

Continental 
The Future in Motion



Máximo nivel de confort

ENHANCED BY GERMAN TECHNOLOGY



Nuevo PremiumContact™ 6.

- › Máxima frenada en mojado mejorando el kilometraje gracias al sílice (Safety Silica Compounds)
- › Comodidad de conducción lograda gracias a la optimización del confort en la huella
- › Conducción deportiva en todo tipo de vehículos gracias a una manejabilidad optimizada en su diseño



GERMAN TECHNOLOGY 

www.continental-neumaticos.es

Una auténtica experiencia Premium.

Continental, pionero en el desarrollo de neumáticos.

Características técnicas.



Máxima frenada en mojado mejorando el kilometraje gracias al sílice (Safety Silica Compounds).

La sílice cristalina en la capa sin fin y en la base permite unas prestaciones superiores en mojado. Mientras se mantienen las prestaciones al máximo nivel aumentando considerablemente el kilometraje. Un conflicto solucionado en el desarrollo.



Comodidad de conducción lograda gracias a la optimización del confort en la huella.

La mezcla de polímeros optimizada para el desgaste proporciona una notable mejora de más del 15% en el rendimiento kilométrico. Los nuevos polímeros han mejorado la superficie de contacto y la durabilidad de la banda de rodadura en condiciones de conducción diarias para todos los segmentos de vehículos. Además, la robustez del diseño mejora la comodidad y el kilometraje y reduce el ruido interior.

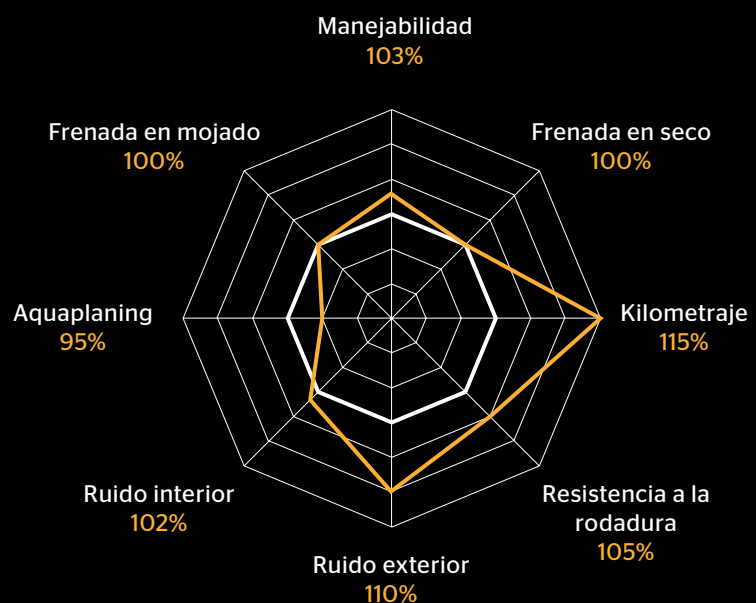


Conducción deportiva en todo tipo de vehículos gracias a una manejabilidad optimizada en su diseño.

El diseño avanzado de los macro bloques asegura un máximo control y estabilidad en curva. Esta estructura compleja de bloques en el hombro permite una correcta transmisión de la fuerza lateral. Además, el diseño de la costilla asimétrica proporciona una mayor rigidez y reduce la deformación de los bloques para un mejor agarre bajo el efecto de las fuerzas laterales.

Prestaciones del neumático.

— PremiumContact™ 6
— ContiSportContact™ 5 = 100%



Gama dimensional.

Ancho en mm	Serie	Llanta en pulgadas	Índice de velocidad
195-275	Serie 40-65	16-21	V-Y