



**Instalación de**

***PEDALLING***  
***PRO SYSTEM***

**en Garmin Connect**

# INSTALACIÓN DE CAMPO DE DATOS EN GARMIN CONNECT IQ PARA LA LECTURA DE TORQUE.

Se ha creado un **campo de datos dentro del market place de Connect IQ**, que es capaz de registrar la **información del potenciómetro QUARQ de SRAM** relativa al torque para el posterior análisis.

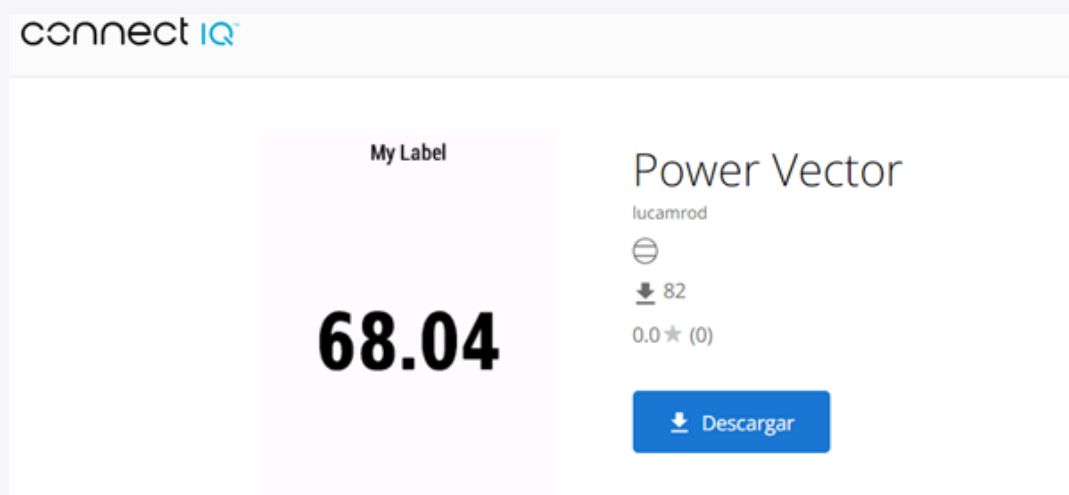
Deberás estar registrado en Garmin connect y la descarga se realizará desde el portal de Connect IQ.

El enlace es el siguiente para dispositivos **Garmin** de la familia **530, 830, 1030...**:

**DESCARGA**

Para posteriores versiones como **540,840, 1040** instalar la **versión de Test**

**DESCARGA**



Preferiblemente para **dispositivos Garmin de la familia EDGE**, aunque también funciona en otros smartwatch de Garmin con Forerunners.

Una vez descargado, será necesario **instalarlo y sincronizarlo con el dispositivo**.

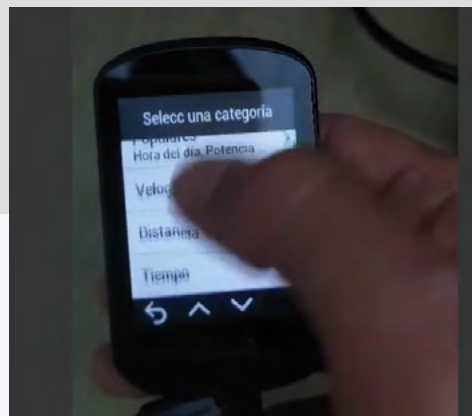
Una vez sincronizado con el dispositivo, tendremos que ir a una de las pantallas de **Perfil de Actividad**, y en alguno de los campos de datos elegir el campo de datos **Power Vector**, que se encuentra dentro del grupo **CONNECT IQ**.

Dependiendo del modelo será táctil o con botones, los pasos a seguir los siguiente:

Habrá que **seleccionar un campo de datos**, para modificarlo por otro.

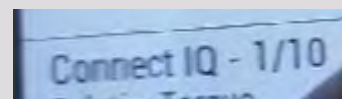
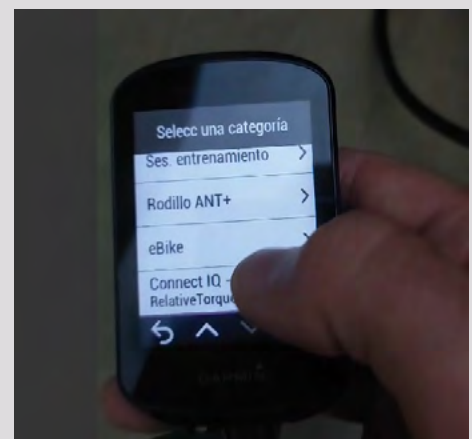


Desplazarse por la pantalla de categorías, hasta llegar a **Connect IQ**, generalmete está la ultima.

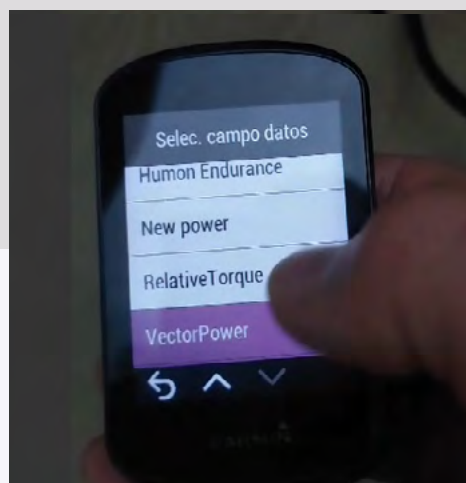


**Seleccionar Connect IQ.** En algunos dispositivos, puede estar limitado el número de campos IQ simultaneos, generalmente son 10 pero en smartwatches pueden ser solo 2, por lo que previamente deberemos haber desinstalado alguno en caso de que estemos completos.

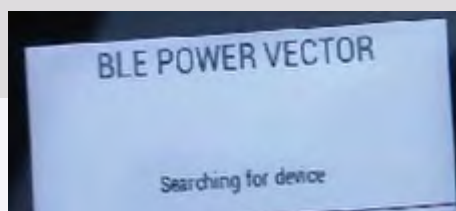
Mostrará en pantalla el número de campos permitidos en este caso 10.



Dentro de Connect IQ Seleccionar **Power Vector**



Se mostrará el nuevo campo de datos. Una vez instalado el campo de datos automáticamente **localizará potenciometros QUARQ** y se conectará por Bluetooth.



Una vez conectado mostrará el identificador del potenciometro al que se ha conectado y mostrará el **Par Máximo** de cada pedalada.

Internamente **irá almacenando el perfil de Torque y se almacenará en el archivo .fit** de cada entrenamiento.

