



## PROBADOR DE RESISTENCIA A TIERRA 1620 ER

### Características:

- Controlado por microprocesador.
- Mide la resistencia de tierra en tres rangos: 40Ω, 400Ω, 4kΩ.
- Capaz de medir voltaje de tierra.
- 3 dígitos (4000 cuentas).
- Pantalla LCD retroiluminada.
- La corriente de medición de 2 mA permite probar la resistencia de tierra sin disparar los disyuntores de corriente de fuga a tierra en el circuito bajo prueba.
- Función de retención de datos.
- Función relativa.
- Función de apagado automático.
- Indicación de batería baja.
- Calibración realizada con los cables de prueba suministrados.



### Especificaciones Técnicas:

<b>Rangos de medida</b>	Resistencia de tierra: 0 ~ 40Ω / 0 ~ 400Ω / 0 ~ 4kΩ
	Voltaje de tierra: 0 ~ 400V (40 ~ 500Hz)
<b>Precisión</b>	Resistencia de tierra ± (2% rdg + 3dgt)
	Voltaje de tierra ± (2% rdg + 3dgt)
<b>Resolución de resistencia a tierra</b>	0 ~ 40Ω: 0.01Ω
	0 ~ 400Ω: 0.1Ω
	0 ~ 4kΩ: 1Ω
<b>Sistema de medición</b>	Resistencia de tierra por inversor de corriente constante 820 Hz, 2 mA aprox.
<b>Dimensiones</b>	163 (largo) x 102 (ancho) x 50 (profundidad) mm
<b>Peso (batería incluida)</b>	Aprox. 440g
<b>Fuente de alimentación</b>	1,5 V (AA) x 6
<b>Estándares de seguridad</b>	EN 61010-1 CAT IV 400V
	EN 61326-1
	EN 61557-1
	EN 61557-5