

### Modelo 6240

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

#### ► ESPECIFICACIONES

MODELO	6240					
Rango	4000 $\mu\Omega$	40 m $\Omega$	400 m $\Omega$	4000 m $\Omega$	40 $\Omega$	400 $\Omega$
Precisión	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas	0,25% de la lectura $\pm$ 2 cuentas
Resolución	1 $\mu\Omega$	10 $\mu\Omega$	0,1 m $\Omega$	1 m $\Omega$	10 m $\Omega$	100 m $\Omega$
Corriente de prueba	10 A	1 A	1 A	100 mA	10 mA	10 mA
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)					

#### ► ACCESORIOS

##### Juego de dos pinzas Kelvin

Nº de catálogo 1017.84 (incluidos)  
(10 A – terminal tipo clip),  
3 m (10 pies)



Nº de catálogo 2118.70 (opcional)  
(10 A – terminal tipo clip),  
6 m (20 pies)



##### Juego de dos sondas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2118.73  
(1 A – accionamiento por resorte),  
3 m (10 pies)



Nº de catálogo 2118.74  
(1 A – accionamiento por resorte),  
6 m (20 pies)

##### Juego de dos pinzas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2118.79  
(1-10 A), 3 m (10 pies)



Nº de catálogo 2118.80  
(1-10 A), 6 m (20 pies)

##### Juego de dos sondas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2118.77  
(10 A – accionamiento por resorte),  
3 m (10 pies)



Nº de catálogo 2118.78  
(10 A – accionamiento por resorte),  
6 m (20 pies)

##### Juego de dos sondas Kelvin tipo pistola (opcional)

Nº de catálogo 2118.75  
(10 A – accionamiento por resorte) 3 m (10 pies)



Nº de catálogo 2118.76  
(10 A – accionamiento por resorte) 6 m (20 pies)

##### Pendrive USB

Suministrado con el software  
DataView® y manual del usuario



#### ► CARACTERÍSTICAS

- Medición fiable de resistencias bajas
- Medición de resistencia Kelvin de cuatro terminales: elimina la resistencia del cable de prueba
- Corriente de prueba de 10 A hasta 4000  $\mu\Omega$
- Precisión básica: 0,25%
- Resolución de 1  $\mu\Omega$
- Lectura directa, funcionamiento sencillo
- Seis rangos de resistencia seleccionables
- Conmutador de polaridad inversa
- Protección mediante fusible 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)
- Incluye cable de alimentación y cable USB aislado
- Incluye el software DataView® GRATIS para almacenamiento de datos, visualización de forma de onda en tiempo real, análisis y generación de informes



tapa cerrada

#### Nº DE CATÁLOGO

#### DESCRIPCIÓN

2129.80 Micróhmetro modelo 6240

#### Accesorios (opcionales)

1017.84 Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – terminal tipo clip)

2118.70 Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – terminal tipo clip)

2118.73 Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (1 A – accionamiento por resorte)

2118.74 Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (1 A – accionamiento por resorte)

2118.75 Sondas Kelvin tipo pistola, 3 m (10 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

2118.76 Sondas Kelvin tipo pistola, 6 m (20 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

2118.77 Sondas Kelvin, 3 m (10 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

2118.78 Sondas Kelvin, 6 m (20 pies) (10 A – accionamiento por resorte)

2118.79 Pinzas Kelvin, 3 m (10 pies) (1-10 A)

2118.80 Pinzas Kelvin, 6 m (20 pies) (1-10 A)