

Neumáticos Kelly® para camiones y buses

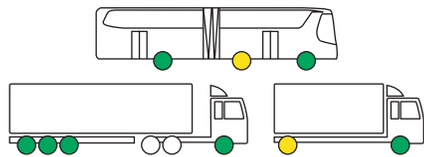
La opción que usted necesita y el
valor que quiere para su flota.



KELLY  **TIRES**™

Un buen precio por un
excelente neumático™

SERVICIOS DE LARGA DISTANCIA, REGIONALES Y EN LA CIUDAD



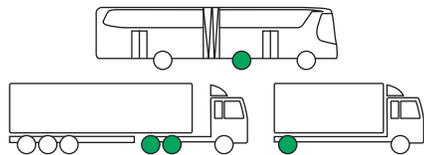
● = opcional: ejes de tracción moderada

Armorsteel KS461®: Ejes Direccionales y Remolque

Neumático versátil en carretera para camiones y autobuses

- Diseño de banda optimizado por computadora con cinco bandas continuas: se desplaza con menos calor y aumenta el área de contacto para una mejor distribución de la carga, mejor kilometraje, maniobrabilidad y seguridad
- Hombros redondeados: facilita un desgaste uniforme y estabilidad en los giros y maniobras
- Protectores para las ranuras: reduce al mínimo el daño causado por la penetración de piedras
- Caucho más grueso bajo las bandas: permite que el neumático sea regrabable para extender su duración y para más ahorro de dinero

Tamaño	Llanta recomendada (in)	Rango de carga	Capacidad de carga (kg)	Símbolo de velocidad	Profundidad de dibujo (mm)	Diámetro externo (mm)	Código del producto
10.00R20	7.50	16	3.000/2.725	K (110 kph)	14.2	1.052	120301
11.00R22	8.00	16	3.550/3.250	K (110 kph)	14.9	1.132	120305
11R22.5	8.25	16	3.000/2.725	L (120 kph)	14.2	1.050	120308
11R24.5	8.25	16	3.250/3.000	L (120 kph)	14.2	1.104	120311
275/80R22.5	8.25	16	3.250/3.000	L (120 kph)	14.2	1.012	120309
295/75R22.5	9.00	14	2.800/2.575	L (120 kph)	14.2	1.014	123280
295/80R22.5	9.00	16	3.550/3.150	L (120 kph)	14.8	1.044	120004



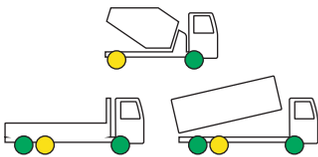
Armorsteel KS481®: Ejes de Tracción

Neumático versátil en carretera para camiones y autobuses

- Bandas de rodamiento anchas y planas: permite mejor distribución de la carga y mejor contacto del neumático con el pavimento, lo cual hace que la uniformidad del desgaste y el kilometraje sean óptimos.
- Diseño de banda de rodamiento con bloques agresivos de diferentes formas y tamaños: proporciona mejor tracción, estabilidad y agarre
- Bloques entrelazados con acoplamientos en el área del hombro: contribuye a un desgaste más uniforme de las bandas
- Caucho más grueso bajo las bandas de rodamiento: permite que el neumático sea regrabable para extender su duración y para más ahorro de dinero

Tamaño	Llanta recomendada (in)	Rango de carga	Capacidad de carga (kg)	Símbolo de velocidad	Profundidad de dibujo (mm)	Diámetro externo (mm)	Código del producto
10.00R20	7.50	16	3.000/2.725	K (110 kph)	20.6	1.052	122700
11.00R22	8.00	16	3.550/3.250	K (110 kph)	21.5	1.132	122706
11R22.5	8.25	16	3.000/2.725	L (120 kph)	20.6	1.050	120307
11R24.5	8.25	16	3.250/3.000	L (120 kph)	21.5	1.104	120312
275/80R22.5	8.25	16	3.250/3.000	L (120 kph)	20.6	1.012	122705
295/80R22.5	9.00	16	3.550/3.150	L (120 kph)	21.5	1.044	122701

