



bulcan

QUÉ ES BULCAN?



Visualiza los datos de tu motor Bosch con tu dispositivo favorito.

Bulcan nace con el objetivo de que todos los ciclistas puedan tener un conocimiento del rendimiento del motor en su ciclocomputador o smartwatch favorito.

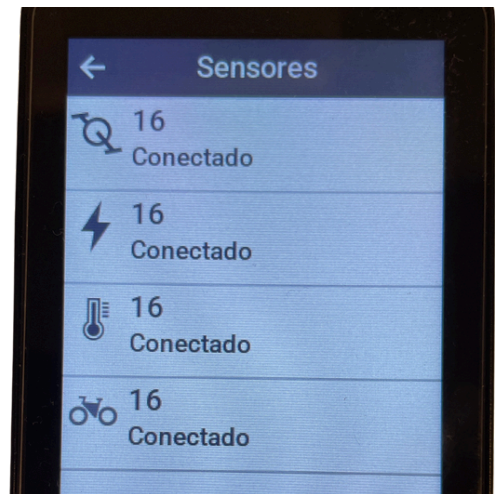
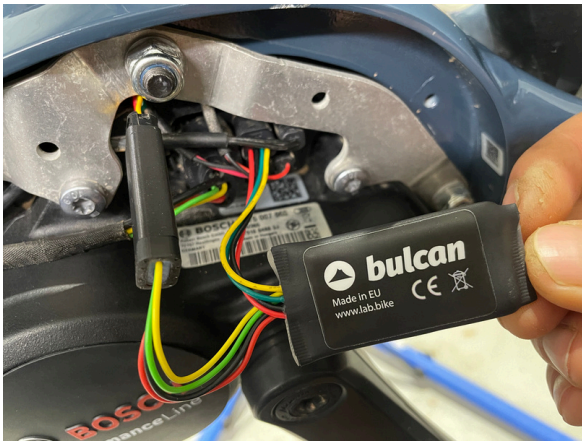
Cómo funciona?

Bulcan se instala en tu motor, una vez instalado actúa como un sensor que envía los datos del motor a tu ciclocomputador.

Cuando bulcan se conecta a la ebike aparecen cuatro sensores:

- ebike.
- potencia.
- Velocidad y cadencia.
- Temperatura.

Importante: aparecerán los sensores con los que el ciclocomputador es compatible.



Es compatible con mi ciclocomputador?

Bulcan es compatible con los dispositivos que tienen campos Ebike.



by lab.bike

Que datos puedo visualizar?

A continuación adjuntados la relación de todos los datos que Bulcan puede enviar al ciclocomputador con cada uno de los sensores:

SENSOR EBIKE:

- Temperatura del motor.
- Temperatura de la batería.

Cold | Cold/Warm | Warm | Warm/Hot | Hot

- Modo de asistencia.

Off -> Nivel 0
Eco -> Nivel 1
Tour -> Nivel 3
eMTB -> Nivel 5
Turbo -> Nivel 7

- Velocidad.
- Km restantes: (estimación que da el motor de la autonomía restante según nivel de asistencia seleccionado.
- Batería restante: Porcentaje de batería restante.
- Asistencia: Porcentaje de la potencia que entrega el ciclista y el motor.
- Voltaje de la batería.

Importante: el dato de temperatura también lo da el sensor de temperatura en caso de que el ciclocomputador sea compatible.



SENSOR POTENCIA

- Potencia: Potencia en Kw
- Equilibrio: porcentaje de la potencia que aplica el ciclista y el motor.
- Cadencia: cadencia instantanea de pedaleo.

SENSOR VELOCIDAD Y CADENCIA

- Velocidad.
- Cadencia: cadencia instantanea.

SENSOR TEMPERATURA

- Temperatura de batería.
- Temperatura de motor.

Importante: como los ciclocomputadores no poseen los campos de temperatura de motor/batería en grados, estos datos los mostramos en los campos de:

Temperatura máxima de las últimas 24H: Temperatura de motor.
Temperatura mínima de las últimas 24H: Temperatura de batería.

CONTROL REMOTO GARMIN

- Para los dispositivos Garmin compatibles, el boton "WALK" actuará como paso de pagina.

