



# ROGER™

## GNSS repeater



## Kit Repetidor táctico (OPSEC) GNSS-TAC-S

### Características

Posibles usos incluyen servicios relacionados con MISIONES CRÍTICAS y SEGURIDAD PÚBLICA – aplicaciones tanto de localización como de sincronización de tiempo.

Todo lo que necesita para GNSS interior en una MOCHILA.

Abra la tapa, sitúe la antena y está listo para trabajar.

No es necesario una conexión de alimentación fija cuando usa la batería.

#### Incluye:

1. Repetidor GNSS-L1G1GA
2. Fuente de alimentación 230V para cargar la batería/alimentar el repetidor
3. Batería (8 Ah) si no hay alimentación disponible
4. Base para la antena
5. Antena Bullet™ Trimble y carrete con 20 m de cable
6. Antena base magnética con 6 m de cable
7. Porta-bobinas para enrollar el cable
8. Fusible para protección de sobrecorriente
9. Fuente de alimentación 12V para entrada CA/CC y adaptador de batería para mechero de coche.

Peso: 5,6 kg

Tamaño: 47 x 30 x 20 cm



### Especificaciones técnicas:

#### Repetidor GNSS-L1G1GA

Frecuencia:

GPS L1 (1.57542 Ghz)  
GLONASS L1 (1.602 Ghz)  
GALILEO (1.57542 GHz)

Ganancia total:

> 40dB

Factor de Ruido:

< 2dB

Atenuación ajustable:

0-40dB

Impedancia:

50Ω

Conector entrada:

TNC-hembra

Temperatura:

-25 - +75°C

Alimentación:

110-230VCA – 12VCC/1,0A

Paquete de baterías:

Tracer BP2545 Lithium Polymer

Batería modelo: LiPo – 6067100 3S2P 11.1V 8Ah

Potencia salida antena:

+5VCC, 100mA

TX Ganancia antena max.:

+4dBd, RHCP polarización

