

Los localizadores RIDGID® son rápidos y fáciles de utilizar

Todos los localizadores RIDGID® utilizan una o dos antenas 3D, que permiten al localizador "ver" toda la señal. La antena 3D le permite realizar búsquedas gráficas, a través de un mapa en pantalla que le muestra la ubicación del objeto de la búsqueda.

Fácil y rápido:

Al rastrear sondas, sólo tiene que desplazarse en la dirección del número más alto para encontrar el objetivo.

Al rastrear líneas, siga las indicaciones de la pantalla para localizarlas.

¡Cualquiera puede aprender a localizar en un par de minutos!

Precisión:

La información extra que le proporciona la pantalla le ayudará a confirmar la localización y a afinar la precisión.

Rastreo de sondas: cuanto más aumente el número, más se aproxima al objetivo



Rastreo de líneas de servicios públicos: información en tiempo real

Seleccione el localizador que mejor se adapte a sus necesidades

Tenga en cuenta los siguientes criterios:

- ¿Qué es lo que busca?
- Tamaño de la pantalla.
- ¿Cómo calcular la profundidad?
- Precisión = cuanto más larga sea la antena, mayor precisión obtendrá.
- Frecuencias disponibles.

¿Qué es lo que busca?

Sólo necesito encontrar cámaras / sondas

	NaviTrack Scout	NaviTrack II
Tamaño de la pantalla	Medio	Grande
Cálculo de la profundidad	Automático	Constante en pantalla
Precisión (longitud de la antena)	Antena mediana	Antena larga

Necesito encontrar líneas de servicios públicos (teléfono, TV, 50 Hz ...)

Importante: también pueden localizarse cámaras y sondas con estos localizadores

	SR-20	SR-60	NaviTrack II
Tamaño de la pantalla	Medio	Grande	Grande
Cálculo de la profundidad	Constante en pantalla	Constante en pantalla	Constante en pantalla
Precisión (longitud de la antena)	Antena larga	Antena larga	Antena larga
Frecuencia máx. para el rastreo activo	35 kHz	93 kHz	93 kHz
Capacidad de rastreo activo de líneas	Sí	Sí	Sí*
Capacidad de rastreo pasivo de líneas	Sí	Sí	No

* Recomendamos el uso del SR-20 / SR-60 para esta aplicación.



SÓLO INFORMATIVO



NaviTrack Scout®

Un localizador compacto para cámaras y sondas

- El método de búsqueda más rápido y preciso.
- Fácil: ¡sólo tiene que fijarse en la señal más alta! ¡Cualquiera puede hacerlo! Sin ceros ni picos.
- Preciso: con un mapa en pantalla para confirmar la localización.



Lo único que tiene que hacer es seguir el número creciente.

El NaviTrack Scout® es ideal para:

- Localizar cámaras (equipado con un transmisor):
 - Todos los sistemas de cámara de inspección SeeSnake® (512 Hz).
 - También localiza transmisores de 33 kHz, 640 Hz de otros fabricantes.
- Para localizar una sonda fijada a un cable, utilice la manguera de chorro (consulte la página 135).

Pantalla gráfica

- Pantalla LCD.
- Lectura de la profundidad automática.
- Retroiluminación automática.
- Toda la información que necesita en una sola pantalla.
- La aproximación al objetivo desde cualquier dirección le dará la misma información.

Características

- Sólo 1,4 kg de peso.
- Alimentación: 4 pilas C.
- Duración de las pilas : aproximadamente 16 horas.
- Frecuencias estándar:
 - Sonda: 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz
 - Rastreo activo de líneas: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz
 - Rastreo pasivo de líneas CA: 50 Hz

Equipo estándar

- Maletín de plástico.
- 4 pilas C.
- Marcadores de superficie y clip.



Sonda remota con adaptador 1/2" para manguera de agua a presión.

N° de catálogo	Descripción
19243	Localizador NaviTrack™ Scout
20248	Maletín para localizador NaviTrack™ Scout



Transmisores RIDGID®

RIDGID® le ofrece una gama de transmisores para distintas aplicaciones.

