



## 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

<b>Quantidade medida</b>	resistividade elétrica [kΩcm]
<b>Precisão</b>	De $\pm 0,2$ a $\pm 2$ kΩcm (dependendo da faixa de resistividade)
<b>Firmware do instrumento</b>	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
<b>Software de PC</b>	ResipodLink para visualizar e manipular os dados em um PC conectado. Também permite que um espaçamento de contato variável seja definido
<b>Display LCD gráfico de</b>	Pixel
<b>Valores medidos de memória</b>	500
<b>Conexões</b>	USB tipo B
<b>Faixa de medição</b>	1 a aprox. 1000 kΩcm (dependendo do espaçamento da sonda)
<b>Sondas / eletrodos</b>	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](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



