

CATÁLOGO INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

Fullenergy[®]



ACCEDA A LAS ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMPLETAS SELECCIONANDO EL MODELO DESEADO.



096-3000



096-3001



096-3002



093-3000



093-3001



096-3003



096-3004



096-3005



096-3012



096-3010



096-3011



096-1103



096-1146



Fullenergy[®]

MULTÍMETRO DIGITAL PROFESIONAL FL33A+

096-3000

El FL33A+ es un multímetro digital multifunción de alta precisión, diseñado para profesionales y entusiastas de la electrónica. Equipado con un avanzado procesador digital y pantalla LCD de 6000 cuentas, ofrece mediciones rápidas, confiables y de alta resolución.

600V CA/CC | 10A | 60 MΩ | 100 mF
10 Mhz | 1000°C



CA/CC
VOLTAJE



CA/CC
AMPERAJE



RESIST.



CAPACITOR



FRECUENCIA



CONTINUIDAD



DIODO



TEMPERATURA



DATA HOLD



DUTY CYCLE



NCV



TESTEO
DE PILAS



PANT. ILUM.
/ LINTERNA



Sensor
NCV

Linterna
LED SMD

Base
Imantada

Soporte para
Puntas

Soporte
Rebatible

Funda Protectora
Goma Alto
Impacto

Incluye: PUNTAS DE PRUEBA / TERMOCUPLA
2 FUSIBLES DE REP. / MANUAL EN ESPAÑOL



US\$ 10.⁵⁴
PRECIO NETO X UNIDAD

Fullenergy®

MULTÍMETRO DIGITAL PROFESIONAL T. RMS FL58A+

096-3001

El FL58A+ es un multímetro de alta precisión True RMS, diseñado para brindar lecturas confiables y seguras en todo tipo de aplicaciones eléctricas y electrónicas. Cuenta con funciones avanzadas como DUTY CYCLE, Loz y NCV. Ideal para profesionales y usuarios exigentes.

1000VCC | 750VCA | 10A | 100 MΩ
100 mF | 10 Mhz | 1000°C

- CA/CC VOLTAJE
- CA/CC AMPERAJE
- RESIST.
- CAPACITOR
- FRECUENCIA
- DIODO
- TEMPERATURA
- DATA HOLD
- DUTY CYCLE
- NCV
- PANT. ILLUM. / LINTERNA
- TEMPERATURA
- LOW IMP.
- CONTINUIDAD
- IR TEST



Funda Protectora Goma Alto Impacto



Incluye:
PUNTAS DE PRUEBA
TERMOCUPLA
MANUAL EN ESPAÑOL

US\$ 27,14
PRECIO NETO X UNIDAD

Fullenergy®

DETECTOR DE VOLTAJE 12V-1000V FLO2A+

096-3002

El Detector de Voltaje Digital FLO2A+ es una herramienta compacta y segura que permite detectar corriente alterna sin contacto, mayor precisión. Incorpora linterna LED y puntero láser, brindando practicidad en todo tipo de trabajos.

12V-1000VCA | CAT. III | LINTERNA LED | PUNTERO LÁSER



12-1000 VCA



BUZZER



BREACK
POINT



LINTERNA
LED



PUNTERO
LÁSER



Selector de
Sensibilidad

Linterna
LED SMD

Puntero
Láser

Indicador de Señal
HIGH / LOW

Clip de Sujeción



U\$S **5,75**
PRECIO NETO X UNIDAD

Incluye: MANUAL EN ESPAÑOL

Fullenergy®

PINZA AMPERIMÉTRICA (TRUE RMS) FL208A+

093-3000

La Pinza Amperimétrica Digital FL208A+ (True RMS) es una herramienta multifuncional ideal para profesionales de la electricidad y la electrónica, que permite medir corriente CA, voltaje CA/CC, resistencia, capacitancia, continuidad y diodos con precisión. Incorpora detección de voltaje sin contacto (NCV), función HOLD, pantalla LCD retroiluminada y linterna integrada.

