450	850



ZHS06



SERVICIO DE LARGA DISTANCIA DE ALTA CALIDAD NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE DIRECCIÓN/DE REMOLQUE

- ◆ Los hombros amplios y robustos con refuerzos aumentan significativamente la vida útil.
- ◆ Las hendiduras finas transversales proporcionan una tracción y estabilidad duraderas.
- ◆ El diseño de la banda de rodadura simplificado reduce eficazmente la resistencia al rodaje.

ZHS06

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
11R22.5	16	146/143M	8.25	279	1054	15.0	220	3000	2725	830
11R24.5	16	149/146M	8.25	279	1092	15.0	220	3250	3000	830
295/75R22.5	16	146/143M	9.00	298	1044	15.0	228	3000	2725	830



ZHS15



- ◆ Las costillas de hombro anchas y fuertes aumentan considerablemente la vida útil del servicio.
- ◆ Las ranuras horizontales proporcionan un agarre duradero y estabilidad.
- ◆ El diseño del patrón sencillo disminuye efectivamente la resistencia a la rodadura.

SERVICIO EXCEPCIONAL DE LARGA DISTANCIA
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE DIRECCIÓN/REMOLQUE

ZHS15

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
295/80R22.5	18	154/149M	9.00	298	1044	16.5	243	3750	3250	900



DR920



PREMIUM ULTRA EFICIENCIA
DE COMBUSTIBLE NEUMÁTICO MOTRIZ

- ◆ 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.

DR920

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
11R22.5	16	148/145L	8.25	279	1054	20.5	210	3150	2900	840
295/80R22.5	16	152/148M	9.00	298	1050	20.5	230	3550	3150	830
315/80R22.5	20	156/151M	9.00	312	1076	20.5	240	4000	3450	850



DD932



- ◆ Open shoulder and mixed pattern structure design provides excellent traction performance and slipper resistance.
- ◆ Shoulder reinforcement design effectively prevent the accidental damage of the tire.
- ◆ Widened the tread surface makes the tire uniform wear.

**PREMIUM HIGHWAY SERVICE
DRIVE POSITION TYRE**

DD932

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
245/70R19.5	16	141/140M	7.50	248	839	13.0	198	2575	2500	850



ZHDO6



**SERVICIO DE LARGA DISTANCIA DE ALTA CALIDAD
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN**

- ◆ La huella optimizada garantiza un desgaste uniforme y una mayor vida útil de la banda de rodadura.
- ◆ El diseño de los bloques individuales proporciona un excelente rendimiento de tracción y agarre en superficies mojadas y resbaladizas.
- ◆ Los hombros cerrados aseguran la estabilidad durante la conducción a alta velocidad.

ZHDO6

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
11R22.5	16	146/143L	8.25	279	1054	20.6	220	3000	2725	830
11R24.5	16	149/146L	8.25	279	1104	21.0	220	3250	3000	830
295/75R22.5	16	146/143M	9.00	298	1050	20.6	220	3000	2725	830



ZHD05



- ◆ Optimizó la huella para un desgaste uniforme y una larga duración de la banda de rodadura.
- ◆ El diseño de bloques individuales proporciona un excelente rendimiento de tracción y agarre en carreteras mojadas.

SERVICIO EXCEPCIONAL DE LARGA DISTANCIA
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

ZHD05

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
295/80R22.5	18	152/149L	9.00	298	1050	20.5	256	3550	3250	900



ZHD09



SERVICIO EXCEPCIONAL DE LARGA DISTANCIA
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

- ◆ Diseño del patrón de bloques, rendimiento excelente, distancia de frenado corta y alto rendimiento de seguridad.
- ◆ El diseño del hombro abierto proporciona una excelente tracción en condiciones húmedas y secas.
- ◆ El diseño del talón reforzado mejora la capacidad de carga del neumático.

ZHD09

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1050	21.0	246	3550	3250	900

ZETA



REGIONAL

ZRS11

ZRS67

DR938

ZRD16

DR902

DR905

ZRDO7



ZRS11



SERVICIO EXCEPCIONAL REGIONAL
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE DIRECCIÓN

- ◆ Cuatro surcos 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.
- ◆ Bajo consumo de combustible, alta seguridad.

