

bandag

**CATÁLOGO
DE BANDAS**

BRIDGESTONE FIRESTONE Y BANDAG PROVEEDORES DE SOLUCIONES

CONTENIDOS

Bandag: proceso innovador	3
Aplicaciones	4
1_Bandas para uso en autopistas	5
B269	6
B440	7
B729	8
BDL2	9
BDR-AS2	10
BTL3	11
BTL9	12
BTL-SA2	13
BTR-SA	14
D4300	15
2_Bandas para vehículos urbanos	16
B163	17
BDV2	18
3_Bandas para vehículos livianos	19
BRLT2	20
BRYP	21
CT	22
4_Bandas para uso en caminos mixtos / severos	23
BRMS	24
BRSS	25
BRMS2	26
BLSS	27
BDMS1	28
BDX2	29
CNT-MB	30



Bandag es la manera más confiable de maximizar el ciclo total de tus neumáticos.

Un proceso innovador y de calidad superior con una cobertura de servicios en todo el país a través de una red especializada.



RÁPIDO

Tu negocio requiere velocidad y dinamismo. Con Bandag ganará tiempo para mantener a tu flota en movimiento.



ECONÓMICO

El rendimiento de los neumáticos reconstruidos con Bandag es similar o superior al de los neumáticos nuevos con un costo que representa solamente un tercio aproximadamente.



CALIDAD

RENTABILIDAD

SUSTENTABILIDAD

MAPA DE APLICACIÓN

SUPERFICIE		PAVIMENTO			PAVIMENTO/TIERRA
APLICACIÓN		AUTOPISTA	URBANOS	LIVIANOS	MIXTO / SEVERO
EJES	TODAS LAS POSICIONES	B269, B440	B163, BDV2	BRLT2, BRYR	BRMS, BRSS, BRMS2
	TRACCIÓN	B729, BDR-AS2, D4300, BDL2		CT	BLSS, BDMS1, BDX2, CNT-MB
	TRAILER	BTL-SA2, BTR-SA, BTL3, BTL9			

ANCHO DE BANDA DE RODAMIENTO

MEDIDA DEL NEUMÁTICO	152	160	165	170	177 - 188	188 - 191	194 - 195	200 - 205	210 - 211
	7.00-16	195/70R15	7.50R16	195/70R15	205/70R15	9.00-20	9.00-20	9.00-20	10.00-20
	7.50-16	195/75R16	7.50X16	195/75R16	205/75R16	9.00R20	9.00R20	9.00R20	10.00R20
	7.00R16		195/70R15	205/70R15	215/75R17.5	225/60R15	215/75R17.5	10.00-20	11.00R22
	7.50R16		195/75R16	205/75R16		225/75R16	235/75R17.5	10.00R20	235/75R17.5
						215/75R17.5		215/75R17.5	
								235/75R17.5	
	215 - 216	219 - 225	230	235 - 236	240	250 - 252	260	270	290
	10.00-20	10.00R20	10.00R20	11.00R22	11.00R22	11.00R22	13.00R22	295/80R22.5	385/65R22.5
	10.00R20	11.00R22	11.00R22	11R22.5	12.00R22	12.00R22	295/80R22.5	305/80R22.5	
11.00R22	11R22.5	11R22.5	12R22.5	12R22.5	12R22.5	305/80R22.5	315/80R22.5		
	275/80R22.5	12R22.5	275/80R22.5	275/80R22.5	12R24.5	315/80R22.5			
	275/70R22.5	275/80R22.5	295/80R22.5	295/80R22.5	275/80R22.5				
		275/70R22.5			295/80R22.5				
		295/80R22.5			305/80R22.5				
					315/80R22.5				

La información proporcionada en la tabla es solo orientativa, se deben seguir las leyes vigentes en cada país.

bandag



**BANDAS PARA
USO EN
AUTOPISTAS**



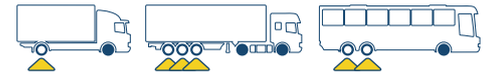
B269
B269
B269

Banda radial categoría Premium recomendada para montaje en ejes de tracción moderada y libres para uso en ruta y autopistas.