600V CA/CC | 600A | 40 MΩ | 4 mF
CAT III 600V



CA/CC
VOLTAJE



CA
AMPERAJE



RESIST.



CAPACITOR



NCV



TRUE RMS



CONTINUIDAD



DATA HOLD



DIODO



PANT. ILUM.
/ LINTERNA



Sensor
NCV

Linterna
LED SMD

Apertura
de Pinza
de 30mm

Retención
de Datos

Pantalla
Retroiluminada

Grip
Engomado



US\$ 13³⁴
PRECIO NETO X UNIDAD

Incluye: PUNTAS DE PRUEBA
Y MANUAL EN ESPAÑOL

Fullenergy®

PINZA AMPERIMÉTRICA (CC/CA) FL208D+

093-3001

La Pinza Amperimétrica Digital Fullenergy FL208D+ es una herramienta multifuncional ideal para profesionales y técnicos. Permite medir corriente CA/CC hasta 600A, voltaje, resistencia, capacitancia, temperatura, prueba de continuidad y diodos, con función de retención de datos y pantalla LCD retroiluminada. También cuenta con medición NCV y LoZ.

CA/CC VOLTAJE	CA/CC AMPERAJE	RESISTENCIA	CAPACITOR	FRECUENCIA
TEMPERATURA	TRUE RMS	CONTINUIDAD	DATA HOLD	PANT. ILLUM. / LINTERNA
NCV	VCF	DUTY CYCLE	LOZ	DIODO



600V CA/CC | 600A CA/CC
60 MΩ | 100 mF | 600 KHz
1000°C | CAT III 600V



US\$ 31,⁷⁵
PRECIO NETO X UNIDAD

Incluye: PUNTAS DE PRUEBA, TERMOCUPLA
Y MANUAL EN ESPAÑOL

Fullenergy[®]

096-3003

TERMÓMETRO INFRARROJO (PUNTERO LASER) FL606A+

El termómetro infrarrojo FL606A+ permite medir fácilmente la temperatura de superficies sin contacto directo, ideal para aplicaciones industriales, eléctricas, gastronómicas y domésticas.

Con su rango de medición de -32°C a 400°C, puntero láser y lectura instantánea, ofrece resultados rápidos y confiables en cualquier entorno.

-32°C a 400°C | 500 mS
LÁSER 650nm (Clase 3)



TEMPERATURA



MÚLTIPLES UNIDADES



NIVEL DE BATERÍA



PUNTERO LÁSER



DATA HOLD



PANT. ILUM



Unidad en C°

Unidad en F°

Activación Puntero

Puntero Láser Clase 3



US\$ 13.³⁴
PRECIO NETO X UNIDAD

Incluye: MANUAL EN ESPAÑOL

Fullenergy

ANEMÓMETRO / TERMÓMETRO DIGITAL COMPACTO FL640A+

096-3004

El FL640A+ es un anemómetro digital compacto ideal para medir velocidad y temperatura del aire con gran precisión. Su diseño ergonómico y pantalla retroiluminada facilitan el uso en campo o en interiores. Ideal para energía eólica, aviación, ventilación, climatización, almacenes y más.

Rango de velocidad: 0,3 ~ 30 m/s ($\pm 2\%$)

Rango de temperatura: 0 ~ 45 °C

Lectura rápida: muestreo 2 veces por segundo



VELOCIDAD DEL AIRE



TEMPERATURA



MÚLTIPLES UNIDADES



MIN / MAX



DATA HOLD



PANT. ILUM



Sensor

Selector de Unidades

Retroiluminación de Pantalla

Retención de Datos

Incluye: MANUAL EN ESPAÑOL

MAX.

MIN.



US\$ 14,72
PRECIO NETO X UNIDAD

Fullenergy®

LUXÓMETRO DIGITAL COMPACTO FL636A+

096-3005

El Luxómetro Digital FL636A+ de Fullenergy es la herramienta ideal para medir la intensidad luminosa (Lux o Fc) con alta precisión y estabilidad. Diseñado para profesionales que buscan control y calidad en iluminación, este dispositivo es perfecto para oficinas, industrias, laboratorios, agricultura, educación, sanidad y uso residencial.

