

# KIPRUN KD900X LD: las nuevas zapatillas de placa de carbono de Decathlon diseñadas para romper récords

02 abril 24



*Decathlon presenta el segundo modelo con placa de fibra de carbono de la marca. Con un peso de sólo 207 gramos y una amortiguación reforzada, estas zapatillas son ideales corredores que buscan establecer sus propios récords de larga distancia.*



Decathlon presenta las nuevas zapatillas con placa de fibra de carbono Kiprun KD900X LD para [mujer](#) y para [hombre](#). El segundo modelo de la marca en incorporar esta suela con varias mejoras respecto a su predecesora.

Con un peso de 207 gramos, son un 10% más ligeras que el modelo anterior. Además, su amortiguación ha sido reforzada gracias a la nueva espuma “VFOAM PLUS” con capacidad de mayor devolución de energía en cada zancada, lo que aumenta el rendimiento del deportista y reduce la fatiga durante y después del entrenamiento.



Desarrolladas en tan solo 8 meses, han sido cocreadas con Yoann Kowall, el primer atleta en unirse al equipo KIPRUN el pasado enero de 2022 junto con su compañera Méline Rollin. El objetivo inicial ha sido crear un calzado con un

rendimiento superior para potenciar la economía de carrera de estos atletas y, por extensión, de todos los corredores.

Dinámicas y ligeras, las KD900 X LD resultan la opción perfecta para todos aquellos corredores que buscan establecer sus propios récords de larga distancia.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- PESO: 207 gramos (un 10% más ligero que el modelo anterior)
- DROP: 4 mm (reducción en comparación con los 8 mm de la KD900X)
- Aumento del grosor del antepié
- Una suela más suave
- Mayor simetría en el talón

¡Descúbrelas!