



DITECOM
DESIGN

Fuentes de alimentación TPR y KPS



Alta precisión

Diseñadas para laboratorio

DESCRIPCIÓN

La **serie TPR-3C** son fuentes de alimentación lineales de alta precisión. Disponen de salidas duales constantes de tensión y corriente reguladas, con bajo ruido, excelente protección contra interferencias y elevada precisión. Tienen la posibilidad de conectarse en serie o en paralelo, de forma que aumentan sus posibilidades de funcionamiento.

La **serie KPS** son fuentes conmutadas de alta eficiencia, con capacidades de soportar grandes cargas y con un índice de fallos muy bajo.

Las fuentes de la serie TPR-3C y las de la serie KPS están especialmente diseñadas para laboratorios de enseñanza, líneas de producción, y áreas de desarrollo, investigación y comunicaciones.

CARACTERÍSTICAS

	TPR-3005	TPR-3003	PVR-3003	KPS3030D
Salida Principal				
Tensión de salida	2 x 0 - 30V 0 - 30V / 0 - 10A 0 - 60V / 0 - 5A Función Tracking	2 x 0 - 30V 0 - 30V / 0 - 6A 0 - 60V / 0 - 3A Función Tracking		0 - 30V
Corriente de salida	0 - 5A	0 - 3A		0 - 30A
Regulación de carga T/C y de red	0,01 % ± 2 mV / 0,2 % ± 3 mA			0,1 % ± 0.2 mV
Ruido y zumbido	1 mVrms		0.5 mVrms	5 mVrms
Tecnología	Lineal			Conmutada
Salida	Flotante			
Salida Auxiliar				
Tensión / Corriente de Salida	5V / 3A			-
Medidores				
Tipo	LED rojo		LCD	LED Rojo
Tensión / Corriente de Salida	3 dígitos digitales tanto en tensión como en corriente, resolución 100mV y 10mA			