

# 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.

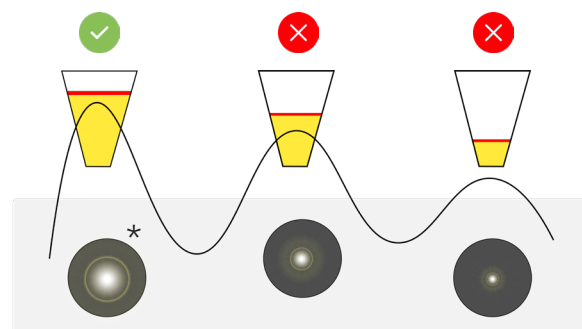






### Ajuste digital

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