

# TARJETA DE REFERENCIA RAPIDA



Sistema GPS para localización y monitoreo

# MOTOS

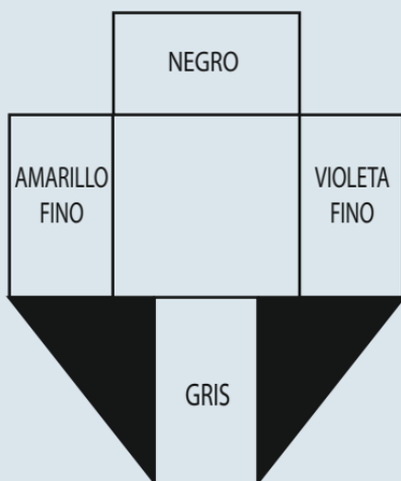
INFORMACIÓN RESUMIDA DE INSTALACIÓN PARA MOTOS

## Componentes del Sistema

### Conector mazo de cables

GRIS 5	AZUL 6	NEGRO 7	BLANCO 8
VIOLETA 1	VERDE 2	AMARILLO 3	ROJO 4

### Porta Relay



### Porta Fusible Blanco fusible de protección 3 Amp.

Normal conectado (cerrado)

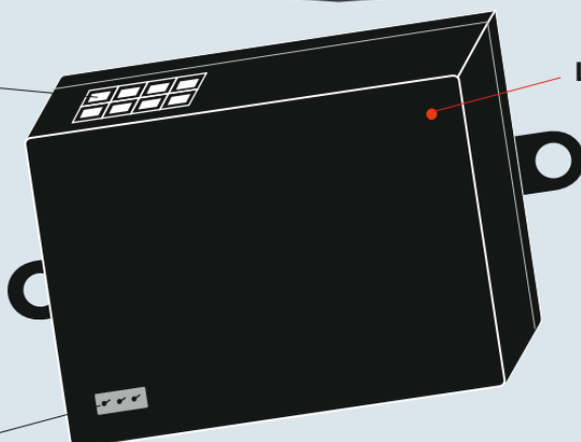


### Porta Fusible Doble Negro y Blanco fusible de liberación 3 Amp. Normal conectado (cerrado)



## Módulo CEOGPS

Conector Hembra Mazo de Cables



Led rojo

Jumper

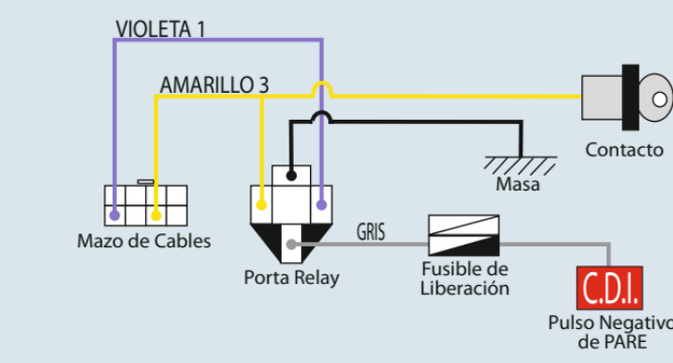
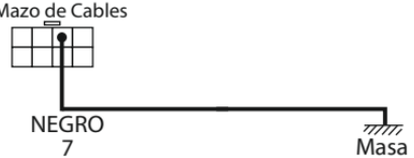
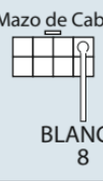
### Posiciones del Jumper

Pos. 1: Dispositivo desconectado (OFF)



Pos. 2: Posición Normal de Funcionamiento (ON)

# Diagrama de Instalación de Motos

Cable	Esquema de Conexiones	Observaciones
VIOLETA 1 AMARILLO 3		
VERDE 2		Dejar el cable VERDE 2 sin conexión alguna.
ROJO 4		Conectar el cable ROJO 4 a 12 V directo de batería.
GRIS 5		Dejar el cable GRIS 5 sin conexión alguna.
AZUL 6		Conectar el cable AZUL 6 a la salida de la sirena que recibe pulso de la salida positiva de la alarma adicional de la moto.
NEGRO 7		Conectar el cable NEGRO 7 a cualquier parte de la moto que asegure una buena masa.
BLANCO 8		Dejar el cable BLANCO 8 sin conexión alguna.

## USO DEL JUMPER:

El MODULO posee un JUMPER (seguro de funcionamiento de la batería interna), para colocar en dos posiciones:

Posición 1: Sistema No Activo (OFF).

Posición 2: Sistema Activado (ON). El Led Rojo se encenderá por aprox. 2' luego parpadeará hasta apagarse).

## IMPORTANTE:

Asegurar el MODULO en un lugar oculto dentro de la moto, con la precaución de que el led indicador no quede mirando hacia abajo. Evitar colocarlo en lugares de alta temperatura ó en lugares que pueda mojarse.

Dejar el "Porta Fusible Doble Negro y Blanco de Liberación", en un lugar que este al alcance, para que ante una falla en el sistema se pueda sacar el fusible que se encuentra en el porta fusible negro y colocarlo en el porta fusible blanco. Esta operación restituye la puesta en marcha.