

Leica DD300 CONNECT

Localizador de Serviços
para todos os utilizadores



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica DD300 CONNECT

A solução de localização de serviços de utilidade pública Leica DD300 CONNECT permite a utilizadores básicos e experientes detetar condutas subterrâneas com facilidade, rapidez e precisão, para melhorar a segurança, atenuando os riscos associados a qualquer pessoa que trabalhe em locais de obra.

Graças à integração com o conjunto DX Shield, os utilizadores podem obter uma compreensão integrada e abrangente das atividades do local para analisar dados, criar relatórios sobre a utilização do produto, configurar e realizar a manutenção do dispositivo.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Ecrã brilhante LCD a cores com tutoriais em vídeo
- Fonte de alimentação dupla – baterias alcalinas/ de íões de lítio
- Botão de ligar/desligar para maior conforto na medição
- Diversas frequências de medição, suportando a frequência de 83 kHz



Um dispositivo para tudo

O DD300 CONNECT engloba num único dispositivo tudo o que os utilizadores básicos e experientes necessitam. O ecrã LCD a cores com tutoriais em vídeo possibilita um levantamento passo a passo.



Fiável

O DD300 CONNECT oferece uma vasta gama de frequências padrão. Apresenta uma frequência de 83 kHz, cobrindo uma gama entre 33 kHz e 131 kHz.



Simple e preciso

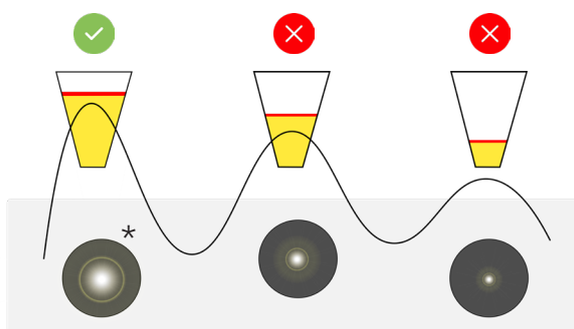
O DD300 CONNECT está equipado com uma função de ajuste digital inovadora, que possibilita uma deteção precisa mesmo em ambientes com vários alvos.





Ajuste digital

Em ambientes caracterizados por múltiplos serviços subterrâneos de utilidade pública, pode ser difícil localizar o tubo com energia devido à saturação do sinal. O ajuste digital ajuda o operador a identificar o alvo desejado, permitindo a gestão manual da barra de ganho.



* Tubo com energia via Transmissor de Sinal

Leica DA300 Gerador de sinal de 1 W

O transmissor de sinal simples e intuitivo Leica DA300 amplia as aplicações e o âmbito do localizador de cabos DD300 CONNECT, ajudando a melhorar a detecção e o rastreamento de serviços de utilidade pública subterrâneos, incluindo os que possuem um sinal fraco ou não detectável.

O transmissor Leica DA300 pode ser operado no modo passivo e ativo com os acessórios fornecidos, tais como a pinça de sinal do transmissor, a ficha de ligação a propriedades e as pinças de crocodilo.



Software

O localizador de serviços de utilidade pública Leica DD300 CONNECT representa uma solução de fonte única para profissionais que procuram simplificar as operações de localização deste tipo de serviços.

O software DX Shield oferece um espaço para a análise de serviços de utilidade pública e uma ligação conveniente entre localizadores para aumentar a produtividade e poupar tempo. O software DX Shield permite-lhe obter uma melhor compreensão do desempenho da tarefa e das complexidades do local através dos relatórios de fácil utilização que fornecem uma visão geral rápida e conveniente da utilização do produto, reduzindo os custos de serviços de utilidade pública e poupando nos custos diretos de reparação e no tempo de inatividade do projeto.



Leica Geosystems – when it has to be right

Com mais de 200 anos de história, a Leica Geosystems, parte da Hexagon, é a fornecedora fiável de sensores, software e serviços premium. Proporcionando valor todos os dias a profissionais de topografia, construção, infraestruturas, mineração, mapeamento e outros setores dependentes de conteúdos geoespaciais, a Leica Geosystems lidera a indústria com soluções inovadoras para capacitar o nosso futuro autónomo.

A Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) conta com, aproximadamente, 24 000 colaboradores em 50 países e 5,2 milhões de euros em vendas líquidas. Saiba mais em [hexagon.com](https://www.hexagon.com) e siga-nos em [@HexagonAB](https://www.instagram.com/HexagonAB).

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suíça. Todos os direitos reservados. Impresso na Suíça – 2024. A Leica Geosystems AG é parte integrante da Hexagon AB. 1013101pt – 07.24