

## TELURIMETRO DY-4300



- Medición de resistencia de tierra de 4 polos 0 a 20,99 k $\Omega$  con mín. resolución 0.01 $\Omega$
- Medición de resistividad del suelo derango automático 0 a 395.6k $\Omega$ m
- Corriente de prueba máxima 10mA
- El método de filtrado avanzado basado en FFT (transformada rápida de Fourier) reduce la interferencia de ruido
- Compensación por resistencia residual Rk
- Memoria de datos 1000 sets

## PINZA AMPEROMETRICA DIG. DT-3288



### CARACTERISTICA

- DCV: 200-600V  $\pm$ 1.0%
- ACV: 200-600V  $\pm$ 1.2 %
- ACA: 2000m-20-600A  $\pm$ 2.5%
- Resistencia: 200-200K $\Omega$   $\pm$ 1.0%
- Max display: 1999
- Indicador de batería baja: Si
- Testeo de continuidad Buzzer: Si
- Data hold: Si

## **DETECTOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO DV**

**Sinometer**



### **CARACTERISTICA**

- Testeo de Voltaje AC: \*  
Método concontacto:  
70Vac a 750 Vac
- Método sin contacto:  
70Vac a 10KVac
- Testeo de Voltaje DC:  
1,5Vdc a 36Vdc
- Testeo con sonido y led indicador
- Testeo de continuidad -  
Testeo depolaridad