

fi'zi:k

ANTARES VERSUS EVO R3 ADAPTIVE



- Adaptive: tecnología de impresión 3D Carbon® Digital Light Synthesis™, que ofrece una amortiguación zonal perfectamente diseñada
- Versus Evo: Diseñado con cierto grado de flexibilidad y un diseño de canal completo para aliviar la presión en el área de tejido blando
- R3: Una combinación de una carcasa de nailon reforzado con carbono compatible con la conducción y un riel hueco Kium con una alta relación resistencia-peso.
- Uso previsto: ruta
- Conceptos: este es un producto del programa fizik Concepts, una colaboración interdisciplinaria de académicos y expertos líderes de la industria que llevan a cabo investigaciones y análisis sobre tecnología, diseño, fisiología y ajuste de bicicletas en busca de formas de mejorar el rendimiento en bicicleta.

Especificaciones

Largo	274 mm	274 mm
Ancho	139 mm	149 mm
Peso	217 g	220 g
Altura a 75 mm de ancho	58 mm	58 mm
Longitud desde la nariz hasta 75 mm de ancho	148 mm	148 mm
Carril	7x7 mm	7x7 mm