APLICACIÓN

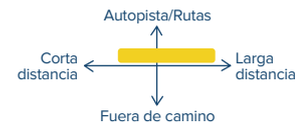
Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



① **HOMBROS REDONDEADOS QUE MINIMIZAN LOS EFECTOS DEL ARRASTRE LATERAL.**

② **EYECTOR DE PIEDRAS Y DISEÑO INNOVADOR,** prolongando la vida útil de la carcasa / casco.

PRODUCTO VERSÁTIL PARA USO EN TODAS LAS POSICIONES.

RECOMENDADA PARA CAMINOS PAVIMENTADOS de media y larga distancia.

EXCELENTE DESEMPEÑO KILOMÉTRICO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1001902	220	220 mm	15,0
1001903	230	230 mm	15,0
1001904	240	240 mm	15,0
1001905	250	250 mm	15,0
1001906	260	260 mm	15,0



B440
B440
B440

Banda radial original Firestone categoría Benefit para uso en ejes direccionales y libres para el segmento de uso en ruta y autopista.



APLICACIÓN

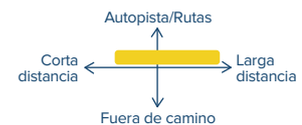
Autopista / Ruta



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



RECOMENDADA PARA USO EN RUTA Y AUTOPISTA.

DISEÑO MODERNO CON EYECTOR DE PIEDRAS, ofreciendo protección y mayor durabilidad de la carcasa / casco.

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN (todas Las posiciones), favoreciendo la estandarización de los neumáticos de la flota.

PRODUCTO MAS LIVIANO Y CON PROFUNDIDAD ADECUADA PARA EL SEGMENTO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002481	210	210 mm	14,0
1001135	220	220 mm	14,0
1001136	230	230 mm	14,0
1001137	240	240 mm	14,0
1001140	250	250 mm	14,0
1001139	260	260 mm	14,0
1002487	270	270 mm	14,0



B729
B729
B729

Banda radial Original Bridgestone categoría Premium recomendada para montaje en ejes de tracción para el segmento de uso en ruta y autopista.



APLICACIÓN

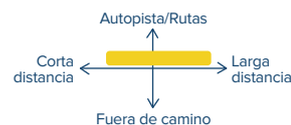
Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



DESARROLLADA PARA NEUMÁTICOS RADIALES MONTADOS EN POSICIÓN DE TRACCIÓN DE VEHÍCULOS DE MEDIO Y ALTO TORQUE.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO / ROTACIÓN

(no requiere montaje de los neumáticos en sentido único).

EXCELENTE DESEMPEÑO KILOMÉTRICO

EXCELENTE PODER DE TRACCIÓN

MENOR GENERACIÓN DE CALOR

Mayor durabilidad de la carcasa/casco.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002193	230	230 mm	18,5
1002194	240	240 mm	18,5
1002195	250	250 mm	18,5
1002196	260	260 mm	18,5
1002197	270	270 mm	18,5



BDL2
BDL2
BDL2

Banda radial liviana categoría Start recomendada para montaje en eje de tracción para el segmento ruta y autopista.



APLICACIÓN

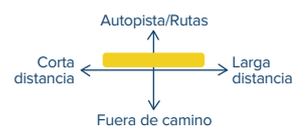
Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



MENOR DESGASTE DE LA CARCASA

debido al menor peso por metro.

RECOMENDADA PARA VEHÍCULOS QUE REALIZAN TRAYECTOS DE CORTA, MEDIA Y LARGA DISTANCIA.

BUENA ADHERENCIA EN SUPERFICIES IRREGULARES.

RECOMENDADA PARA MONTAJE EN EJES DE TRACCIÓN LEVE O MODERADA.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1004753	230	230 mm	16,0
1004754	240	240 mm	16,0
1004755	250	250 mm	16,0
1004756	260	260 mm	16,0



BDR-AS2
BDR-AS2
 BDR-AS2

Banda de Aplicación
 Específica categoría
 Premium desarrollada
 para proporcionar excelente
 rendimiento kilométrico
 en tracción de vehículos
 de medio torque/potencia.



