

>>> EQUIPOS DE MEDIDA



AMPSTICK

AMPERÍMETRO

Utilización : El Ampstick nos permite medir intensidad en un conductor que este ubicado entre otras fases.

Características : Sus principales características es la de medición directamente en Alta Tensión, no se precisa cerrar las mordazas por su forma de horquilla, medición directa o la función de memorización (HOLD), precisión +/- 1%
- Todas las referencias se suministran con bolsa de transporte
- Estos equipos no llevan incluido la pértiga.

Referencia	Frecuencia	Tensión de trabajo	Intensidad	Abertura bocas	Resolución
8022	60 o 50 Hz	0-500 kV	0-5000 A	6,35 cm	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1999 A : 1 A / 2000 – 5000 A : 0,01 kA
8023	60 o 50 Hz	0-69 kV	0-2000 A	9,8 cm	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1999 A : 1 A
8024	60 o 50 Hz	0-69 kV	0-5000 A	9,8 cm	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1999 A : 1 A
8024	60 o 50 Hz	0-400 kV	0-2000 A	9,8 cm	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1999 A : 1 A

Accesorios : 7044 Maleta de transporte (dura)



RADIO AMPSTICK

AMPERÍMETRO RADIO

Utilización : Equipo con las mismas funciones que el Ampstick pero la visualización se realiza a distancia teniendo la indicación en la zona de las manos, la comunicación lo realizan en radio frecuencia.

Características : Se suministra con maleta de transporte

Referencia	Frecuencia	Tensión de trabajo	Intensidad	Abertura bocas	Resolución
8120	60 o 50 Hz	0-69 kV	0-500-5000 A	6,35 cm	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1999 A : 0,01 kA



   **VOLTSTIK**

VOLTÍMETRO

Utilización : El Voltstik permite medir tensión en las líneas de distribución tanto fase / tierra (medida resistiva) como entre fases en corriente. La principal aplicación es la medición segura de la línea así como la medición de posible inducción de líneas paralelas. Este equipo su medición lo realiza por contacto. La visualización se realiza a distancia teniendo la indicación en la zona de las manos, la comunicación lo realizan en radio frecuencia.

Características : Se suministra con maleta de transporte

Referencia	Frecuencia	Tensión de trabajo	Voltaje
6133	60 o 50 Hz	0-37 kV	1 V



   **QUALSTICK**

MEDIDOR

Utilización : El Qualstik nos permite medir el Factor de Potencia, la totalidad de Harmónicos (indicación en %), dirección del sentido de la corriente así como la Intensidad (TRMS) en un conductor que este ubicado entre otras fases. Este equipo nos facilita el estudio para la ubicación de elementos para la corrección del Factor de Potencia e identificar los posibles problemas de calidad de suministro.

Características : Sus principales características es la de medición directamente en Alta Tensión, no se precisa cerrar las mordazas por su forma de horquilla, precisión +/- 1

- Se suministran con bolsa de transporte.
- Estos equipos no llevan incluido la pértiga.

Accesorios : 7044 Maleta de transporte (dura)

Referencia	Frecuencia	Tensión de trabajo	Intensidad	Factor potencia	Abertura bocas	Corriente	Resolución
8061XTPLUS	60 o 50 Hz	600 V -500 kV	1-2000 A	0,01 Lag a 0,01 Lead	6,35 cm	Amp In o Out	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 2000 A : 1 A
8062PLUS	60 o 50 Hz	600 V -500 kV	5-2000 A	0,01 Lag a 0,01 Lead	9,8 cm	Amp In o Out	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 2000 A : 1 A



   **OHMSTIK**

MICROMETRO

Utilización : El Ohmstik nos permite medir Microhms e intensidades. Este equipo a sido diseñado para controlar de una manera Predictiva el posible deterioro de los conectores de las líneas de Alta Tensión.

Características : Sus principales características es la de medición directamente el Alta Tensión, no se precisa cerrar las mordazas por su forma de horquilla, precisión +/- 1% en intensidad y +/- 2% en microhms absolutos. Escala de medición en Microhms es de 5 a 2500 μ

- Se suministran con bolsa de transporte.
- Estos equipos no llevan incluido la pértiga.

Referencia	Frecuencia	Tensión de trabajo	Intensidad	Micro-ohms	Resolución	Abertura bocas
8082XTPLUS	60 o 50 Hz	500 kV	1-1400 A	5-2500	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1400 A : 1 A / 1-99,9 Ω : 1 μΩ / 100 – 2500 Ω 1,0 μΩ	6,35 cm
8084PLUS	60 o 50 Hz	500 kV	5-1400 A	5-2500	0 – 99,9 A : 0,1 A / 100 – 1400 A : 1 A / 1-99,9 Ω : 1 μΩ / 100 – 2500 Ω 1,0 μΩ	19,8 cm