

Equipo para medida de Resistividad en Hormigón RSI

El RSI es un equipo ligero y de pequeñas dimensiones que permite la medida de la resistividad en hormigón, utilizando el Método de las 4 puntas o de Wenner según la norma UNE 83988-2.

La medida es totalmente no destructiva y para su realización no es necesario más que el contacto externo con la superficie del hormigón.



La medida se lleva a cabo en un tiempo aproximado de 1 segundo, variable en función de las condiciones externas, tras lo cual en una pantalla integrada a color, se muestra el dato de salida en $\Omega\text{m}\cdot\text{m}$.

El conjunto se compone de la unidad de medida, batería recargable de ión Li, cargador y caja de verificación.



Características							
Unidad de medida			Caja de Verificación		Cargador de baterías		
Tamaño	Peso	Pantalla	Tamaño	Peso	Tamaño	Peso	Carga
130x60x80 mm	240gr	20x15mm	110x60x30mm	120gr	70x60x35mm	100gr	220V ac 50 Hz /12V dc