APLICACIÓN

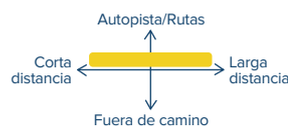
Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



**RECOMENDADA
 PARA USO
 EN RUTA
 Y AUTOPISTA.**

**MEJOR DESPEJE
 LATERAL DE AGUA,
 OTORGANDO
 MAYOR SEGURIDAD
 PARA EL VEHÍCULO.**

**EXCELENTE
 TRACCIÓN / FRENADO
 EN PISOS SECOS
 Y MOJADOS.**

**EXCELENTE
 DESEMPEÑO
 KILOMÉTRICO.**

**FACILIDAD DE
 MANTENIMIENTO/
 ROTACIÓN**

**DISEÑO
 INNOVADOR.**

CÓDIGOS



MEDIDAS



ANCHO
 DE BANDA



PROFUNDIDAD
 DE ESTRÍAS (MM)

1001872
 1001873
 1001875
 1001876

220
 235
 250
 260

220 mm
 235 mm
 250 mm
 260 mm

17,5
 17,5
 17,5
 17,5



BTL-3
BTL-3
BTL-3

Banda radial liviana categoría Benefit con alas recomendada para montaje en ejes libres para el segmento de autopista / ruta.



APLICACIÓN

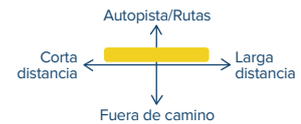
Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Eje libre

MATRIZ DE APLICACIÓN



① HOMBROS REDONDEADOS
que minimizan los efectos del arrastre lateral.

RECOMENDADA PARA CAMINOS PAVIMENTADOS DE CORTA, MEDIA Y LARGA.

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN EN NEUMÁTICOS RADIALES.

PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDAD.

EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN.

BAJA GENERACIÓN DE CALOR, PROPORCIONANDO MENOR FATIGA DE LA CARCASA.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002592	220	220 mm	11,0
1002593	230	230 mm	11,0
1002594	240	240 mm	11,0
1002595	250	250 mm	11,0
1002596	260	260 mm	11,0



BTL9

Banda de rodamiento radial liviana categoría Start recomendada para montaje en trailer (eje libre) para el segmento autopista y ruta.



APLICACIÓN

Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Eje libre

MATRIZ DE APLICACIÓN



① HOMBROS REDONDEADOS
que minimizan los efectos del arrastre lateral.

② EYECTOR DE PIEDRAS Y DISEÑO INNOVADOR,
prolongando la vida útil de la carcasa / casco.

RECOMENDADA PARA CAMINOS PAVIMENTADOS
de corta, media y larga distancia.

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN EN NEUMÁTICOS RADIALES.

PROPORCIONA BUENA ESTABILIDAD.

PRODUCTO LIVIANO TAMBIÉN INDICADO PARA CARCASAS MAS FATIGADAS
aún aptas técnicamente para ser recapadas.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002641	210	210 mm	9,0
1002642	220	220 mm	9,0
1002643	230	230 mm	9,0
1002644	240	240 mm	9,0
1002645	250	250 mm	9,0
1002646	260	260 mm	9,0



D4300
D4300
D4300

Banda categoría Benefit indicada para utilización en ejes de tracción de vehículos que realizan trayectos de corta, media y larga distancia.



APLICACIÓN

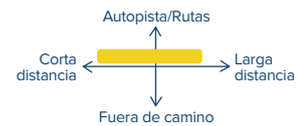
Autopista / Ruta



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



BUEN DESEMPEÑO EN TRACCIÓN DE VEHÍCULOS DE TORQUE/POTENCIA MEDIA.

DESGASTE UNIFORME.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1006039	9	219 mm	17,5
1006040	10.5	236 mm	17,5
1006032	250	250 mm	17,5
1006033	260	260 mm	17,5
1006034	270	270 mm	18,0



BANDAS PARA
VEHÍCULOS
URBANOS



B163
B163
B163

Banda radial categoría Benefit de alta versatilidad (todas las posiciones) desarrollada especialmente para el segmento urbano.



APLICACIÓN

Vehículos Urbanos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



**RECOMENDADA
PARA USO
URBANO**

**EXCELENTE
DESEMPEÑO
KILOMÉTRICO**

**MENOR GENERACIÓN
DE CALOR**

(mayor durabilidad de la carcasa / casco).

