



ZS Motor
Auto Accesorios

RYDANZ
TIRES

Tarek Chartouni



ZS Motor
Auto Accesorios

POSICIONAMIENTO DE PRODUCTOS

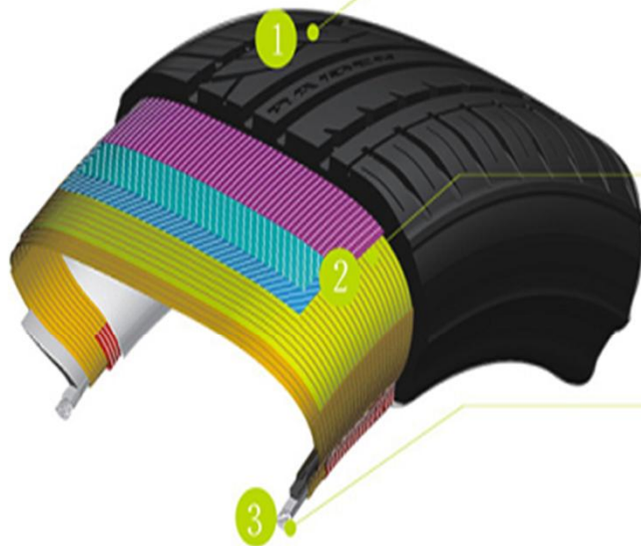


RYDANZ
TIRES

RYDANZ

TIRES

La aplicación de nuevos materiales proporciona una segura y cómoda experiencia de conducción

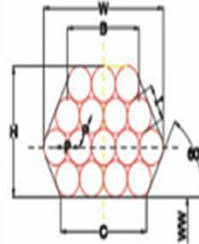


Huella

La tecnología de formulación de silicio usada en **RYDANZ** reduce la resistencia a la rodadura de los neumáticos, ahorra combustible y reduce las emisiones de dióxido de nitrógeno.

Materiales de Construcción

El uso de nuevos materiales en los módulos de poliéster del neumático mejora la seguridad y el rendimiento en condiciones de conducción difíciles.



El diseño óptimo del cordón, mejora el funcionamiento de la seguridad del talón así como la uniformidad y balance dinámico del neumático que otorga una experiencia de conducción segura y cómoda para el conductor.



RYDANZ

TIRES

UHP



ROADSTER R02

Resumen del producto Características del Diseño

ROADSTER R02 Las características del patrón asimétrico de diseño de la banda de rodado ayudan a promover un desplazamiento rápido del agua.

Las suaves dimensiones variables ayudan a reducir el nivel de ruido con un compuesto mejorado que proporciona una excelente tracción para la superficie de carretera seca y húmeda

INSIDE

Diseño interior de gran ángulo en los rodillos proporciona un drenaje eficaz y un rendimiento eficiente de seguridad sobre superficies húmedas.

OUTSIDE

La fuente de poder son costillas continuas en el centro y el exterior que permiten un excelente manejo y agarre.
Hombro de diseño compacto y denso que garantiza una conducción segura y cómoda.





RYDANZ

TIRES



UHP

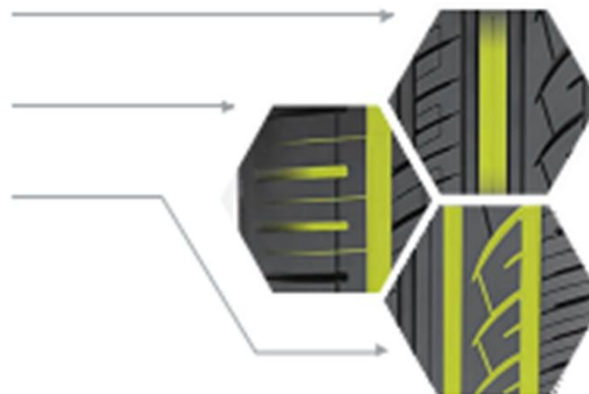


ROADSTER R02s

Resumen del producto Características del Diseño

ROADSTER UHP Posee características del patrón asimétrico de diseño de la banda de rodado ayudan a promover un desplazamiento rápido del agua. Las suaves dimensiones variables ayudan a reducir el nivel de ruido con un compuesto mejorado que proporciona una excelente tracción para la superficie de carretera seca y húmeda

- ◆ El diseño del surco central del R02s mejora efectivamente el rendimiento de la conducción en línea recta.
- ◆ El patrón del bloque exterior mejora el agarre. La combinación de surcos reduce el ruido generado en el andar del neumático.
- ◆ El escalonamiento en el patrón de diseño interior y su drenaje liso reduce el ruido de la banda de rodado, equilibra la fuerza ejercida en ambos lados del neumático y asegura el desgaste uniforme.