Luminancia: 0.1~200000LUX

Espectro: 400~700nm | Angulo: 120°

Muestreo: 2 veces por segundo



**ILUMINANCIA
LUX / FC**



**MÚLTIPLES
UNIDADES**



**NIVEL DE
BATERÍA**



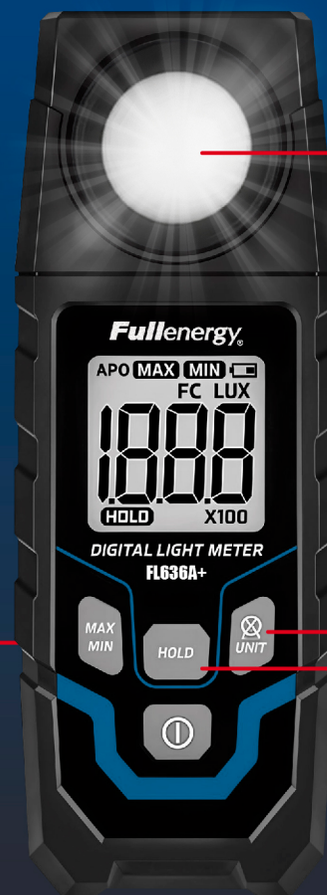
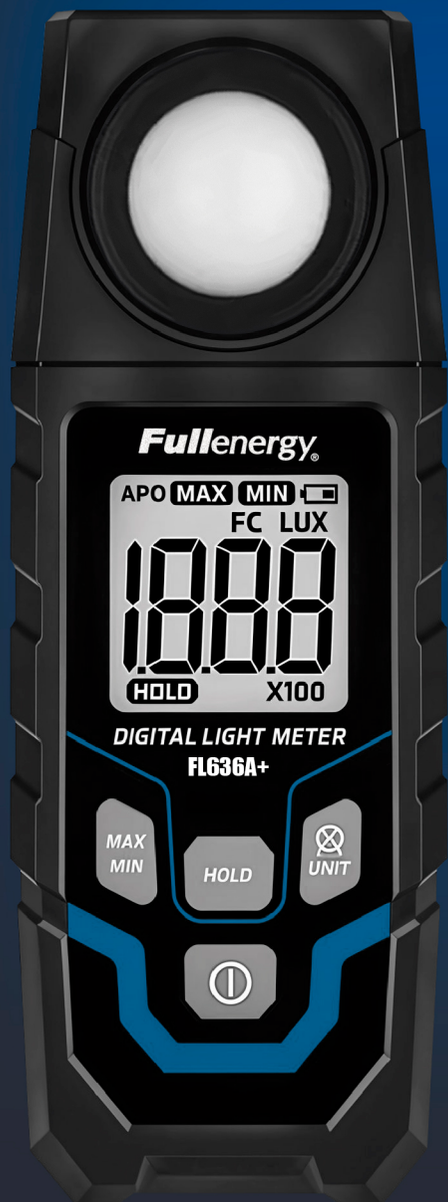
MIN / MAX



DATA HOLD



PANT. ILLUM



Sensor

Selector
de Unidad

Retención
de Datos

MIN. / MAX.

Incluye:
MANUAL EN ESPAÑOL



US\$ 13,34
PRECIO NETO X UNIDAD

Fullenergy®

096-1103

El FL6125+ de Fullenergy es un medidor profesional diseñado para evaluar la resistencia de aislamiento en sistemas eléctricos con la máxima precisión y seguridad. Ideal para mantenimiento industrial, laboratorios y técnicos en campo, este instrumento combina tecnología avanzada y operación sencilla en un equipo compacto y resistente.

Rango: 0.01 MΩ a 200 GΩ | Voltajes: 100V / 250V / 500V / 1000V / 2500V
Funciones de DAR (Relación de Absorción) y PI (Índice de Polarización)
Medición de voltaje CA (hasta 600V) y baja resistencia (hasta 60Ω)

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO FL6125+



USB



DESC. AUTO



RES. AISLAC.



