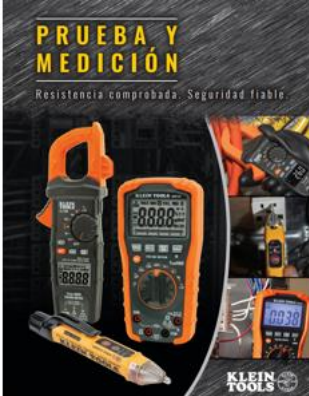


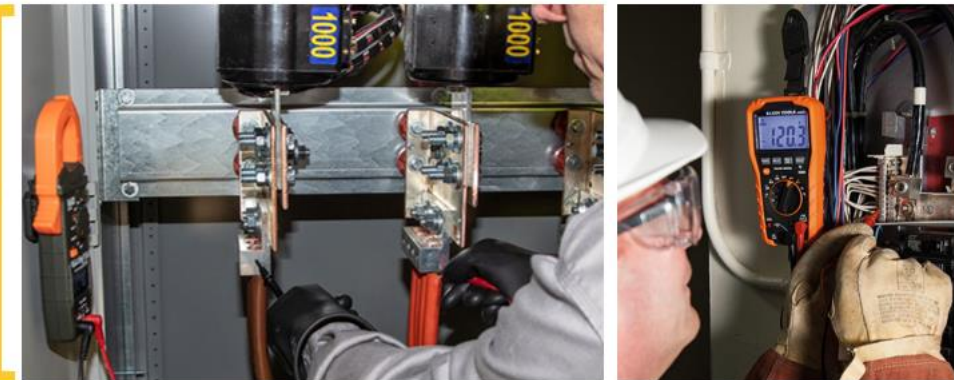
**Diseñados por electricistas,
para electricistas.**

- El modelo MM400 es un multímetro digital de rango automático que mide voltaje 600V CA/CD, corriente 10A CA/CD y resistencia 40 MΩ. Sirve para medir la temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y para probar diodos y continuidad. Capacidad de medición de mili y micro amperios CD.
- Su clasificación de seguridad es CAT III 600 V, doble aislamiento. Cuenta con la función HOLD para retener la medición hecha en pantalla, así como RANGE para retener el rango seleccionado y pantalla LCD con recuento de 4|000 ofrece resultados del valor máximo-mínimo obtenido.
- Esta construido para resistir una caída de hasta 1 m de altura. Incluye cables de prueba, termopar, baterías y manual. Si se requiere usar a manos libres, el soporte magnético esta disponible con correa 69417 y sin correa y 69445.

Clic en imagen



Clic en imagen





Especificaciones:

Baterías: 2 × AAA

Rango de temperatura: 0 °F a 1000 °F (-18 °C a 538 °C)

Protección ante caídas: 3,3' (1 m)

Incluido: Cables de prueba, baterías, termopar y manual del usuario

: Mide voltaje de hasta 600 V CA/CD, corriente de hasta 10 A CA/CD y resistencia de hasta 40 MΩ. Mide temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y prueba diodos y continuidad.

Longitud total: 6,00" (15,2 cm)

: 600 V CA/600 V CD

Altura total: 1,78" (4,5 cm)

: 200 µF

Ancho total: 3,16" (8 cm)

Ohmios (resistencia): 40 mΩ

Peso: 8,2 onza (231 g)

Estándar: CAT III 600 V; certificación CE

UPC: 092644690211

