



Multímetro digital profesional

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: 4 V a 750 V-
- Voltaje CD: 400 mV cd a 1 000 V cd.
- Corriente CA: 400 μ A a 10 A.
- Corriente CD: 400 μ A a 10 A.
- Resistencia: 400 Ω a 40 M Ω .
- Frecuencia: 4 kHz a 400 MHz.
- Con cubierta protectora antiimpactos.
- Interface RS232C para conectar a la computadora software incluido).
- Revoluciones por minuto: 40 kRPM. Para medir RPM es necesario contar con un convertidor de frecuencia a RPM (no incluido).
- Prueba de Diodo.
- Lectura máxima 3999.
- Para la industria de las telecomunicaciones y operaciones automatizadas de la industria eléctrica.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).

Multímetro digital profesional

Código	Descripción
8850915	Multímetro digital profesional



Multímetro digital profesional

Herramientas

1.20

Especificaciones		
\tilde{A}	Corriente CA	40-400 A
\bar{A}	Corriente CD	40-400 A
\tilde{V}	Voltaje CA	4-600 V
\bar{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
Hz%	Frecuencia / Ciclo de Servicio	10 Hz-1MHz
$\rightarrow $	Prueba de Diodo	●
$\text{oi})$	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 $	Prueba de diodo
$\text{oi})$	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.- Cubierta superior.
- 2.- Pantalla de cristal líquido.
- 3.- Botones de funciones.
- 4.- Interruptor giratorio.
- 5.- Terminales de entrada.
- 6.- Botón de encendido.