VCA TEST



PANT. ILUM.



DATA HOLD



DAR/PI



Cumple con los estándares de medición IEC/EN 61010-1 1000 V CAT III, 600 V CAT IV



US\$ 68,⁵⁵
PRECIO NETO X UNIDAD

Incluye: CABLES DE PRUEBA Y MANUAL EN ESPAÑOL

Fullenergy®

096-1146

El FL5910+ es un comprobador profesional diseñado para realizar pruebas de disyuntores diferenciales (RCD), resistencia de bucle, tensión en línea, corriente y tiempo de disparo, con la más alta fiabilidad y facilidad de uso.

Medición de corriente y tiempo de disparo de disyuntores.

Medición de resistencia de bucle y tensión de contacto.

Detección automática de frecuencia (45–65 Hz).

Almacenamiento interno de hasta 1000 resultados de prueba.

PROBADOR DE DISYUNTORES FL5910+ RCD / LOOP TESTER



USB



RCD



RESIST.



FRECUENCIA



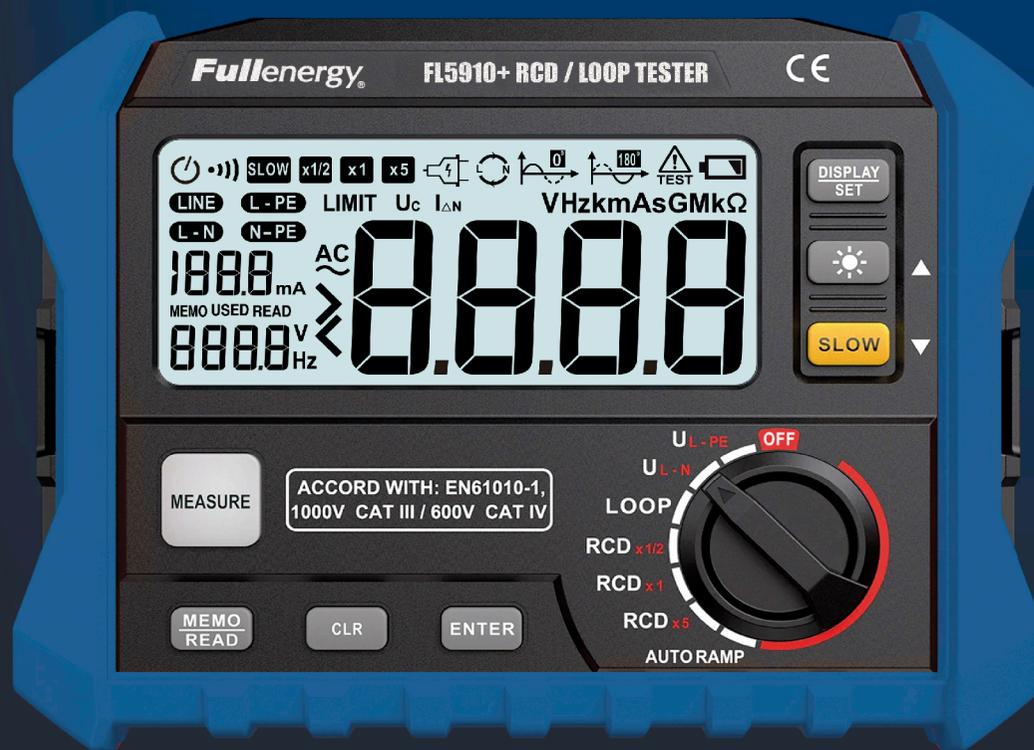
PANT. ILUM.



DATA HOLD



KNOB



Cumple con los estándares
IEC/EN 61010-1 CAT IV 600 V
CAT III 1000 V



Incluye: CABLES DE PRUEBA Y
MANUAL EN ESPAÑOL



US\$ **137,56**
PRECIO NETO X UNIDAD

Fullenergy