ZRS11

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	18	152/149M	9.00	303	1078	17.5	240	3550	3250	930
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1048	17.0	245	3550	3250	900



ZRS67



- ◆ Asegura una excelente evacuación de agua, distribución de presión uniforme y disipación de calor.
- ◆ Propiedad de expulsión de piedras.
- ◆ Ofrece una excelente fuerza de conducción y frenado.

SERVICIO EXCEPCIONAL REGIONAL
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE DIRECCIÓN

ZRS67

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
275/80R22.5	18	149/146L	8.25	285	1013	15.0	228	3250	3000	830



DR938



ULTRA PREMIUM HOMBRO ABIERTO
NEUMÁTICO MOTRIZ REGIONAL

- ◆ 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 26/32" para un excelente kilometraje en aplicaciones de larga y corta distancia.
- ◆ Carcasa resistente para la estabilidad y promoción del recauchutado.

DR938

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
295/80R22.5	16	152/148M	9.00	298	1050	20.5	242	3550	3150	830
315/80R22.5	20	156/151M	9.00	312	1082	22.0	254	4000	3450	850



ZRDO7



- ◆ El diseño de los hombros abiertos proporciona una excelente tracción en superficies secas y mojadas.
- ◆ Las ranuras de profundidad total en toda la banda de rodadura ofrecen un rendimiento sobresaliente.
- ◆ El diseño único del patrón mixto reduce la generación de calor y garantiza una mayor vida útil del neumático.

SERVICIO DE CARRETERA DE ALTA CALIDAD
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

ZRDO7

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
11R22.5	16	146/143M	8.25	277	1068	22.0	220	3000	2725	830
11R24.5	16	149/146M	8.25	284	1109	22.0	220	3250	3000	830





ZRD16



- ◆ Patrón M+S, con buen carácter de agarre y tracción.
- ◆ El siping proporciona un excelente rendimiento durante toda la vida de la banda de rodadura.
- ◆ Buena fórmula antidesgaste proporciona larga vida útil.

**SERVICIO EXCEPCIONAL REGIONAL
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN**

ZRD16

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	18	152/149M	9.00	303	1085	20.5	240	3550	3250	930



DR902



**PREMIUM BAJO ASPECT RATIO
NEUMÁTICO MULTIUSO PARA TODAS
LAS POSICIONES**

- ◆ 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.
- ◆ Cuatro correas de acero proporcionan resistencia a la carcasa para una excelente durabilidad, dureza y capacidad de recauchutado.

DR902

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
9.5R17.5	18	143/141L	6.75	240	842	12.5	172	2725	2575	875
215/75R17.5	18	135/133J	6.00	211	767	12.5	170	2180	2060	830
235/75R17.5	18	143/141J	6.75	233	797	12.5	190	2725	2575	875
245/70R19.5	16	141/140M	7.50	248	839	13.0	198	2575	2500	850
265/70R19.5	16	143/141M	7.50	262	867	13.0	198	2725	2575	850
255/70R22.5	16	140/137M	7.50	255	930	13.5	192	2500	2300	830



DR905



- ◆ 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.

**PREMIUM ANCHA BANDA
NEUMÁTICOS PARA TODAS
LAS POSICIONES**

DR905

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
385/65R22.5	20	160K	11.75	389	1072	16.0	286	4500	—	900



Servicio Mixto

DR908

DR926

DR928

ZXD28

ZXD45

ZXA18

ZXA38

ZXA70



ZXD28



- ◆ La fórmula de alto rendimiento de la banda de rodadura mejora la resistencia al desprendimiento, resistencia al corte y resistencia al desgaste.
- ◆ El diseño de protección contra piedras en el fondo de las ranuras protege la banda de rodadura de ser perforada por piedras.
- ◆ La profundidad de la banda de rodadura más profunda aumenta el kilometraje y la vida útil.

SERVICIO DE CARRETERA/TODOTERRENO DE ALTA CALIDAD NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

ZXD28

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
9.5R17.5	18	143/141K	6.75	240	844	16.5	184	2725	2575	900
11R22.5	16	146/143L(148/145K)	8.25	279	1054	22.5	220	3000	2725	830
11R24.5	16	149/146L	8.25	279	1104	22.5	220	3250	3000	830



ZXD45



SERVICIO EXCEPCIONAL EN/FUERA DE LA CARRETERA NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

- ◆ La aplicación de compuesto de banda de rodadura de alto rendimiento mejora la resistencia a astillas, cortes y abrasiones.
- ◆ La profundidad de la banda de rodadura más profunda aumenta el kilometraje de conducción y la vida útil.
- ◆ El diseño de bloques direccionales proporciona un potente rendimiento de tracción.

