

FICHA TÉCNICA

TRACK-103

dLux

DESCRIPCIÓN

GPS para vehículos, permite rastreo satelital en tiempo real, cuenta con batería de respaldo interno, también con dos antenas, una GPS para la ubicación y una GSM para reporte de ubicación por SMS o GPRS, tiene pulsador de pánico SOS, permite realizar bloqueo de motor, e incluye un micrófono para realizar monitoreo de audio ambiente en el vehículo. La forma de reporte de ubicación es a través de un software incluido en el CD del equipo que requiere de una IP pública. Dimensiones 83x54x26mm.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Antena GPS



Antena GSM

Cable
conexión

Micrófono



Relé



CD

FICHA TÉCNICA

TRACK-103



CARACTERISITCAS TÉCNICAS

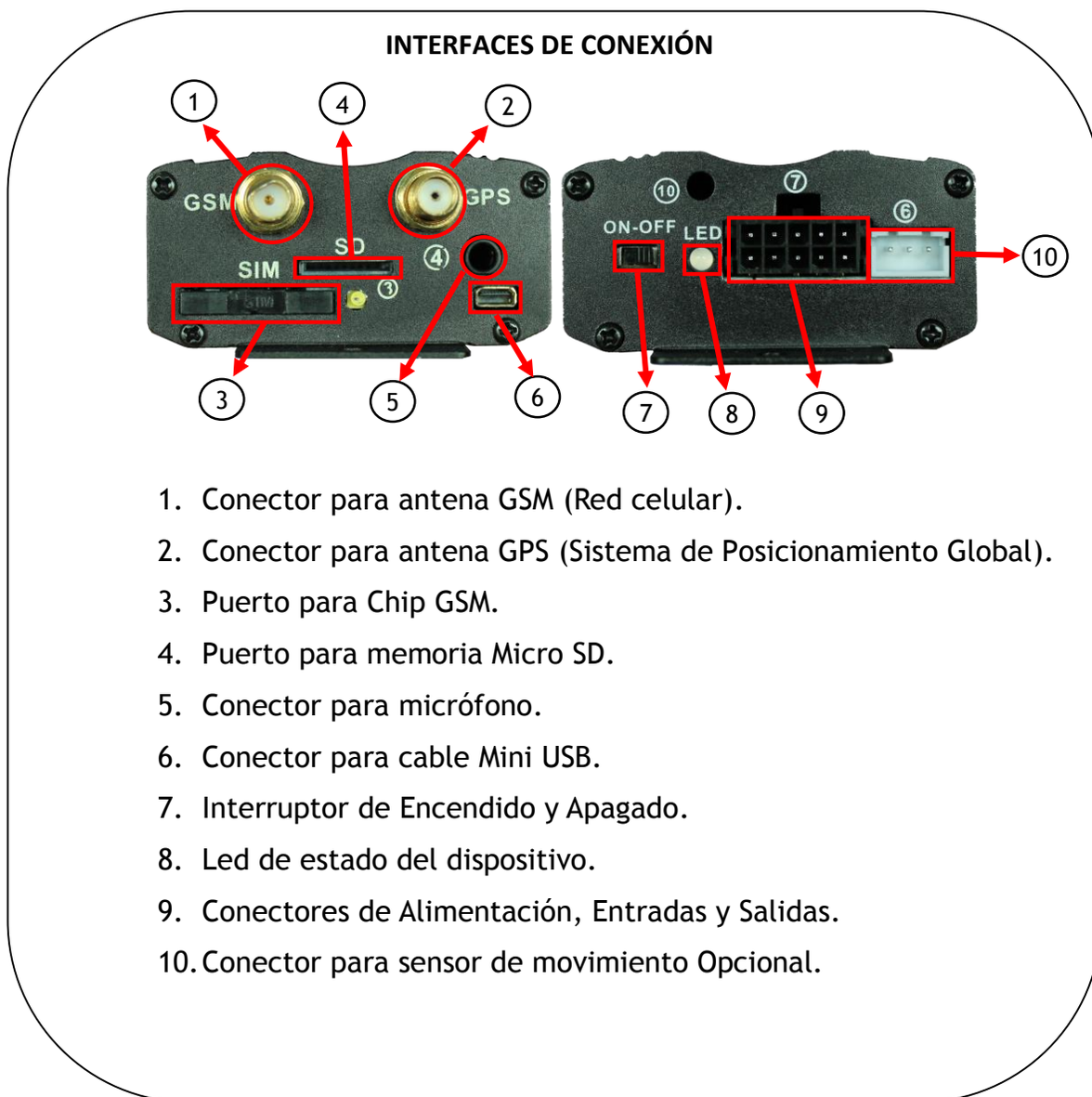
MODELO	TRACK-103
<i>Dimensión</i>	83x54x26mm
<i>Peso</i>	120g
<i>Red de trabajo</i>	GSM/GPRS
<i>Banda</i>	850/900/1800/1900 cuatribanda
<i>Chip GPS</i>	SIRF3
<i>Módulo GSM</i>	Simcom sim 340
<i>Sensibilidad GPS</i>	-159 dBm
<i>Variación GPS</i>	5m de radio
<i>Tiempo de inicio al recibir coordenadas</i>	Estado frio 45s. Estado tibio 35s. Estado caliente 1s.
<i>Alimentación</i>	12 - 24 Vdc
<i>Batería</i>	Cargable 3.7V 800mAh Li-ion
<i>Memoria</i>	Micro SD hasta 1 Gb
<i>Temperatura de operación</i>	-20°C a 55°C
<i>Humedad</i>	5% - 95% no condensado

FICHA TÉCNICA

TRACK-103

dLux

IMÁGENES DE APOYO



FICHA TÉCNICA

TRACK-103

dLux

MODOS DE REPORTE EN TIEMPO REAL

El dispositivo recibe las coordenadas a través de la red de satélites GPS y permite realizar el reporte de ubicación en tiempo real por dos modos, el primero por mensajes de texto hacia un teléfono móvil (SMS) y el segundo por envío de datos hacia una PC con IP público y un puerto (TCP o UDP) habilitado (GPRS). Y se puede tener interacción con el dispositivo a través de estos dos modos de reporte.

