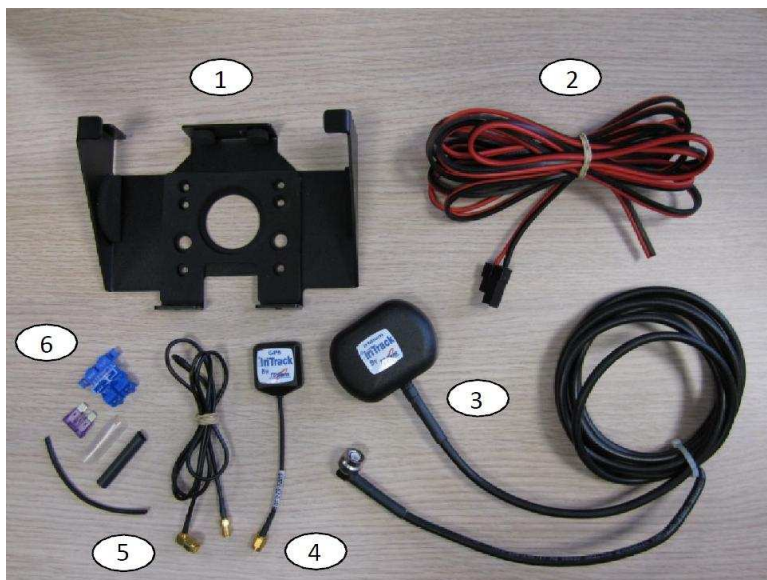


Guía de montaje Iritrack para Auto/Camión

KIT IRITRACK PARA AUTO - CAMIÓN



COMPOSICION DEL KIT:

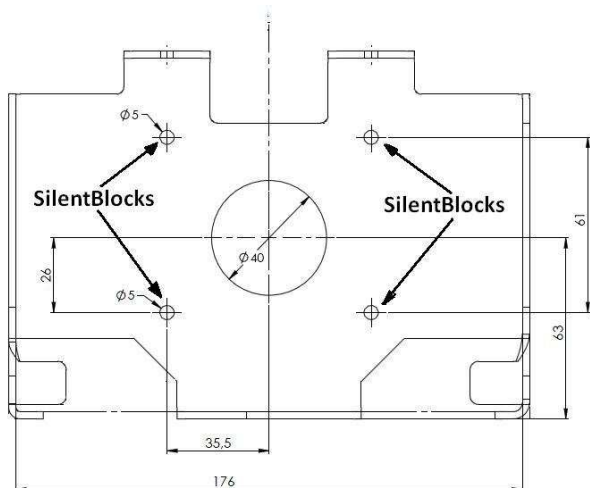
- 1 : Soporte para auto - camión
- 2 : Cable de alimentación 3m
- 3 : Antena Iridium con cable de 3m
- 4 : Antena GPS rectangular magnética con cable de 10 cm
- 5 : Cable Antena GPS 3m
- 6 : Termocontraibles, porta fusible

Características técnicas del Iritrack:

- Dimensiones del conjunto sin soporte: 175mm x 125 mm x 48 mm (sin tomas y cables)
- Peso del Iritrack aproximado : 1.2 kg
- Ambiente de funcionamiento de - 30 ° C a + 55 ° C y almacenamiento de -40 ° C a +65 ° C
- Consumo Iritrack en 12V, en reposo 300mA en emisión o recepción 1100mA