Transmisor remoto

- Se puede unir a un cable de limpieza de desagües o a una manguera de limpieza de agua a presión para ubicar el Transmisor Remoto en una tubería.
- Cuando el LED parpadea, ello indica que la sonda está transmitiendo.



Sonda remota con 1/2" adaptador de agua a presión

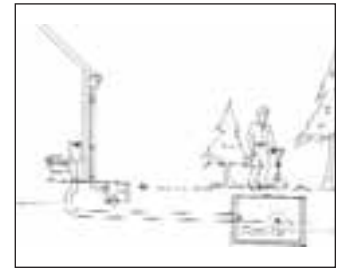
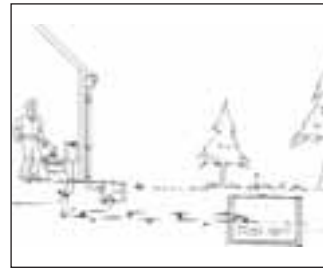
N° de catálogo	Descripción
16728	Transmisor remoto
19263	Adaptador para cables para máquinas de tambor de 16 - 20 mm (5/8" & 3/4")
19268	Adaptador para cables de 12 - 22 mm (1/8" & 1/2")
19273	Adaptador para cables de sección de 10 - 16 mm (5/8" & 3/8")
19258	Adaptador para cables de sección de 32 mm (1 1/4") Cables
86246	Adaptador para mangueras de agua a presión 1/2" (uso con sistema de chorro de agua grande, no RIDGID®)

Transmisor flotante

- Para hallar tanques sépticos, etc.
- Señal de 512 Hz.
- Cuando el LED parpadea, ello indica que la sonda está transmitiendo.
- ø 40 mm.
- A batería.



N° de catálogo	Descripción
19793	Transmisor flotante (conjunto de 2 piezas)



Transmisor de línea NaviTrack™

- Para el rastreo de líneas activas, cables enterrados, líneas telefónicas, líneas multicapa, de cobre, etc., que puedan transportar señal electromagnética.



El transmisor de línea NaviTrack™ puede generar una señal en la línea, tubería o cable enterrados de tres maneras diferentes:

Conexión directa con cables de conexión.

Inducción usando la abrazadera de señal inductiva.

Inducción desde la caja del transmisor.

N° de catálogo	Descripción
15003	Transmisor de línea NaviTrack™
20503	Abrazadera de señal de inducción

Equipo estándar

- Dos cables de conexión de 4 m, en espiral.
- Barra de tierra de alta conductividad.
- Ocho pilas D.
- Abrazadera de señal de inducción (accesorio opcional).

Características

- Maletín duradero y fácil de transportar.
- Frecuencia: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Potencia de salida: variable de 10 vatios.
- Alimentación: ocho pilas D o con adaptador de 230 V.
- Duración de las pilas: Más de 120 horas.
- Tamaño: 375 mm x 160 mm x 180 mm.



Localización de líneas de servicios públicos SeekTech™ SR-20

Localice líneas subterráneas con la mayor rapidez, precisión y fiabilidad.

- El SeekTech™ es el único localizador de líneas que utiliza antenas multidireccionales, flechas de orientación y mapas de fácil lectura, que le permiten encontrar el objetivo con rapidez y precisión.

RIDGID® le ofrece
2 modelos:
el SR-20 y el SR-60



NUEVO

El receptor SR-20 es ideal para:

- El rastreo activo de líneas con transmisor (rastreo activo).
- El rastreo de líneas sólo con el localizador (rastreo pasivo).
- Localizar cámaras (equipado con un transmisor):
 - Todos los sistemas de cámara de inspección SeeSnake® (512 Hz).
 - También localiza transmisores de 33 kHz, 640 Hz.
- Para localizar una sonda fijada a una manguera, utilice el adaptador de agua a presión (consulte la página 135).

