

- · Pantalla de Leds de alta luminosidad
- · Posicionamiento por satélite Gps, Glonass y Galileo
- Transmisión por GPRS
- Antenas internas
- · Alimentación 12 Voltios y 1A
- Medidas 76 mm 78 mm 24 mm
- · Peso 130 gramos
- Batería interna Litio: Autonomía 40h.

FUNCIONAMIENTO SOS





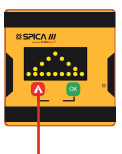




Pulsación botón rojo y verde 2 segundos.

Solicitud de atención médica inmediata o noticación de vehículo que impide totalmente el paso de otros participantes.

FUNCIONAMIENTO AVERÍA



2 seg



Pulsación botón rojo 2 segundos.

Noticación de que el vehículo no puede continuar, pero no obstaculiza el paso.

FUNCIONAMIENTO OK?

Desde dirección de carrera se solicita información del estado delos participantes, que pueden contestar S.O.S., Avería o Todo bien.





Todo bien





Contestar S.O.S



Avería

FUNCIONAMIENTO Bandera





Desde dirección de carrera se envía bandera amarilla o roja el participante debe confirmar la recepción de la bandera pulsando el botón **OK**, al mismo tiempo debe aminorar la velocidad de forma inmediata a menos de 80km/h.