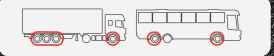




APLICACIÓN Carretera

CONFIGURACIÓN Dirección



FLAMA 66 es un neumático radial sin cámara, diseñado para usos en ejes libres para cortas, medianas y largas distancias, con un excelente desempeño en carretera.



Carretera

Es un neumático diseñado para servicios en carretera, utilizado en ejes direccionales y ejes libres.



Mejor tracción

Con un excelente índice de agarre al piso, proporciona una mejor tracción y, por lo tanto, una disminución en el consumo de combustible.



Mayor vida útil

Excelente resistencia al uso, lo que da como resultado una mayor vida útil del neumático.

MEDIDA		VELOCIDAD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
235/75R17.5	SERVED PROPERTY OF THE PROPERTY OF	J 100 Km/H		200MM	13	797MM	9,0	120







APLICACIÓN Carretera

CONFIGURACIÓN Dirección/Eje Libre



FLAMA 68 es un neumático radial sin cámara, diseñado tanto para ser usado en ejes direccionales como en ejes libres, adecuado para uso en carretera en rutas largas, medianas y cortas distancias.



Diseño versátil

Es un neumático diseñado para usos en ejes direccionales como libres.



Surcos sin piedras

Con un diseño de eyectores de piedras que ayudan a evitar los alojamientos de piedras para una larga vida útil.



Mayor durabilidad

Una fórmula enfocada en la durabilidad del neumático en carretera.

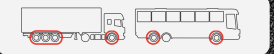


MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE Velocidad	PLY RATING (PR)	ANCHO DE SECCIÓN	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
295/8R22.5		M 130 Km/H		230MM	15	1044MM	9,0	130



APLICACIÓN Carretera

CONFIGURACIÓN Dirección/Eje Libre



FLAMA 77 es un neumático radial sin cámara, diseñado para ser usado tanto en ejes direccionales como en ejes libres, adecuado para uso en carreteras largas, medianas y cortas distancias.



Protección

Es un neumático con un diseño especial en la ranura, que protege la banda de rodamiento de posibles grietas.



La carcasa de nylon añadida y el cable de acero BEKAERT nos permiten un mayor kilometraje y capacidad de carga.



Mayor durabilidad

El humo blanco añadido en el caucho de la almohadilla, permite una mejor liberación de calor y una mayor durabilidad.

MEDIDA	ÍNDICE De Carga	VELOCIDAD	PLY RATING (PR)	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
315/80R22.5	156/150	L 120 Km/H	20	265MM	16	1054MM	9,0	123
295/80R22.5	152/149	M 130 Km/H	18	260MM	17	1044MM	9,0	130
215/75 R17.5	135/133	L 120 Km/H	18	185MM	14.5	750MM	6,0	120







APLICACIÓN Carretera

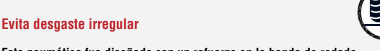
CONFIGURACIÓN Tracción



FLAMA 88 es un neumático radial sin cámara, diseñado para uso en ejes traccionales para uso en carreteras de largas, medianas y cortas distancias.



Este neumático fue diseñado con un refuerzo en la banda de rodado que ayuda a evitar el desgaste irregular, formulado para uso en largas distancias.



MEDIDA	VELOCIDAD	(PR)	ANCHO DE SECCIÓN	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
	L 120 Km/H		235MM	20	1044MM	9,0	130











APLICACIÓN Carretera

CONFIGURACIÓN Tracción



FLAMA 89 es un neumático radial sin cámara, diseñado para ser usado en ejes traccionales para largas, medianas y cortas distancias.



Mejor rendimiento

Posee un diseño con corona extra ancha, además de ranuras extra profundas que contribuyen a un mejor rendimiento.



Mayor vida útil

Una construcción optimizada en la carcasa que mejora su recauchaje y alarga la vida útil.



Control de temperatura

Ranuras extra profundas que permiten una mejor disipación de temperatura.

MEDIDA	ÍNDICE De Carga	VELOCIDAD	PLY RATING (PR)	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
315/80R22.5	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE	L 120 Km/H	The second second second second second	275MM	24	1054MM	9,0	123
295/80R22.5	152/149	M 130 Km/H	18	270MM	21	1044MM	9,0	130









FUERTE 88

APLICACIÓN Severa

CONFIGURACIÓN Tracción



FUERTE 88 es un neumático radial con cámara, diseñado para uso en minería y forestales para medianas y cortas distancias. Un desempeño excelente para fuera de carretera.



Fuera de carretera

Es un neumático diseñado para servicios fuera de carretera.



100% fórmula enfocada a la minera, que provee excelente resistencia al corte y alta durabilidad.

Más carga

Corona reforzada y una carcasa súper fuerte que mejora hasta 200% la capacidad de carga.

Surcos sin piedras

Bloques diseñados para la evección de rocas para una larga vida útil.

MEDIDA		VELOCIDAD	· /	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
12.00R22.0	158/156	F 80 Km/H	20	250MM	25	MM	8,5	235



FUERTE 89

APLICACIÓN Severa

CONFIGURACIÓN Tracción



FUERTE 89 es un neumático radial sin cámara, diseñado para su uso en minería y forestales para medianas y cortas distancias. Un desempeño excelente para fuera de carretera.



Fórmula especial

Posee una fórmula totalmente diseñada para faena minera, con excelente resistencia al corte, debido a los componentes que lo conforman.

Surcos sin piedras

Posee un diseño de bloque con eyector de rocas que previene el daño al neumático.



