

- 1 Logo de la marca Michelin
- 2 Carga, presión y velocidad máxima. Regulación de Estados Unidos.
- 3 Arquitectura de la llanta
- 4 M+S Lodo y nieve y picto 3PMSF
- 5 Traction new regulation (drive tire) Or FRT, free rolling tire (trailer only tire)
- 6 Nueva regulación de tracción (tracción) o FRT, llanta libre de resistencia (únicamente llanta de remolque)
- 7 Código de posición de llanta (Letra F para eje frontal, letra D para tracción, letra T para remolque y letra Z para cualquier eje) ilustrado con una flecha en la silueta de la llanta indicando la posición del eje.
- 8 Tamaño de la llanta
- 9 Indica la capacidad de carga y el índice de velocidad (Ver tablero)
- 10 Radial, sin tubo, regrooveable, indica la estructura radial de la llanta, sin tubo interno, capacidad de regrooveado.
- 11 Load and speed index (see chart)
- 12 Fabricado en...: Indica en dónde fue fabricada la llanta.
- 13 Información logística: viñeta, código de barras y número de serie ek: PRZ6596G
- 14 DOT: Departamento de transporte, los últimos 4 números indican la fecha de fabricación de la llanta 43: semana 11: año 2011
- 15 Número de evolución de la llanta: indica la generación del producto.
- 16 Homologación de Brazil o China.
- 17 Nombre opcional: indica los beneficios opcionales de la llanta. Segunda parte del nuevo nombre de las llantas para camión o autobús.
- 18 Nombre de Rango: Indica el uso de la llanta (Ver el table de nombres) Primera parte del nuevo nombre de llantas Michelin para camión y autobús.
- 19 Uso de Pictograma: Uno por rango
- 20 Marca de la llanta: Espacio disponible para brandeo.
- 21 X[®]: Símbolo de llanta MICHELIN radial, es una marca registrada
- 22 E2: CEE Número de homologación
- 23 Marca Michelin registrada
- 24 Precaución: provee información al usuario.

