

• **RESISTOMAT 2304**

Inspección automática de alta precisión y unidad de ensayo para ensayo de resistencia eléctrica. Error de medición  $\leq 0,01\%$ , una resolución de hasta 1 n $\Omega$ , interfaces estándar IEEE 488, RS232, RS485, USB opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Inspección automática y unidad de prueba
- Mayor precisión de medición
- Sondas inductivas

Control de menú



Measuring range	200.000 $\mu\Omega$ 2.00000 m $\Omega$ 20.0000 m $\Omega$ 200.000 m $\Omega$ 2.00000 $\Omega$ 20.0000 $\Omega$ 200.000 $\Omega$ 2.00000 k $\Omega$ 20.0000 k $\Omega$
Resolution	0.001 $\mu\Omega$ 0.01 $\mu\Omega$ 0.1 $\mu\Omega$ 1 $\mu\Omega$ 10 $\mu\Omega$ 0.1 m $\Omega$ 1 m $\Omega$ 10 m $\Omega$ 0.1 $\Omega$
Measurement accuracy	$\leq 0.01\%$ rdg.
Measurement display	200 000 counts
Automatic temperature compensation	Yes
Comparator	Yes
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232</li> <li>• RS485</li> <li>• IEEE488</li> <li>• USB (option)</li> <li>• Ethernet (option)</li> </ul>