**FACILIDAD DE
MANTENIMIENTO / ROTACIÓN**

(no requiere montaje de los neumáticos en sentido único).

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002286	220	220 mm	17,0
1002287	230	230 mm	17,0
1002288	240	240 mm	17,0
1002289	250	250 mm	17,0
1002290	260	260 mm	17,0



BDV2
BDV2
BDV2

Banda radial categoría Benefit de alta versatilidad (todas las posiciones) desarrollada especialmente para el segmento urbano.



APLICACIÓN

Vehículos Urbanos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



INDICADA PARA USO URBANO.

EXCELENTE DESEMPEÑO KILOMÉTRICO.

DISEÑO OPTIMIZADO CON EXCELENTE ADHERENCIA EN TODAS LAS POSICIONES.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO/ ROTACIÓN

(no requiere montaje de los neumáticos en sentido único).

DISTRIBUCIÓN OPTIMIZADO EN BARRAS

(diseño con 3 estrías), desgaste más uniforme.

MENOR GENERACIÓN DE CALOR

(mayor durabilidad de la carcasa / casco).

CÓDIGOS

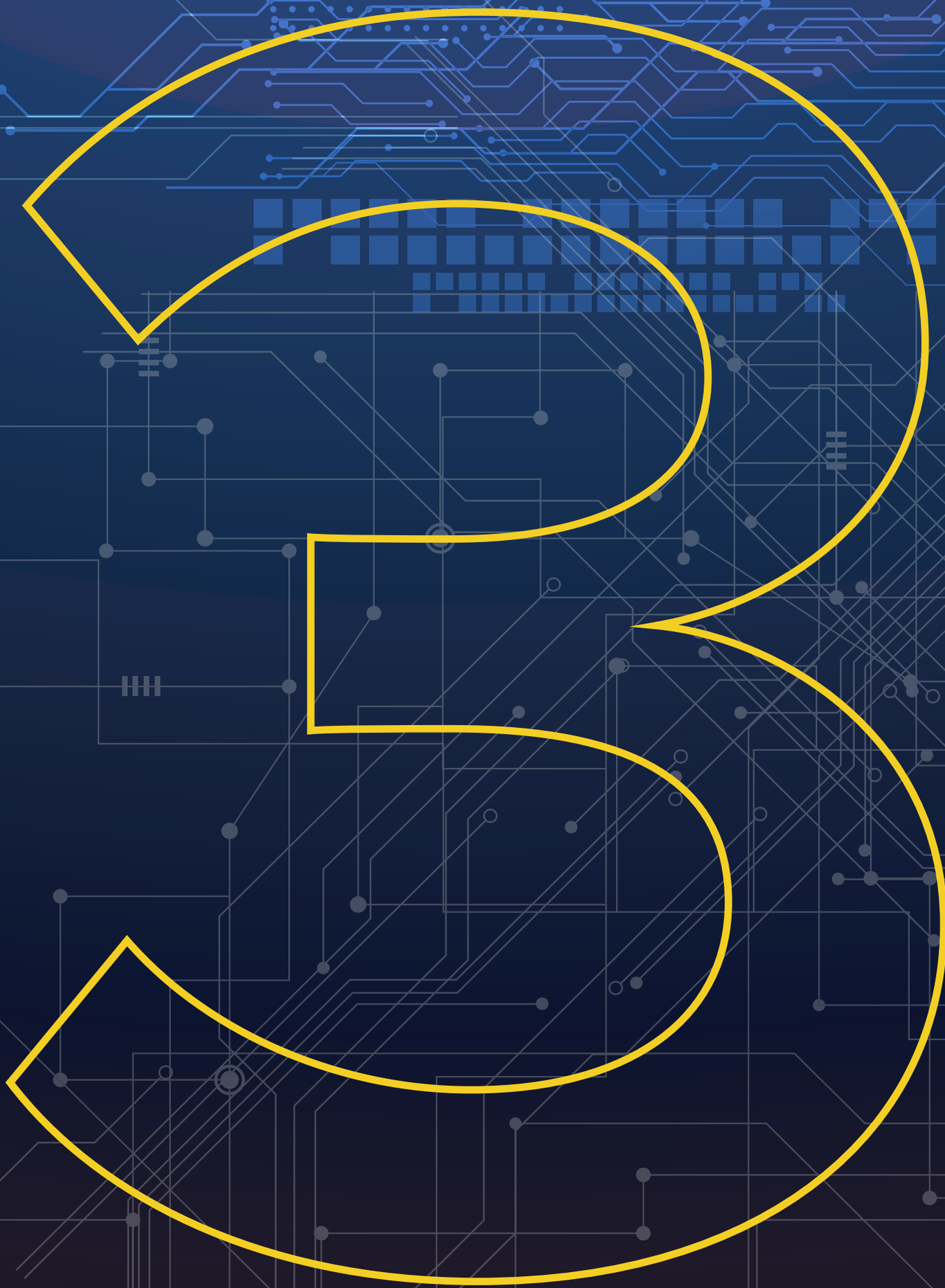
MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1006292	220	220 mm	15,0
1006293	230	230 mm	15,0
1006294	240	240 mm	15,0
1006296	250	250 mm	15,0
1006297	260	260 mm	15,0

