

## MULTIMETRO DIGITAL TRUE RMS 1000V MODELO 87-V

**Código:** 939.0020

**Marca:** FLUKE

### Descripción

Multímetro digital, modelo 87-V, marca FLUKE.

Su innovadora tecnología, que permite realizar medidas precisas de voltaje y frecuencia en variadores de velocidad y otros equipos con gran cantidad de ruido eléctrico.

Termómetro integrado que permite realizar medidas de temperatura sin necesidad de instrumentos adicionales. Correa con imán (opcional) que facilita la medida y su visualización en pantalla mientras se tienen las manos libres para realizar otras tareas.

Pantalla de gran tamaño con retroiluminación en dos niveles que hace la lectura de los multímetros 87V mucho más fácil que en modelos más antiguos.

Valor eficaz verdadero de voltaje y corriente de CA para obtener mediciones exactas en el caso de señales no lineales.

Filtro seleccionable para medidas precisas de frecuencia y voltaje en variadores de velocidad.

Precisión de CC del 0.05 % 6000 recuentos, 3-3/4 dígitos.

Resolución de 4-1/2 dígitos para obtener medidas precisas (20.000 recuentos).



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

PRECISION	: Dentro de +/- (0.2 % por kHz + 0.1 %)
VOLTAJE	: Conforme a MIL-PRF-28800, instrumento de Clase 2
CONTENIDO	: Multímetro digital 87V - Puntas de pruebas - Manual de usuario
PESO	: 0.355 KG
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	: -20 °C a + 55 °C
TAMAÑO DE LA FUNDA	: 201mm x 98mm x 52mm
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	: -40 °C a + 60 °C

CÓDIGO: 939.0020

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## MULTIMETRO DIGITAL TRUE RMS 1000V MODELO 87-V

Código: 939.0020

Marca: FLUKE

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

AUTONOMIA DE LA BATERIA : 400 horas de funcionamiento típico, sin usar retroiluminación

HUMEDAD (SIN CONDENSACION) : 0 % a 90 % (0 °C a 35 °C) - 0 % a 70 % (35 °C a 55 °C)

ALTITUD DE FUNCIONAMIENTO : 2.000 m

CATEGORIA SOBREVOLTAJE : EN 61010-1 a 1000 V CAT III, 600 V CAT IV

IMPACTOS : Caída de 1 metro según IEC 61010-1:2001

CÓDIGO: 939.0020

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible