

RUEDAS RCZ RACE ZTR CREST



Lo mejor: Relación calidad-precio
Sellado tubeless de llanta.

A mejorar: Sin opción de 12 mm en el eje trasero. No incluye fondos ni cierres.

FICHA TÉCNICA

[CARACTERÍSTICAS] Llantas, bujes y núcleo aluminio. Radios DT Swiss Competition (27,1,8/2 mm), 28 (del) y 32 (tras). **[OPCIONES]** 27,5 y 29". Opción con núcleo SRAM XD (329,99€). **[PESO]** 643 g delantera, 849 g trasera. **[PRECIO]** 299,99€. **[+ INFO]** www.rczbikeshop.es.

76 BIKE

>>La marca **RCZ** es una de opciones las preferentes cuando queremos mejorar y aligerar nuestra bici pero sin hacer un desembolso económico muy elevado. Estas **Race** son su modelo más competitivo, equipadas con llanta **Stan's NoTubes**, unas **ZTR Crest**, y un peso total de 1.534 g (con adaptador delantero de 9 mm). Este aro, con 28 radios el delantero y 32 el trasero, es uno de los favoritos por los amantes de montar ruedas con un buen compromiso entre ligereza y fiabilidad, con un peso declarado por el fabricante de 355 g cada una. Tienen un perfil propio de una rueda de XC, con 21 mm de ancho interno y 24,4 mm externo, un ancho perfecto para montar neumáticos de entre 19.9-2.2" de balón. Hemos montado un juego de neumáticos **Tubeless Ready** (*Rubena Scylla* y *Charybdis*) y el encaje es perfecto, rápido y sin pérdidas de aire. Aunque conviene invertir en unos fondos de llanta de calidad, ya que de serie no trae ningunos, como tampoco trae cierres. Los bujes **RCZ** son sencillos, sin ostentidades en su diseño. El funcionamiento no obstante es correcto, con un sonido limpio en sus trinquetes. El núcleo también es de aluminio, lo que puede hacer que las guías de los piñones queden marcadas en el casete si apretamos en exceso su rosca. En el buje delantero podemos alternar el eje de 9 mm por uno de 15 mm, mientras que la trasera solo existe la opción de 9 mm. La rigidez general es bastante elevada para ser una rueda 100% de XC. Los radios, unos **DT Swiss Competition**, tienen un espesor variable, para reducir el peso y lograr una buena elasticidad en los momentos críticos. ○○

BIKE
MAQUINARIA
SAL
INSTRUMENTOS
ACCESORIOS
ACCESORIOS
ACCESORIOS