



Bandasol

Material de Reencauche

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**Para más kilómetros y más ahorro,
elige siempre Bandasol**



PARA MÁS KILÓMETROS Y MÁS AHORRO, ELIGE SIEMPRE BANDASOL

E60



Antiderrapante y versátil. Su baja generación de calor proporciona un rodamiento frío y silencioso. Para corta, media y larga distancia.

N°	1	2	3	5	9
medida de la llanta	6.00	6.00	7.50	7.50	11.00
	6.50	6.50	7.75	8.25	12.00
	7.00	7.00	7.00		
ancho base (mm)	127	146	153	169	217
* kg/m	1.45	1.80	1.88	2.15	4.17
* profundidad cocada (mm)	10	11	11	12	16

R1LP



Con surcos longitudinales y rectilíneos proporcionan bajo nivel de ruido y menor resistencia al rodamiento. Indicado para corta, media y larga distancia.

N°	215	225	235	245	255
medida de la llanta	10.00	11.00	11.00	12.00	295
	11.00	12.00	12.00	295	315
	11R22.5	275	295	315	
		12R22.5	12R22.5	12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	215	225	235	245	255
* kg/m	3.84	4.06	4.31	4.59	4.78
* profundidad cocada (mm)	15	15	15	15	15

R2LP



Exclusivo para neumáticos Supersingle. Bajo nivel de ruido, baja resistencia al rodamiento, proporcionando un excelente desempeño.

N°	360
medida de la llanta	445/65R22.5
ancho base (mm)	360
* kg/m	5.81
* profundidad cocada (mm)	13

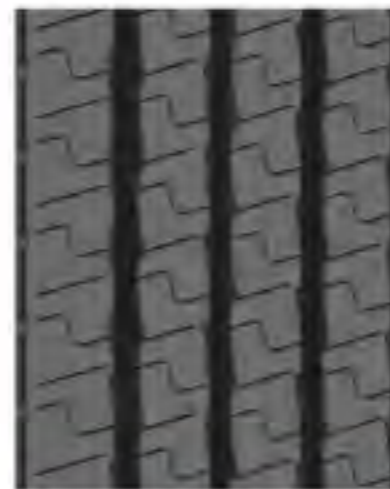
TZE2



Diseño con baja resistencia de rodado para cualquier posición. Indicado para corta, media y larga distancia. Gran adherencia en pisos resbaladizos.

N°	220	10.5	11	12
medida de la llanta	11.00	12.00	12.00	
	12.00	295	295	315
	11R22.5	12R22.5	315	12R22.5
			12R22.5	
ancho base (mm)	220	240	250	260
* kg/m	4.45	4.62	4.82	4.95
* profundidad cocada (mm)	17	17	17	17

TZE2E



Diseño con baja resistencia de rodado para cualquier posición. Indicado para corta, media y larga distancia. Gran adherencia en pisos resbaladizos.

N°	245
medida de la llanta	12.00
	295
	315
	12.00R20
ancho base (mm)	245
* kg/m	3.98
* profundidad cocada (mm)	15

TZY



Para vehículos que operan en corta, media y larga distancia. Buena tracción en terrenos accidentados. Excelente drenaje de agua. Resistente a la penetración de objetos puntiagudos.

N°	220	10.5	11
medida de la llanta	11.00	11.00	12.00
	12.00	12.00	295
	11R22.5	295	315
		315	12.00R20
		12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	220	240	250
* kg/m	3.93	4.33	4.38
* profundidad cocada (mm)	16	17	17

TZYE



Para vehículos que operan en corta, media y larga distancia. Buena tracción en terrenos accidentados. Excelente drenaje de agua. Resistente a la penetración de objetos puntiagudos.

N°	190	200	220	235	250	260
medida de la llanta	8.25R16	10.00	11.00	12.00	12.00	
	9.5R17.5	11.00	12.00	295	295	315
	215/75R17.5	11R22.5	11R22.5	12R 22.5	315	12R22.5
	235/75R17.5				12.00R20	
ancho base (mm)	190	200	220	235	250	260
* kg/m	2.97	3.1	3.70	3.93	4.08	4.01
* profundidad cocada (mm)	13.5	13.5	15	15	15	15

ZZ



Buen drenaje de agua y excelente expulsión de piedras, baja resistencia al rodado. Prolonga la vida útil de la carcasa. Para corta, media y larga distancia. Indicado para transporte de pasajeros.

