

# Multímetros

## DIGITALES COMPACTOS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS



### Multímetro digital compacto



**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Multímetro multifunción digital con display LCD de 2.000 cuentas.
- ▶ Ideales para uso en laboratorios, talleres, escuelas y bricolaje.
- ▶ Permite medir con precisión y fiabilidad Tensión Alterna VCA, Tensión continua VCC, Corriente continua CC y resistencias, así como probar diodos y continuidad
- ▶ Con botón de retención de valor en pantalla.

**D7 7176**

Modelo D7 7176	DP1000.031	DB600.031
Rango tensión alterna VCA	200V / 250V	
Rango de tensión continua VCC	2V / 20V / 200V / 250V	
Rango corriente continua c.c.	200 µA/2mA / 20mA/200mA / 10A	20 µA/200µA/2mA / 20mA/200mA / 10A
Resistencia	200Ω/2kΩ/20kΩ / 200kΩ/2mΩ	200Ω/2kΩ/20kΩ / 200kΩ / 2MΩ
Test diodo	2,7V	
Test continuidad	<50Ω	
Pilas (incluidas)	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22
Dimensiones	150 x 70 x 50 mm	138 x 69 x 31 mm
Peso (incluye batería)	240 g	160 g



### Pinzas amperimétricas y multímetros



**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Pinza Multímetro multifunción profesional con pantalla Digital LCD y retroiluminación para fácil lectura.
- ▶ El funcionamiento con una sola mano del selector de rango hace que la medición se realice de modo simple y fácil.
- ▶ Con indicación de protección de sobrecarga y estado bajo de baterías.
- ▶ Con auto rango y rango manual, auto apagado, botón de retención de valores en pantalla e indicador de valor MAX y MIN.
- ▶ Práctico e ideal para todo tipo de aplicaciones en el ámbito profesional e industrial.
- ▶ Con sistema de alumbrado de las pinzas para facilitar mediciones en cualquier situación.

**D7 7179**

Modelo D7 7179	PIN1000	PIN2000
Display/Diámetro de encierre	6000 cuentas/40 mm-1.6"	6600 cuentas/40 mm-1.6"
Tipo de medida	Valor medio	True RMS
Rango tensión continua VCC	600mV/6V/60V/600V	400mV/4V/40V/400V/600V
Rango tensión alterna VCA	6V/60V/600V	4V/40V/400V/600V
Rango corriente alterna c.a.	6A/60A/600A/1000A	40A/400A/1000A
Rango de corriente continua c.c.	--	40A/400A/1000A
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ 6MΩ± (0.8%+3) 60MΩ±(1.2%+3)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ± (0.8%+3) 40MΩ±(1.2%+3)
Capacitancia	40nF / 400nF / 4µF / 40µF / 400µF / 4000µF ± (4.0%+5)	