Soporte

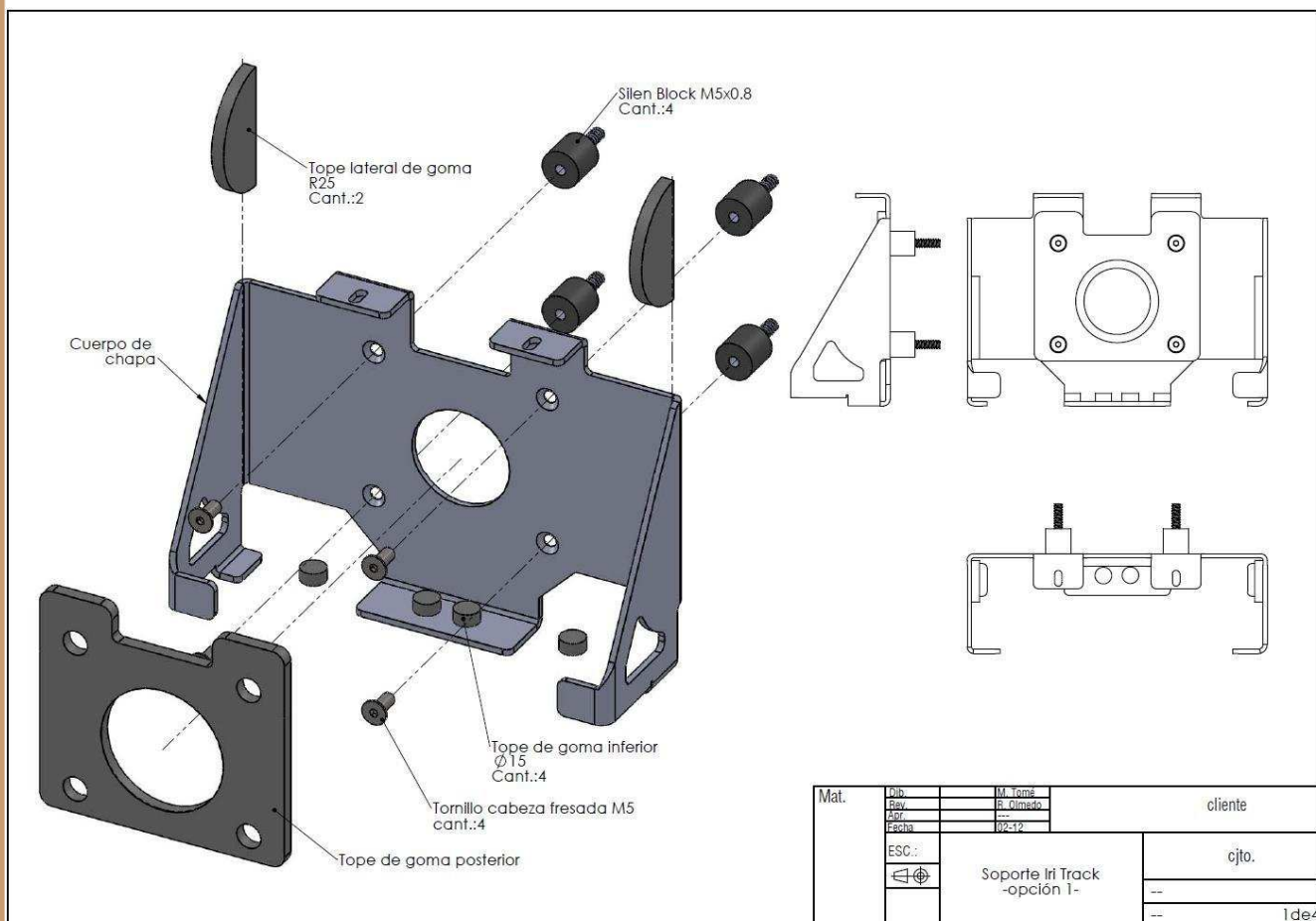




El soporte debe ser fijado sobre el tablero del vehículo sobre silentblocks (incluidos en el kit).

Los botones del Iritrack deben ser visibles y accesibles por el piloto y copiloto en caso de emergencia.

Es indispensable tener espacio necesario para pasar los dedos detrás del soporte para la conexión de los cables: aproximadamente 10cm.



Cable de alimentación



El cable de alimentación del IriTrack debe ser colocado **obligatoriamente** directo de batería **sin pasar** por el cortacorriente del vehículo como lo exige el reglamento FIA. Solamente se debe colocar un fusible de 3 A entre la batería y el IriTrack. Esta condición será controlada en las verificaciones de seguridad el día previo a la competencia.

Antenas



Las antenas deben ser instaladas horizontales sobre el techo del vehículo y libres de todo obstáculo. No está permitido la colocación de las antenas debajo del parabrisas. La antena GPS y la antena IRIDIUM puede estar una al lado de la otra sin problemas.



Queda prohibida la pintura sobre las antenas.

ATENCION: Los cables no deben pasar por los marcos de las puertas, sino por algún orificio en los laterales del vehículo.

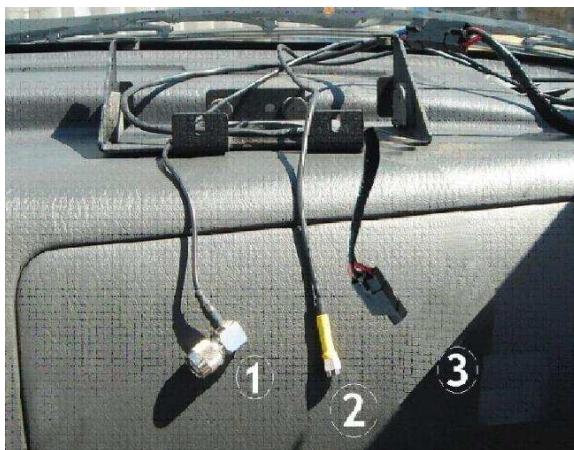




Conecte el cable del GPS a la antena GPS y coloque termocontraible incluido en el KIT. Antes de calentar la vaina, asegurarse que los conectores estén perfectamente ajustados.

Luego conecte el conector de la antena GPS (SMA) al Iritrack y luego haga lo mismo con el conector de Iridium (TNC). Tener en cuenta de **no confundir** las antenas GPS del Iritrack y GPS propiamente dicho ya que funcionan a diferentes tensiones.

Luego de la colocación debe quedar montado de la siguiente manera.



1. el cable de antena Iridium
2. el cable de antena GPS (Amarillo)
3. el cable de alimentación.

Evite los lugares de fricción.

Es aconsejable cada día hacer un control de las fijaciones y de la conexión de los cables.

IMPORTANTE:

Los vehículos deben presentarse en las verificaciones técnicas con el soporte, los cableados y las antenas instaladas.

Dudas o consultas: matiasdalmaso@maseventos.com.ar