

LOCALIZADOR DE TUBERÍAS SR-24 CON BLUETOOTH® Y GPS



SKU: N / A | **Categorías:** [cañerías](#), [Diagnóstico](#), [Ensayos no destructivos](#), [Inspección Y Localización](#), [Servicios públicos](#), [tuberías y vacíos](#) | **Etiquetas:** [Ridgid](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Localizador de tuberías SR-24 con Bluetooth® y GPS

El SR-24 es un instrumento de precisión para la localización de redes de servicios públicos, cuenta con tecnologías GPS y Bluetooth® para integrarse fácilmente con dispositivos externos de captura de datos.

Las antenas omnidireccionales del SR-24 capturan íntegramente el campo de la señal, lo que facilita la captación de la señal y el rastreamiento de su trayectoria. El receptor muestra en la pantalla la posición y la dirección de la red de servicios públicos, lo que hace que la localización sea intuitiva. Para mayor fiabilidad, mensajes de advertencia, tanto visuales como auditivos, avisan al operador si la forma del campo de la señal está distorsionada, de modo que se tomen las medidas adecuadas para evitar una señalización errónea de la posición de la red de servicios públicos.

[tab title="Características

- **La pantalla de gran tamaño** - muestra una estimación de la posición, la dirección y la profundidad de la red de servicios públicos.
- **Las antenas omnidireccionales** - captan de manera íntegra el campo de la señal y logran mayor velocidad y precisión.
- **El GPS integrado** - rastrea las coordenadas de localización para realizar mapeos y para aplicaciones de GIS.
- **La tecnología Bluetooth®** - transmite datos a teléfonos inteligentes, tabletas o instrumentos GPS de alta precisión.
- **La aplicación para teléfonos inteligentes/tabletas** - mapea múltiples recorridos y puntos de ruta, y los exporta al software GIS.
- **Puede identificar cualquier frecuencia entre 10 Hz y 35 kHz.**

RIDGIDtrax RIDGIDtrax hace posible efectuar mapeos básicos, en tiempo real, de redes subterráneas de servicios públicos. Conecte de manera inalámbrica un dispositivo Android o iOS a un localizador de redes públicas RIDGID® SR-24 y RIDGIDtrax mostrará la profundidad y posición GPS de la red de servicios públicos que esté buscando. Identifica el tipo de red de servicios públicos (agua, gas, electricidad, etc.) y muestra múltiples redes de servicios públicos en el mismo mapa. Un mapa finalizado puede guardarse y visualizarse dentro de la aplicación o exportarse a un archivo tipo *.KMZ para utilizarlo con Google Earth® y otros programas GIS de uso frecuente. [RIDGIDtrax - Instrucciones de arranque rápido \(PDF\)](#)



Instrucciones de emparejamiento para

Trimble® [Instrucciones de emparejamiento para el localizador SeekTech SR-24 y el Trimble GeoExplorer Serie 6000 \(PDF\)](#)

RIDGID es la marca comercial de Emerson Electric Co. o sus filiales y está registrada en EE. UU. y en otros lugares. Todas las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

[tab title="Especificaciones

Frecuencias para la identificación de conductos activos *	128 Hz, 1 kHz, 8 kHz y 33 kHz
Rastreo de alimentación pasiva	Banda ancha de 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz
Radioidentificación pasiva	4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz
Frecuencias de sonda *	16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz y 33 kHz
Fuente de alimentación	Cuatro baterías C
Duración de la batería	Aproximadamente 16 horas
Peso	3,5 lb (1,6 kg)
Tecnología inalámbrica	Bluetooth Clase 1
Rango de la señal inalámbrica	200 yardas (183 metros)
Precisión promedio del GPS	Inferior a 8,2' (2,5 m)
	Cumple los requisitos Clase A de la FCC y EN 55022 Clase A
	* Se pueden establecer 30 frecuencias definibles por el usuario, desde 10 Hz hasta 35 kHz.

[tab title="Documentos de soporte

Hoja de instrucciones	Instrucciones de emparejamiento para el localizador SeekTech SR-24 y el Trimble GeoExplorer Serie 6000 (397,73 KB)
Manual del operario	Localizador SR-20 y SR-24 - Manual de instrucciones (6,93 MB)
	SR-24 y ST-33Q+ Bluetooth - Instrucciones (869,8 KB)
Guía de inicio rápido	RIDGIDtrax - Instrucciones de arranque rápido (1,04 MB)

[tab title="Información para pedidos

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LB	KG
44473	Localizador de tuberías SR-24 con Bluetooth® y GPS	4	1,80

ACCESORIOS

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LB	KG
21898	Transmisor SeekTech ST-305	2,5	1,9
20973	Abrazadera de señal inductiva SeekTech de 4" (100 mm)	2,0	0,9

REPUESTOS

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LB	KG
22173	Maleta SR-20/SR-24	5	2,20

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO