

FLUKE MULTÍMETRO DIGITAL TRUE-RMS 87 V MÁXIMO CON KIT DE CABLES DE PRUEBA SOLAR

Multímetro digital Fluke True-RMS modelo 87 V, especialmente diseñado para mediciones precisas en entornos eléctricos exigentes. Incluye kit de cables de prueba para sistemas solares, con conectores MC4 y funda resistente para proteger el equipo en condiciones difíciles.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Fluke 87 V.
- Tipo: Multímetro digital True-RMS.
- Máximo voltaje nominal: 1000 V (CAT III).
- Protección: Funda IP67 impermeable y resistente al polvo.
- Rango de medición:
- Voltaje AC/DC: hasta 1000 V.
- Corriente AC/DC: hasta 10 A.
- Resistencia, continuidad, capacitancia, frecuencia y temperatura.
- Precisión: Alta precisión True-RMS para lecturas confiables en señales no lineales.
- Cables de prueba: Incluye cables MC4 para conexión segura en sistemas solares.
- Funciones adicionales:
- Medición de frecuencia y temperatura.
- Retención de datos y registro de máximos/mínimos.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Auto apagado para ahorro de batería.
- Alimentación: Baterías internas con larga duración.
- Dimensiones y peso: Compacto y portátil para uso en campo.

BENEFICIOS:

- Precisión True-RMS para mediciones fiables en sistemas eléctricos complejos.
- Funda IP67 que protege contra agua y polvo para uso en ambientes rudos.
- Kit completo para diagnóstico en instalaciones solares con conectores MC4.
- Fácil manejo y lectura en condiciones de poca luz gracias a pantalla retroiluminada.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar el estado de los cables y conexiones antes de cada uso.
- Limpiar la funda y multímetro con paño seco.
- Evitar exposiciones prolongadas a la humedad extrema cuando no esté en uso.
- Almacenar en funda protectora para prolongar vida útil.