N°	6	7	8	9
medida de la llanta	9.00	10.00	11.00	11.00
			11R22.5	12.00
				11R22.5
ancho base (mm)	178	191	202	217
* kg/m	2.89	2.92	3.06	3.29
* profundidad cocada (mm)	13	13	14	14

TZY2



Para uso en caminos pavimentados y no pavimentados. Excelente agarre en una amplia gama de superficies de carreteras. Reduce la retención de piedras. Para aplicaciones en cortas y medianas distancias.

N°	210	225	235	250	260
medida de la llanta	10.00	11.00	11.00	12.00	
	11.00	12.00	12.00	295	
	11R22.5	12R22.5	12R22.5	315	315
				12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	210	225	235	250	260
* kg/m	4.26	4.61	4.90	4.82	5.05
* profundidad cocada (mm)	19	19	19	19	18

SKL1



Recomendado para ejes libres debido a la baja resistencia de rodado. Desempeño óptimo en medias y largas distancias.

N°	8	9
medida de la llanta	10.00	11.00R20
	11.00	12.00R20
	11R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	210	220
* kg/m	3.86	4.08
* profundidad cocada (mm)	16	16

XB



Indicado para vehículos potentes que operan en corta y media distancia.

Excelente respuesta de tracción en terrenos mixtos. Resistente a los cortes.

N°	7	8	9
medida de la llanta	9.00	10.00	11.00
	10.00	11.00	12.00
		10.00R20	11R22.5
ancho base (mm)	192	202	217
* kg/m	3.38	3.34	3.88
* profundidad cocada (mm)	15	16	16

TDE2



Excelente tracción en pistas secas y mojadas. Para recorridos en corta, media y larga distancia. Cocada extra profunda, con un diseño que facilita la expulsión de piedras.

Nº	220	10.5	11	12
medida de la llanta	11.00 12.00 11R22.5	12.00 295 12R22.5	12.00 295 315 12R22.5	12.00 315 12R22.5
ancho base (mm)	220	240	250	260
* kg/m	4.48	5.25	5.46	5.69
* profundidad cocada (mm)	18	20	20	20

TDE2E



Excelente tracción en pistas secas y mojadas. Para recorridos en corta, media y larga distancia. Con un diseño que facilita la expulsión de piedras.

Nº	235	245
medida de la llanta	12.00 295 12R22.5	12.00 295 315 12.00R20
ancho base (mm)	235	245
* kg/m	4.18	4.35
* profundidad cocada (mm)	18	

T1RP



Excelente tracción en pistas secas y mojadas. Para recorridos en corta, media y larga distancia. Cocada extra profunda, con un diseño que facilita la expulsión de piedras.

Nº	250
medida de la llanta	12.00 295 315 12.00R20
ancho base (mm)	250
* kg/m	6.35
* profundidad cocada (mm)	22

TDY1



Para vehículos de gran potencia que operan en corta y media distancia. Excelente drenaje de agua y barro. Eficiente en condiciones severas. Desgaste regular y óptimo rendimiento.

Nº	220	10.3	250
medida de la llanta	11.00 12.00 11R22.5	12.00 295 315 12R22.5	295 315 12R22.5
ancho base (mm)	220	238	250
* kg/m	4.75	5.07	5.94
* profundidad cocada (mm)	20	22	22

TDYE



Para vehículos de gran potencia que operan en corta y media distancia. Excelente drenaje de agua y barro.

