

ALCANCE UN NIVEL
SUPERIOR



QUARQ
SRAM[®]

Pro**partes**
Promotora Internacional de Partes

DIEZ AÑOS DE INNOVACIÓN, NUEVAS CARACTERÍSTICAS



Quark es una de las 4 marcas de SRAM, que tiene como objetivo crear sistemas sofisticados en datos de bicicletas. Para eso han creado los potenciometros, para los ciclistas que buscan resultados, que buscan saber cual es el mejor momento para usar el componente más importante de la bicicleta. Ellos mismos.

Si eres de los que quiere sentir el poder de tus piernas en números, Quark te invita a que subas el plato, te levantes de tu silla y mires que tan fuerte puedes ir por 5 segundos. O que tires del pelotón y luego te refugies en la parte de atrás. Verás la diferencia. Verás el poder de los números.

***“El componente ideal
para ganar carreras”***

**QUARK
SRAM**

DZero CARACTERÍSTICAS

Cuando nos dispusimos a desarrollar la próxima generación de Quarq, queríamos construir más potencia y mejor rendimiento para cada modalidad de ciclismo y triatlón, y para ciclistas de todos los niveles. La araña de las bielas es el corazón de la bicicleta y esta científicamente demostrado que es el lugar más preciso para hacer la medición.

La nueva generación de potenciómetros de QUARQ DZero acumula 10 años de avances en la tecnología de potenciómetros y adiciona nuevas características. Nuevo circuito de medición para ambas piernas con margen de error del 1.5%, nuevo diseño del medidor de tensión, precisión mejorada en todo el movimiento del pedaleo y avances de software integrados en el Qalvin App. DZero representa el estado del arte en un medidor de potencia.



Bluetooth® dual de baja energía y ANT +™, permitiéndote elegir cómo capturar los datos

Circuitos revisados y un nuevo medidor de tensión que da un registro preciso y sólido de los datos de su rendimiento



Compatibilidad con cada caja de centro incluyendo BB386EVO. Compatibilidad con Boost 148 con línea de cadena de 52mm

Una línea de productos simplificada: más fácil de elegir e instalar el medidor de potencia adecuado para su bicicleta

QUARQ
SRAM

TECNOLOGÍA QUARQ



Photos © BrakeThrough Media

Compensación de temperatura 10K: Elimina variaciones en la medición causados por el calor y el frío, ofreciendo información precisa de tu rendimiento en todas las condiciones.

Construido para durar: Una clasificación IPX7 en grado de protección frente al agua, una forma fácil de reemplazar la batería (CR2032), 2 años de garantía, actualizaciones gratuitas de firmware y un aclamado soporte a nivel mundial y nacional.

Fácil de usar: Manual o automáticamente, es posible configurar los potenciómetros Quarq y olvidarse de ello. Las coronillas son reemplazables de acuerdo a su bicicleta, disciplina o habilidad.

Qalvin BLE con Bluetooth: Para iOS o Android. Con cualquier teléfono puedes ajustar “zero offset”, chequear el estado de la batería, correr diagnósticos y actualizar el firmware. Gratis.



La tecnología DZero cuenta con Omnical (se puede cambiar las coronillas sin afectar la precisión) y AxCad (acelerómetro para medir la cadencia, sin imanes).

QUARQ
SRAM

PRODUCTOS



Potenciometro SRAM Red DZero

Carbono Fabricado específicamente para el popular grupo SRAM Red. Compatible con todos los grupos de ruta de SRAM de 10 y 11 velocidades y bielas en carbono.

COMPATIBILIDAD	PESO
SRAM 11 velocidades drivetrains y SRAM RED 10 velocidades drivetrains	578/559g 130/110 BCD



Potenciometro DZero Aluminio

Chasis y araña para grupos de 10 y 11 velocidades y Bielas en aluminio.

COMPATIBILIDAD	PESO
Transmisión clásica de 10, 11 velocidades; SRAM 1X y 2X rd platos y grupos	799/780g (130/110 BCD)



Potenciometro SRAM XX1 Eagle

Unimos la plataforma de potenciómetros Quarq DZero con nuestras bielas CARBON TUNED para tener una robusta, intuitiva medición de potencia en el chasis más liviano posible. Las coronillas X-SYNC 2 de SRAM están diseñadas para cadenas Eagle y transmisiones Eagle.

COMPATIBILIDAD	PESO
11-speed, 12-speed, 1X drivetrains	511/512g Convencional /Boost



DFOUR CARACTERÍSTICAS

Cada innovación en la plataforma DZero de última generación de Quarq se canaliza al medidor de potencia DFour compatible con Shimano®. DFour incorpora 10 años de avances en la tecnología Quarq con nuevas características como la transferencia de datos inalámbrica Bluetooth de doble energía y ANT+, la nueva aplicación Qalvin BLE y la compatibilidad con los soportes inferiores BB386EVO.

El medidor de potencia DFour funciona con los platos Dura-Ace® 9000, Ultegra® 6800 y 105® 5800 de Shimano®.





Quarq DFour Power Chassis y araña

La plataforma DZero de última generación es canalizado en DFour. Diseño ligero y ergonómico para grupos Shimano Dura-Ace de 11 velocidades, Shimano 9000, Ultegra 6800 y 105 5800.drivetrains.

COMPATIBILIDAD	PESO
Shimano® 11 velocidades a excepción de R9100	588g



Quarq DFour 91 Power Chassis y araña

Aproveche al máximo su grupo Shimano® Dura-Ace® R9100 actualizando al medidor de potencia Quarq DFour91, que incorpora todos los avances de la plataforma DZero de próxima generación.