Pantalla gráfica

- Pantalla LCD.
- Lectura de la profundidad automática (¡incluso en modos pasivos!)
- Retroiluminación automática.
- Toda la información que necesita en una sola pantalla.
- Omniseek: combina la localización por radio eléctrica (< 4 kHz) y pasiva (4 - 35 kHz) en un solo modo. El localizador automático selecciona el mejor ancho de banda. Puede utilizar varias líneas (máx. 3) en una pantalla (observe la pantalla del Omniseek abajo).

Características

- Peso: 1,8 kg.
- Alimentación: 4 pilas C.
- Frecuencias estándar:
 - Sonda: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz
 - Rastreo activo de líneas: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz y 33 kHz
 - Rastreo pasivo de líneas de CA: Eléctrico - 50 / 60 Hz;
 - Radio - 4 - 15 kHz y 15 - 36 kHz.

¡Puede programar cualquier frecuencia de hasta 35 kHz!

Nº de catálogo	Descripción
21893	Localizador de líneas SeekTech™ SR-20 (incluye maletín)
22173	Maletín para el SeekTech™ SR-20

Pantalla gráfica:

La pantalla le proporciona la información más completa y actualizada sobre la señal rastreada.

Cuanto más se acerque al objetivo, más aumenta el número indicado.

La línea de la pantalla gira cuando lo hace la línea rastreada.

La flecha de la pantalla le indica el camino a la izquierda o a la derecha.

Señal de proximidad:

aumenta a medida que disminuye la distancia al objetivo.

Flechas de orientación izquierda / derecha:

le dirigen hacia la línea objetivo.

Profundidad:
Continuamente indicada.

Línea objetivo:
indica la ubicación y dirección.



Pantalla en modo Omniseek: visualización de varias líneas

(la imagen muestra tres líneas distintas) ①, ②, ③



Transmisores de línea RIDGID® SeekTech™

- 3 potentes transmisores de fácil utilización:
 - multifrecuencia.
 - potencia variable, hasta 10 W.
 - diseño inteligente: confirmación de circuitos adecuados por sonidos.



ST-305

Características

- Potencia variable de 5 vatios (3 pasos).
- 4 frecuencias (1 kHz, 8 kHz, 33 kHz y 93 kHz).
- Capaz de transmitir 2 frecuencias a la vez.
- Clavo de tierra incluido.
- Cables de 3 m de longitud.
- 6 pilas C.
- 1,1 kg.



ST-510

Características

- Potencia variable de 10 vatios.
- 27 frecuencias (128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz y muchas más).
- Información gráfica en pantalla LCD sobre resistencia, corriente y potencia.
- Clavo de tierra incluido.
- Cables de 4 m de longitud.
- 8 pilas D.
- 4 kg.
- Puede conectarse a 230 V.



ST-330

Características

- 10 vatios máximo.
- En conexión directa puede programar cualquier frecuencia (máx. 93 kHz).
- Frecuencias de inducción de 8 y 33 kHz.
- Bobinas de inducción de gran potencia.
- Indicación en pantalla LCD de la potencia transmitida, la frecuencia y el estado de carga.
- 6 pilas D.



ABRAZADERA DE SEÑAL

Características

- Fijación en líneas de 100 mm.
- Verificación del funcionamiento y el anillo de cierre por indicadores LED.

Los transmisores RIDGID® pueden funcionar en 3 modos (consulte la página 135)

- conexión directa: a través de los cables y pinzas boca de caimán.
- abrazadera de señal: enganchan la abrazadera alrededor del objetivo.
- modo inductivo: coloca el transmisor sobre la superficie para inducir una señal.

N° de catálogo	Descripción	Peso kg	Paquete estándar
21948	Transmisor ST-305 (5 vatios)	1,1	1
21953	Transmisor ST-510 (10 vatios)	4,0	1
20973	Abrazadera de señal de inducción 4"	1,1	1
26563	Transmisor ST-330 (10 vatios)	7,0	1