Mayor tracción

Bloques agresivos para optimizar la tracción.



MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE Velocidad	PLY RATING (PR)	ANCHO DE SECCIÓN	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
12R22.5		J 100 Km/H		230MM	22	1085MM	9,0	135







KT298

APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Todas las posiciones



KT298 es un neumático radial sin cámara, traccional-mixto, adecuado para trabajos en carretera y fuera de carretera. Está construido para ser utilizado tanto en ejes traccionales como direccionales.



Mejor rendimiento

El diseño en zig-zag proporciona una buena adaptabilidad a la mayoría de condiciones de carretera.



Control de temperatura

Los hombros semiabiertos efectivamente reducen el calor en el neumático.



Diseño versátil

El diseño permite poder utilizar este neumático en todas las posiciones de ejes.

MEDIDA	DE CARGA	VELOCIDAD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SECCIÓN	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
13R22.5		K 110 Km/H		250MM	21	1124MM	9,25	120







APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Tracción





VALOR 85 es un neumático radial sin cámara, mixto utilizado para ejes traccionales para medianas y cortas distancias.



Mayor rendimiento

Posee banda de rodado reforzada que contribuye a un mayor rendimiento.

Mejor tracción

Los patrones de dibujos mixtos proveen buena tracción.

Surcos sin piedras

Los bloques con diseño de evección de piedras mantienen la durabilidad del neumático.



Con fórmula especial diseñada para caminos violentos.

MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	VELOCIDAD	PLY RATING (PR)	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
11R22.5		K 110 Km/H		210MM	21	1054MM	8,25	120
12R22.5	152/149	L 120 Km/H	18	240MM	22	1085MM	9,0	135









APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Tracción



VALOR 86 es un neumático radial sin cámara, mixto diseñado para ejes traccionales para medianas y cortas distancias.



Protección

La banda de rodado, evita que los bloques se astillen y aportan resistencia a las grietas.



Resistencia a perforaciones

El caucho bajo la banda de rodado es 10% más grueso que el diseño normal v provee mayor resistencia a las perforaciones.



Control de temperatura

Ranuras extra profundas que permiten una mejor disipación de temperatura.

MEDIDA	ÍNDICE De Carga	VELOCIDAD	PLY RATING (PR)	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
12R22.5	152/149	L 120 Km/H		240MM	18	1085MM	9,0	135
315/80R22.5	156/150	L 120 Km/H	20	250MM	20	1054MM	9,0	123



APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Tracción





VALOR 87 es un neumático radial sin cámara, mixto diseñado para ejes traccionales para medianas y cortas distancias.



Mejor tracción



El diseño agresivo de los bloques provee una tracción espectacular.

Protección



La banda de rodado está compuesta por componentes especiales que la hacen resistente a cortes, astillamientos y desgaste irregular.

Control de temperatura



Ranuras extra profundas que permiten una mejor disipación de temperatura.

MEDIDA	VELOCIDAD	· /	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO De aro	PRESIONES
295/80R22.5	L 120 Km/H		240MM	20	1044MM	9,0	130



APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Tracción



VALOR 88 es un neumático radial sin cámara, mixto diseñado para ejes traccionales para medianas y cortas distancias.



Protección

Patrones de bloques optimizados que proveen buena tracción y ayudan a resistir cortes y penetraciones.



La construcción mejorada de la carcasa provee mejor durabilidad y resistencia al desgaste irregular.

Control de temperatura

Ranuras en bloques que permiten una mejor disipación de temperatura.













APLICACIÓN Mixto

CONFIGURACIÓN Todas las posiciones



VALOR 96 es un neumático radial sin cámara, mixto, utilizado en ejes direccionales y traccionales, tanto en carreteras como fuera de estas. Es ideal para distancias medias y cortas.



Mejor tracción

El diseño en zig-zag proporciona una buena adaptabilidad a la mayoría de condiciones de carretera.



Control de temperatura

Los hombros semiabiertos reducen efectivamente el calor en el neumático.



Diseño versátil

El diseño permite poder utilizar este neumático en todas las posiciones de ejes.

MEDIDA		VELOCIDAD	· /	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
11R22.5	STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	M 130 Km/H	The second of the second of the second	210MM	15	1054MM	8,25	120







APLICACIÓNMixto

configuración Todas las posiciones



VALOR 99 es un neumático radial para un servicio mixto, sin cámara y traccional. Está diseñado para usarse tanto en ejes traccionales como direccionales en distancias medias y cortas, ya sea en carreteras asfaltadas o fuera de estas.



Surcos sin piedras

Surcos de neumáticos con eyectores de piedras para una mayor duración.

Agarre en terrenos irregulares

La banda de rodado más ancha, entrega una mejor capacidad de agarre en terrenos irregulares.



Mayor duración

La banda de rodado es más ancha que el diseño normal para una mayor duración.



MEDIDA	ÍNDICE De Carga	ÍNDICE DE Velocidad	PLY RATING (PR)	ANCHO DE Sección	OTD	DIÁMETRO Total	TIPO DE ARO	PRESIONES
315/80R22.5	156/150	M 130 Km/H	20	260MM	18	1054MM	9,0	123
295/80R22.5	152/149	L 120 Km/H	18	240MM	17	1044MM	9,0	130
12R24	160/157	K 110 Km/H	20	240MM	17	1226MM	8,5	131
12R22.5	152/149	L 120 Km/H	18	230MM	17	1085MM	9,0	135
13R22.5	154/151	L 120 Km/H	18	250MM	16,5	1124MM	9,75	120

