

MANUAL INSTRUCCIONES

IMPORTANTE:

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

COMPOSICION DEL KIT:



- 1 : antena iridium
- 2 : cable
alimentación
- 3 : cable rf
- 4 : antena rf
- 5 : base/soporte
- 6 : adhesivo

1) CABLE ALIMENTACION

Conecte el cable rojo a 12V (+) y el cable negro 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.

2) BASE / SOPORTE

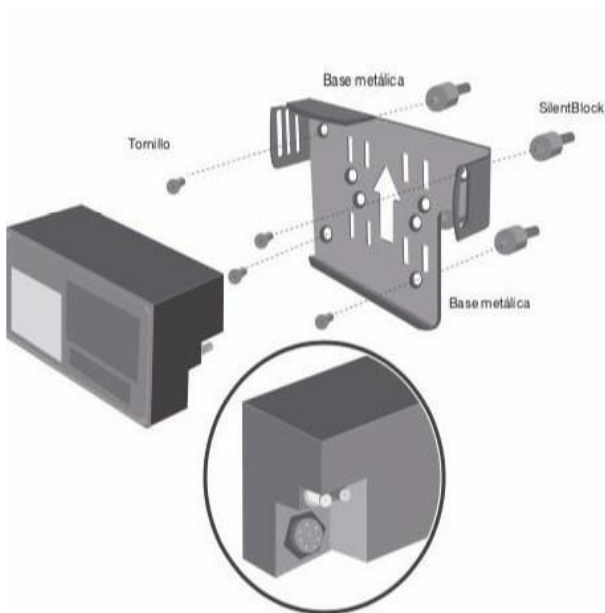
(Motocicleta y ATV) El soporte se puede montar en el manillar o en una placa de hierro cerca del equipo de navegación. (automóviles y UTV) El soporte se puede montar en el panel o en la barra antivuelco.

Los botones del STELLA III 3 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.



ANTENAS: Iridium y radiofrecuencia

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.



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.

Ejemplos de intalacion:

AUTOS



EJEMPLOS DE INSTALACION

0

