



Modelo 6250

Preciso – con resultados dentro de 0,05%

► ESPECIFICACIONES

MODELO	6250						
Rango	5,0000 mΩ	25,000 mΩ	250,00 mΩ	2500,0 mΩ	25,000 Ω	250,00 Ω	2500,0 Ω
Precisión	0,15% de la lectura + 1,0 μΩ	0,05% de la lectura + 3 μΩ	0,05% de la lectura + 30 μΩ	0,05% de la lectura + 0,3 mΩ	0,05% de la lectura + 3 mΩ	0,05% de la lectura + 30 mΩ	0,05% de la lectura + 300 mΩ
Resolución	0,1 μΩ	1 μΩ	10 μΩ	0,1 mΩ	1 mΩ	10 mΩ	100 mΩ
Corriente de prueba	10 A	10 A	10 A	1 A	100 mA	10 mA	1 mA
Modo de medición	Seleccionable: Inductivo (prueba continua), Resistivo (prueba instantánea) o Auto (pruebas múltiples)						
Tipo de metal Alfa	Seleccionable: Cobre, aluminio u otro metal Programable de 000,00 a 99,99						
Alarmas	Dos: puntos establecidos programables desde 0,0 a 2500,0 Ω						
Memoria	Almacena hasta 1500 resultados de prueba. Los datos en memoria pueden ser recuperados en la pantalla del instrumento, en una PC o por impresión directa						
Fuente de alimentación	Batería de NIMH de 6 V, 8,5 Ah, recargable (incluida)						
Autonomía de la batería	Aproximadamente 5000 pruebas de 10 A						



tapa cerrada

► CARACTERÍSTICAS

- Mida a partir 1 μΩ (resolución de 0,1 μΩ) a 2500,0 Ω
- Selección de corrientes de prueba de 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A y 10 A
- Sonda de temperatura RTD para comprobar la muestra bajo ensayo (opcional)
- Tipos de metal seleccionables
- Corrección de temperatura automática y manual
- Dos puntos establecidos de alarma programables
- Almacena hasta 1500 resultados de prueba
- Modos de prueba Inductivo o Resistivo (seleccionables)
- Modo automático de pruebas múltiples (pruebas múltiples sin presionar el botón de prueba)
- Pantalla grande electroluminiscente de líneas múltiples
- Configuración y control local o remoto de pruebas
- Baterías recargables internas - para realizar hasta 5000 pruebas de 10 A
- Estuche impermeable, resistente con aislamiento doble
- Incluye adaptador de RS-232 a USB y cable de alimentación de CA
- Incluye el software DataView® GRATIS para almacenamiento de datos, visualización de forma de onda en tiempo real, análisis y generación de informes

► 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 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)

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)

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 (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)

Sonda de temperatura RTD (opcional)

Nº de catálogo 2129.95
Sonda de temperatura RTD conecta en la placa frontal

Nº de catálogo 2129.96
Sonda RTD con cable de extensión de 2,1 m (7 pies)

Pendrive USB

Suministrado con el software DataView® y manual del usuario

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2129.81	Micróhmetro de 10 A modelo 6250
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)
2119.45	Cable – cruzado de 2 m (6 pies) DB9 H/H, PC RS-232
2129.95	Sonda de temperatura RTD (conectar en la placa frontal para la medición de la temperatura ambiente)
2129.96	Sonda de temperatura RTD con cable de extensión de 2,1 m (7 pies)