



ESPECIFICACIONES	TPR-3005-3D	TPR-3003-3D	KPS3030E	PS3053	PS3033
Salida Principal					
Modo independiente o tracking	2 × 0 - 30V, 0 - 5 A	2 × 0 - 30V, 0 - 3 A	0 - 30 V, 10-30 A	2 × 0 - 30V, 0 - 5 A	2 × 0 - 30V, 0 - 3 A
Modo serie	0 - 30V / 0 - 10 A	0 - 30V / 0 - 6 A		0 - 30V / 0 - 10 A	0 - 30V / 0 - 6 A
Modo paralelo	0-60 V / 0 - 5A	0-60 V / 0 - 3 A		0-60 V / 0 - 5A	0-60 V / 0 - 3 A
Regulación de carga T/C	0,01 % ± 2 mV / 0,2 % ± 3 mA		0,1 % ± 0,2 mV	0,01 % ± 2 mV / 0,01 % ± 3 mA	
Regulación de red	0,01 % ± 2 mV / 0,2 % ± 3 mA		0,1 % ± 0,2 mV	0,01 % ± 3 mV / 0,01 % ± 3 mA	
Ruido y zumbido	≤ 1 mVrms		≤ 5 mVrms	≤ 1 mVrms	
Tecnología	Lineal		Conmutada	Lineal	
Salida	Flotante				
Salida Auxiliar					
Tensión de Salida	5 V			5 V	
Corriente de salida	3A			3A	
Medidores					
Tipo	LED dual		LED Rojo	LED dual	
Tensión de Salida	Digital 3 dígitos, resolución 100 mV, Ajuste de V con potenciómetro de 10 vueltas.			Digital 4 dígitos, resolución 10 mV, Ajuste de V con potenciómetro de 10 vueltas.	
Corriente de salida	Digital 3 dígitos, resolución 10 mA.			Digital 4 dígitos, resolución 1 mA.	
Alimentación	220 Vac ± 10% 50 Hz (110 Vac ± 10% 60 Hz bajo pedido)				

MULTIMETRO DE SOBREMESA AT-VC8045

AT-VC8045



- TRUE RMS.
- Precisión 0,05 % Vcc
- Cambio automático de polaridad.
- Medida HFE.
- Medida de frecuencia y condensadores.
- Alimentación 110/220V, 50/60 Hz.

AT-VC8045		
Tensión DC	200 mV/ 2V/ 20V /200V /1000V	±0,05%
Tensión AC	2V/ 20V /200V / 750V	±0,8%
Corriente DC	20mA/ 200mA/ 20A	±0,35%
Corriente AC	20mA/ 200mA/ 2 A/20A	±0,8%
Resistencia	200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/2MΩ/20MΩ	±0,1%
Capacidad	20nF/2uF/200uF	±3,5%
Frecuencia	20 Khz/200Khz	±1%