

BRIDGESTONE[®]

CATÁLOGO DE PRODUCTO 2015



LLANTAS PARA CAMIÓN

BRIDGESTONE • FIRESTONE • DAYTON • RENOVADO BANDAG

Nuestra Promesa

La promesa de Bridgestone está en ofrecer el mejor desempeño de llantas, con 80 años en el mercado y el profesionalismo de nuestros ingenieros respaldándonos. Con calidad, innovación y respeto al medio ambiente, cumplimos nuestras metas.



Índice

▶ Bridgestone	7
Ecopia	15
▶ Firestone	19
Ahorro de combustible	23
▶ Dayton	26
▶ Bandag	29
Fueltech	36
▶ Solución a Bajo Costo	39
▶ Diagrama por aplicación de servicio	41
▶ Tabla de índice de carga y equivalencias	42

La Solución Integral para tu negocio



LLANTAS

Contamos con la más alta tecnología en cada uno de los diseños y aplicaciones de nuestras llantas para camión.



RENOVADO

Extiende la vida útil de tus llantas y optimiza tu inversión utilizando el mejor renovado.



SERVICIOS

En nuestra red de Centros Camioneros BTS, encontrarás la más amplia gama de servicios para tu camión.

BRIDGESTONE

www.bridgestonecamion.com.mx
01 800 713 76 46

Simbología

► Posición



Toda posición:
Este tipo de llantas puede ser utilizado en todos los ejes del vehículo.



Tracción:
Neumático ideal para ejes de tracción.



Eje libre:
Neumático para uso exclusivo en semi-remolques, dollies y patines.

► Aplicación



Larga distancia:
Recorridos de 400 km o más, sobre caminos pavimentados. Permiten realizar maniobras en terrenos donde las curvas cerradas son mínimas. Se utilizan para viajes de grandes distancias, con una baja posibilidad de detenerse.



Regional:
Recorridos de hasta 400 km. Son ideales para realizar maniobras continuas, frenados excesivos, paradas y arranques.



Recolección y entrega:
Ideales para realizar recorridos dentro de las ciudades que se ven afectados por frecuentes paros y arranques. Permiten realizar maniobras, pese a la dificultad de los trazos en calles y avenidas (recorridos de 30 a 50 km).



Urbano:
El uso de estos vehículos se basa en recorridos dentro de la ciudad, alrededor de 30-50 km. Realizan paros y arranques frecuentes. Permiten realizar maniobras propias, pese a la dificultad de los trazos en calles y avenidas.



On/Off:
Aplica para vehículos que circulan aproximadamente 60% del tiempo dentro de carreteras pavimentadas y un 40% fuera de ellas.



Off-road:
Se les puede encontrar alrededor de un 70% del tiempo fuera de carretera y el 30% restante, sobre la misma.

Simbología

► Uso



Pasaje:
Este tipo de uso se destina para el transporte de pasajeros.



Carga:
El ícono describe vehículos con chasis, destinados para el transporte de mercancías o aplicaciones de la industria de la construcción, que conllevan un peso bruto vehicular de más de 7,257 kg (clases 5 a 8).



Vehículos ligeros:
Estos vehículos pueden ser con o sin chasis, y se destinan al transporte de mercancías, o para más de diez personas, en los que el peso bruto vehicular es superior a los 2,721 kg, pero no mayor a 6,350 kg (clases 1, 2, y 3).

► Tipo




Radial:
Este tipo de neumático sirve para aplicación en carcasas de construcción radial.



Convencional:
Sirve para aplicación en llantas de construcción convencional.




BRIDGESTONE®



R249

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
295/80R22.5	16	14.5
315/80R22.5	18	14.5


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R227

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
245/70R17.5	136/134	12.1
285/70R19.5	145/143	13.4


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R250ED

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	15.1
11R24.5	16	15.1
255/70R22.5	16	14.3


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R260

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
305/75R24.5	18	17.5


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R250

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
12R22.5	16	15.9
225/70R19.5	14	11.9
245/70R19.5	14	15.1
295/75R22.5	14	15.1


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R294

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
205/75R16	113/111	11.3
225/75R17.5	128	12.7
305/75R24.5	18	15.1


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R268

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
295/80R22.5	16	16.8


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R192

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	20.5
295/80R22.5	16	19.3


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



R187

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
8R19.5	12	12.7

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO




M814*

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
215/75R17.5	12	14.5

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO


*Disponible a partir del segundo semestre de 2015.



