



UNIK4 MOTO



Prohibido el lavado a alta presión



Alimentación después del disyuntor o contacto

- Unik4 conectado **después de un disyuntor de potencia o el contacto**
- Voltaje: 12 a 24V
- Protección mediante fusible de 5A



Minimo espacio

- 20 mm entre Unik4 y Speedocaps
- La tensión de los cables debe permitir retirar el UNIK4 de su soporte sin esfuerzo en los conectores.
- **Los conectores y cables deben estar libres de cualquier contacto con otros elementos de la motocicleta.**

Cable de alimentación

12V a 24V.

Protección mediante fusible de 5A

⚠ NO CONECTAR DIRECTAMENTE A LA BATERÍA ⚠

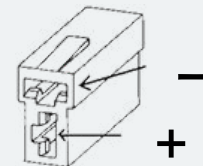
Prepare un cable de alimentación desde el disyuntor o postcontacto hasta el lugar donde se instalará el Unik4, equipado con terminales y un conector Faston no suministrado (ver detalles a continuación).

Utilice un fusible de 5A.

Referencias de Faston y Terminal:

Conector Faston: TE Connectivity 180907-0

Código: TE Connectivity 42238-2, serial FASTIN-FASTON

**Soporte con 4 silent blocs integrados****Remoto completo****Cable de conexión**

Para pilotos que deseen utilizar su propio control remoto.



CALC-205



SUPC-204



TECO-208



TECO-205



SONO-206

Buzzer Sentinel

conectores JST impermeables.



Antena Sentinel

Longitud del cable: 80 cm - No pellizque el cable.

El cable de la antena de radio se conecta a la parte trasera del GPS, funda térmica azul con la inscripción "SENT ERTF".

El conector está identificado por la etiqueta azul "STN".

La antena Sentinel debe instalarse horizontalmente.

Su extremo debe quedar libre de 20 mm.



Está prohibida cualquier instalación encima de antenas GPS e Iridium.



AESE-206



ANTEC-201

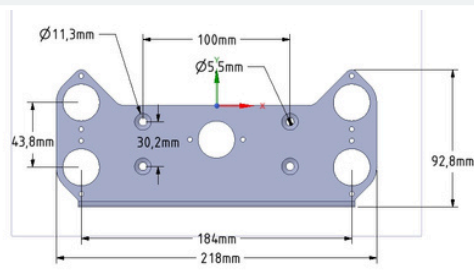
Antena GPS

Longitud del cable: 60 cm

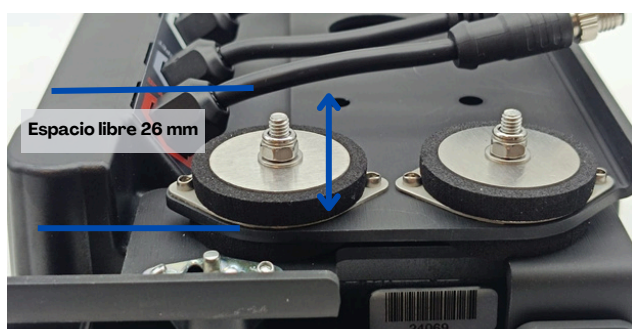
Posición de la antena: en la parte delantera de la motocicleta, en lo alto, en la torre de navegación.

El conector se puede identificar por la etiqueta "GPS" escrita en color blanco.

Fijar el conjunto: La parte superior de la antena (logotipo ERTF) debe apuntar hacia el cielo y no debe estar oscurecida por objetos metálicos o de fibra de carbono, ni pintada.



Los discos de espuma se utilizan para absorber los golpes. Para que sean efectivas se debe respetar un espacio de al menos **26 mm** entre la parte trasera de la placa y la pieza de montaje de la motocicleta.

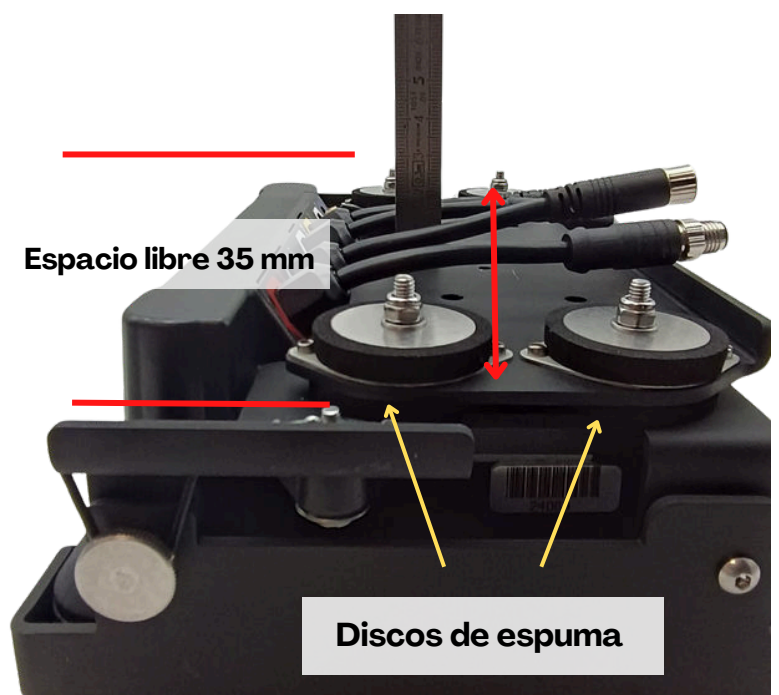


Espacio libre 26 mm

Soporte

Los cables se conectan a la parte posterior del GPS.

Se requiere un espacio libre de **35 mm** para conectarlos fácilmente.



Espacio libre 35 mm

Discos de espuma

