

INSTRUCCIONES DE MONTAJE KIT NEW IRITRACK AUTO/CAMIONES



COMPOSICION DEL NUEVO KIT PARA AUTO:

- 1: Nuevo Iritrack soporte
- 2: Nuevo Iritrack cable de alimentación
- 3: Nuevo Iritrack Silent blocs
- 4: Antena GPS
- 5: Cable de antena GPS 3m (auto) 5m (camión)
- 6: Antena Iridium con cable 3m (auto) 5m (camión)

Características técnicas del Nuevo Iritrack :

- Dimensiones: 180 x 112 x 53 mm (Altura x Anchura x Profundo), sin soporte, conectadores y cables.
- Peso: 830g
- Consumo: 12V, 100mA en suspensión, 1500mA con comunicaciones
- Externa alimentación: Input: DC 6-42V (1A)
- Batería interna
- Antenas de GPS, Iridium y Radio internas.
- Micro y altoparlante incorporados.

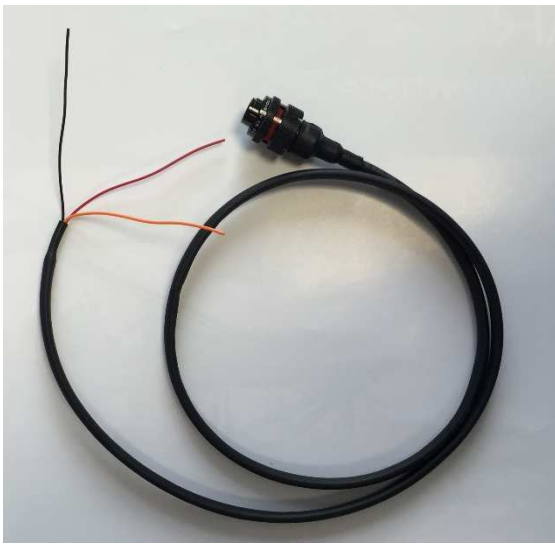
PROLONGACION DE ALIMENTACION



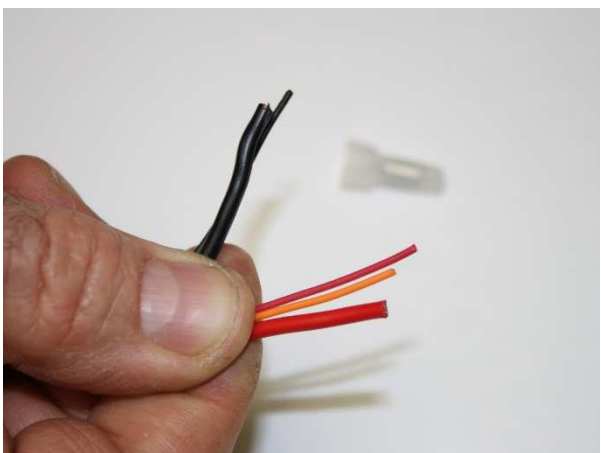
Conectar le cable rojo al +12V/+24V (terminal rojo) y el cable negro al terminal negativo de la batería.

El Iritrack debe ser conectado directamente a la bateria, como le exige el reglamento de la FIA (no breaker, ni contacto sobre la alimentación).

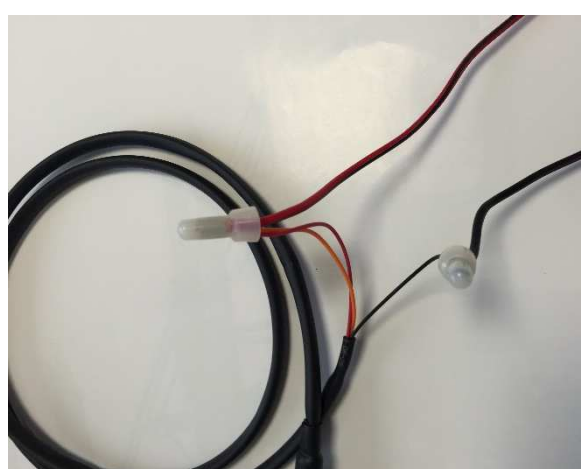
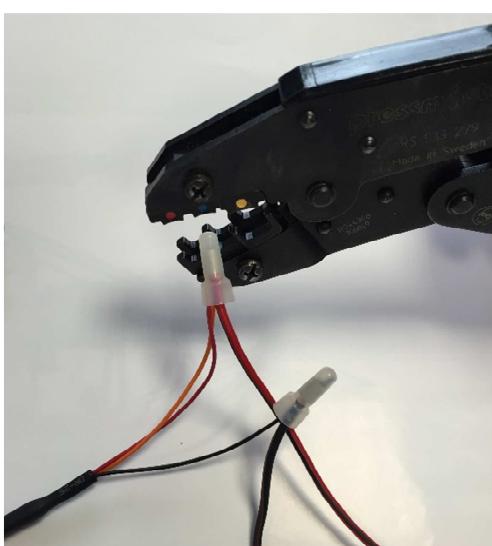
CABLE DE ALIMENTACION



Preparar el cable de alimentacion. Separar el cable negro de los otros.



Preparar el cable 12V (directo batería) y conectarlo al cable del nuevo Iritrack utilizando la borne (aprovisionada con el cable) como lo muestran las fotografías a bajo: rojo y naranja con el rojo, y negro con el cable negro.
Utilizar una pinza para engastar.

