

MICRÓHMETROS

10 A

MODELO 6240

Calcula automáticamente la resistencia entre $5 \mu\Omega$ y 400Ω con resolución de hasta $1 \mu\Omega$

ESPECIFICACIONES

MODELO	6240					
Rango	(5,0 a 3999) $\mu\Omega$	(4,0 a 39,99) m Ω	(40,0 a 399,9) m Ω	(400 a 3999) m Ω	(4,0 a 39,99) Ω	(40,0 a 399,9) Ω
Precisión	$\pm 0,25$ % de la lectura ± 2 cuentas					
Resolución	1 $\mu\Omega$	10 $\mu\Omega$	0,1 m Ω	1 m Ω	10 m Ω	100 m Ω
Corriente de prueba	10,2 A ± 2 %	1,02 A ± 2 %		102 mA ± 2 %	10,2 mA ± 2 %	
Carga inductiva máx.	(0 a 5) H					
Memoria	Almacena hasta 99 resultados de prueba					
Fuente de alimentación	Bloque de baterías de NiMH de 6 V, 8,5 Ah, recargables (incluido)					

Consulte con fábrica sobre precios de calibración NIST.

ACCESORIOS

Nº DE CATÁLOGO 1017.84

Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – tipo hipo)

Nº DE CATÁLOGO 2118.70

Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – tipo hipo)

Nº DE CATÁLOGO 2118.73

Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (1 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.74

Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (1 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.84

Sondas Kelvin tipo pistola, 3 m (10 pies) (25 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.85

Sondas Kelvin tipo pistola, 6 m (20 pies) (25 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.77

Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.78

Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

Nº DE CATÁLOGO 2118.79

Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (1-10) A
Reemplazo para Nº de catálogo 2118.71

Nº DE CATÁLOGO 2118.80

Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (1-10) A
Reemplazo para Nº de catálogo 2118.72

INCLUYE

Bolsa de herramientas grande, juego de dos cables de prueba Kelvin de 3 m (10 pies) con pinzas tipo hipo (10 A), juego de dos sondas Kelvin de 3 m (10 pies) (1 A - accionamiento por resorte), cable óptico USB, cable de alimentación de 115 V (EE. UU.), dos fusibles de repuesto (12,5 A), batería recargable NiMH*, pendrive USB con software DataView® y manual de usuario.

*El instrumento puede funcionar durante la recarga

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2129.80	Micróhmetro modelo 6240 (10 A, prueba instantánea, continua y múltiple, incluye pinzas Kelvin de 3 m (10 pies) (10 A- tipo hipo Nº de catálogo 1017.84), sondas Kelvin de 3 m (10 pies) (1 A - accionamiento por resorte) Nº de catálogo 2118.73) y software DataView®)



DataView®



CARACTERÍSTICAS

- Medición fiable de resistencias bajas de $5 \mu\Omega$ a 400Ω
- Medición de resistencia Kelvin: elimina la resistencia del cable de prueba
- Corriente de prueba de 10 A hasta $4000 \mu\Omega$
- Precisión básica: $\pm 0,25$ %
- Resolución de $1 \mu\Omega$
- Lectura directa, fácil de usar
- Seis rangos de resistencia seleccionables
- Botón de polaridad inversa
- Fusible de protección contra sobrecarga en la entrada
- Fabricado según normas internacionales de seguridad y medio ambiente
- Puesta a cero y punto decimal automático
- Con terminales grandes que aceptan terminales tipo banana y terminales tipo horquilla
- Batería de NiMH recargable con cargador interno (110/220 V); el instrumento puede funcionar durante la recarga
- Pantalla grande multifunción y retroiluminada
- Incluye cable de alimentación y cable USB aislado
- Incluye software DataView® para recuperación de datos, análisis y generación de informes

