### Ridgid SR-20 Dispositivo de posicionamiento de exploración de gas subterráneo

La nueva línea de equipos de localización de Ridgid satisface las necesidades más exigentes de los profesionales de localización. Construido para facilitar la localización difícil, SeekTech tiene una antena de estilo completo, flecha guiada como el único localizador de línea para guiar utilizando una pantalla de mapeo fácil de leer. Líneas de líneas. rápida y precisa. Localizador de servicios públicos subterráneos de Ridgid

Las antenas proporcionan energía a las pantallas de mapeo a gran escala que proporcionan toda la información que necesita para encontrar su instalación subterránea de manera fácil y confiable.



### actuación

La pantalla de mapeo usa: para verificar la señal de posición apropiada e identificar distorsiones en áreas ocupadas:

Línea objetivo - Guíe al operador a lo largo de la línea para indicar un cambio de dirección.

Flechas de guía izquierda y derecha - Dígale al operador a la utilidad objetivo.

**Señal de proximidad y resistencia a la señal -** Ayuda a acercar al localizador al objetivo para que el operador pueda encontrarlo de manera más confiable.

# Otras características incluyen:

**Profundidad continua -** Ver cambios de profundidad en tiempo real aumenta la productividad.

**Fuerza actual -** Identifique las corrientes en la línea objetivo para diagnosticar ubicaciones complejas más rápidamente.

### Características

Una señal de proximidad minimiza la profundidad objetivo, maximiza la intensidad de la señal relativa y se acerca al objetivo independientemente del flujo de corriente.

Ver asignaciones y asignar eficazmente los servicios públicos para ayudarlo a guiarlo en el futuro. Muestra la distorsión de la señal y las curvas de la línea en tiempo real

La profundidad continua aumenta la productividad al mostrar cambios de profundidad en tiempo real

La intensidad de la señal permite a los operadores maximizar la intensidad de la señal del objetivo

La flecha de la guía apunta al operador hacia la línea de destino con un gradiente de señal mínimo

La corriente identifica la corriente en la línea de destino y diagnostica rápidamente ubicaciones complejas

## especificación

Frecuencia de traza de línea activa	128Hz, 1kHz, 8kHz, 33kHz
Frecuencia de sonda	16Hz, 512Hz, 33kHz
Trace de potencia pasiva	50Hz, 60Hz
Rastro de radio pasivo	Menos de 4kHz, 4kHz a 15 kHz, 15 kHz a 38 kHz
Peso	3.9 libras
fuente de alimentación	4 baterías AA