COMPATIBILIDAD	PESO
Diseño Dura-Ace 9100 y coronillas Ultegra R8000.	594g



SHOCKWIZ



ShockWiz es un sistema de ajuste de suspensión para bicicletas de montaña con suspensión de aire que combina hardware de alta tecnología con una aplicación intuitiva para teléfonos inteligentes.

ShockWiz registra y evalúa automáticamente el rendimiento de la suspensión. La aplicación ShockWiz muestra ajustes sencillos que unen la bicicleta, el terreno y el estilo de conducción. Funciona para todos los ciclistas de montaña, independientemente de su experiencia o el uso previsto de la bicicleta.

COMPATIBILIDAD	PESO
Funciona con suspensiones de aire y amortiguadores traseros. La suspensión o el amortiguador debe tener una cámara positiva con un solo volumen	45g

TIREWIZ

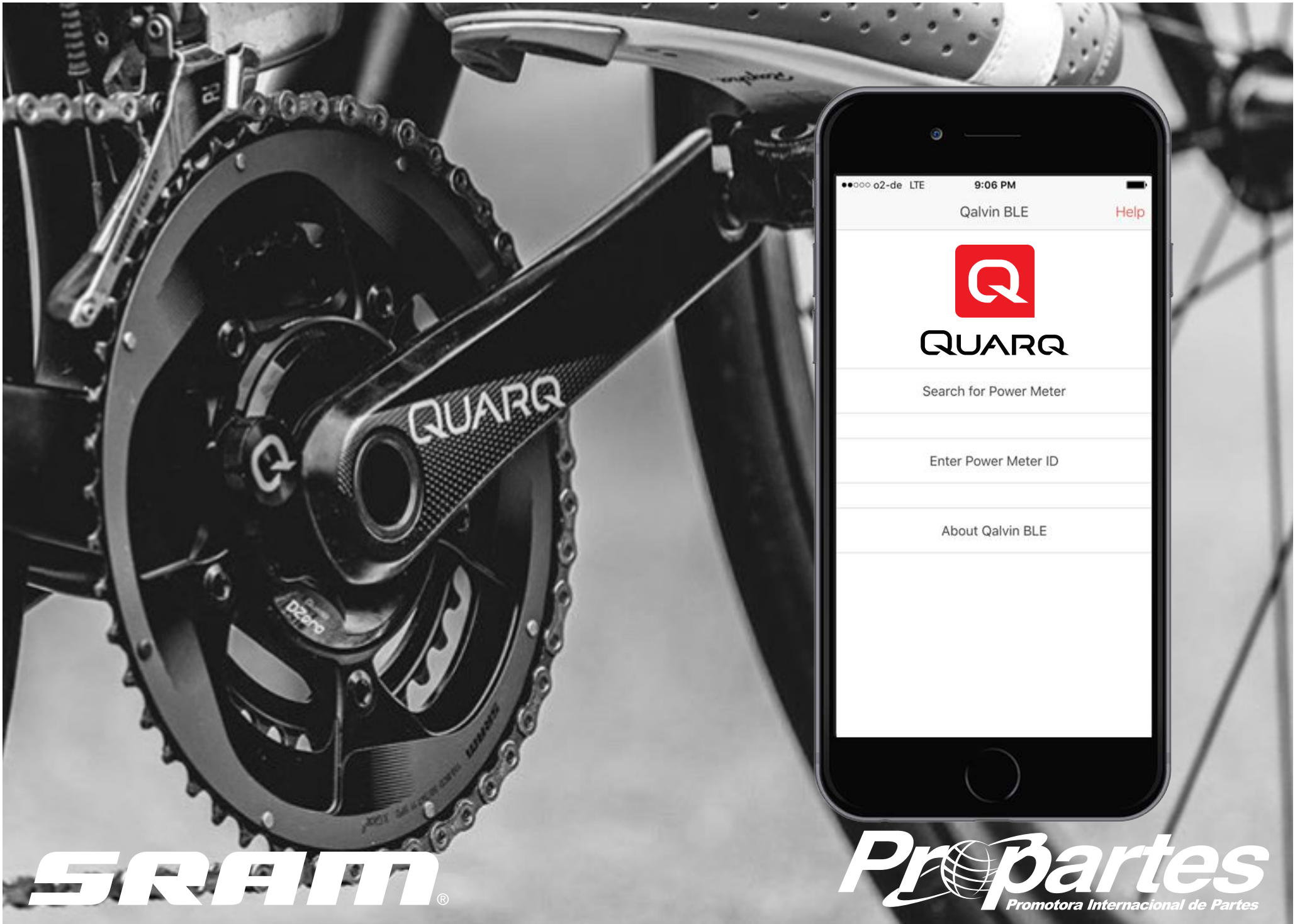


TyreWiz controla la presión del aire en tiempo real y transmite los datos a ciclo computadores o teléfonos inteligentes. La aplicación TyreWiz utiliza esos datos para entregar recomendaciones personalizadas y alertas de presión.

Por primera vez, los usuarios tienen acceso a datos de presión de sus llantas en tiempo real, son altamente precisos para tomar decisiones que pueden afectar la resistencia al rodar, la tracción, el desgaste de los neumáticos y la comodidad del usuario.

COMPATIBILIDAD	PESO
Diseñado para carretera, montaña y gravel	10g por sensor





SRAM®

ProPartes
Promotora Internacional de Partes