

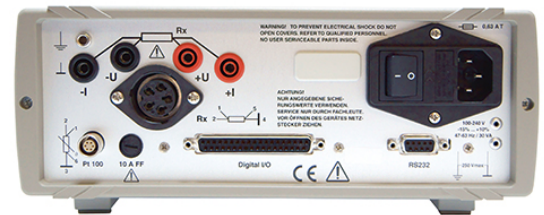
• **RESISTOMAT 2316**

MILIHOMETRO PARA PRODUCCIÓN Y LABORATORIO

Resolución de hasta 0,1 $\mu\Omega$, exactitud 0.03% lectura., compensación de temperatura para todos los materiales, RS232 y PLC interfaz estándar, opción USB.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Rangos de Medición de 2k Ohms un 200 kW
- Resolución de Hasta 0.1 $\mu\Omega$
- Precisión de lectura de 0.03%
- Autorange
- Compensación de temperatura para todos los materiales
- f.e.m. térmica compensación
- Entrada de protección de tensión de hasta 400 Vrms
- Interfaz RS232 y PLC (opción USB y Ethernet)



Model	2316
Measuring range	<ul style="list-style-type: none"> • 2 mΩ • 20 mΩ • 200 mΩ • 2 Ω • 20 Ω • 200 Ω • 2 kΩ • 20 kΩ • 200 kΩ
Resolution	<ul style="list-style-type: none"> • 0.0001 mΩ • 0.001 mΩ • 0.01 mΩ • 0.0001 Ω • 0.001 Ω • 0.01 Ω • 0.1 Ω • 1 Ω

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Ω
Measurement accuracy	0.03 % rdg.
Measurement display	21 000 counts
Automatic temperature compensation	Yes
Comparator	Yes
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS232 • <i>PLC</i> • USB (option) • Ethernet (option)
Specific characteristics	<ul style="list-style-type: none"> • Autorange • Temperature compensation for all materials • Thermal e.m.f. compensation • Input voltage protection up to 400 V_{rms}