M726 EL

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	14	25.4
11R24.5	16	25.4
295/75R22.5	14	25.4
285/75R24.5	14	25.4


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M729

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R24.5	16	24.1
245/70R17.5	136/134	15.1
285/70R19.5	145/143	15.9
225/75R17.5	12	15
295/80R22.5	152/148	20
305/75R24.5	16	24.1

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M799

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	22.2


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M749

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
295/60R22.5	18	17


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M726

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
255/70R22.5	16	20.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M724

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
8R19.5	12	16


POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M853 **NUEVO**

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	20
11R24.5	16	20

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M843

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
315/80R22.5	20	20.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



M854 **NUEVO**

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
385/65R22.5	18	18.3
425/65R22.5	20	18.3

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Bridgestone ▶ On/off Tracción



L320

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	24.6
11R24.5	16	24.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



L317

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
12R24	18	31

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Bridgestone ▶ Remolque



R184

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
215/75R17.5	16	11.9
235/75R17.5	16	12.7

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



Costos Bajos,
Soluciones Verdes.

Te presentamos la **Solución Ecológica** para mejorar el ahorro de combustible en tu negocio.

Ecopia es la llanta de **Bridgestone** que representa un gran logro en la reducción de la resistencia al rodamiento; ayudando a recorrer más km con menos combustible; esto significa ahorro y una eficiencia óptima de combustible contribuyendo con nuestro medio ambiente disminuyendo partículas de CO₂.



Bridgestone Toda Posición

R283

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	14.3
11R24.5	16	14.3
295/75R22.5	16	14.3
285/75R24.5	14	14.3

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

R268

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	16.8
11R24.5	16	16.8
295/75R22.5	14	16.8
285/75R24.5	14	16.8

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

R249

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
315/80R22.5	18	14.5

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



Bridgestone Tracción

M710

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	14/16*	20.6
11R24.5	14/16*	20.6
295/75R22.5	14	20.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

*Disponible en 16 PR a partir del segundo trimestre de 2015.

Bridgestone Remolque

R197

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	14	8.7
11R24.5	14	8.7
295/75R22.5	14	8.7
285/75R24.5	14	8.7

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO





Centros Camioneros
Déjalo en nuestras manos



Déjalo en nuestras manos

Contamos con una amplia gama de soluciones
y servicios para el transportista:



llantas



renovado



suspensión



frenos



accesorios



lubricación

Solo aquí encontrarás un exclusivo equipo de asistencia técnica, integrado por personal calificado de Bridgestone que brinda asesoramiento profesional a los transportistas.

FS561*



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	17
11R24.5	16	17

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

*Disponible a partir del segundo semestre de 2015.

FS400



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
315/80R22.5	20	14.3

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

FS511



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
275/80R22.5	16	14.3

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

FD663



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	20.6
11R24.5	16	20.6
295/75R22.5	14	20.6
285/75R24.5	14	20.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

FS820



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	19
11R24.5	16	19

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

T839 **NUEVO**














MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
425/65R22.5	20	14
385/65R22.5	18	14

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO



T831

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	24.6
11R24.5	16	24.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO
  	      	 

Ahorro de Combustible

Firestone ▶ Toda Posición



FS591

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	16	14.3
11R24.5	16	14.3
295/75R22.5	16	14.3
285/75R24.5	14	14.3

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Firestone ▶ Tracción



FD691

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	14	20.6
11R24.5	14	20.6
295/75R22.5	14	20.6

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Firestone ▶ Remolque



FT491

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R22.5	14	8.7
11R24.5	14	8.7
295/75R22.5	14	8.7
285/75R22.4	14	8.7

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Firestone

PROGRAMA

SEGURO LLEGAS

EN BRIDGESTONE SABEMOS QUE LO MÁS IMPORTANTE ES QUE REGRESES A CASA, POR ESO TE DAMOS ESTOS 3 CONSEJOS:

