

## RESIPOD



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Propiedades del hormigón](#), [Resistividad eléctrica del hormigón](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una solución completa para la medición de la resistividad eléctrica de hormigón tanto en el laboratorio bajo condiciones controladas como en el emplazamiento. Sonda Wenner de superficie estándar de distancia entre barras fija, con accesorios para distancia entre barras variable y resistividad de volumen. Sus ventajas

Solución integral para ensayos de la resistividad eléctrica de hormigón

Igualmente fiable, preciso y estandarizado, pero más rápido que los ensayos RCP en laboratorio

Robusta construcción a prueba de agua

Rango de medición De 1 a 1000 k $\Omega$ cm (en función de la distancia entre sondas)

### Magnitud medida

Resistividad eléctrica [k $\Omega$ cm]

Precisión De  $\pm 0,2$  a  $\pm 2$  k $\Omega$ cm (en función del rango de resistividad)

### Construcción



### Compañías de ejecución de ensayos y laboratorios

Ingeniería civil

Fabricantes de materiales de construcción

Contratistas

Sector académico, investigación y educación

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO