

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La **pinza telurómetro** mide la resistencia de un sistema de puesta a tierra formado por jabalinas o mallas pequeñas mediante la medición de la resistencia de un lazo de tierra aprovechando la presencia de puestas a tierras vecinas, sin necesidad de utilizar jabalinas auxiliares propias y sin desconectar la puesta a tierra bajo ensayo.

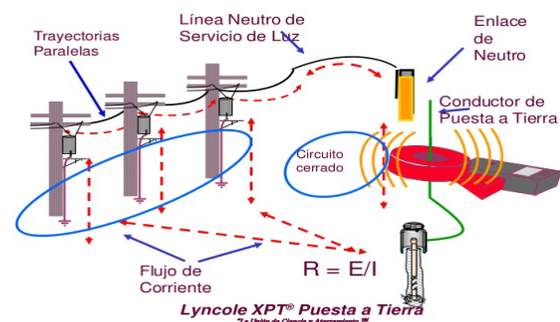
Este instrumento es especialmente indicado para medir la resistencia propia de un determinado electrodo que es parte de un sistema de puesta a tierra más complejo. Permite detectar rápidamente la existencia de conexiones inadecuadas o de contactos de mala calidad.

PINZA TELURÓMETRO DIGITAL

- Simple y rápido de operar
- No necesita electrodos auxiliares
- Lectura directa de resistencia de lazo de tierra desde 0,01 Ω hasta 1.200 Ω
- Lectura directa de pequeñas corrientes de fuga desde 1 mA
- Lectura directa de corrientes de neutro hasta 30 A rms
- Pinza de medición con abertura de 32 mm
- Auto apagado
- Alarma programable para mediciones rápidas
- Memoria interna de hasta 99 mediciones



Operación del Medidor "Pinza"



TELURÓMETRO DIGITAL DE PINZA PARA MEDICIÓN DE SISTEMA DE TIERRA

LÍDERES EN PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO ⚡

Functions	Ground resistance test, Loop resistance test
Ambient Temperature and Humidity	23°C ±5°C, below 75%rh
Power Supply	DC 6V (4 AA alkaline dry batteries)
Measure Method	Mutual induction
Resistance Resolution	0.001 Ω
Current Resolution	0.01mA(FR2000C+)
Jaw Size	55mm × 32mm
Ω + A synchronous display	Ω + A synchronous display(FR2000C+)
Ground Voltage Measure Function	No
Display Mode	4-digit LCD display, black screen design
LCD Size	46mm × 29mm
Meter Size	L/W/H: 285mm × 85mm × 58mm
Measure Time	2times/second