ZXD45

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	18	152/149L	9.00	302	1081	19.5	239	3550	3250	930
13R22.5	20	156/153K	9.75	320	1125	21.0	252	4000	3650	930
295/80R22.5	18	152/149L	9.00	298	1050	21.0	246	3550	3250	900
315/80R22.5	20	157/154M	9.00	312	1082	21.0	255	4120	3750	900



DR928



- ◆ Hombros laterales profundos mejoran la expulsión de agua y lodo.
- ◆ El diseño direccional de la banda de rodadura proporciona un manejo excepcional en terrenos irregulares.
- ◆ Los bloques de la banda de rodadura en ángulo brindan una excelente autolimpieza y una mayor protección contra el desgaste.

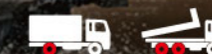
**PREMIUM EN CARRETERA Y
TODOTERRENO NEUMÁTICO MOTRIZ**

DR928

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
8.25R16	18	130/126L	6.50H	235	855	15.0	178	1900	1700	870
9.5R17.5	18	143/141K	6.75	240	842	15.0	184	2725	2575	875
11R22.5	16	148/145L	8.25	279	1054	17.0	210	3150	2900	840
315/80R22.5	20	156/151L	9.00	312	1082	21.0	240	4000	3450	850
215/75R17.5	18	135/133J	6.00	211	767	15.0	170	2180	2060	830
235/75R17.5	18	143/141J	6.75	233	797	16.0	190	2725	2575	875



DR926



**PREMIUM HOMBRO ABIERTO
NEUMÁTICO MOTRIZ**

- ◆ 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.

DR926

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	16	152/149L	9.00	300	1096	18.0	230	3550	3250	930



DR908



- ◆ 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.

**PREMIUM EN CARRETERA Y TODOTERRENO
NEUMÁTICO PARA TODAS LAS POSICIONES
DE SERVICIO MIXTO**

DR908

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
7.00R16	14	118/114L	5.50F	200	775	11.0	157	1320	1180	770
7.50R16	14	122/118L	6.00G	215	805	13.0	168	1500	1320	770
8.25R16	16	128/124L	6.50H	235	855	13.0	168	1800	1600	770
8.25R20	16	139/137K	6.50	235	974	15.0	178	2430	2300	930
10.00R20	18	149/146K	7.50	278	1055	16.0	210	3250	3000	930
11.00R20	18	152/149K	8.00	293	1085	17.0	223	3550	3250	930
11R22.5	16	148/145M	8.25	279	1054	15.0	210	3150	2900	840
12.00R20	18	154/151K	8.50	315	1125	17.5	238	3750	3450	830
12.00R24	20	160/157K	8.50	313	1226	16.0	238	4500	4125	900
12R22.5	18	152/149L	9.00	300	1085	17.0	232	3550	3250	930
13R22.5	18	154/151L	9.75	320	1124	17.5	246	3750	3450	830
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1044	15.0	230	3550	3250	900
315/80R22.5	20	156/151M	9.00	312	1076	15.0	240	4000	3450	850



ZXA18



**SERVICIO DE CARRETERA/TODOTERRENO
DE ALTA CALIDAD
NEUMÁTICO PARA TODAS LAS POSICIONES**

- ◆ El típico patrón combinado mejora el kilometraje de desgaste.
- ◆ La fórmula especial de la banda de rodadura proporciona una buena resistencia al astillamiento y al corte.
- ◆ El diseño de las ranuras en los hombros mejora la capacidad de dispersión del calor.

