

FICHA TÉCNICA

MT90



ISO9001:2008 SGS FC CE TÜV Rheinland® BUREAU VERITAS



Rastreo



Energía



SOS



Geo-Cerca



Comunicación



Audio



Sensores



AGPS



IP66



Memoria

DESCRIPCIÓN

GPS personal, ideal para el seguimiento de personas, rastreo de mascotas. Bajo consumo de energía, cuenta antenas incorporadas GPS para determinar la ubicación y GSM para reporte por SMS y/o GPRS. Cuenta con pulsador SOS configurable para realizar llamada de voz o enviar ubicación actual. Protección contra polvo y agua IP65. Cuenta con batería interna. Dimensiones 77x47x20mm, Peso 65g.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Correa



Adaptador



Cable USB



Destornillador



CD

FICHA TÉCNICA

MT90



CARACTERISITCAS TÉCNICAS

MODELO	MT90
<i>Dimensión</i>	77x47x20mm
<i>Peso</i>	65g
<i>Voltaje de entrada</i>	mini USB de carga de la interfaz, DC4.2V ~ 5.5V/400mA
<i>Batería de respaldo</i>	1100mAh/3.7V recargable y batería reemplazable de litio-ion
<i>Consumo de energía</i>	65mA corriente de espera
<i>Temperatura de funcionamiento</i>	-20°C a 55°C
<i>Grado de protección</i>	IP65
<i>Humedad</i>	5% ~ 95%
<i>Tiempo de trabajo</i>	45 horas en modo de ahorro de energía y 14 horas en modo normal
<i>LED</i>	2 luces LED para mostrar GPS, GSM y otros estados
<i>Botones</i>	5 botones para hacer llamadas de teléfono y enviar SMS
<i>Micrófono</i>	Micrófono interno y el altavoz
<i>Memoria</i>	8M Byte
<i>Sensor</i>	acelerómetro
<i>GSM Frecuencia</i>	GSM 850/900/1800/1900 MHz
<i>Chip GPS</i>	Chip GPS SIRF Star IV
<i>Sensibilidad del GPS</i>	- 159dB
<i>Precisión de posicionamiento</i>	10 metros, 2D RMS
<i>Entradas/Salidas</i>	N/A

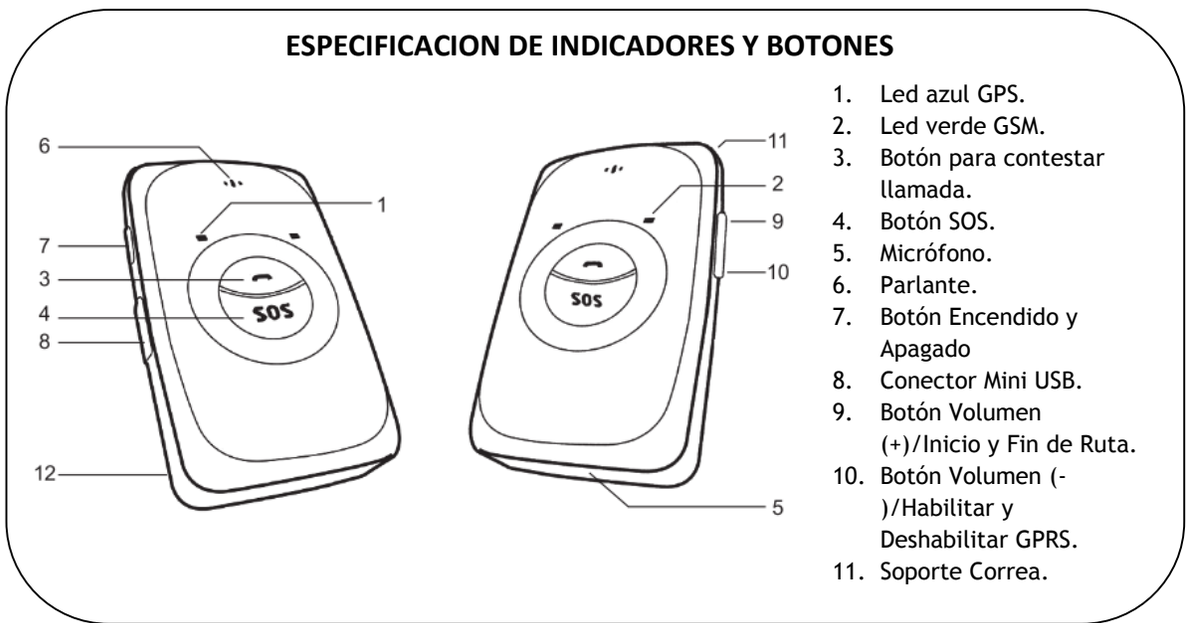
FICHA TÉCNICA

MT90

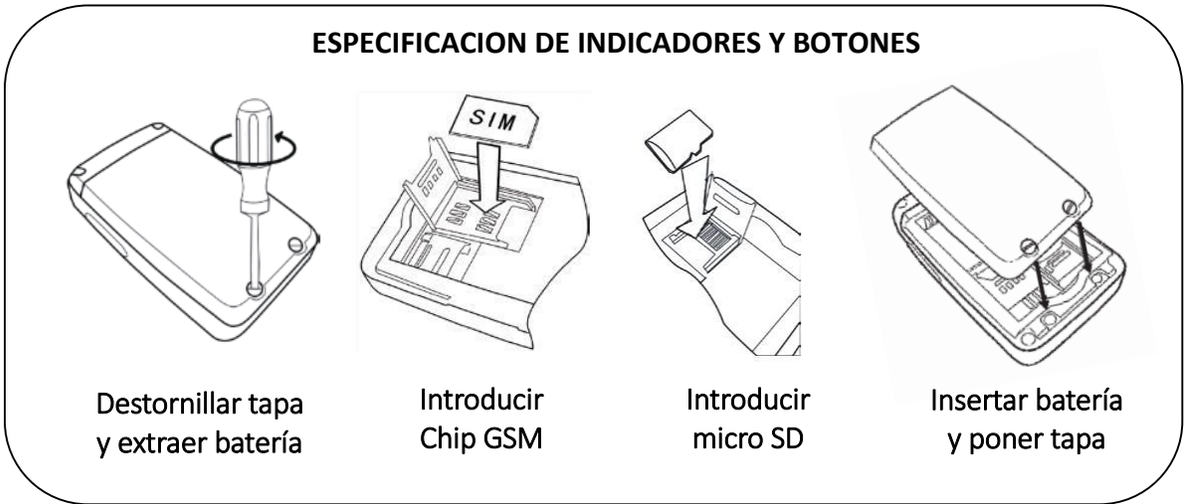


IMÁGENES DE APOYO

ESPECIFICACION DE INDICADORES Y BOTONES



ESPECIFICACION DE INDICADORES Y BOTONES



FICHA TÉCNICA

MT90



MODOS DE REPORTE EN TIEMPO REAL

El dispositivo recibe las coordenadas a través de los satélites 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 o un teléfono móvil con acceso a internet (GPRS). Y se puede tener interacción con el dispositivo a través de estos dos modos de reporte.