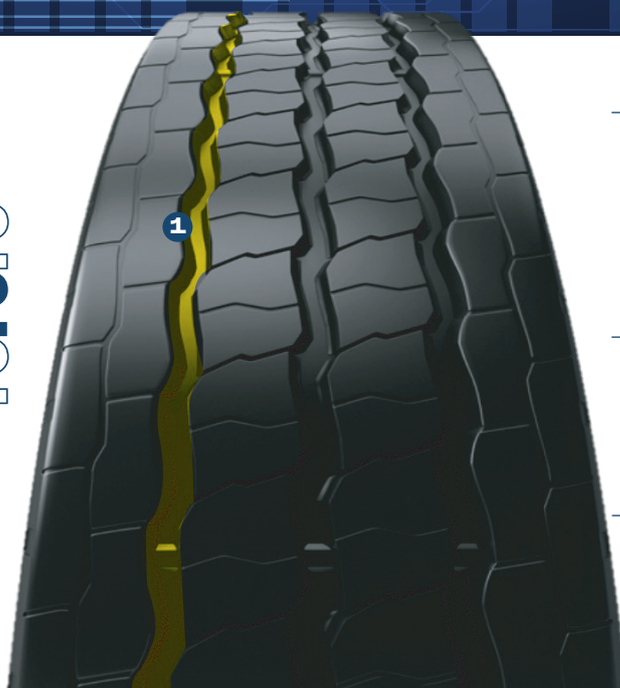
BANDAS PARA
**VEHÍCULOS
LIVIANOS**





BRLT2
BRLT2
BRLT2

Banda radial categoría Benefit recomendada para montaje en todas las posiciones para el segmento de vehículos liviano.



APLICACIÓN

Vehículos Livianos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



① PRODUCTO MAS LIVIANO Y MENOS PROFUNDO PARA EL SEGMENTO.

DISEÑO MODERNO Y OPTIMIZADO QUE PROPORCIONA DESGASTE UNIFORME.

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN PARA EL SEGMENTO DE VEHÍCULOS LIVIANO (todas las posiciones).

RECOMENDADA PARA USO EN AUTOPISTAS Y RUTAS, REGIONAL Y URBANO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

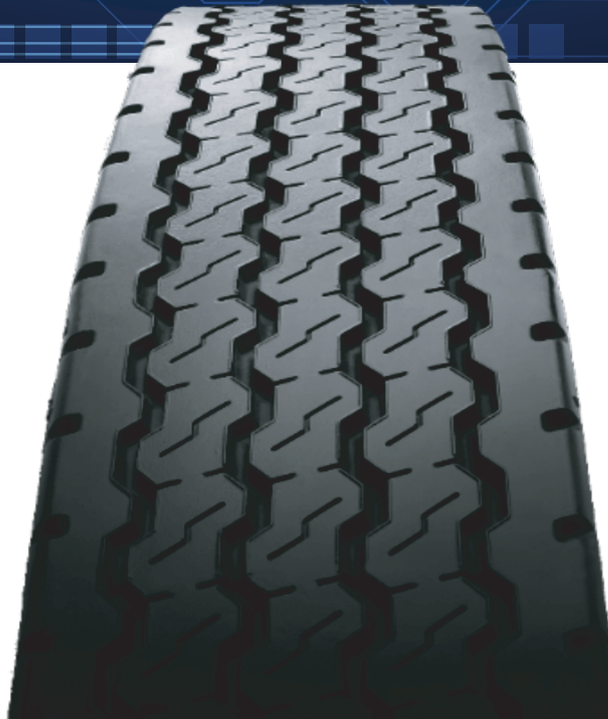
PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1000265	170	170 mm	11,8
1000266	180	180 mm	11,8
1000267	188	188 mm	11,8
1000268	195	195 mm	11,8
1000269	205	205 mm	11,8



