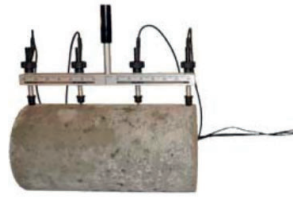




4.852.900



4.852.910



4.852.912



4.853.008 - Localizador de barras em aço em concreto - Lite

Localizador de Barras de Aço em Concreto – LITE

Modos de medição: Importação de dados spot
Modos de revisão: Estatísticas
Configurações de exibição:
Soleira deslizante para revestimento de concreto com paleta de cores.

Aparelho Portátil para Avaliação de Resistividade de Concreto - Resipod.

Possui sonda de 4 pinos incorporada, com espaçamento de 50mm entre cada um dos pinos, extremamente rápido e estável além de ter uma carcaça robusta e a prova de água, este equipamento foi projetado para medir a resistividade elétrica do concreto em ambientes mais exigentes.

CARACTERÍSTICAS:

- Faixa de medição ampla (de 0 a aproximadamente 1000 kΩcm);
- Desenvolvido com sua carcaça para flutuar sobre a água
- Estimativa da probabilidade de corrosão;
- Indicação da taxa de corrosão;
- Correlação com permeabilidade de cloreto;
- Avaliação do local da eficácia da cura do concreto;
- Identificação de áreas úmidas e secas em uma estrutura de concreto
- Indicação das variações das relações de água/cimento em uma estrutura de concreto;
- Identificação das áreas em uma estrutura mais suscetível à penetração de cloreto.
- Funções de espera, salva e exclui com memória integrada;
- Conexão USB e software totalmente compatível para PC;
- Os valores de medição podem ser analisados com a ferramenta ResipodLink PC;
- Permite a substituição de pontas padrão por acessórios;
- Fornecimento rápido e preciso de resultados de medição.

ACOMPANHA:

Placa de teste, contatos de espuma, Software ResipodLink, carregador com cabo USB, manual, alça e caixa para transporte. Procedência suíça. Conforme norma: AASHTO.

- 4.852.900 - Medidor portátil de resistividade de concreto - Resipod
- 4.852.910 - Acessório p/ medir a resistividade volumétrica para Resipod
- 4.852.912 - Acessório para medição de resistividade para Resipod



SWISS MADE



4.852.790

Faixa > 35 kHz, +/- 50 g.
Frequência ressonante > 50 kHz
Taxa de amostragem 400 kSPS
Peso: 144 g (incluindo bateria).
Bateria: AA padrão, alcalina ou recarregável.
Dimensões: 85 x 56 x 59 mm
Conexões: Bluetooth® de baixa energia, USB-C para carregamento e atualizações (USB-C para áreas restritas de Wi-Fi - em breve).

Aparelho para Inspeção da Integridade de Estacas (PI8000)

- Equipamento portátil (PI8000) para avaliação da integridade de estacas, lajes e outras estruturas de concreto através do eco impacto. Usado também para avaliar a espessura de lajes e comprimento de estacas pré moldadas. Acompanha software advanced e dá direito de uso do armazenamento em nuvem e upgrade pelo período de 5 anos. E necessário um dispositivo tipo Ipad (Apple) para o uso do equipamento (não incluso no fornecimento). Marca Proceq, procedencia Suíça.

4.852.790 - Aparelho para Inspeção de Integridade de Estacas (PI8000)

Localizador de Barras de Aço em Concreto – PROFOSCOPE (Lite).

Localizador de barras e determinador do cobrimento de concreto sobre armaduras de concreto armado (Pacômetro). Portátil, com sinal sonoro e visual para detecções rápidas. Profundidade máxima 185mm, funciona à pilha. Versão básica, que identifica o diâmetro e localização pontual da barra com conectividade wifi, possibilitando a visualização dos ensaios em tempo real através do uso com iPad (não incluso). Podem ser adicionadas notas, áudios e fotos. Registra GPS do Ipad. Todas as informações do ensaio são armazenadas dentro do APP (na nuvem). Conjunto com hardware e licença do software por 5 anos de uso. Procedência Suíça, Proceq.

Localizador de Barras de Aço em Concreto – Básica & PRÓ

Modos de medição:

- *Varredura de área
- *Varredura multilinhas
- *Varredura de linha
- *Importação de dados pontuais

Modos de revisão:

- Visualização de varredura de área
- *Visualização de varredura multilinhas
- *Visualização de varredura de linha
- *Visualização da intensidade do sinal

Estatísticas: Visualização avançada Mapa de Calor* Realidade Aumentada (AR)

*Estatísticas avançadas DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein).



4.853.022 - Localizador de barras em aço em concreto - Básico

4.853.020 - Localizador de barras em aço em concreto - Pró



	PRÓ	BÁSICA	LITE
	✓	✓	✓
	✓	✓	
	✓		

Localizador de Barras de Aço em Concreto – PROFOSCOPE (Básica e Pró)

Portátil, sinal sonoro e visual para detecções rápidas. Profundidade máxima 185mm, funciona à pilha. Versão básica, que identifica o diâmetro e localização pontual da barra com conectividade wifi, possibilitando a visualização dos ensaios em tempo real através do uso com iPad (não incluso). Podem ser adicionadas notas, áudios e fotos. Registra GPS do Ipad. Todas as informações do ensaio são armazenadas dentro do APP (na nuvem). Conjunto com hardware e licença do software por 5 anos de uso. Procedência Suíça, Proceq.

4.853.008 - Localizador de barras de aço em concreto (Lite)

4.853.022 - Localizador de barras de aço em concreto (Básica)

4.853.020 - Localizador de barras de aço em concreto (Pró)