

# RIDGID

# Localizador de Líneas SR-24

NOVEDAD



## Localizador de Líneas SR-24

El localizador SR-24 se puede utilizar con un transmisor RIDGID SeekTech para localizar la posición de líneas enterradas. Cuando una señal electromagnética está presente en un conductor metálico, el SR24 muestra un mapa con la posición y dirección estimada de la señal. Cuando son detectadas interferencias o señales contradictorias, el SR-24 informa al operador, reduciendo la probabilidad de un resultado inexacto. Con GPS integrado y tecnología Bluetooth, los datos completos de localización se pueden transferir a un Smartphone o Tablet, y ser exportados al software GIS.

- **Mapa en pantalla.** Información de la señal en tiempo real incluyendo ubicación, dirección, profundidad con fiabilidad.
- **Sistema de antena múltiple.** Los puntos muertos, o nulos, se eliminan para una mayor velocidad y precisión.
- **GPS incorporado.** Captura Coordenadas GPS para la cartografía y el software GIS.
- **Conexión GPS a terceros.** Bluetooth integrado permite la conexión con las unidades de GPS de alta resolución de terceros.
- **Transmisión de datos.** Conecte con dispositivos habilitados Bluetooth™ para el registro de datos completos.
- **Aplicación RIDGIDtrax para Smartphone / Tablet.** Cartografiar e identificar vías y puntos de interés, y exportar datos de seguimiento al software GIS. Los mapas grabados pueden ser compartidos en formato KML (Google Earth) a través de correo electrónico.



## Características

Peso .....	(sin baterías) 1.5 kg [3.3 lb] (con baterías) 1.8 kg [4 lb]
Longitud .....	28.4 cm [11.2 in]
Anchura .....	10.9 cm [4.3 in]
Altura.....	79 cm [31.1 in]
Potencia.....	6 V, 550 mA
Tipo batería .....	4x C-cell, 1.5 V Alcalina (ANSI/NEOA 14A, IEC LA14) o 1.2 V NIMH or NICAD recargable
Pantalla LCD.....	6.6 cm [2.6 in], 320 x 160 pixels
Bluetooth radio.....	v 2.1 + EDR, Clase 1
Temperatura de trabajo .....	-4°F – 122°F, [-20°C – 50°C]
Temperatura de almacenamiento ...	-4°F – 140°F, [-20°C – 50°C]
Humedad .....	5% – 95% RH
Medición de profundidad .....	Continuo
Frecuencia de seguimiento de líneas activas .....	128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz
Rango de frecuencias pasivas .....	< 4 kHz, 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 30 kHz
Frecuencias de potencia pasivas ...	50 Hz, 60 Hz
Frecuencias definidas por el usuario .....	Programadas hasta 30 (rango) 10 HZ - 35 KHZ
Frecuencias de sonda.....	16 Hz, 512 Hz, 33 kHz
Equipo estándar .....	Localizador SR-24, marcadores, clips, manual del operador, 4 baterías C, DVD, maletín robusto de plástico
Transmisores recomendados .....	ST-33QR, ST-510, ST-305, Transmisor flotante, Transmisor remoto.



Made for:  
iPod iPhone iPad

## Información para Pedido

Catálogo Numero	Descripción	Peso
46393	Localizador Seektech SR-24 (maletín incluido)	6.5 kg

Para la una selección completa de la gama de productos RIDGID®, por favor, consulte el catálogo RIDGID o [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu).



## DISTRIBUIDOR