



- Realiza las mediciones de resistencia de tierra por el método de tres electrodos.
- La corriente de medida de 2 mA permite realizar comprobaciones de la resistencia a tierra evitando la activación del limitador del circuito bajo prueba.
- Permite la medida por el método simplificado de dos electrodos.
- Función memorización de datos. (DATA HOLD).
- Pantalla LCD de gran tamaño.
- Temporizador para funciones de prueba (contador de 3 a 5 minutos).
- Medida de Tensiones de Tierra.
- Indicador de batería baja en pantalla LCD.

## MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE TIERRA CON PICAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Sistema de Medida</b>                         | Por inyección de corriente constante a 820 Hz, 2 mA aprox.   |
| <b>Tensión de tierra</b>                         | 0 ~ 199,9 V AC, 50 / 60 Hz.  |
| <b>Máxima tensión de entrada</b>                 | 200 V rms.   |
| <b>Resistencia de tierra</b>                     |  |
| <b>Escala y resolución:</b>                      | 0 ~ 19,99 $\Omega$ (0,01 $\Omega$ ).<br>0 ~ 199,9 $\Omega$ (0,1 $\Omega$ ).<br>0 ~ 1999 $\Omega$ (1 $\Omega$ ).                |
| <b>Precisión</b>                                 |  |
| <b>Resistencia de tierra:</b>                    | $\pm(2\% \text{ lectura} + 2 \text{ dígitos})$ ó $\pm 0,1 \Omega$ , la de mayor valor.   |
| <b>Tensión de tierra:</b>                        | $\pm(1\% \text{ lectura} + 2 \text{ dígitos})$ .   |
| <b>Presentación</b>                              |  |
| <b>Display</b>                                   | LCD 3 ½ dígitos (2000 cuentas).  |
| <b>Alimentación</b>                              |  |
| <b>Pilas</b>                                     | 9 V DC (6 pilas x 1,5 V tipo R6).  |
| <b>Condiciones ambientales de funcionamiento</b> |  |
| <b>Altitud</b>                                   | Hasta 2000 m.  |
| <b>Temp. y Humedad rel.</b>                      | De 0 a 40 °C, 80% H.R.   |
| <b>Temp.de almacenam.</b>                        | 20 °C a 60 °C  |
| <b>Características mecánicas</b>                 |  |
| <b>Dimensiones</b>                               | A. 90 x Al. 205 x Pr. 55 (mm).   |
| <b>Peso</b>                                      | Aprox. 600 g (Pilas incluidas).  |
| <b>Accesorios incluidos</b>                      | <b>PP012</b> Juego de cables de prueba .<br>2 picas de tierra auxiliares.<br>Manual de instrucciones.<br>Maleta de transporte. |