



Resistividad
Resipod

Una solución integral para medir la resistividad eléctrica del hormigón.



Productividad

Solución todo en uno para pruebas de resistividad eléctrica de hormigón, tanto en el laboratorio como in situ



Alta calidad

Fiables, precisos, estandarizados y más rápidos que las pruebas de laboratorio RCP



Fiabilidad

Construcción resistente al agua para su uso en diferentes condiciones y entornos



Sensor

Especificaciones técnicas

Cantidad medida	Resistividad eléctrica [kΩcm]
Precisión	De $\pm 0,2$ a ± 2 kΩcm (dependiendo del rango de resistividad)
Firmware del instrumento	La resolución más alta disponible para un instrumento de resistividad de superficie Indicación de flujo de corriente e indicación de contacto deficiente Función de retención, almacenamiento y eliminación
Software para PC	ResipodLink para ver y manipular los datos en una PC conectada. También permite establecer un espaciado de contacto variable
Pantalla	LCD gráfica de píxeles
Memoria	500 valores medidos
Conexiones	USB tipo B
Rango de medición	1 a aprox. 1000 kΩcm (dependiendo del espaciado de la sonda)
Sondas / Electrodo	Además de la sonda Wenner estándar con espaciado de 50 mm o 38 mm (1.5"), se encuentran disponibles una sonda de espaciado variable adicional y accesorios de resistividad global

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSA A23_2_19	
EN 12390-19 2021	



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

**Solicitar
presupuesto**