NO	DALE	REVISA TUS
MANEJES	MANTENIMIENTO	LLANTAS
CANSADO	A TU CAMIÓN	ANTES DE
		SALIR




www.bridgestonecamion.com.mx
01 800 713 76 46

BRIDGESTONE

Dayton ► Toda Posición

D520S **NUEVO**



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R24.5	16	17
11R22.5	16	17
295/75R22.5	14	17

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Dayton ► Tracción

D620D **NUEVO**




MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R24.5	16	22
11R22.5	16	22

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO

Dayton ► On/off Toda Posición

D630M **NUEVO**



MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES O PR/LI	PROFUNDIDAD (mm)
11R24.5	16	15
11R22.5	16	15

POSICIÓN	APLICACIÓN	USO





RENOVAR O MORIR. PREFERIMOS RENOVAR

Usar Renovado Bandag es la mejor opción para reducir tus costos por kilómetro sin sacrificar calidad, seguridad y desempeño. La alta tecnología de Bandag te acompañará durante todo tu camino.



www.bridgestonecamion.com.mx
01 800 713 76 46

BRIDGESTONE®



UAP



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
200	14.3				
210	14.3				
220	14.3				
230	14.3				
240	14.3				
250	14.3				
260	14.3				

BDV



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	17.5				
220	17.5				
230	17.5				
240	17.5				
250	17.5				
260	17.5				

R4200



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
7	15.9				
8.5	15.9				
9	15.9				
12	15.9				
230	15.9				
240	15.9				

RTP



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
7	14.3				
8	14.3				
8.5	14.3				
9	14.3				
9.5	14.3				
10.5	14.3				

HIGHWAY



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
2	11.1				
3	11.1				
6	12.7				
7	12.7				
8	12.7				
8.5	13.9				

RADIAL PLUS



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
6	13.9				
7	13.9				
8	13.9				
9	14.3				
10.5	14.3				

BRAWNY RIB



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
650	11.1				
700	11.1				
750	11.1				
800	11.1				
850	11.1				

METRO MAX RIB



MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
140	10.3				
150	10.3				
160	10.3				
170	10.3				
180	10.3				
195	12.7				
205	12.7				
210	12.7				



BDR-HG NUEVO

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
220	20.6				
230	20.6				
240	20.6				
250	20.6				
260	20.6				



ULTRA DRIVE

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	20.6				
220	20.6				
230	20.6				
240	20.6				
250	20.6				



BDR-AS

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	17.5				
220	17.5				
230	17.5				



ECONO DRIVE

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
8	14.3				
8.5	14.3				
9	14.3				
9.5	14.3				
10.5	14.3				



D4300

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
7	17.5				
8	17.5				
8.5	17.5				
9	17.5				
9.5	17.5				



BRAWNY TRAC

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
140	9.5				
150	9.5				



MIT-A

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
14	17.5				



MEGATREK

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
220	20				
230	20				



BDM

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
220	20.6				
230	20.6				
240	23.8				
250	25.4				
260	25.4				



ROCK LUG MODIFIED

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
8	22.2				
9	22.2				
10	22.2				



BSS

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
200	16.7				
220	16.7				
230	16.7				
240	16.7				



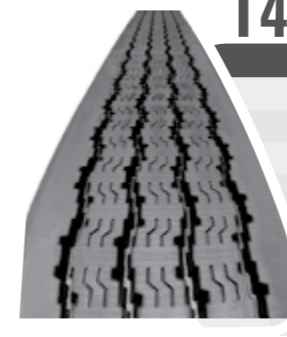
COMMERCIAL TRACTION

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
600	12.7				
800	12.7				



BTR-SA

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	12.7				
220	12.7				
230	12.7				
240	12.7				
250	12.5				
260	12.5				



T4100

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
8.5	11.9				
9	11.9				
9.5	11.9				
10.5	11.9				
255	11.9				
265	11.9				



FCR-T

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
8.5	8.7				
9	8.7				
230	8.7				
240	8.7				



FUELTECH®

La Nueva Generación de Renovado Inteligente

La tecnología de baja resistencia al rodamiento de Bandag aplica nuevos compuestos e innovaciones en el diseño de la banda de rodadura.

FuelTech® ofrece un excelente kilometraje además de los beneficios ecológicos de renovado de llantas.

