

Sistema de Diagnóstico Visual & Localização

Visor Gráfico

O visor gráfico SR-60 mostra-lhe uma vista com perspectiva superior na linha que está a localizar.

O número aumenta à medida que se aproxima do alvo.

A linha no monitor vira quando a linha localizada vira. Existe uma seta no monitor que lhe indica para ir para a esquerda ou para a direita.

Setas de Orientação Para a Esquerda / Direita
Orienta-o através da linha alvo.

Sinal de Proximidade
Aumenta ao aproximar-se da distância mínima do alvo.

Linha Alvo
Mostra a localização e direção.

Profundidade
Exibida continuamente.



Tabela Comparativa

LOCALIZADORES			
Comparação de Características	Localizador SR-20	Localizador SR-60	Convencional
Display Mapping Omni Direcional	Sim	Sim	Não
Programação de frequências	Sim, até 35 kHz	Sim, até 490 kHz	Limitado ou não
Omni Seek (localização múltipla simultânea)	Sim - Todos os modos passivos simultaneamente	Sim - Todos os modos passivos simultaneamente	Não
Profundidade	Contínua	Contínua	Apertando botão ou por triangulação
Medição de corrente	Contínua	Contínua	Apertando botão ou por média
Indicação de Distorção	Sim	Sim	Não
Simultânea (Localização de linha e sonda simultânea);	Não	Sim	Não
Guia estéreo (com fones de ouvido)	Não	Sim	Não
TRANSMISSORES			
Comparação de Características	ST-33Q	ST-305	
Frequências em conexão direta	Todas	4	
Frequências da Concorrência	Programáveis pelo usuário	Não	
Transmissão de 2 frequências simultâneas	Não	Sim	
Máxima Potência de Saída	> 5W	5W	
Impedância Correspondente Automática	Sim	Sim	
Display digital do nível de saída	Sim	Não	
Definição de potência variável	Baixa, média e alta	Baixa, média e alta	
Fonte de Energia	6 pilhas D (médias)	6 pilhas D (médias)	
Verificação de bateria	Contínuo	Ao iniciar	
Peso (sem baterias)	5,5 Kg	1,1 Kg	
Padrões FCC & EN55022	Classe A	Classe A	