

Antes de empezar la instalación compruebe la compatibilidad de este producto con su modelo de moto en el buscador del fabricante.

"Product Advisor" - <https://www.healtech-electronics.com/product-advisor>

Guías de Instalación (con fotos): <https://www.healtech-electronics.com/manuals>

Advertencia:

No intente instalar el producto si no tiene unos conocimientos técnicos mínimos. HealTech Electronics Ltd. y sus distribuidores no se hacen responsables de la pérdida o de los daños ocasionados por una instalación incorrecta.

1.

Ubicaciones del sensor de velocidad (es un conector de tres polos, de color natural):

CBF500: Detrás de la tapa izquierda del carenado, dentro de un protector de goma.

CBR250R: Detrás de la tapa izquierda del carenado.

NRX1800, Valkyrie Rune: Debajo del asiento y el depósito por el lado derecho, cerca el ECM.

VT750: Debajo del asiento del piloto por el lado derecho, dentro de un protector de goma.

VTX1300, VTX1800: Detrás de la tapa izquierda del carenado, debajo del interruptor de llave. Está dentro un protector de polvo.

Comprobación:

Desenchufe el conector del sensor de velocidad (es posible que necesite un pequeño destornillador para conseguirlo).

Con el contacto encendido, haga que gire la rueda trasera.

Si el velocímetro muestra un 0, apague el contacto y continúe con el siguiente paso.

En caso contrario, vuelva a intentarlo porque ha desconectado el conector erróneo.

2.

Después de separar los conectores, enchufe los conectores del mazo del GIpro. Asegúrese de que los conectores estén bien puestos.

Si tiene instalado el **SpeedoHealer**, hay que hacer las conexiones en este orden:

Sensor de velocidad macho → GIpro → SpeedoHealer → conector hembra de la moto

3.

Busque el cable que lleva una señal RPM

| | |
|---|--|
| CBF500, CBR250R | Amarillo/raja verde Cable del tacómetro, haga la conexión en el conector del ECU o en el conector del cuadro |
| CBF500, VTX1800, VT750 NRX1800, Valkrie Rune | Amarillo Cable del sensor de cigüeñal ("Pickup"), en el conector del ECU/conector de dos pines en el generador de pulsos. |
| VTX1300 | Blanco/raja azul Cable del sensor de cigüeñal ("Pickup"), en el conector del ECU/conector de dos pines en el generador de pulsos. |

4.

Quite la cinta aislante para dejar al descubierto unos 3cm del cableado.

5.

Utilice el conector **rojo** del kit para unir el cable **Negro/Verde** del GIpro al cable del tacómetro.

Cómo hacerlo:

Coloque el cable del tacómetro en la ranura y doble la tapa del conector para cerrar la ranura.

*Introduzca el cable **Negro/Verde** (sin quitar el aislamiento) dentro del otro orificio del conector hasta el final.*

Introduzca el contacto "U" en el conector para unir los cables y empújelo sobre los cables, inicialmente con los dedos y después con alicates.

Cierre la tapa.

Asegúrese de que el conector está completamente cerrado.

6.

Conecte el conector (4 contactos) del mazo al cable del GIpro.

7.

Compruebe que todo está conectado correctamente.

• Meta punto muerto y encienda el contacto →

El GIpro mostrará una cuenta atrás (**B a h**), y a continuación una "**L**" parpadeando lentamente (*Si no es así, es que hay un problema con las conexiones de alimentación y/o la masa. Revise las conexiones al sensor de velocidad.*)

• Gire las ruedas → la pantalla debería mostrar una rueda girando.

(Si no es así, es que el GIpro no recibe la señal de velocidad. Revise las conexiones al sensor de velocidad.)

• Encienda el motor → la "**L**" parpadeará **más rápido** durante algunos segundos.

(Si no, es que hay un problema con la conexión de rpm. Revise la unión al cable del tacómetro.)

Apague el motor. Si algunas de las pruebas todavía no funciona correctamente, desenchufe todos los conectores y asegúrese de que ninguno de los contactos están fuera de su sitio o doblados. Puede echar un poco de WD-40 para limpiarlos.

8.

Quite el plástico verde de la parte de atrás del GIpro e instálelo en la ubicación elegida.

9.

Fije el mazo del GIpro al bastidor o al cableado original de la moto con las bridas, sin que toque componentes calientes o en movimiento.

No doble el mazo cerca de los conectores.

10.

Debería fijar y aislar los conectores de 4 contactos con cinta aislante. Para minimizar el movimiento de los cables, fíjelos con bridas.