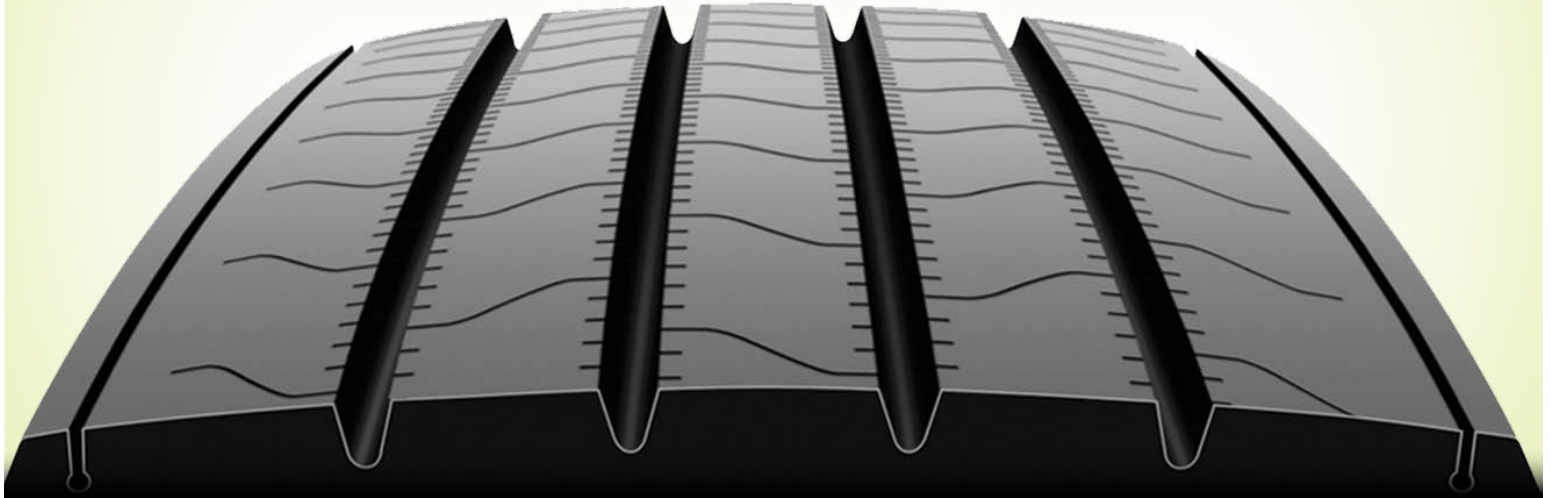


# BRIDGESTONE

# R197™ **ECOPIA**

Llanta Radial – Ejes Libres y Remolque para ahorro de combustible  
Excepcional para reducir la resistencia al rodamiento  
y obtener excelente ahorro de combustible.



**Mayor Durabilidad ■ Diseño Único ■ Ahorro de Combustible**



## BAJOS COSTOS. RESULTADOS MÁS ECOLÓGICOS.

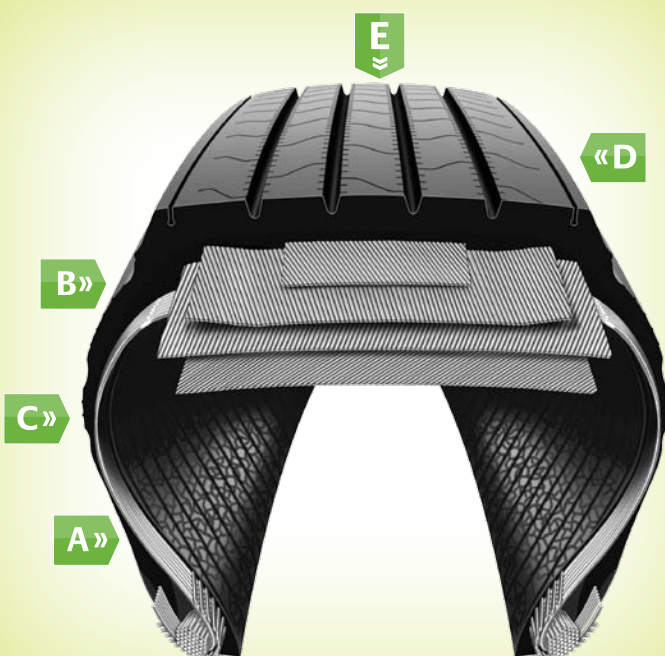
Adecuada para toda posición especialmente para ejes libres y remolques, diseñada para su uso en recorridos regionales y largos.

