



PINZA PARA MEDICIÓN DE PUESTA A TIERRA

2000C+

La pinza para medición de resistencia de puesta a tierra o resistencia de bucle, es un instrumento apto para medir la resistencia a tierra y la corriente. Posee una pantalla LCD de gran definición, alta resolución y contraste. Permite almacenamiento de datos, alarma, apagado automático y otras funciones. La pinza es fácil de transportar mediante práctico maletín provisto. Su rendimiento es preciso, confiable y estable, con alta inmunidad ante interferencias. Sus espiras de calibración permiten corroborar su correcto funcionamiento antes de la medición. Su estructura robusta a prueba de golpes, polvo y humedad vuelven a este instrumento de uso común e indispensable para medir resistencia de puesta a tierra en sistemas de telecomunicaciones, instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales, meteorología, salas de informática, campos petroleros, instalación y mantenimiento electromecánico, líneas de distribución y transmisión de energía, estaciones de servicio, mallas y redes de puesta a tierra de fábricas y pararrayos, y más. El instrumento posee mordazas de doble núcleo vinculados y controlados por un avanzado microprocesador pudiendo detectar con precisión la resistencia de tierra. Emplea una técnica de filtrado rápido y confiable para minimizar las interferencias, simultáneamente con funciones de almacenamiento y carga de datos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistencia de PAT: 0,01~1200Ω
- Corriente: 0,01mA~20,0A
- Memoria para 300 registros

Modo	Rango	Resolución	Precisión
Resistencia	0.010Ω-0.099Ω	0.001Ω	± (1%+0.01Ω)
	0.10Ω-0.99Ω	0.01Ω	± (1%+0.01Ω)
	1.0Ω-49.9Ω	0.1Ω	± (1%+0.1Ω)
	50.0Ω-99.5Ω	0.5Ω	± (1.5%+0.5Ω)
	100Ω-199Ω	1Ω	± (2%+1Ω)
	200Ω-395Ω	5Ω	± (5%+5Ω)
	400-590Ω	10Ω	± (10%+10Ω)
	600Ω-880Ω	20Ω	± (20%+20Ω)
Corriente	0.00mA -9.95mA	0.01mA	± (2.5%+1mA)
	10.0mA -99.0mA	0.1mA	± (2.5%+5mA)
	100mA -300mA	1mA	± (2.5%+10mA)
	0.30A-2.99A	0.01A	± (2.5%+0.1A)
	3.0A-9.9A	0.1A	± (2.5%+0.3A)
	10.0A-20.0A	0.1 A	± (2.5%+0.5A)

