

Continental 
The Future in Motion

El próximo clásico

CON TECNOLOGÍA ALEMANA



EcoContact™ 6

- › Máxima eficiencia energética y de gasto de combustible gracias a la geometría mejorada de los componentes y la distribución eficiente de la sílice
- › Kilometraje mejorado por el nuevo compuesto Green Chili™ 2.0
- › Optimización del agarre y experiencia de conducción



GERMAN
TECHNOLOGY

www.continental-neumaticos.es



Compatible con vehículos eléctricos

La última tecnología para su vehículo.

Prestaciones para un amplio tipo de vehículos.

Características técnicas:



La nueva generación de Green Chili™ el más novedoso y avanzado compuesto para la línea de neumáticos Eco:



Máxima eficiencia energética y de gasto de combustible gracias a la geometría mejorada de los componentes y la distribución eficiente de la sílice.

EcoContact™ 6 logra un equilibrio óptimo entre la dimensión de los neumáticos y la distribución de los componentes. El compuesto de última generación proporciona conexiones robustas entre la sílice y el caucho. Esto permite una adaptación óptima a las diferentes condiciones de la carretera, lo que en última instancia mejora la resistencia a la rodadura y el consumo de combustible del neumático.



Mejorado kilometraje por su nuevo compuesto Green Chili™ 2.0.

El avanzado compuesto Green Chili™ 2.0 se adapta a la carretera, consiguiendo una reducción en la pérdida de caucho a lo largo de la vida útil. Como resultado, aumenta el kilometraje.

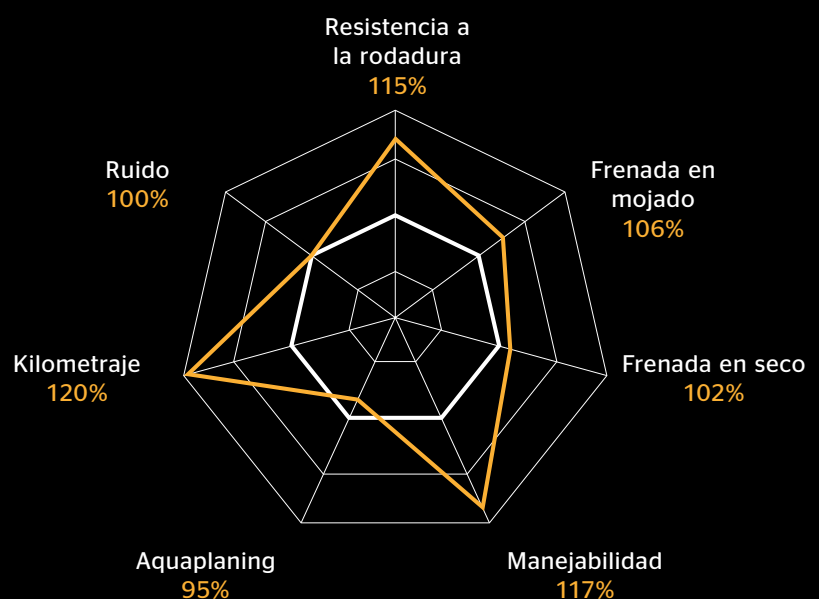


Optimización del agarre y experiencia de conducción.

EcoContact™ 6 ofrece un diseño a medida, consiguiendo el mejor compromiso entre seco y mojado. Aumenta aún más la seguridad en el manejo de situaciones tales como cambios de carril. Y debido a su innovadora geometría asimétrica de la costilla y de la laminilla, el neumático siempre mantiene el contacto con la carretera.

Comparativa de prestaciones:

— EcoContact™ 6
— ContiEcoContact™ 5 = 100%



Gama dimensional:

Ancho en mm	Serie	Llanta en pulgadas	Índice de velocidad
145-315	Serie 30-80	13-22	T-Y