Llanta de ultra alto desempeño en ahorro de combustible, siendo la perfecta elección para un futuro más sustentable.

R197 representa un gran avance tecnológico para reducir la resistencia al rodamiento, provee una excepcional economía de combustible, ideal para flotas que buscan maximizar su inversión y obtener un bajo costo en su operación.



## Innovaciones R197 EcoPIA



- A COSTADO INTELLISHAPE™**  
Relleno de caja optimizado, que reduce el peso de la llanta; minimizando la resistencia al rodamiento para incrementar la eficiencia de combustible.
- B COSTILLAS PROTECTORAS EN COSTADO**  
Costillas que robustecen el casco para proteger la carcasa por posibles daños en maniobras difíciles.
- C COSTADO FUEL SAVER**  
Su costado cuenta con un compuesto especial que reduce la pérdida de energía, que aún siendo renovada conserva sus propiedades de ahorro de combustible.
- D COMPUESTO NANOPRO-TECH™**  
Tecnología patentada del polímero NANOPRO-TECH, que reduce la pérdida de energía y la resistencia al rodamiento, brindando una óptima eficiencia de combustible.
- E PROFUNDIDAD DE DIBUJO IDEAL**  
Con un dibujo original de 8.7 mm ayuda a combatir el efecto de desgaste irregular, al reducir la torsión en costillas, minimizando la pérdida de energía por este efecto.

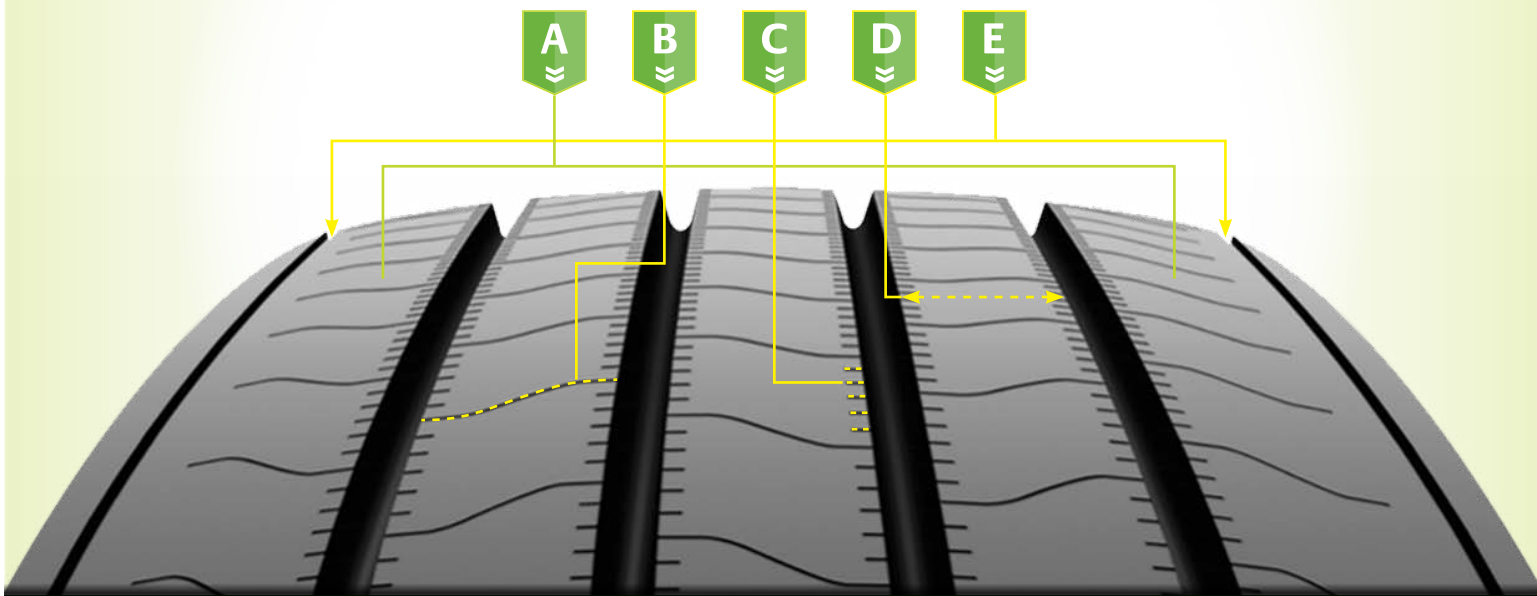
**A DISEÑO DE PISO ÓPTIMO PARA LA EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE**  
 Proporciona una baja resistencia al rodamiento para una excelente economía de combustible.

