

IMPORTANTE:

El vehículo deberá presentarse en verificaciones técnicas con el soporte, cables y antenas instaladas para la colocación del STELLA 3.

COMPONENTES DEL KIT:

- 1 : Soporte
- 2 : Antena Iridium
- 3 : Antena RF y cable
- 4 : Cable alimentación
- 5 : Kit de fijación
- 6 : Calcomanía funciones



CABLE ALIMENTACIÓN

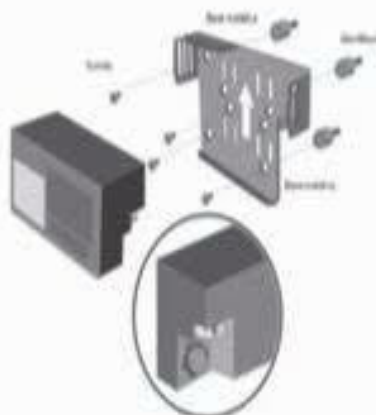
Conecte el cable rojo a +12V y el cable negro al polo negativo de la batería.

Deberá ser colocado directamente a la batería.

Deberá conectarse directamente a la batería sin disyuntor ni tampoco al contacto de la llave.

Se recomienda instalar un fusible de 3Amp (no incluido) en el cable rojo.

Llevar el conector al soporte.



SOPORTE

El soporte podrá ser montado en el salpicadero o en la barra antivuelco del lado del copiloto.

Los botones del Stella 3 **deberán ser visibles y accesibles por el copiloto en caso de emergencia.**

Es obligatorio dejar los cables con al menos 15cm de holgura para facilitarlas conexiones.



ANTENAS: Iridium y radio frecuencia

La **Antena Iridium será instalada horizontalmente y lejos de obstáculos** 180 grados hacia el cielo. Se puede instalar en el techo o el capot del vehículo, pero siempre en superficies metálicas. Está prohibido colocarla en el interior del vehículo. Es aconsejable cubrir con cinta adhesiva (no de metal) para dar una fijación extra.



La antena de radio frecuencia deberá instalarse verticalmente en la barra antivuelco del copiloto. Es obligatorio usar los separadores incluidos para estar libre de obstáculos (metal y fibra de carbono) en todo su perímetro.

Una vez ambas antenas estén fijadas, llevar los conectores SMA al soporte, al lado del conector de alimentación.

