



**Recambios  
Andalucía**

☎ **651 90 33 94**

☎ **665 24 70 84**

## **Neumáticos - 1756514K43582T - Cubierta Hankook 175/65R14 K435 82T**

La elección más inteligente y ecológica para el conductor real

El Kinergy Eco<sup>2</sup> es un neumático de verano con una resistencia a la rodadura optimizada especialmente ideal para automóviles pequeños, compactos y medios. Gracias al perfeccionamiento de los modelos previos perfectamente probados con muy buenos resultados, ha sido posible el desarrollo de nuevas mejoras en cuanto a kilometraje, confort acústico y protección del medio ambiente, sin tener que renunciar a un sólido rendimiento de conducción sobre seco y mojado.

### Características

#### Ranuras laterales anchas

Las ranuras laterales anchas incorporadas a la parte interna de la banda de rodadura ofrecen una excelente resistencia al aquaplaning.

#### Diseño asimétrico de la banda de rodadura

Rigidez mejorada en la parte exterior de la banda de rodadura garantizando un alto rendimiento sobre seco.

#### Nuevo compuesto de la banda de rodadura.

Los nuevos compuestos mejoran la frecuencia y el rendimiento del desgaste sin renunciar a otras características del neumático. Especialmente se ha mejorado el rendimiento de la optimización optimizando la densidad de unión de las moléculas. La avanzada tecnología de compuestos con un relleno de gran carga y un polímero funcionalizados de alto peso molecular mejora el rendimiento sobre mojado y el desgaste al mismo tiempo.

#### Ranura ancha y recta de 3 canales

La anchura y posicionamiento óptimos de las ranuras de tres canales garantiza un rendimiento excelente en condiciones de conducción mojadas. Las ranuras anchas exteriores ofrecen un alto drenaje del agua, favoreciendo así la tracción sobre mojado.

#### Tecnología de turbina acuática

Mejora el drenaje en dirección longitudinal y lateral.

#### Secuencia de sector optimizada

Los tamaños de los bloques diseñados con precisión y reducción del ruido del neumático.

#### Estructura del neumático

#### Compuesto de sílice de gran agarre

Mejora la tracción sobre seco / mojado y reducir la resistencia a la rodadura.

#### Cobertura completa de nylon sin juntas para el cinturón

Gran resistencia en la banda de rodadura.

Carcasa con correas de acero anchas

Aumenta el grosor de la zona de contacto para una mejor conducción sobre seco.

Línea equilibrada de la carcasa de poliéster

Mejora la rigidez y durabilidad de los flancos, manteniendo la comodidad.

Relleno del talón de gran rigidez

Mejor respuesta direccional y de conducción

Alambre resistente del talón con único

Neumático más uniforme y mucho más compacto







A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G



dB

2009/... -