Nº	190	220	235	255
medida de la llanta	8.25R16 9.5R17.5 215/75R17.5 235/75R17.5	11.00 12.00 11R22.5	12.00 295 315 12R22.5	12.00 295 315 12.00R20
ancho base (mm)	190	220	235	255
* kg/m	3.08	4.06	4.39	4.67
* profundidad cocada (mm)	13	17	17	17

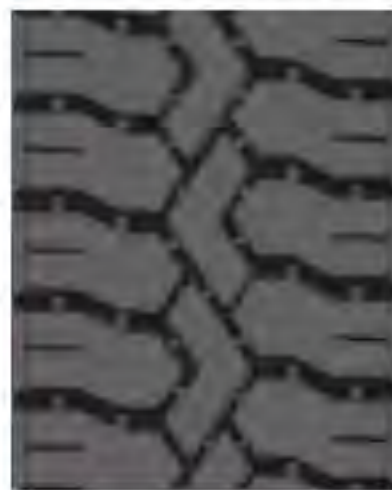
T45



Excelente desempeño en caminos sin asfaltar. Para vehículos de baja y media velocidad que operan en corta y media distancia. Excelente tracción en condiciones severas.

Nº	1	3	5	7	8	9	10.5	
medida de la llanta	6.00 6.50 7.00 8.25	6.50 7.00 7.50 11R22.5	7.00 7.50 8.25 12R22.5	9.00 10.00 10.00 11R22.5	9.00 10.00 11.00 12R22.5	11.00 11.00 12.00 295	11.00 12.00 12.00 295	12.00 12.00 295 315
ancho base (mm)	127	144	165	192	202	220	236	
* kg/m	1.54	1.93	2.41	3.02	3.40	4.20	4.65	
* profundidad cocada (mm)	11	12	14	15	16	19	20	

H80



Rápida respuesta a la tracción. Resistente a la penetración de objetos puntiagudos. Indicado para vehículos que operan en cortas y medias distancias.

Nº	3	5	9
medida de la llanta	6.50 7.00 8.25 11.00 12.00	7.50 8.25 11.00 12.00	10.00 11.00 12.00
ancho base (mm)	150	160	217
* kg/m	2.27	2.70	4.23
* profundidad cocada (mm)	14	14	16

TZB



Indicado para vehículos potentes en media y larga distancia. Excelente respuesta en tracción y óptima adherencia en suelos mojados.

Nº	8	9	10
medida de la llanta	10.00 11.00 11R22.5	11.00 12.00 12R22.5	12.00 295 12R22.5
ancho base (mm)	210	220	230
* kg/m	4.07	4.53	4.63
* profundidad cocada (mm)	18	18	18

TDY3



Excelente poder de tracción en condiciones severas de uso.

Indicada para velocidades mediana y baja, para corta y mediana distancia.

Nº	220	240	250	260
medida de la llanta	11.00 12.00 11R22.5	295 12.00R20 12R22.5	295 315 12R22.5	315 12R22.5
ancho base (mm)	220	240	250	260
* kg/m	5.02	5.51	5.55	6.16
* profundidad cocada (mm)	20	23	23	22

TZY3



Recomendado para llantas Super Single con aplicación mixta. Indicado para vehículos de remolques y semi-remolques.

Nº	330	345	360
medida de la llanta	425/65R22.5	425/65R22.5 445/65R22.5	445/65R22.5
ancho base (mm)	330	345	360
* kg/m	6.37	7.64	8.00
* profundidad cocada (mm)	15	18	21

T4000



Excelente tracción en condiciones severas. Especial para ejes de tracción en vehículos que operan en cortas y medias distancias. Resistente a los cortes y perforaciones, evita la retención de objetos puntiagudos.

N°	8	9	10.5
medida de la llanta	11.00 12.00 11R22.5	11.00 12.00 295	12.00 295 315
ancho base (mm)	206	219	248
* kg/m	4.73	5.43	6.06
* profundidad cocada (mm)	23	23	23

T53



Para vehículos de gran potencia que operan a velocidad moderada y cortas distancias. Resistente a los cortes y perforaciones, excelente tracción y desempeño en condiciones severas.

N°	8	219	238	10.5	11
medida de la llanta	10.00 11.00 11R22.5	11.00 12.00 12R22.5	12.00 12.00 12.00R20	12.00 295 12R22.5	295 315 12.00R24
ancho base (mm)	209	219	238	248	258
* kg/m	5.25	5.58	6.05	6.35	6.36
* profundidad cocada (mm)	25	24	24	25	26

TZHP



Banda extraprofunda con excepcional rendimiento kilométrico en ejes de tracción. Excelente tracción en caminos no asfaltados de tierra o pedregosos. Buen desempeño sobre caminos fuera de carretera.

