



Nota de prensa | Octubre 2019

Para publicación inmediata



EL RELOJ DE FIBRA DE CARBONO MÁS AVANZADO DEL MUNDO.

El RzR Tecorón es un innovador reloj mecánico que utiliza un material de alta tecnología para su estructura, logrando un peso extremadamente ligero. Una desafiante pieza técnica que después de cuatro años de I+D, vamos a lanzar en una campaña de crowdfunding —Kickstarter.

RzR TECORÓN — 80% FIBRA DE CARBONO, INNOVACIÓN Y ASEQUIBLE.

La creación de relojes innovadores generalmente solo es lograda por marcas de renombre con grandes presupuestos, recursos y precios elevados. En RzR, hemos desafiado eso con una pieza de arte técnico diseñada donde la **caja**, el **brazalete** e incluso el **cierre** están hechos de **fibra de carbono** a un precio imbatible.

Llevamos más de cuatro años investigando, desarrollando y probando diferentes tecnologías para lograr un reloj de calidad que tenga más del 80% del volumen total fabricado de fibra de carbono, que pesa 44 gramos y a un precio de solo 1.200 €. La complejidad de este proyecto fue un desafío que asumimos al unirnos a la industria de la relojería. Queremos mostrar de lo que somos capaces, así como nuestro respeto por los relojeros y las personas que lo rodean.

Comparar nuestro reloj con otros modelos es difícil, ya que todas las marcas que tienen relojes completos de fibra de carbono tienen un precio de más de 100.000 €. Sin embargo, la razón por la que afirmamos que el RzR Tecorón es el reloj de fibra de carbono más avanzado del mundo, es que ninguna otra marca tiene incluso el sistema de cierre fabricado en este material de alta tecnología. Al crear nuestro propio camino, hemos logrado una relación calidad-innovación-coste que no tiene rival.

El secreto de un precio tan bajo se basa en dos pilares. Una es las tecnologías que hemos desarrollado junto con nuestros socios de producción que nos permiten hacerlo más económico, y la segunda es que el precio de nuestro reloj es un reflejo directo del coste de producción, en lugar del resultado del posicionamiento en el mercado.

5 DE NOVIEMBRE, 2019 — LANZAMIENTO DE LA CAMPAÑA DE KICKSTARTER.

Los últimos prototipos se han usado durante casi un año sin ningún problema, y tenemos todo listo para comenzar a fabricar. Por lo tanto, el día de lanzamiento se ha establecido para el 5 de noviembre de 2019. Durante 30 días, la comunidad RzR podrá apoyar el proyecto seleccionando una o más recompensas a partir de 828 € (-31% de descuento sobre el precio minorista) en la campaña Kickstarter con una entrega programada para mayo de 2020.



Una empresa de relojes impulsada por la necesidad de expresión de arte técnico, al comienzo de un largo camino

FUNDADOR

Nacido en Santa Cruz de Tenerife — España —, Ricardo Zamora Rojas (28 años) es diplomado en Ingeniería industrial con especialidad en mecánica por la ULL. Tras terminar sus estudios, decidió ir al Reino Unido para explorar nuevas oportunidades y después de casi cinco años — muchos de ellos investigando y desarrollando el RzR Tecorón — decidió regresar a las Islas Canarias, donde debido a sus recursos, el proyecto RzR podría ejecutarse más productiva y eficazmente.



CONTACTO

Ricardo Zamora Rojas

Email: ricardo@rzwatches.com

Teléfono: +34 684 37 63 56

IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN: <https://rzwatches.com/press-and-media>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL RzR TECORÓN

| | | | |
|------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Caja | Fibra de carbono | Bata | Fibra de carbono |
| Ancho | 42.9mm* | Corona | Fibra de carbono y acero inoxidable |
| Largo | 49mm | Máquina | Miyota 90s5 |
| Espesor | 10.6mm | Tipo | Automatica y cuerda |
| Cristal | Safiro | Joyas | 24 |
| Brazalete | Fibra de carbono | Frecuencia de vibración | 28800 BPH |
| Ancho | 22mm | Reserva de marcha | 42h |
| Cierre | Fibra de carbono | Peso total | |
| Correa | Cuero | con el brazalete de fibra de carbono | ~ 44gr** |
| Hebillas | Fibra de carbono | con la correa de cuero | ~ 40gr |
| Tapa | Fibra de carbono y safiro | | *debido a la forma es visualmente como 41.5mm |
| Tipe | Exhibición | | **para una muñeca de 17mm (18 eslabones) |