Combinar FuelTech® con un casco Ecopia® es la mejor forma de obtener extraordinarios ahorros de combustible que ayudarán a la reducción del costo total de operación de cualquier transportista a lo largo de la vida de las llantas.



Bandas ► Tracción



B710

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	20				
220	20				
230	20				
240	20				



B835 **NUEVO**

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
390	18				
400	18				

Bandas ► Remolque



B197

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	8.7				
220	8.7				
230	8.7				



B135 **NUEVO**

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
390	8.7				
400	8.7				





**PREMIAMOS
TU LEALTAD**



Visita tu Distribuidor Autorizado Bridgestone
y acumula puntos para ganar
**DESCUENTOS Y EXCLUSIVOS
PREMIOS**



Ipad y Apple TV son propiedad de Apple ®
Fotografías de uso ilustrativo, los modelos pueden variar.
Aplica términos y condiciones.

Solución a
Bajo Costo

Bandas ▶ Toda Posición



B104

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
180	13.5				
190	13.5				
200	13.5				
210	13.5				
220	13.5				
230	13.5				

Bandas ▶ Tracción



BDL

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
190*	16				
200*	16				
210	16				
220	16				
230	16				

*Disponible a partir del segundo semestre de 2015.

Bandas ▶ Remolque



BTL

MEDIDA	PROFUNDIDAD (mm)	POSICIÓN	APLICACIÓN	TIPO	USO
210	8.7				
220	8.7				
230	8.7				

Diagrama por Aplicación de Servicio



- OFF - ROAD
- ON / OFF
- RECOLECCIÓN, ENTREGA Y SERVICIO URBANO
- REGIONAL
- LARGA DISTANCIA



Verificar periódicamente la presión de inflado de tus llantas, te brinda seguridad, el mejor desempeño y optimiza la eficiencia de combustible.

Tabla de índice de carga y equivalencias

LOAD INDEX	KGS	LBS	LOAD INDEX	KGS	LBS	LOAD INDEX	KGS	LBS	LOAD INDEX	KGS	LBS	LOAD INDEX	KGS	LBS	LOAD INDEX	KGS	LBS
90	600	1325	104	900	1985	118	1320	2910	132	2000	4410	146	3000	6610	160	4500	9920
91	615	1355	105	925	2040	119	1360	3000	133	2060	4540	147	3075	6780	161	4625	10200
92	630	1390	106	950	2095	120	1400	3085	134	2120	4675	148	3150	6940	162	4750	10500
93	650	1435	107	975	2150	121	1450	3195	135	2180	4805	149	3250	7160	163	4875	10700
94	670	1475	108	1000	2205	122	1500	3305	136	2240	4940	150	3350	7390	164	5000	11000
95	690	1520	109	1030	2270	123	1550	3415	137	2300	5070	151	3450	7610	165	5150	11400
96	710	1565	110	1060	2335	124	1600	3525	138	2360	5205	152	3550	7830	166	5300	11700
97	730	1610	111	1090	2405	125	1650	3640	139	2430	5355	153	3650	8050	167	5450	12000
98	750	1655	112	1120	2470	126	1700	3750	140	2500	5510	154	3750	8270	168	5600	12300
99	775	1710	113	1150	2535	127	1750	3860	141	2575	5675	155	3850	8540	169	5800	12800
100	800	1765	114	1180	2600	128	1800	3970	142	2650	5840	156	4000	8820	170	6000	13200
101	825	1820	115	1215	2680	129	1850	4080	143	2725	6005	157	4125	9090			
102	850	1875	116	1250	2755	130	1900	4190	144	2800	6175	158	4250	9370			
103	875	1930	117	1285	2835	131	1950	4300	145	2900	6395	159	4375	9650			

BRIDGESTONE



**AHORRA COMBUSTIBLE
Y CONTRIBUYE
AL MEDIO AMBIENTE**



Ecopia es la llanta de **Bridgestone** con mayor eficiencia en ahorro de combustible. Un renovado **Fueltech de Bandag** mantiene el gran ahorro y desempeño de Ecopia dándole más vida a tus llantas y al planeta.

ECOPIA + FUELTECH

Costos bajos, Soluciones verdes

www.bridgestonecamion.com.mx

01 800 713 76 46



BRIDGESTONE

www.bridgestonecamion.com.mx

01 800 713 76 46