**BRYR
BRYR
BRYR**

Banda de rodamiento categoría Benefit con buena relación entre kilometraje y peso, prolongando la vida útil de la carcasa / casco.



APLICACIÓN

Vehículos Livianos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



**BUEN DESEMPEÑO
EN RUTAS DE CORTA, MEDIA
Y LARGA DISTANCIA.**

**VERSATILIDAD DE
APLICACIÓN EN CUALQUIER
TIPO DE CAMINO.**

CÓDIGOS



MEDIDAS



ANCHO
DE BANDA



PROFUNDIDAD
DE ESTRÍAS (MM)

1002260	600	152 mm	11,1
1002265	650	165 mm	11,1
1002270	700	178 mm	11,1
1002275	750	191 mm	11,1
1002280	800	203 mm	11,1
1002285	850	216 mm	11,1



CT
CT
CT

Banda de rodamiento categoría Benefit con buena relación entre kilometraje y peso, prolongando la vida útil de la carcasa / casco.



APLICACIÓN

Vehículos Livianos



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



BUEN DESEMPEÑO EN RUTAS DE CORTA, MEDIA Y LARGA DISTANCIA.

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN PARA EJES DE TRACCIÓN EN CUALQUIER TIPO DE CAMINO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1005600	600	152 mm	13,2
1005650	650	165 mm	12,7
1005700	700	178 mm	12,7
1005750	750	191 mm	13,2
1005800	800	203 mm	13,2
1005850	850	216 mm	13,2

BANDAS PARA
**USO EN CAMINOS
MIXTOS / SEVEROS**





BRMS BRMS BRMS

Banda de rodamiento radial categoría Premium con alta resistencia a cortes y daños.



APLICACIÓN

Vehículos Mixto / Severo



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



① **DISEÑO INNOVADOR QUE FACILITA LA AUTOLIMPIEZA DE LOS SURCOS.**

② **EYECTOR DE PIEDRAS** que proporciona mayor protección a la carcasa / casco.

RELACIÓN DISEÑO X COMPUESTO mayor resistencia a cortes y daños.

RECOMENDADA PARA VEHÍCULOS QUE CIRCULAN EN CAMINOS CON BUENAS Y MALAS CONDICIONES.

BANDA DE ALTA VERSATILIDAD con excelente desempeño kilométrico para el segmento mixto.

MÚLTIPLES SURCOS LATERALES que reducen los niveles de temperatura de funcionamiento.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1000387	220	220 mm	17,5
1000388	230	230 mm	17,5
1000389	240	240 mm	17,5
1000390	250	250 mm	17,5



**BRSS
BRSS
BRSS**

Banda de rodamiento radial categoría Premium para el segmento mixto.



APLICACIÓN

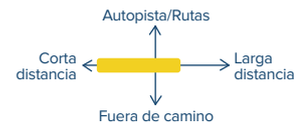
Vehículos Mixtos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



① EYECTOR DE PIEDRAS

que proporciona autolimpieza de los surcos y una mayor protección de la carcasa / casco.

BANDA CON EXCELENTE DESEMPEÑO KILOMÉTRICO Y ALTA RESISTENCIA A CORTES Y DAÑOS.

RECOMENDADA PARA VEHÍCULOS QUE CIRCULAN EN CAMINOS

con buenas y malas condiciones.

DISEÑO MODERNO E INNOVADOR PARA EL SEGMENTO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1003422	220	220 mm	16,0
1003423	230	230 mm	16,0
1003424	240	240 mm	16,0
1003425	250	250 mm	16,0



BRMS2 BRMS2 BRMS2

Banda radial liviana categoría Start desarrollada especialmente para uso mixto. Ofrece un equilibrio perfecto entre las exigencias del uso dentro y fuera de carretera.