ZXA18

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
215/75R17.5	18	135/133J	6.00	211	765	14.0	180	2180	2060	830
235/75R17.5	18	143/141J	6.75	233	797	16.5	190	2725	2575	875
255/70R22.5	16	140/137M	7.50	255	930	17.0	196	2500	2300	830
275/70R22.5	18	148/145M	8.25	276	961	17.5	225	3150	2900	900
11R22.5	16	146/143L(148/145K)	8.25	279	1054	17.0	220	3000	2725	830
11R24.5	16	149/146L	8.25	279	1098	17.0	220	3250	3000	850
12R22.5	18	152/149L	9.00	302	1078	17.5	239	3550	3250	930
13R22.5	20	156/153L	9.75	320	1122	18.0	246	4000	3650	930
295/80R22.5	18	152/149L	9.00	303	1046	17.0	243.5	3550	3250	900
315/80R22.5	20	161/154K	9.00	312	1076	16.5	254	4650	3750	900



ZXA38



- ◆ El patrón combinado típico mejora el kilometraje de desgaste.
- ◆ La aplicación de compuesto de banda de rodadura especial proporciona buena resistencia a cortes y astillas.
- ◆ El diseño de surcos en el hombro mejora el rendimiento de disipación de calor.

SERVICIO EXCEPCIONAL EN/FUERA DE LA CARRETERA
NEUMÁTICO PARA TODAS LAS POSICIONES

ZXA38

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
385/65R22.5	20	164K	11.75	389	1074	18.0	300	5000	-	900



ZXA70



SERVICIO EXCEPCIONAL EN/FUERA DE LA CARRETERA
NEUMÁTICO PARA TODAS LAS POSICIONES

- ◆ El patrón combinado típico mejora el kilometraje de desgaste.
- ◆ La aplicación de compuesto de banda de rodadura especial proporciona buena resistencia a cortes y astillas.
- ◆ La profundidad de la banda de rodadura aumenta el kilometraje de conducción y la vida útil.

ZXA70

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
12R22.5	18	152/149L	9.00	302	1080	20.0	240	3550	3250	930



Fuera de Carretera

ZMA84

DR930



ZMA84

SERVICIO TODOTERRENO DE ALTA CALIDAD
NEUMÁTICO PARA POSICIÓN DE TRACCIÓN

- ◆ La fórmula resistente al desprendimiento y al corte ofrece una mayor vida útil y resistencia al desgaste y al mismo tiempo reduce el impacto de cortes, raspaduras y desgarros.
- ◆ La banda de rodadura resistente proporciona una excelente tracción para aplicaciones todoterreno exigentes.
- ◆ El diseño único del patrón mixto reduce la generación de calor y garantiza una mayor vida útil del neumático.

ZMA84

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
*11R22.5	16	146/143L	8.25	279	1054	23.0	220	3000	2725	830
*11R24.5	16	149/146L	8.25	279	1104	23.0	220	3250	3000	850

* The product is in design.



DR930



- ◆ Compuestos Max de la banda de rodadura resistentes a astillas, cortes y abrasión.
- ◆ La profundidad de la banda de rodadura de 32/32" 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.

**PREMIUM BANDA DE RODADURA
PRODUNDA TODOTERRENO
NEUMÁTICO MOTRIZ PARA SERVICIO SEVERO**

DR930

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de labanda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
7.50R16	14	122/118J	6.00G	215	815	18.0	174	1500	1320	770
10.00R20	18	149/146G	7.50	278	1065	23.5	216	3250	3000	930
11R22.5	16	148/145G	8.25	315	1136	23.0	216	3150	2900	840
12R22.5	18	152/149G	9.00	300	1096	23.0	231	3550	3250	930
13R22.5	20	154/151G (156/150F)	9.75	320	1128	23.5	252	3750	3450	830
295/80R22.5	18	152/149J	9.00	298	1050	23.0	235	3550	3250	900
315/80R22.5	20	156/151G	9.00	312	1082	23.0	246	4000	3450	850



Urbano

DR966

ZETA



DR966



- ◆ El diseño de la banda de rodadura de primera calidad con hombros anchos evita el desgaste irregular y proporciona una alta durabilidad.
- ◆ El costado lateral más grueso puede evitar daños desde el exterior.
- ◆ El diseño de patrón profundo y la fórmula especial ofrecen una excelente resistencia al desgaste.

**PREMIUM AUTOBÚS URBANO ESPECIAL
NEUMÁTICOS PARA TODAS LAS POSICIONES**

DR966

Tamaño	PR (Número de lonas)	Índice de carga	Llanta	Ancho de sección (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Ancho de la Banda de Rodadura (mm)	Carga máxima (individual, doble)		Presión (kpa)
								S (kg)	D (kg)	
295/80R22.5	18	152/149M	9.00	298	1050	19.0	234	3550	3250	900



Urbano