



**FICHA TECNICA**

**MODELO: PROTEK D610**

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	
Resistencia	Gama	400Ω, 4KΩ, 40KΩ 400KΩ	4MΩ, 40MΩ
	Resolución	0.1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω	1KΩ, 10 k
	Precisión	0.5% +2 d	1% 2 d
Frecuencia	Gama	10KHz, 100KHz, 1MHz, 10MHz	
	Resolución	1Hz, 10Hz, 100Hz, 1KHz	
	Precisión	0,01% ± 2d	

Capacitancia	Gama	100uF
	Resolución	0.01uF
	Precisión	3% 5 d
Temperatura	Gama	-20 ° C-1200 ° C / 0 ° F-2000 ° F
	Resolución	1 ° C / ° F = 32 + (9 / 5 * ° C)
	Precisión	3% 3 d (10 a 350 ° C), 5% 3 d (350 ° C y 1200 ° C)
dBm	Gama	-25dBm-59 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