

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS



**DENOMINACIÓN:**  
MULTÍMETRO DIGITAL PROFESIONAL

**ARTÍCULO:**  
KPS-4000 BMM

- Multímetro digital
- 2000 cuentas
- Medida de tensión AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacidad, frecuencia y temperatura.
- Prueba de transistores.
- Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos.
- Retención de lecturas.
- Indicador de batería baja y autoapagado.
- CAT.II 1000V / CAT.III 600V según EN 61010.



ESPECIFICACIÓN	ESCALAS	RESOLUCIONES	PRECISIÓN
Tensión DC	200mV/2V/20V/200V	0.1mV/1mV/10mV/100mV	±(0.5%+2 dígitos)
	1000V	1V	±(0.8%+2 dígitos)
Tensión AC	2V	1mV	±(0.8%+3 dígitos)
	20V/200V	10mV/100mV	±(0.8%+3 dígitos)
	750V	1V	±(1.2%+3 dígitos)
Corriente DC	2mA/20mA	1µA/10µA	±(0.8%+1 dígito)
	200mA	0.1mA	±(1.5%+1 dígito)
	10A	10mA	±(2.0%+5 dígitos)
Corriente AC	20mA	10µA	±(1.0%+5 dígitos)
	200mA	0.1mA	±(1.8%+5 dígitos)
	10A	10mA	±(3.0%+7 dígitos)
Resistencia	200Ω	0.1Ω	±(0.8%+3 dígitos)
	2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	1Ω/10Ω/0.1kΩ/1kΩ	±(0.8%+2 dígitos)
	20MΩ	10kΩ	±(1.0%+2 dígitos)
	200MΩ	100kΩ	±(6.0%+10 dígitos)
Capacidad	2nF/20nF/200nF/2µF	1pF/10pF/0.1nF/1nF	±(4.0%+3 dígitos)
	100µF	100nF	±(6.0%+10 dígitos)
Frecuencia	20kHz	10Hz	±(2.0%+5 dígitos)
Temperatura	-20°C÷0°C	1°C	±(5.0%+4 dígitos)
	1°C÷400°C	1°C	±(2.0%+3 dígitos)
	401°C÷1000°C	1°C	±(2.0%+5 dígitos)