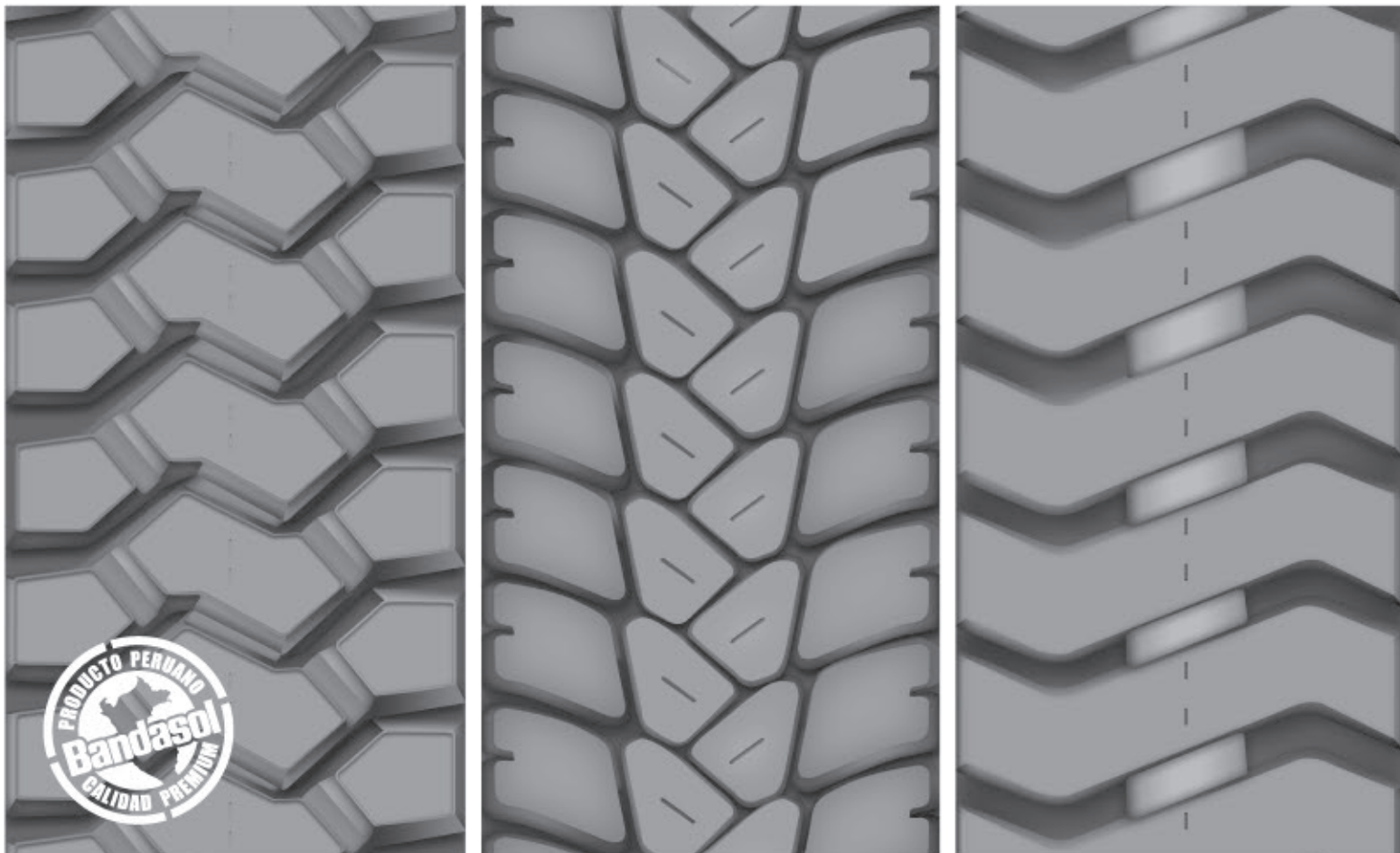


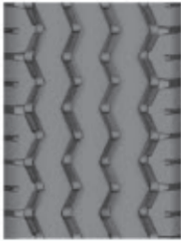
**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2021**

Bandasol

Material de Reencauche



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

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



PARA MÁS KILÓMETROS Y MÁS AHORRO, ELIGE SIEMPRE BANDASOL

Bandasol

Material de Reencauche

**E60**

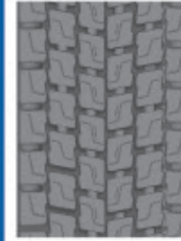
Antiderrapante y versátil. Su baja generación de calor proporciona un rodamiento frío y silencioso. Para corta, media y larga distancia.

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

TDY1

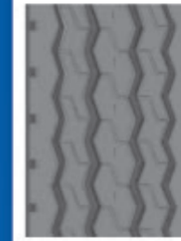
Para vehículos de gran potencia que operan en corta y media distancia. Excelente drenaje de agua y barro. Eficiente en condiciones severas. Desgaste regular y óptimo rendimiento.

N°	220	10.3
medida de la llanta	11.00	12.00
	12.00	295
	11R22.5	315
		12R22.5
ancho base (mm)	220	238
kg/m	4.75	5.07
profundidad cocada (mm)	20	22

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.