SERVICIO MIXTO



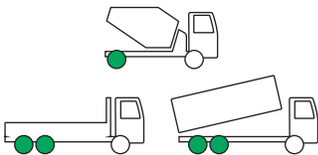
● = opcional

Armorsteel MSA II™: Todas las Posiciones

Neumático de servicio mixto para todas las posiciones para carretera/todoterreno

- Compuesto de primera calidad para bandas de servicio mixto: ayuda a resistir rasgaduras, cortes y arrancamientos, lo cual promueve un uso extenso y reducir al mínimo el tiempo de inactividad
- Diseño de bandas de probada eficiencia con bloques anchos en forma de C: permite una tracción excelente en carretera/todoterreno para tareas difíciles como trabajos forestales o de minería.
- Carcasa de cuatro bandas de acero: aumenta la fortaleza de la carcasa, mejora la durabilidad, la resistencia a los pinchazos y la capacidad de reencauche.
- Regrabable: extiende la duración original del neumático como una opción al reencauche.

Tamaño	Llanta recomendada (in)	Rango de carga	Capacidad de carga (kg)	Símbolo de velocidad	Profundidad de dibujo (mm)	Diámetro externo (mm)	Código del producto
11R22.5	8.25	16	3.000/2.725	K (110 kph)	15.9	1.050	123244
11R24.5	8.25	16	3.250/3.000	K (110 kph)	17.5	1.104	123246
12R22.5	9.00	16	3.350/3.075	K (110 kph)	17.5	1.084	123271



Armorsteel MSD II™: Ejes de Tracción

Neumático de tracción especialmente diseñado para servicio fuera de carretera combinado con uso pesado en pavimento

- Carcasa reforzada con cuatro cintas de acero: aumenta la resistencia, la durabilidad y la capacidad de reencauche del neumático
- Compuesto de primera calidad para la banda de rodadura de servicio mixto: ayuda a resistir rasgaduras, cortes y arracamientos, lo cual promueve un uso extenso y reducir al mínimo el tiempo de inactividad
- Bloques de banda robustos y con ranuras anchas en los hombros: proporciona una tracción óptima y una excelente capacidad de autolimpieza
- Diseño de banda sin surcos: mejora la resistencia de los cortes al daño mecánico
- Regrabable: extiende la duración original del neumático como una opción al reencauche

Tamaño	Llanta recomendada (in)	Rango de carga	Capacidad de carga (kg)	Símbolo de velocidad	Profundidad de dibujo (mm)	Diámetro externo (mm)	Código del producto
11R22.5	8.25	16	3.000/2.725	K (110 kph)	22.2	1.050	123245
11R24.5	8.25	16	3.250/3.000	K (110 kph)	23.8	1.104	123272
12R22.5	9.00	16	3.350/3.075	K (110 kph)	23.8	1.084	123270

NEUMÁTICOS KELLY PARA CAMIONES Y BUSES

**Una selección de neumáticos más extensa
y un mayor valor total para su flota.**

Cuando se trata de neumáticos, nadie lleva tanto tiempo en el mercado como Kelly Tires. Nuestro legado comenzó en 1894, en Springfield, Ohio, Estados Unidos, con la fabricación de ruedas de caucho sólido para calesas y carruajes. Desde entonces, hemos crecido y ahora ofrecemos una línea completa de neumáticos para autos, camionetas y aplicaciones comerciales. Nuestro eslogan —“Un buen precio por un excelente neumático”— es tan relevante en la actualidad como lo fue hace más de 120 años.

Con Kelly usted puede encontrar neumáticos de calidad, diseñados y producidos en las Américas con un excelente valor para nuestros clientes. Esta filosofía fue la que llevó a The Goodyear Tire & Rubber Company a comprar Kelly Tires en 1935, y estamos orgullosos de seguir siendo una sucursal de propiedad absoluta de este líder mundial.

Los neumáticos Kelly se pueden encontrar en la red de distribuidores de Goodyear Latinoamérica, y cuentan con su programa de apoyo de asistencia técnica y garantía. Para conocer más acerca de nuestros productos, visite trucktires.goodyear.com.

