



Resistividade

Resipod

Uma solução abrangente para medir a resistividade elétrica do concreto



Produtividade

Solução tudo-em-um para testes de resistividade elétrica de concreto tanto no laboratório quanto no local



Alta qualidade

Confiável, preciso, padronizado e mais rápido do que o teste RCP de laboratório



Confiabilidade

Construção robusta à prova d'água para uso em muitas condições e ambientes



Instrumento

Especificações técnicas

Quantidade medida	resistividade elétrica [kΩcm]
Precisão	De $\pm 0,2$ a ± 2 kΩcm (dependendo da faixa de resistividade)
Firmware do instrumento	Resolução mais alta disponível para um instrumento de resistividade de superfície Indicação de fluxo de corrente e indicação de contato ruim Função reter, salvar e excluir
Software de PC	ResipodLink para visualizar e manipular os dados em um PC conectado. Também permite que um espaçamento de contato variável seja definido
Display LCD gráfico de	Pixel
Valores medidos de memória	500
Conexões	USB tipo B
Faixa de medição	1 a aprox. 1000 kΩcm (dependendo do espaçamento da sonda)
Sondas / eletrodos	Além da sonda Wenner padrão com espaçamento de 50 mm ou 38 mm (1,5"), sonda de espaçamento variável adicional e acessórios de resistividade em massa disponíveis

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSAA23_2_19	
EN 12390-19 2021	



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento

