



Multímetro digital estándar

Herramientas

1.20



Aplicaciones

Los multímetros Argos son una herramienta ideal para las labores de mantenimiento eléctrico, combinan las funciones de un multímetro digital y un calibrador de lazo en un solo instrumento portátil y resistente.

Características

- Voltaje CA: 2 V a 750 V~
- Voltaje CD: 200 mV cd a 1 000 V cd.
- Corriente CA: 20 mA a 20 A .
- Corriente CD: 2 mA a 20 A.
- Resistencia: 200 Ω a 200 M Ω .
- Frecuencia: 20 kHz.
- Con cubierta protectora anti-impactos.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).

Multímetro digital estándar

Código	Descripción
8850910	Multímetro digital estándar



Multímetro digital estándar

Herramientas

1.20

Especificaciones		
\tilde{A}	Corriente CA	40-400 A
\overline{A}	Corriente CD	40-400 A
\tilde{V}	Voltaje CA	4-600 V
\overline{V}	Voltaje CD	400 mV-600 V
Ω	Resistencia	400 Ω - 40M Ω
$\text{ } \text{ }$	Capacitancia	N/A
$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$	Temperatura	N/A
$\text{Hz} \%$	Frecuencia / Ciclo de Servicio	10 Hz-1MHz
$\rightarrow \text{—}$	Prueba de Diodo	●
$\text{ } \text{ }$	Continuidad	●

Posición del interruptor giratorio	Función
OFF	La corriente está apagada
$V \sim$	Medición de tensión de C.A.
$V \text{—}$	Medición de tensión de C.C.
$\rightarrow \text{—}$	Prueba de diodo
$\bullet \text{ } \text{ }$	Prueba de continuidad
Ω	Medición de resistencia
$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$	Medición de temperatura
$A \sim$	Rango de medición de corriente de C.A. desde 2 A hasta 400 A

Partes que conforman el multímetro

- 1.- Interruptor de encendido y apagado.
- 2.- Enchufes de capacitancia.
- 3.- Pantalla de cristal líquido.
- 4.- Enchufes de temperatura.
- 5.- Interruptor giratorio.
- 6.- Enchufes de transistor.
- 7.- Enchufes de entrada.

