

FUENTES DE ALIMENTACIÓN



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 % ± 6 mA	
Regulación de red	0,01 % ± 2 mV / 0,2 % ± 3 mA		0,1 % ± 0,2 mV	0,01 % ± 3 mV / 0,01 % ± 6 mA	
Ruido y zumbido	0,5 mVrms		5 mVrms	0,5 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)					