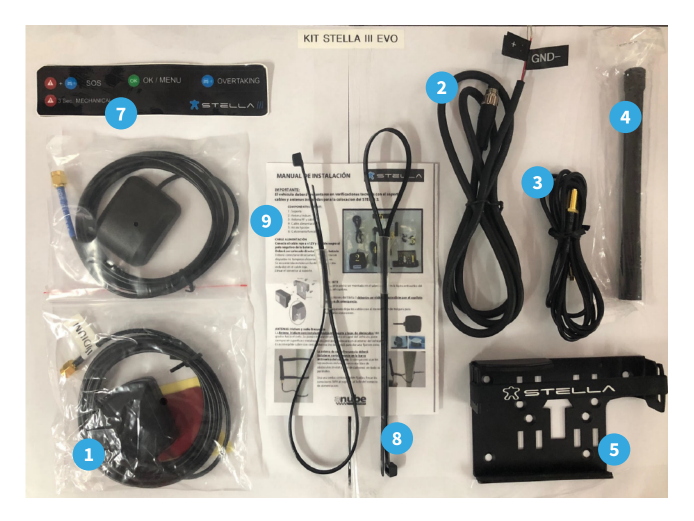
MANUAL DE INSTALACIÓN



COMPOSICIÓN DEL KIT



- 1. Antena Iridium
- 2. Cable de alimentación
- 3. Cable RF
- 4. Antena RF
- 5. Base/Soporte
- 6. Antena GPS
- 7. Adhesivo
- 8. Bridas (straps)
- 9. Explicativo

IMPORTANTE

El vehículo debe presentarse en las verificaciones con el soporte instalado, el cable de batería y las antenas montadas para la prueba funcional.





1. CABLE DE ALIMENTACIÓN

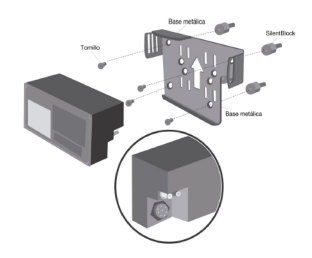
- Conecte el cable rojo a 12V (+) y el cable gris al polo negativo (GRD) de la batería. Debe estar conectado directamente a la batería (sin interrupción y sin contacto en la fuente de alimentación).
- Se debe instalar un fusible de 3 A (no incluido) en el cable rojo.
- Llevar el cable a la ubicación donde se instalará STELLA III EVO.

Todos los demás cable deben quedar aislados, no se pueden tocar entre si.



2. BASE/SOPORTE

- Motocicleta y ATV: El soporte se puede montar en el manillar o en una placa de hierro cerca del equipo de navegación.
- Automóviles y UTV: El soporte se puede montar en el panel o en la barra antivuelco. Los botones del STELLA III EVO deben ser visibles y accesibles por el competidor (piloto/navegador) incluso cuando está sentado abrochado al cinturón de seguridad.



IMPORTANTE

Deje los cables (de las antenas y la alimentación) en su lugar instalando la base con al menos 10 cm de espacio libre para un manejo más fácil.

Espacio abierto detrás del soporte con al menos 5 cm de profundidad (esquina inferior derecha) para cable alimentación / conexiones.





3. ANTENA GPS

La antena gps debe instalarse horizontalmente y sin obstrucciones desde obstáculos hacia el cielo. Se puede instalar en el techo, la capota o el tablero del automóviles y UTV, y en los guardabarros de las motocicletas y vehículos todo terreno. Es aconsejable cubrir con cinta adhesiva (no metálica cuando se fija a la superficie de metal) y "pull-up" (cuando se une a partes blandas / de plástico) para una fijación adicional.



4. ANTENA IRIDIUM

La antena Iridium debe instalarse horizontalmente y sin obstrucciones desde obstáculos hacia el cielo. Se puede instalar en el techo, la capota o el tablero del automóviles y UTV, y en los guardabarros de las motocicletas y vehículos todo terreno. Es aconsejable cubrir con cinta adhesiva (no metálica cuando se fija a la superficie de metal) y "pull-up" (cuando se une a partes blandas / de plástico) para una fijación adicional.







5. ANTENA RF

La antena de radiofrecuencia debe instalarse verticalmente en la barra antivuelco (automóviles y UTV) y en la araña o horquilla (motocicletas y vehículos todo terreno). Es obligatorio utilizar separadores (incluidos en el kit) para eliminar el contacto con el metal y la fibra de carbono que lo rodea.

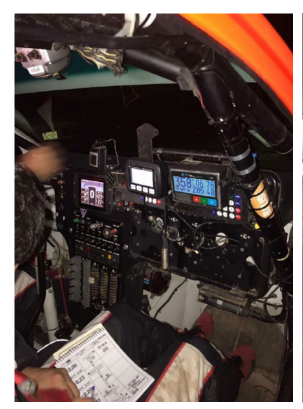
Una vez que tenga las antenas fijas, lleve los conectores SMA a la base / soporte donde se instalará el equipo STELLA III EVO.







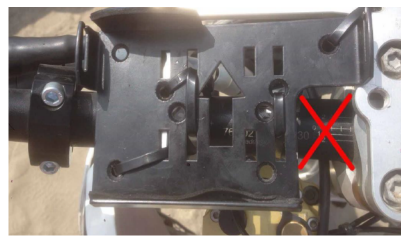
EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

















EJEMPLOS DE INSTALACIÓN











