



USO DEL TESTER / MULTÍMETRO

TU HERRAMIENTA DE MEDICIÓN



¿PARA QUÉ SIRVE?

Permite medir magnitudes eléctricas para verificar el correcto funcionamiento de una instalación fotovoltaica de forma segura y confiable.

MAGNITUDES PRINCIPALES



Tensión alterna (VAC)
En instalaciones AC.



Tensión continua (VDC)
En paneles y baterías.



Corriente continua (ADC)
En strings, cargas DC.



Resistencia (Ohmios)
Para verificar cables,
aislaciones, etc.



Continuidad
Verifica conexiones
y cortes.



Diodo
Prueba de diodos
y polaridad.



¿CÓMO USARLO?

- 1 Selecciona la función deseada (V, A, Ω, etc.).
- 2 Conecta la punta negra en COM.
- 3 Conecta la punta roja en VΩmA (para V, Ω, diodo) o en 10A (para corrientes altas).
- 4 Toca las puntas en los puntos a medir.
- 5 Lee el valor en la pantalla.

CÓMO SELECCIONAR LA FUNCIÓN



Para medir tensión en
paneles, baterías,
controladores, etc.

Ej.: Voc de un panel
45,6 VDC



Para medir tensión de
red/inversor (salida AC).

Ej.: Red: 230 VAC
Trifásica: 400 VAC



Para medir corriente en
strings, cargas DC, etc.
Usar en serie con
la carga.

Ej.: Imp de un string
9,8 ADC



Para medir resistencia
de cables, continuidad
o aislamiento.



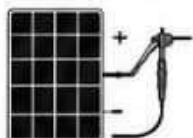
IMPORTANTE

- Selecciona siempre la función y el rango adecuados.
- Comenzá midiendo en el rango más alto.
- No midas corriente en paralelo.
- Verificá la polaridad en DC.

EJEMPLOS DE MEDICIÓN EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

TENSIÓN DC EN UN PANEL

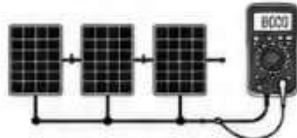
Función: V=



Ej.: Voc = 45,6 VDC

CORRIENTE DC EN UN STRING

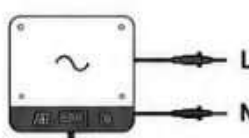
Función: A=



Ej.: Isc = 9,8 ADC
(Conectar en serie)

TENSIÓN AC EN SALIDA INVERSOR

Función: V~



Ej.: 230 VAC

CONTINUIDAD DE UN CABLE

Función: (diode with sound waves)



Si suena: hay continuidad
Si no suena: hay corte

BUENAS PRÁCTICAS

- ✓ Verificá siempre antes de energizar.
- ✓ Mantené el tester en buen estado y calibrado.
- ✓ Usá puntas y cables en buen estado.
- ✓ Respetá los límites de tensión y corriente del equipo.

SÍMBOLOS EN EL MULTÍMETRO

- | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| V~ | Tensión alterna (AC) | Ω | Resistencia (Ohmios) |
| V= | Tensión continua (DC) | (diode with sound waves) | Continuidad |
| A= | Corriente continua (DC) | diode | Diodo |

CATEGORÍAS RECOMENDADAS

Para instalaciones fotovoltaicas
buscá un multímetro con:

- CAT III 600V mínimo
- Pantalla grande y clara
- Función AUTO o rango manual



COMPRENDER LA RELACIÓN ENTRE V, I Y R
ES ORIENTARSE SIEMPRE EN LA DIRECCIÓN CORRECTA.

