





## **Modelo 6250**

## Preciso – con resultados dentro de 0,05%



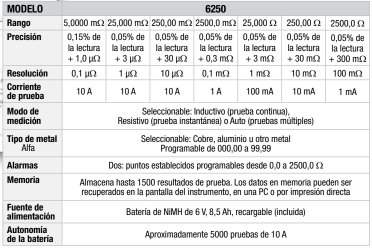


tana cerrada

#### ▶ CARACTERÍSTICAS

- Mida a partir 1  $\mu\Omega$  (resolución de 0,1  $\mu\Omega$ ) a 2500,0  $\Omega$
- 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

DECCDIDCIÓN



## **►**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)



### 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)



# Sonda de temperatura RTD (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 sondas Kelvin (opcional)

Nº de catálogo 2129.95 Sonda de temperatura RTD conecta en la placa frontal Nº de catálogo 2129.96

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



N° DE GATALUGU	DESCRIPCION
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)



NO DE CATÁLOGO