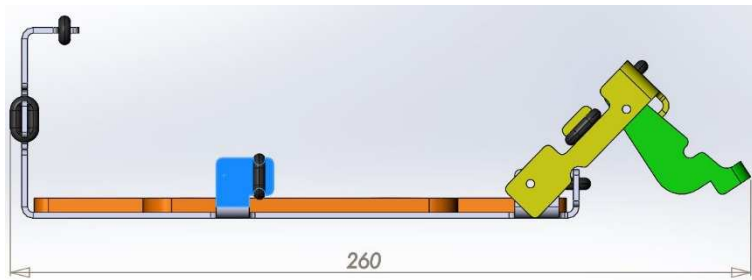
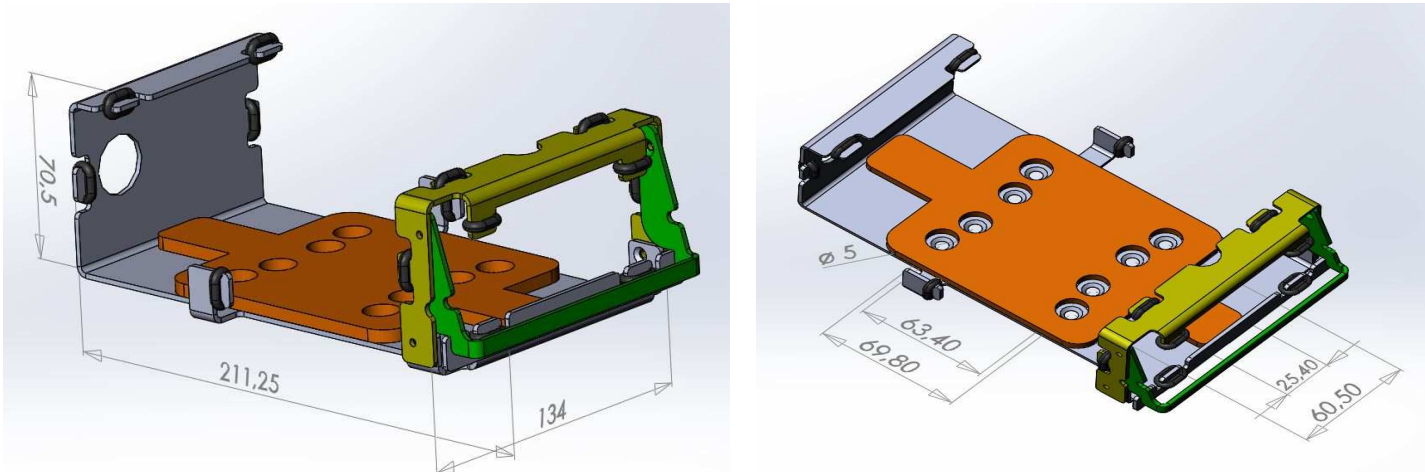


Si prefiere, y si su configuración lo permite, puede contactar directamente su nuevo Iritrack cable al soporte de fusible, con una alimentación permanente.

SUPPORT & SILENT BLOCKS

A continuación se detallan las dimensiones del Nuevo Iritrack y de su soporte (abierto y cerrado) en milímetros (192 mm/123/78).

El espacio necesario para recibir el nuevo Iritrack es de 32 centímetros (en el sentido de la anchura). Eso es el espacio necesario para abrir el soporte a su izquierda, y conectar los cables a su derecha.



Aquí están los patrones de perforación del soporte (idénticos a la versión precedente del Iritrack).

- 69,80 mm anchura
- 60,50 mm altura
- 5 mm diámetro

⚠ IMPORTANTE

Durante la fijación del soporte, es necesario recordar que:

- Debe poder acceder a su Iritrack sin quitar su asiento.
- Debe haber una buena visibilidad con el monitor.
- El lado superior del Iritrack debe estar despejado hacia el parabrisas para permitir la transmisión de las antenas internas.

Entonces, no es posible instalar el Iritrack en el techo de la cabina.

ANTENAS & CABLES



La antena magnética debe ser instalada horizontalmente despejado bien de todo obstáculo a 180 grados en dirección del cielo, sobre el techo o el capó del vehículo (Surface metálica).

Las antenas GPS e Iridium pueden estar en seguida. Es prohibido de pintarlas o integrarlas a la carrocería del vehículo.

ATENCION : Los cables de antenas no deben pasar a través de las juntas de puertas, sino en la pared.



Conectar el cable de GPS con la antena de GPS y traer el conector GPS (SMA) al soporte. Después, traer el conector Iridium (TNC) al soporte.



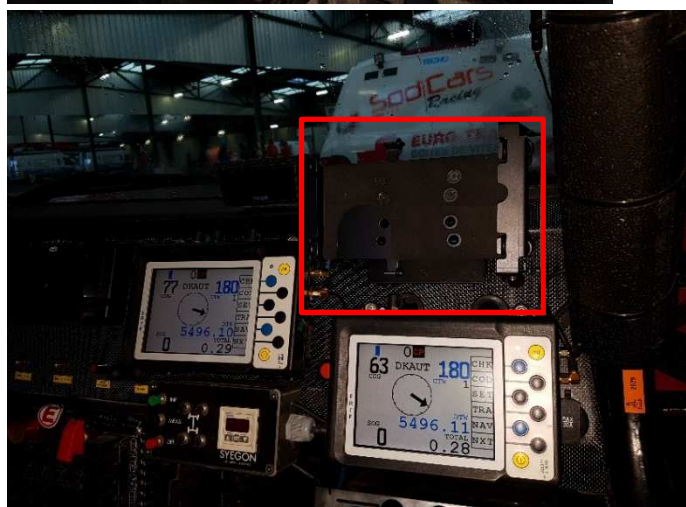
ATENCION : Es muy importante de poner un recubrimiento sobre cada conexión "cable-antena".

Antes de calendar el recubrimiento, asegurase que los conectores son correctamente cerrado

EXEMPLE D'INSTALLATION



Fajacion sobre una placa metálica plegada.



Fijación sobre la tabla de navegación