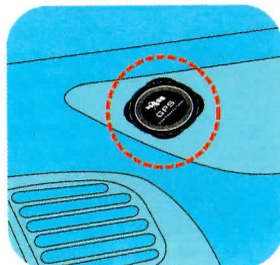


4. Instalación

PASO 1

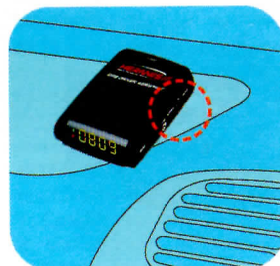


Retire el protector del adhesivo situado bajo el soporte magnético y póngalo en el salpicadero. La situación del soporte es muy importante para conseguir una correcta recepción de señal GPS. Colóquelo en una zona donde tenga visión libre sobre el cielo.

Opcionalmente puede utilizar el amplificador GPS de Hermes o la antena GPS externa para situar su unidad en cualquier otra parte del vehículo sin visión libre sobre el cielo.

NOTA: No sitúe su unidad HERMES sobre airbags, ya que podría salir disparado en caso de accionamiento de éstos.

PASO 2



Sitúe la unidad Hermes sobre el soporte magnético y seleccione el modo de funcionamiento: RADAR (controles de velocidad fijos, cámaras de vigilancia, zonas de circulación restringida, etc) o NORMAL (añade a los avisos proporcionados en posición RADAR los posibles controles de velocidad móviles, puntos negros de accidente, curvas peligrosas, rotondas peligrosas, etc)

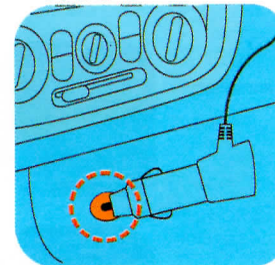
PASO 3



Conecte el cable de alimentación al conector "12 V. DC" de su unidad HERMES.

Nota: La unidad permite alimentación de 12 a 24 voltios, por lo que es apta para uso en vehículos industriales a 24 voltios como camiones, etc.

PASO 4



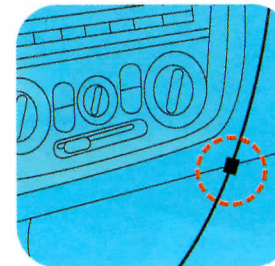
Conecte la otra parte del cable de alimentación al conector del mechero del vehículo.

PASO 5



Ajuste la posición de su unidad HERMES para tener una correcta visión sobre el display. El dispositivo puede situarse apuntando en cualquier dirección, siempre y cuando se sitúe sobre su base.

PASO 6



Instale correctamente el cable de alimentación en el interior del vehículo, utilizando los soportes suministrados, para evitar que el cable pueda interferir en la conducción.