



# Por tu seguridad y la del medio ambiente.

## ContiEcoContact™ 5.

- › Baja resistencia a la rodadura para reducir el consumo de combustible.
- › Seguridad y cortas distancias de frenado en mojado.
- › Mejor manejabilidad tanto en mojado como en seco.



# Una apuesta segura por el medio ambiente.

## Características Técnicas.



### Baja resistencia a la rodadura para reducir el consumo de combustible.

El neumático ContiEcoContact™ 5 se ha desarrollado en cooperación con los principales fabricantes de vehículos. Es un nuevo concepto de neumáticos orientado a aquellos conductores sensibilizados con el respeto al medio ambiente y menor consumo de combustible. EL objetivo del diseño es reducir la resistencia a la rodadura y al mismo tiempo asegurar unas prestaciones en frenada. Para conseguirlo hay que tener en cuenta cuatro de las características fundamentales de un neumático diseño, contorno, compuesto y banda de rodadura. Como resultado, se consigue una reducción en las emisiones de CO<sub>2</sub>, menor consumo de combustible y una excelente frenada.



### Seguridad y cortas distancias de frenado en mojado.

La combinación de aditivos especiales con un dibujo optimizado mejora el agarre en mojado, consiguiendo distancias de frenado más cortas. Por otra parte, las cadenas de polímeros firmemente unidas al sílice permiten una menor resistencia a la rodadura. Además unas finas laminillas en el dibujo reducen la deformación de la banda de rodadura permitiendo una menor pérdida de energía.

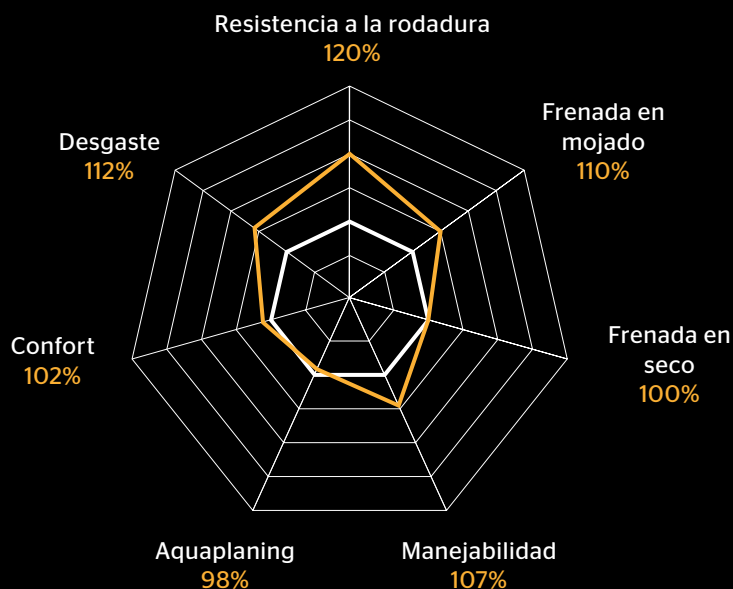


### Mejor manejabilidad tanto en seco como en mojado.

Un perfil del núcleo mayor unido a un mejor refuerzo, proporcionan una mayor seguridad y mejor transmisión de fuerzas laterales que se producen durante la construcción tanto en seco como en mojado. La reducción de peso en el flanco permite que sea más flexible y de ese modo contribuye a una mejora en la resistencia a la rodadura.

## Comparativa de prestaciones.

— ContiEcoContact™ 5  
— ContiEcoContact™ 3 = 100%



## Rango dimensional.

Ancho en mm.	Serie	Llanta en pulgadas	Índice de velocidad
165-235	Serie 45-70	14-19	T/H/V/W/Y