

Imagem ilustrativa



4.853.800 / 4.853.810

Imagem ilustrativa



*Dispositivo de visualização Apple é necessário p/ utilização do equipamento. Porém não está incluído.

Equipamento para Avaliação não destrutiva de concreto GPR LIVE -

Equipamento GPR portátil, que pode ser operado por apenas uma pessoa capaz de evidenciar com clareza as variações existentes dentro das estruturas de concreto. Ideal para localização de barras, através do suporte de inteligência artificial do equipamento que também possibilita detectar vazios no concreto. Esta avaliação pode ser realizada através de um lado da estrutura ou peça. Pode ser utilizado para verificação da qualidade e uniformidade de novas construções. Possui software com exportação de dados sendo possível realizar relatórios digitais e compartilhar de forma segura diretamente com o aplicativo do aparelho, que se comunica via WI-FI de forma segura e rápida. Informações como hora, imagens, notas e geolocalização obtidas por meio do GPS do dispositivo Apple (Ipad com IOS 9.0 ou maior) que é utilizado como display.

D-16

*Dispositivo de visualização Apple é necessário para utilização do equipamento. Porém não está incluído.

CARACTERÍSTICAS GPR LIVE

- Visualização em diferentes pontos em tempo real;
 - Orientação à laser para auxiliar na leitura
 - Varredura de área (60x60cm);
 - Modo de medição Line Scan;
 - Visualização em cortes da estrutura;
 - Configuração flexível para melhor entendimento do usuário;
 - Visualização em corte e em 3D (apena para versão pró);
 - Upgrade de versão do software (Basic para Pró);
 - Exibe informações em tempo real;
 - Registra dados do aplicativo em uma ferramenta de relatório da web;
 - Registra locais de GPS quando usado em conjunto com um dispositivo Apple, permite adicionar notas, imagens e comentários de áudio;
 - Recursos seguro seguro de transmissão de relatórios;
 - Compartilhamento de relatórios de dados;
 - Possui range de frequência de 0,2 até 4,0GHz;
 - Permite investigação em estruturas com profundidade de 70cm;
 - Orientação por inteligência artificial.
 - Alimentação por 8x pilhas AA (Duração estimada em 3,5 horas em uso contínuo
 - Unidade de medida em sistema métrico e imperial.
 - Comunicação com idiomas inglês, alemão, japonês, chinês, coreano, português;
 - Princípio de medição em frequência escalonada de onda contínua.
 - Acompanha maleta, bateria, caixa e alça para transporte.
- Conforme norma AASHTO R 37-04, ACI 228.2R.98, ASTM D4748-10, ASTM D6087-08, ASTM D6432-11, EN 302066-ETSL.

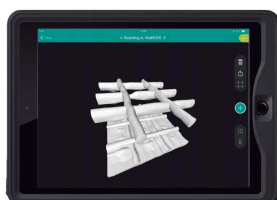


GPR LIVE trabalhando no modo de medição Line Scan



GPR LIVE combinado com a haste telescópica com suporte para tablet

4.853.800 - Equipamento para avaliação não destrutiva de concreto GPR Live Basic
 4.853.810 - Equipamento para avaliação não destrutiva de concreto GPR Live Pró



Detalhe da visualização em 3D no display do GPR Pró

