

Menos ruido. Más kilómetros y sonrisas.



NUEVO

BRAVURIS 6

Hemos fabricado el neumático de verano Bravuris 6 para que tus viajes por carretera sean seguros. Estos neumáticos mejoran el confort y el kilometraje a la par que ahorran combustible o la vida útil de las baterías. Al Bravuris 6 le gusta el verano, como a ti

Barum
MILES OF EXPERIENCE

Una marca de Continental.

www.barum-tyres.com/es/es/



BRAVURIS 6

¿POR QUÉ ELEGIR BRAVURIS 6?

Porque no sabes lo que te vas a encontrar en la carretera, basta con que tus neumáticos lo sepan. Los nuevos neumáticos de verano Bravuris 6 están diseñados para ofrecer un rendimiento equilibrado en todos los viajes. Con niveles de ruido más bajos, baja resistencia a la rodadura y mayor kilometraje. Bravuris 6 ofrece una conducción cómoda y agradable. Descubre por qué al Bravuris 6 le gusta el verano tanto como a ti.

Excelente rendimiento en seco

Cada detalle ha sido diseñado para el máximo control. La mayor superficie del neumático y el dibujo optimizado de la banda de rodadura ofrece un mayor agarre, lo que garantiza un frenado y un comportamiento seguro en carreteras secas. Con Bravuris 6 puedes confiar en una conducción suave y segura, incluso cuando la lluvia desafíe tu conducción.

Alto kilometraje

Más duradero, más sostenible. Bravuris 6 está diseñado para ofrecerte más kilómetros en carretera, gracias a su banda de rodadura duradera y su diseño integrado. Las cosas buenas están destinadas a durar, por eso con Bravuris 6 puedes disfrutar aún más del viaje y no solo durante una temporada.

Baja resistencia a la rodadura

Diseñado para la eficiencia. Bravuris 6 tiene un nuevo compuesto de la banda de rodadura y el contorno optimizado del neumático, lo que garantiza una rodadura más suave y menor deformación de la banda. ¿Cuál es el beneficio? Ahorro de combustible o de energía en las baterías y reducción de costes en la carretera.

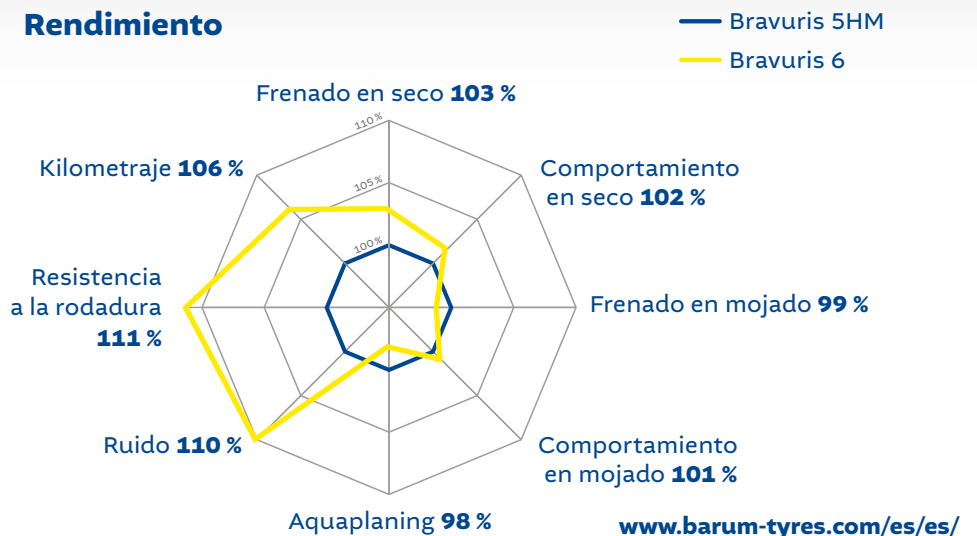
Etiqueta Europea

B - C **B** **69 - 72/B**

Dimensiones

Ancho en mm	155 - 275
Sección	65 - 35
Llanta	14 - 20
Índices de velocidad	T/H/V/W/Y

Rendimiento



Mejor agarre en carreteras secas



Mejora del kilometraje



Preparado para vehículo eléctrico