



Ranger
by SATELIUN

Spark 4G



DESCRIPCIÓN

El Ranger Spark 4G SATELIUN by Fagor es un dispositivo autónomo diseñado para ser implantado en activos (paquetes, maletas...) que no cuentan con un suministro continuo de energía, de forma que puedan estar localizados en cualquier momento y circunstancia. Además, cuenta con sensor de temperatura que permite la trazabilidad de la misma.



FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Localización por GPS/GLONASS/GALILEO/Beidou/QZSS.
- Configuración de geocercas.
- Alertas personalizables.
- Cobertura LTE Cat1 + GSM.
- Batería recargable 1900 mAh.
- Soporte adhesivo.



A QUIÉN VA DIRIGIDO

Activos valiosos sin suministro continuo de energía. Paquetería y entornos de temperatura controlada.



VENTAJAS

- Localización de activos.
- Seguridad.
- Larga duración de batería.
- Temperatura controlada.

SATELIUN
by FAGOR
ELECTRÓNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Celular:	LTE FDD Cat 1: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66 LTE TDD Cat 1: B34/B38/B39/B40/B41 GSM:850/900/1800/1900 MHz
GNSS:	GPS + Glonass + Beidou + Galileo +QZSS Precisión: < 1.5 m CEP
Batería:	1900mAh/ 3.7V Recargable con carga inalámbrica Temperatura de funcionamiento -20°C ~ +80°C
Interfaz:	Antena GNSS interna Antena LTE GSM interna Sensor de temperatura interno
Características físicas:	Con soporte: 139.1mm*110mm*8.3mm Sin soporte: 138mm*107mm*5.6mm Con soporte: 128g Sin soporte: 100g