APLICACIÓN

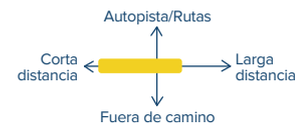
Vehículos Mixtos



CONFIGURACIÓN

Todas las posiciones

MATRIZ DE APLICACIÓN



① **SURCOS REDONDEADOS**
que facilita la autolimpieza.

RECOMENDADA PARA VEHÍCULOS QUE CIRCULAN EN CAMINOS CON BUENAS Y MALAS CONDICIONES

BANDA LIVIANA DESARROLLADA PARA EL SEGMENTO MIXTO

BUENA RESISTENCIA A CORTES Y PERFORACIONES.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002562	220	220 mm	13,0
1002563	230	230 mm	13,0
1002564	240	240 mm	13,0
1002565	250	250 mm	13,0



BLSSS
BLSSS
BLSSS

Banda de Aplicación
Específica categoría Premium
desarrollada especialmente
para uso mixto.



APLICACIÓN

Vehículos Mixtos



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



① NUEVOS EYECTORES DE PIEDRAS

que proporcionan autolimpieza
y mayor protección de la carcasa / casco.

DISEÑO MODERNO

E INNOVADOR especialmente
desarrollado para caminos no pavimentados
con condiciones de media y alta severidad.

**RECOMENDADA
PARA
NEUMÁTICOS
RADIALES EN
EJES DE TRACCIÓN.**

**COMPUESTO
ESPECIAL, MÁS
RESISTENTE A CORTES
Y PERFORACIONES.**

**EXCELENTE
DESEMPEÑO
KILOMÉTRICO PARA
USO MIXTO** con excelente
poder de tracción.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1003404	240	240 mm	25,5
1003405	250	250 mm	25,5
1003406	260	260 mm	25,5



BDMS1
BDMS1
BDMS1

Banda categoría Benefit desarrollada especialmente para uso mixto. Ofrece perfecto equilibrio entre las exigencias de uso dentro y fuera de carretera.



APLICACIÓN

Vehículos Mixtos / Severo



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



① **SURCOS DISEÑADOS PARA UNA AUTOLIMPIEZA, CON AUMENTO DE TRACCIÓN EN SERVICIO.**

RECOMENDADA PARA NEUMÁTICOS RADIALES EN EJE DE TRACCIÓN.

DESARROLLADO PARA LAS CONDICIONES DE RUTAS Y CAMINOS NO PAVIMENTADOS CON MEDIA SEVERIDAD.

BUEN DESEMPEÑO KILOMÉTRICO EN USO MIXTO. COMPUESTO QUE PROPORCIONA RESISTENCIA A LOS CORTES Y PERFORACIONES.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1007272	220	220 mm	20,0
1007273	230	230 mm	20,0
1007274	240	240 mm	20,0
1007275	250	250 mm	20,0
1007276	260	260 mm	20,0



BDX2
BDX2
BDX2

Banda de rodamiento radial liviana categoría Start desarrollada para tracción del segmento mixto.



APLICACIÓN

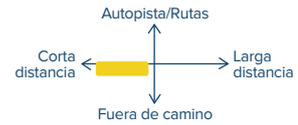
Vehículo Mixtos



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



① **SURCOS QUE FACILITAN LA AUTOLIMPIEZA**
y proveen un mayor poder de tracción.

RECOMENDADA PARA VEHÍCULOS QUE CIRCULAN EN CAMINOS CON BUENAS Y MALAS CONDICIONES.

BANDA LIVIANA DESARROLLADA PARA EL SEGMENTO MIXTO.

Compuesto que proporciona resistencia a cortes y perforaciones.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO/ ROTACIÓN
(No requiere montaje de neumáticos unidireccionales).

MENOR GENERACIÓN DE CALOR
(Mayor durabilidad de la carcasa).

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1002803	230	230 mm	17,0
1002804	240	240 mm	17,0
1002806	250	250 mm	17,0
1002807	260	260 mm	17,0



CNT-MB
CNT-MB
CNT-MB

Banda de rodamiento categoría Benefit para neumáticos diagonales de aplicación específica desarrollada especialmente para uso mixto.



