

HR495

Resistividad

EN 12390-19 2021 | AASHTO T358-15 | ASTM 1876 | CSA A23_2_19



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 un PC conectado. 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 / Electroodos	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.