



## El ruido de la carretera es la parte más ruidosa de un viaje en coche. O no.

### ContiSilent™ reduce el ruido de la carretera para que disfrutes del silencio

- › Absorbe el ruido hasta 9 dB(A) en todas las superficies de la carretera y en todas las condiciones climáticas
- › Tan fácil de montar y almacenar como un neumático estándar
- › No afecta al rendimiento de la conducción, kilometraje, carga, ni a la velocidad de tu automóvil





## Los neumáticos transfieren el ruido de la carretera a tu automóvil. O no.

### Espuma absorbente

Una capa especial de espuma de poliuretano está unida a la superficie interior de la banda de rodadura del neumático para absorber el ruido de la cavidad del neumático y evitar la transmisión del sonido. Como toda la magia ocurre en el interior, los neumáticos con ContiSilent™ se montan y almacenan como los neumáticos estándar.

### Hasta 9 dB de reducción de ruido

Al lograr una reducción de ruido perceptible, ContiSilent™ crea una experiencia de conducción mucho más silenciosa. Para lograr el efecto completo, se recomienda instalar estos neumáticos en las cuatro posiciones.

### Prestaciones constantes

ContiSilent™ no afecta al rendimiento de tu vehículo en términos de rendimiento como frenado, manejo, kilometraje, carga, velocidad o rendimiento en mojado. Simplemente absorbe el ruido de la carretera.

## Todos los neumáticos son iguales. O no.



Una espuma de poliuretano especial, adherida a la superficie interior de la banda de rodadura del neumático, amortigua la carretera y proporciona una experiencia de conducción más silenciosa.

Independientemente de la superficie de la carretera, las condiciones climáticas o la velocidad, ContiSilent™ amortigua la carretera y reduce el ruido de la carretera dentro del vehículo hasta en 9 dB (A). El nivel exacto de reducción depende del tipo de vehículo, su velocidad y la superficie de la carretera.

## Gama dimensional

	Ancho en mm	Serie	Llanta en pulgadas	Índice de Carga	Índice Velocidad
Verano	235-325	30-55	18-23	94-114	V-(Y)
Invierno	225-275	35-65	17-21	97-110	T-V
All-Season	245-285	40-50	20-22	99-114	H-Y