RYDANZ

TIRES



UHP



Revimax R03

Características del Diseño

- ✦ **Revimax R03** El diseño de surcos amplios verticales mejora la capacidad lateral de prevención de deslizamiento.
- ✦ La forma en «V» de los surcos contribuye al drenaje y acorta la distancia de frenado, otorgando un excelente agarre bajo condiciones de caminos duros mejorando las condiciones de seguridad.
- ✦ El diseño del bloque de patrón sólido en el hombro asegura una reacción rápida y estabilidad durante el giro mejorando el rendimiento .
- ✦ Surco recto en el centro de la banda de rodado garantiza la estabilidad de movimiento .



RYDANZ TIRES



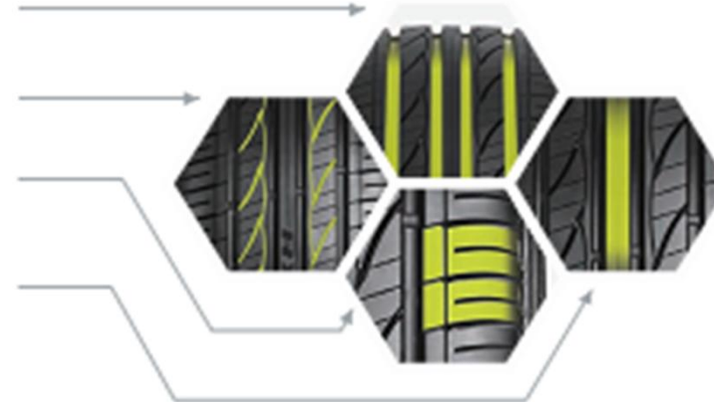
Reac **R05**

Resumen del producto Características del Diseño

Reac R05 Cuenta con un diseño estático simple con características respetuosas con el medio ambiente y que ofrecen menor resistencia a la rodaje y la emisión de ruido.

Muestra una mayor comodidad y una experiencia de conducción segura.

- ◆ El diseño de cuatro grandes surcos proporciona un excelente drenaje y disipación de calor.
- ◆ La disposición asimétrica de surcos escalonados de la banda de rodaje reduce el ruido y colabora en asegurar un desgaste uniforme.
- ◆ El diseño de hombros laterales de gran tamaño proporciona un manejo con precisión, de alta rigidez y una excelente estabilidad además de una mejora en la seguridad.



RYDANZ TIRES



SUV      



Raleigh R06

Resumen del producto Características del Diseño

Raleigh R06 Con sus grupos de patrón de diseños en «S» de profundidades variables garantizan un desgaste uniforme de la banda del neumático además de reducir el ruido generado en el andar.

- El patrón del surco central mejora el comportamiento de manejo y estabilidad bajo la conducción a alta velocidad. La profundidad del surco garantiza el rendimiento seguro en superficies húmedas y reduce eficazmente el ruido.
- Con sus grupos de patrón de diseños en «S» Adopta la interferencia de espectro y proporciona un perfecto rendimiento de forma silenciosa.
- El suave diseño curvado del hombro mejora el desempeño y agarre mientras drena otorgando estabilidad bajo condiciones de piso seco y húmedo.





RYDANZ

TIRES

LT



Raxus R07

Resumen del producto Características del Diseño

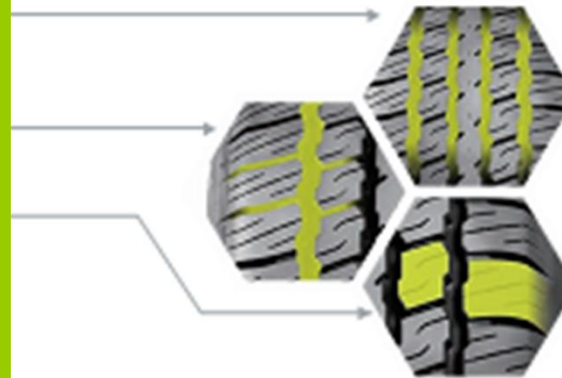
Raxus R07 Incluye la adopción de formulaciones resistentes al desgaste y una estructura de carcasa robusta lo cual contribuye a prolongar la vida útil del neumático así como a una economía excepcional de combustible.

◆ Diseño de 4 surcos proporciona un drenaje excelente, así como estabilidad en la conducción; los surcos en forma de zigzag mejoran el agarre en condiciones mixtas de rodaje.

◆ El diseño de los surcos laterales proporciona un excelente drenaje y anti-deslizamiento.

◆ Grandes surcos con diseño en bloque garantizan una buena superficie de contacto así como una destacada maniobrabilidad tanto en condiciones de suelo seco y húmedo.