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	4.48	5.25	5.46	5.69
profundidad cocada (mm)	18	20	20	20

SKL1

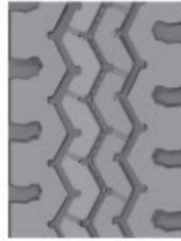
Recomendado para ejes libres debido a la baja resistencia de rodado. Desempeño óptimo en medias y largas distancias.

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

TZY3

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

N°	330	345
medida de la llanta		425/65R22.5
	425/65R22.5	445/65R22.5
ancho base (mm)	330	345
kg/m	6.37	7.64
profundidad cocada (mm)	15	18

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

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	11.00	12.00
	12.00	12.00	295
	11R22.5	295	315
		12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	206	219	248
kg/m	4.73	5.43	6.06
profundidad cocada (mm)	23	23	23

TDYE

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

N°	190	220	235	255
medida de la llanta	8.25R16	11.00	12.00	12.00
	9.5R17.5	12.00	295	295
	215/75R17.5	11R22.5	315	315
			12R22.5	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

TZB

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

N°	8	9	10
medida de la llanta	10.00	11.00	12.00
	11.00	12.00	295
	11R22.5	12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	210	220	230
kg/m	4.07	4.53	4.63
profundidad cocada (mm)	18	18	18

T45

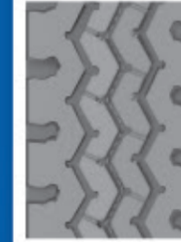
Excelente desempeño en caminos sin asfaltar. Para vehículos de baja y media velocidad que operan en corta y media distancia. Excelente tracción en condiciones severas.

N°	1	3	5	7	8	9	10.5
medida de la llanta	6.00	6.50	7.00	9.00	10.00	11.00	11.00
	6.50	7.00	7.50	10.00	11.00	12.00	12.00
			8.25		11R22.5	12R22.5	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

T67

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
ancho base (mm)	260
kg/m	6.55
profundidad cocada (mm)	25

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

XB

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

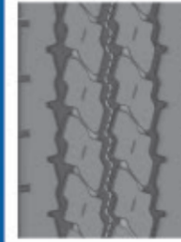
Excelente respuesta de tracción en terrenos mixtos. Resistente a los cortes.

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

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	12.00	12.00	295
	11.00	12.00	12R22.5	295	315
	11R22.5	12R22.5	12.00R20	12R22.5	
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

TZY2

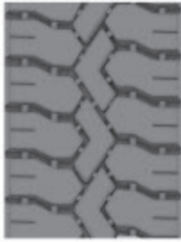
Para uso en caminos pavimentados y no pavimentados. Excelente agarre en una amplia gama de superficies de carreteras. Reduce la retención de piedras. Para aplicaciones en cortas y medianas distancias.

N°	210	225	250	260
medida de la llanta	11.00	12.00		
	10.00	12.00	295	
	11.00	295	315	315
	11R22.5	12R22.5	12R22.5	12R22.5
ancho base (mm)	210	225	250	260
kg/m	4.26	4.61	4.82	5.32
profundidad cocada (mm)	19	19	19	18

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	12.00 - 20
	12R22.5	12.00R20
ancho base (mm)	230	250
kg/m	5.72	6.06
profundidad cocada (mm)	23	23

H80

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

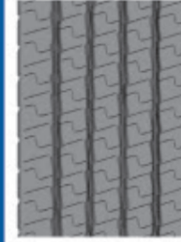
N°	3	5	9
medida de la llanta	6.50	7.50	10.00
	7.00	8.25	11.00
			12.00
ancho base (mm)	150	160	217
kg/m	2.27	2.70	4.23
profundidad cocada (mm)	14	14	16

TDY3

Excelente poder de tracción en condiciones severas de uso.

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

N°	220	240	250	260
medida de la llanta	11.00	295	295	
	12.00	12.00R20	315	315
	11R22.5	12R22.5	12R22.5	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

TZE2

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

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

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	12.00
	12.00	295	295
	12R22.5	12R22.5	12.00R20
ancho base (mm)	220	230	250
kg/m	4.84	4.91	5.39
profundidad cocada (mm)	22	23	23

BT01RP



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.

N°	250
medida de la llanta	12.00
	295
	315
	12.00R-20
ancho base (mm)	250

BT01LP



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

N°	235	245
medida de la llanta	12.00	12.00
	295	295
	12R 22.5	315
		12.00R-20
ancho base (mm)	235	245

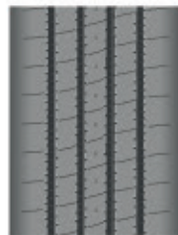
BDO1RP



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
	12.00R-20
ancho base (mm)	245

BDO1LP



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
medida de la llanta	10.00	11.00
	11.00	12.00
	11R22.5	275
		12R22.5
ancho base (mm)	215	225

Cuadro de Aplicación Bandasol

DISEÑO DE BANDA	VEHÍCULO				
	BUS	CAMIÓN	CAMIÓN TRAILER	TRAILER	BUS LIGERO
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	✓			✓	✓
TZHE		✓	✓		
TDYE	✓	✓	✓		
TZYE	✓	✓	✓	✓	
T67E		✓	✓		

DISEÑO DE BANDA	SUPERFICIE			
	CARRETERA	MIXTA	URBANA	OTR
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			✓	
TZHE				✓
TDYE	✓	✓		
TZYE	✓	✓		
T67E				✓



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.
---------	---