





Características



Eficiencia Energética

Reduce el consumo de combustible

Consigue una máxima eficiencia energética, reduciendo el consumo de combustible del vehículo, haciendo que el BluEarth sea amigable con el medio ambiente.



Agarre en Piso Mojado

Agarre tranquilizador sobre piso mojado

Proporciona un fuerte agarre incluso sobre piso mojado gracias al uso de aceite de naranja, que hace más difícil que el caucho se endurezca, incluso a bajas temperaturas.



Kilometraje

Reducción del desgaste desigual

Reduce el típico desgaste irregular tanto en la parte interior como exterior del neumático en mini-autos y autos utilitarios pequeños gracias a un diseño único. Asimismo, el neumático emplea un compuesto resistente al desgaste.



Confort

Manejo más confortable

Dispersa la frecuencia del ruido de la banda y controla el ruido en el rango de sonidos altos durante el manejo.

Diseño de banda



Mejor rendimiento sobre piso mojado
Protección contra desgaste irregular

Ranuras delfín

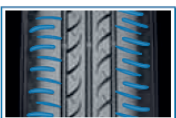
Ranuras marcadas que se curvan hacia el centro sin atravesarlo. Esto ayuda a mejorar el rendimiento del drenaje del agua, a la vez que mantiene la rigidez en sentido circunferencial. El uso de surcos cortos garantiza una rigidez uniforme y ayuda a reducir el desgaste irregular.



Mejor rendimiento sobre piso mojado
Rendimiento en acuaplaneo

Ranuras anchas rectas

Utiliza tres ranuras anchas rectas en el centro. Presenta un excelente drenaje del agua al frenar sobre superficies mojadas. Proporciona una capacidad excepcional para evitar el acuaplaneo.



Mejor rendimiento sobre piso mojado
Protección contra desgaste irregular

Ranuras de hombro multipropósito

Nuevo uso de hombro multipropósito con canales y anchos ranuras dispuestas de manera alterna. Esto mejora el comportamiento sobre superficies mojadas y mejora el desgaste, a la vez que optimiza la rigidez.



Cotiza con nosotros tus neumáticos
Yokohama



Tu tienda online de llantas

(01) 616 1755

950 058 601 / 998 199 271

contacto@llantas.pe