◆ Estructura de materiales de alta densidad incrementa la capacidad de carga del neumático; su compuesto resistente al desgaste con surcos de diseño profundo aumentan el kilometraje.





RYDANZ TIRES

MT

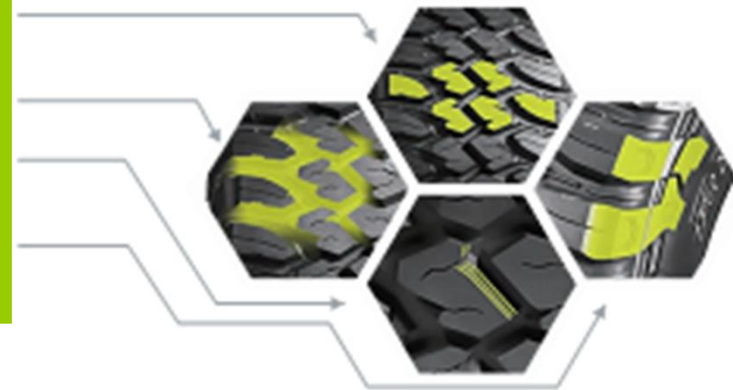


RAMMER R08

Resumen del producto Características del Diseño

RAMMER R08 Es un neumático de alta performance diseñado por **RYDANZ**. Su diseño biónico avanzado de patrón de banda de rodado ofrece gran adherencia y tracción en caminos de condiciones variadas. Además su maciza estructura incrementa su durabilidad y mejora el confort sobre caminos en mal estado.

- La adecuada distribución de los bloques de surcos otorga una destacada performance sobre superficies húmedas.
- Su diseño en zigzag incrementa su agarre en caminos off road no pavimentados.
- Posee un diseño tridimensional escalonado de esquinas rectas que reduce efectivamente el desgaste.
- A su vez, este mismo diseño extendido sobre el hombro del neumático incrementa la tracción y maniobrabilidad en caminos no pavimentados



RYDANZ

TIRES



AT

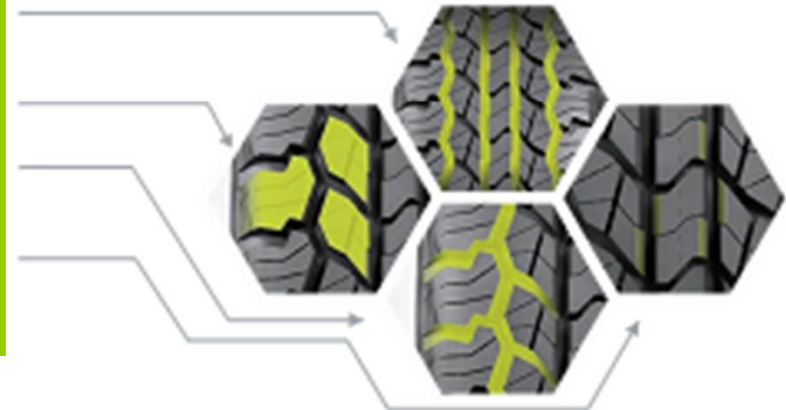


RAPTOR R09

Resumen del producto Características del Diseño

RAPTOR R09 Es un neumático todo terreno con excelentes prestaciones sobre caminos pavimentados como no pavimentados. Su diseño especial y compuestos de fabricación reducen su desgaste y aumentan su duración.

- Sus 4 surcos centrales paralelos otorgan una excelente experiencia de conducción.
- El diseño macizo del hombro lateral, ideal para vehículos con prestaciones 4x4, asegura el paso sobre caminos difíciles.
- Su diseño de surcos laterales entrega un excelente drenaje y prestaciones anti - deslizamiento.
- Los surcos de paredes ranuradas incrementan la auto limpieza del neumático, asegurando una gran performance off road.



RYDANZ

TIRES



SNOW TYRE



NORDICA

RO1

Resumen del producto Características del Diseño

NORDICA NR01

Posee amplios surcos optimizados que aseguran la solidez de la estructura, a la vez de mejorar el agarre.

Su compuesto de silicio a nano escala, incrementa efectivamente sus prestaciones a bajas temperaturas y le otorga gran impermeabilidad.

Reduce la fricción al andar y hace la conducción más segura en climas lluviosos y nevados.

Surcos en forma de «V» entregan una excelente maniobrabilidad, agarre sobre piso seco y mojado, drenaje y una buena performance sobre nieve.

El diseño de su carcasa de acero en el hombro del neumático incrementa el contacto con la superficie congelada, al tiempo de reducir las emisiones acústicas, mejorando el confort y la seguridad.

El patrón de diseño de los surcos centrales asegura estabilidad en la conducción. Su carcasa y diseño lateral incrementan la elasticidad mejorando el agarre y la conducción segura sobre caminos con hielo y nieve.