**B ESTRÍAS ONDULADAS A TRAVÉS DE LA COSTILLAS**  
 Mejoran la tracción al desplazar el agua para proveer un sólido agarre en caminos mojados.

**C ESTRÍAS DISIPADORAS DE TENSIONES™**  
 Combate el desgaste irregular a lo largo de costillas principales gracias a la liberación de tensiones.

**D VOLUMEN OPTIMIZADO DE HULE**  
 Provee un excelente kilometraje de retiro en vida original, al contar con amplias costillas que proporcionan mayor cantidad de hule en contacto con el camino.

**E RANURA LATERAL DEFENSIVA™**  
 Minimiza el desgaste en la orilla del hombro para una vida original excepcional.



Medida	Rango de carga	Ancho de Rin (pulg.)	Diámetro total (mm)	Ancho total (mm)	Radio estático con carga (mm)	Revoluciones por km	Dibujo original (mm)	Máxima carga (Sencillo)		Máxima carga (Dual)		Velocidad máxima (km/hr)
								Kg / kPa	Lbs / PSI	Kg / kPa	Lbs / PSI	
295/75R22.5	G	8.25	1,008	287	470	327	8.7	2,800@760	6,175@110	2,575@760	5,675@110	120
11R22.5	G	8.25	1,034	287	483	317	8.7	2,800@720	6,175@105	2,650@720	5,840@105	120
11R24.5	G	8.25	1,087	284	508	302	8.7	3,000@720	6,610@105	2,725@720	6,005@105	120

**Maximice su ventaja Ecopia con renovados FuelTech** – Las llantas de camión Bridgestone Ecopia y los renovados Bandag FuelTech están diseñados para trabajar en conjunto. Incorporando compuestos especialmente desarrollados que trabajan perfectamente con el diseño de la banda de rodadura, y que promueven la solución mas amigable con el medio ambiente; durante el ciclo de llanta nueva y renovada con una óptima baja resistencia al rodamiento. Los cascos Bridgestone han demostrado ser los más renovables de la industria, por lo que puedes tener la confianza en extender la vida de tus llantas para alcanzar los costos más bajos de operación.

Para mas información sobre productos Bridgestone Ecopia o Bandag FuelTech, visita [www.bridgestone.com.mx](http://www.bridgestone.com.mx)



Con base en pruebas de campo y de resistencia al rodamiento, en conjunto Bridgestone Ecopia y Bandag FuelTech es la mejor solución para reducir el costo por kilometro y obtener la mayor eficiencia de combustible; combinando las propiedades de compuestos con baja resistencia al rodamiento y el casco más renovable de la industria. Ecopia y FuelTech ayudan a reducir el uso de combustible, extendiendo la vida útil de la llanta reduciendo costos, además de beneficios más ecológicos, comparado con otras llantas Bridgestone. De acuerdo con estudios en Estados Unidos en más de 2 millones de cascos de diferentes marcas analizados entre junio de 2009 y noviembre de 2010, demuestran que Bridgestone tiene el porcentaje más bajo de rechazos en plantas de renovado, debidos a condiciones de construcción del casco.