

CODIGO: 071108 MULTIMETRO DIGITAL PROTEK 506

	<p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> * True RMS * Pantalla doble de frecuencia, voltaje de CA y de la temperatura * Interfaz RS232C * 10 Ubicación de memoria * MIN., MAX., AVG.and modo relativo * Medición de decibelios * Medición de la capacitancia y la inductancia * Modo de Temperatura (° C / ° F) * Señal de pulsos de inyección función de la lógica y pruebas audibles * La continuidad y la prueba de diodo * Lógica de la prueba * Apagado automático y "Keep On" Modo * 20A con fusibles de entrada con la advertencia Beeper * Luz de fondo Mantenga * Fecha y modo de ejecución * Batería Baja Modo convocación
--	--

CARACTERISITCAS PROTEK 506

ESPECIFICACIONES

Voltaje de CC	Gama	400mV	4V, 40V, 400V, 1000V
	Resolución	0.1mV	1mV, 10mV, 100mV, 1V
	Precisión	0,3% +2 d	0.5% +2 d
Voltaje	Gama	400mV	4V, 40V, 100V, 750V
	Resolución	0.1mV	1mV, 10mV, 100mV, 1V
	Precisión	Un 3% d	1,5% 5 d
Corriente de la CC	Gama	400uA, 400mA, 20A	
	Resolución	0.1uA, 0.1mA, 0.01A	
	Precisión	1% 2 d	
Corriente alterna	Gama	400uA, 400mA, 20A	
	Resolución	0.1uA, 0.1mA, 0.01A	

	Precisión	1.5% +3 d	
	Gama	400Ω, 4KΩ, 40KΩ 400KΩ	4MΩ, 40MΩ
Resistencia	Resolución	0.1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω	1KΩ, 10 k
	Precisión	0.5% +2 d	1% 2 d
	Gama	10KHz, 100KHz, 1MHz, 10MHz	
Frecuencia	Resolución	1Hz, 10Hz, 100Hz, 1KHz	
	Precisión	0,01% ± 2d	
	Gama	100uF	
Capacitancia	Resolución	0.01uF	
	Precisión	3% 5 d	
	Gama	-20 ° C-1200 ° C / 0 ° F-2000 ° F	
Temperatura	Resolución	1 ° C / ° F = 32 + (9 / 5 * ° C)	
	Precisión	3% 3 d (10 a 350 ° C), 5% 3 d (350 ° C y 1200 ° C)	
	Gama	-25dBm-59 dBm	
dBm	Resolución	0.01dBm	
	Precisión	± 0. 5dBm	
Lógica de la prueba	Lógica	0.8V-2.0V	
Prueba de diodos		Prueba de 3,3 voltios máximo.	
Continuidad		Menos de 100Ω	
Señal de la salida		2048Hz, 4096 Hz, 8192Hz (4,5 onda cuadrada)	
Accesorios básicos		Maleta de transporte, Manual, cables de prueba, caja de regalo, Batería, cable RS232C	