



# DL250

## Voltamperímetro Digital de Gancho

### **EL MEDIDOR PROFESSIONAL TODO EN UNO**

- 400 Amps AC
- 600 Volts AC y DC
- Resistencia hasta 40 Megohms
- Las funciones incluyen:
  - Continuidad
  - Capacitancia
  - Temperatura (°F or °C)
  - DC  $\mu$ A (micro amps)
  - Prueba de Diodos
  - MIN/MAX con registro de marca de tiempo
  - Autorrango
  - Dato sostenidos



# DL250 • Voltamperímetro Digital de Gancho

El voltamperímetro digital de gancho DL250 es la herramienta de prueba todo-en-uno que ha sido diseñada para hacer más rápido el trabajo de servicio en HVAC/R. Ya sea que se mida corriente de seguridad de flama, corriente de trabajo en motores, capacitares de arranque y trabajo, se almacenen lecturas de altas y bajas de temperatura con marca de tiempo o se realicen labores de mantenimiento eléctrico general, el DL250 lo tiene cubierto. Su tamaño adecuado, diseño de gancho en forma de gota y controles ergonómicos adicionan velocidad, confort y flexibilidad a sus tareas de medición.

## El DL250

### Tiene las siguientes características:

- Corriente de AC hasta 400 Amps
- .01 a 400  $\mu$ A para prueba de circuitos de control (como seguridad de flama)
- Voltaje de AC/DC hasta 600 Volts
- Resistencia hasta 40 Megohms
- Mediciones de temperatura hasta 750°F
- Capacitancia hasta 10,000  $\mu$ F para capacitores de arranque y trabajo
- Funciones de continuidad y prueba de diodos
- Modo de registro de MIN/MAX con marca de tiempo
- Autorrango (capacidad de rango manual)
- Datos sostenidos
- Auto apagado después de 30 minutos
- Funda con clip para cinturón
- Tres años de garantía limitada

## Especificaciones

Función	Rango	Resolución	Precisión	Sobrecarga
Amps de AC (50 Hz hasta 400 Hz)	40A	0.01 A	3.0% $\pm$ 20 dígitos	400 A
	400 A	0.1 A	2.0% $\pm$ 5 dígitos	Continua
Amps de baja corriente en DC	40 $\mu$ A	0.01 $\mu$ A	1.0% $\pm$ 5 dígitos	400 $\mu$ A/ 250 V
	400 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	1.5% $\pm$ 2 dígitos	
Volts en DC	4 V	1 mV	0.9% $\pm$ 2 dígitos	600 V RMS
	40 V	10 mV		
	400 V	100 mV		
	600 V	1 V		
Volts en DC (50 Hz hasta 400 Hz)	4 V	1 mV	1.9% $\pm$ 3 dígitos	
	40 V	10 mV		
	400 V	100 mV		
	600 V	1 V		
Ohms	400 $\Omega$	100 $\Omega$	0.9% $\pm$ 3 dígitos	600 V
	4 K $\Omega$	1 $\Omega$		
	40 K $\Omega$	10 $\Omega$		
	400 K $\Omega$	100 $\Omega$	1.2% $\pm$ 3 dígitos	
	4 $\Omega$	1 $\Omega$		
	40 $\Omega$	10 $\Omega$		
Capacitancia	1 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F	1.7% $\pm$ 5 dígitos	600 V
	10 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F		
	100 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	2.5% $\pm$ 15 dígitos	
	1000 $\mu$ F	1 $\mu$ F		
	10000 $\mu$ F	1 $\mu$ F		
Temperatura	-40° a 15°F	0.1°F	5% $\pm$ 5°F	30 V AC ó 60 V AC
	15° a 750°F	0.1°F	1% $\pm$ 3°F	
Continuidad	Voltaje de prueba a circuito abierto <2.7 V Umbral: Aprox: <50			600 V
Prueba de Diodos	Voltaje de prueba a circuito abierto <3.3 V Corriente máxima de la prueba 3.0 mA			600V

### Accesorios estándar:

Puntas de prueba con clips tipo caimán .....ATL55  
 Adaptador de punta de temperatura .....ATT70  
 Fusible, .5 amp, 500mA/660V .....AF155  
 Termopar (Tipo K) .....ATT29

### Accesorios opcionales:

Kit de prueba de seguridad de flama .....ATLFSG  
 Punta de prueba amplificador de diodo de microondas .ATL60  
 Divisor de líneas .....ALS1  
 Puntas de termopar tipo K .....Ver catálogo

Distribuido por:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322  
 www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

#### EN CANADA

Vancouver: Teléfono: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299  
 Toronto: Teléfono: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

#### EN EUROPE

Teléfono : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

