

Multímetro Digital HVAC TRMS

MM 6000

*Diseñado por Electricistas
para los Electricistas*



Verdadero Valor Eficaz RMS y Baja Impedancia

- Pantalla retroiluminada de gran tamaño.
- Gráfico de barras analógico.




Fabricado en USA
y piezas importadas.

SERIE DE MULTÍMETROS PROFESIONALES

KLEIN[®] TOOLS

SERIE DE MULTÍMETROS PROFESIONALES

Multímetro Digital HVAC TRMS

MEDICIÓN	MM6000
\tilde{A} Corriente CA	10A
\overline{A} Corriente CD	10A
\tilde{V} Voltaje CA	1000V
\overline{V} Voltaje CD	1000V
Ω Resistencia	50M Ω
$\text{--}\text{ }\text{--}$ Capacitancia	6000 μF
$^{\circ}\text{C}$ Temperatura	-58 ~ 1832 $^{\circ}\text{F}$
$\text{Hz}/\text{--}$ Frecuencia / Ciclo de Servicio	399.9 kHz
$\text{--}\text{>}$ Prueba de Diodo	●
$\text{---}\text{ }\text{---}$ Continuidad	●
LEAD Advertencia Cables	●
A-HOLD Retención de Datos Automática	●
Clasificación CAT	CAT IV 600V
Precisión Básica CD	$\pm 0.2\%$
Certificación	
Dimensiones: 7.00" H x 3.5" W x 1.875" D (178 mm H x 88.9 mm W x 47.6 mm D)	
Peso: 14.0 oz. (397 g)	
UPC: 0-9264469157-7	
Accesorios Incluidos: cables de pruebas, pilas, termopar, estuche	

MM 6000

**Verdadero Valor Eficaz RMS
Baja Impedancia**



Pantalla más Brillante que las unidades más competitivas

Gráfico de Barras medidas rápidas y lecturas en movimiento

Baja Impedancia reduce la tensión fantasma

Ajustes μA para el control de sensores de llama

Verdadero Valor Eficaz RMS lecturas exactas para todas las señales

Corriente CA/CD 10A

Moldeado de Caucho para protección de caídas

 **Doble Aislamiento**

Temperatura

Compartimento para Cables protege los cables

Voltaje de 1000V lectura

 **Calificación más segura** disponible

Accesorios Disponibles:

- Soporte magnético
- Cables de prueba de repuesto
- Estuche
- Fusibles de repuesto
- Termopar



Fabricado en USA y piezas importadas.



Miden Sensores de Llama



Gráfico de Barras Analógico



Pinzas de Cocodrilo para Conectar al Cable Desnudo



Compartimento para Cables de Prueba

ADVERTENCIA: Lea, comprenda y siga todas las instrucciones, precauciones y advertencias adjuntas en el empaque de todos los dispositivos de prueba y medición antes de cada uso.