N°	260
medida de la llanta	12.00 - 20 12.00R20 12.00R24
ancho base (mm)	260
* kg/m	7.81
* profundidad cocada (mm)	31

TZHE



Para vehículos de gran potencia que operan a velocidad moderada y cortas distancias. Resistente a los cortes y perforaciones, excelente tracción.

N°	220	230	250
medida de la llanta	11.00 12.00 12R22.5	12.00 295 12R22.5	12.00 295 12.00R20
ancho base (mm)	220	230	250
* kg/m	4.84	4.91	5.39
* profundidad cocada (mm)	22	23	23

T67P



Excepcional rendimiento kilométrico en ejes de tracción. Excelente tracción en caminos no asfaltados de tierra o pedregosos. Buen desempeño sobre caminos fuera de carretera.

N°	260
medida de la llanta	12.00 - 20 12.00R20 12.00R24
ancho base (mm)	260
* kg/m	6.55
* profundidad cocada (mm)	25

T67E



Excepcional rendimiento kilométrico en ejes de tracción. Excelente tracción en caminos no asfaltados de tierra o pedregosos. Buen desempeño sobre caminos fuera de carretera.

N°	230	250
medida de la llanta	11.00 12.00 12R22.5	12.00 - 20 12.00R20
ancho base (mm)	230	250
* kg/m	5.72	6.06
* profundidad cocada (mm)	23	23

Cuadro de Aplicación Bandasol

DISEÑO DE BANDA	VEHÍCULO				
	BUS	CAMIÓN	CAMIÓN TRAILER	TRAILER	BUS LIGERO
TZHP		✓	✓		
T67P		✓	✓		
E-60	✓				✓
H-80	✓	✓	✓		
SKL-1	✓	✓	✓	✓	
TDY-1	✓	✓	✓		
TZB	✓	✓	✓		
TDY-3	✓	✓	✓	✓	
T-45	✓	✓	✓		
T-4000	✓	✓	✓		
T-53	✓	✓	✓		
T-67	✓	✓	✓		
TZY	✓	✓	✓	✓	
TZY-2	✓	✓	✓	✓	
TZY-3	✓	✓	✓	✓	
TDE-2	✓	✓	✓	✓	
TZE-2	✓	✓	✓	✓	
XB	✓	✓	✓		
ZZ	✓	✓	✓	✓	✓
TDYE	✓	✓	✓		
TZYE	✓	✓	✓	✓	
T67E	✓	✓	✓		
R1LP	✓	✓	✓		
R2LP	✓	✓	✓		
TZE2E	✓	✓	✓		
TDE2E	✓	✓	✓	✓	
T1RP	✓	✓	✓		

DISEÑO DE BANDA	SUPERFICIE			
	CARRETERA	MIXTA	URBANA	OTR
TZHP				✓
T67P				✓
E-60			✓	
H-80	✓	✓		
SKL-1	✓	✓	✓	
TDY-1	✓	✓		
TZB	✓	✓		
TDY-3	✓	✓		
T-45	✓	✓		
T-4000	✓	✓		
T-53	✓	✓		✓
T-67	✓	✓		✓
TZY	✓	✓		
TZY-2	✓	✓	✓	
TZY-3	✓	✓	✓	
TDE-2	✓	✓		
TZE-2	✓	✓	✓	
XB	✓	✓		
ZZ	✓	✓	✓	
TDYE	✓	✓		
TZYE	✓	✓		
T67E	✓	✓		✓
R1LP	✓	✓		
R2LP	✓	✓		
TZE2E	✓	✓	✓	
TDE2E	✓	✓		
T1RP	✓	✓	✓	



Material para reencauche

Tira Extruida de relleno

Diámetro	10 mm
Peso	8 kg.

Goma Cojín especial

Calibre	1.6 / 1.4 / 1.3 / 1.2 / 1.0 mm
Peso	1 kg, 5 kg y 25 kg a más

Cemento para reencauche

Cemento	1 gal. 5 gal. Cilindro de 55 gal.
---------	---