APLICACIÓN

Vehículos Mixtos / Severo



CONFIGURACIÓN

Tracción

MATRIZ DE APLICACIÓN



① SURCOS QUE PROPORCIONAN AUTOLIMPIEZA

para asegurar mayor protección de la carcasa / casco.

DESARROLLADA ESPECIALMENTE PARA NEUMÁTICOS DIAGONALES EN TRACCIÓN DE USO MIXTO.

BUEN DESEMPEÑO KILOMÉTRICO.

EXCELENTE USO DE LA FUERZA DE TRACCIÓN DEL VEHÍCULO.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

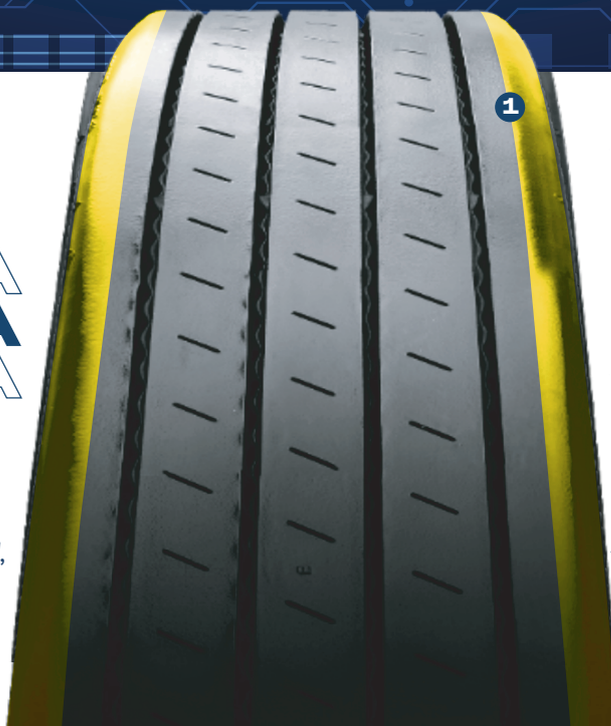
PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1000340	180	180 mm	14,0
1000341	190	190 mm	14,0
1000342	200	200 mm	14,0
1000343	210	210 mm	14,0
1000344	215	215 mm	14,0



BTR-SA
BTR-SA
BTR-SA

Banda de Aplicación Específica categoría Premium para neumáticos radiales con hombros redondeados y "alas", desarrollada especialmente para ejes libres.



APLICACIÓN

Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Eje libre

MATRIZ DE APLICACIÓN



① HOMBROS REDONDEADOS CON ALAS,
proyectados para reducir los efectos del arrastre lateral.

EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN.

BAJA GENERACIÓN DE CALOR
proporcionando menor fatiga de la carcasa / casco.

RECOMENDADA PARA TRANSPORTE CARRETERO DE CARGA.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1000399	240	240 mm	12,5
1000400	250	250 mm	12,5
1000401	260	260 mm	12,5
1000394	290	290 mm	12,5



BTL-SA2
BTL-SA2
BTL-SA2

Banda de Aplicación Específica categoría Premium para neumáticos radiales con hombros redondeados y "alas", desarrollada especialmente para ejes libres.



APLICACIÓN

Autopista/ Ruta



CONFIGURACIÓN

Eje libre

MATRIZ DE APLICACIÓN



① HOMBROS REDONDEADOS, CON ALAS, diseñado para reducir los efectos del arrastre lateral.

EXCELENTE DESEMPEÑO KILOMÉTRICO.

EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN.

BAJA GENERACIÓN DE CALOR

proporcionando menor fatiga de la carcasa / casco.

RECOMENDADA PARA TRANSPORTE CARRETERO DE CARGA.

CÓDIGOS

MEDIDAS

ANCHO DE BANDA

PROFUNDIDAD DE ESTRÍAS (MM)

1006161	210	210 mm	13,0
1006162	220	220 mm	13,0
1006163	230	230 mm	13,0
1006164	240	240 mm	13,0
1006165	250	250 mm	13,0
1006166	260	260 mm	13,0

