

ALTA POTENCIA

ALTA VELOCIDAD DE ESCANEADO DE RED CELULAR

LARGA DISTANCIA DE OPERACION



TITAN® T-3000

La solución táctica **TITAN T-3000**, es la estación celular BTS más poderosa en venta a nivel mundial con fácil transporte y uso en cualquier tipo de carro, en un rack de plástico ultra-reforzado de nivel militar. Permite geolocalizar en todas las nuevas bandas celulares existentes: 2G /3G/4G FDD TDD/5G NSA, u otras a requerimiento de la entidad de gobierno, a todos los teléfonos móviles del mercado. El teléfono móvil objetivo será capturado y geolocalizado al instante gracias a su potencia de salida de 50 Watt. Opera con una aplicación intuitiva Android de fácil uso, sin requerir conocimientos avanzados de redes celulares o telecomunicaciones.

Los teléfonos móviles se han convertido en una herramienta de comunicación omnipresente y básica. Hoy son usados no solamente para hacer llamadas, sino también para acceder a la Internet, y enviar mensajes de textos y documentos al mundo. La más grande de las amenazas a los teléfonos móviles – *sin embargo, es una de las amenazas que muchas veces se mantiene completamente invisible*– es la manera en que ellos anuncian su ubicación todo el día (y toda la noche) a través de las señales que ellos envían.

Especificaciones Técnicas TITAN T-3000

1. Tecnologías:	2G+3G+4G FDD TDD+5G NSA
2. Frecuencias Operativas por banda:	Banda5, Banda2, Banda4, Banda7, Banda38, Banda28, Banda66. GSM: 2 operadores, WCDMA: 3 operadores, LTE FDD: 6 operadores, LTE TDD: 1 operador. (Personalizado según el país)
3. Potencia de Salida:	≥50W por Banda.
4. Capacidad de recolección:	≥11.000 IMSI / minuto.
5. Fuente de alimentación:	AC110V/220V ±44V, o Batería Litio.
6. Rango de Operaciones:	Largo Alcance según las condiciones críticas de operación y ambiente.
7. Temperatura de trabajo:	-25 °C ~ 55 °C
8. Interfaz de Operación:	Android App
9. Precisión de Geolocalización:	<1 metro de error
10. Consumo de energía:	≤1500W



Ilustración 1 - FLEXIBILIDAD OPERATIVA con 12 BTS operando de forma simultáneas.

Diseñado para operar en las condiciones operativas más extremas, como zonas con múltiples antenas transmisoras - overlapping mode-, zonas inestables o con microcortes de señal, zonas cercanas a cables de alta tensión, o Zonas Montañosas. Únicamente el celular objetivo asignado es capturado y geolocalizado, sin afectar a ningún otro celular activo en el radio de operaciones.

GLOBAL INTERACTIVE GROUP srl.

Representante e Importador para Latam.

Alicia Moreau de Justo N° 740 3º Piso Oficina 1 C1107AAT. Puerto Madero - Buenos Aires, Argentina

+54 9 11 6743 6697

+54 11 5246-4162 / +54 11 4792-0234

alex.lawson@gigsrl.com

www.gigsrl.com