

# MultiPlus

## Características Generales del Multiamperimetro, MultiPlus

El MultiPlus, es un medidor industrial de pinza de potencia con análisis avanzado funciones de filtrado de variador de frecuencia (VFD) requeridas por los solucionadores de problemas eléctricos para equipos a gran escala. El MultiPlus ayuda a los usuarios a analizar con precisión el voltaje en maquinaria compleja al incluir pruebas de armónicos, arranque, corriente y rotación de fase. El medidor también cuenta con Bluetooth para la visualización remota y el intercambio de datos desde dispositivos móviles compatibles. El MultiPlus, ofrece un excelente medidor de tenaza de corriente eléctrica de nivel industrial diseñado con análisis avanzado de corriente eléctrica, funciones para el filtrado de unidades de frecuencia variable requeridas para solucionar problemas eléctricos.

## Aplicaciones del Multiamperimetro, MultiPlus

El MultiPlus, son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, etc.

## Garantía del Multiamperimetro, MultiPlus

El MultiPlus, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Multiamperimetro, MultiPlus										
Clave	Corriente CA	Corriente AC/DC	Resistencia	Frecuencia	Apertura de la Mandíbula	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón			
	VFD	A	kΩ	Hz	mm	Kg	Ancho	Alto	Largo	
<b>MXULS-001</b>	1000V	1000	99.99	20	45	0.72	10	26	5	

Especificaciones Generales del Multiamperimetro, MultiPlus	
<b>Voltaje de CA VFD</b>	Rango 1000 V / Precisión Básica +/- 1%
<b>Poder activo</b>	Rango 10 kW a 1000 kW, (10 V, 5 A min)
<b>Capacidad</b>	Rango 3.999 mF Máx. / Precisión básica +/- 1.9%
<b>Umbral de continuidad</b>	Rango 30 Ω / Precisión básica +/- 1%
<b>Prueba de diodo</b>	Rango de 0,4 a 0,8 V / Precisión básica +/- 0,1 V
<b>Armonía</b>	Rango de 1 a 25 orden / Precisión básica +/- 5%
<b>Corriente de entrada</b>	Rango 1000 ACA máx. (Tiempo de integración 100 ms) / Precisión básica +/- 3%
<b>Tipo de Batería</b>	6 x AAA

# MultiPlus



## Dimensiones del Multiamperimetro, MultiPlus

Clave	A Pulg.	B Pulg.
<b>MXULS-001</b>	3.93	10.23



## Aplicaciones del Multiamperimetro, MultiPlus

