

FA-363C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 0-30 V / 5 A

La fuente de alimentación **FA-363C** proporciona una tensión de salida variable entre 0 y 30 V, con una corriente de hasta 5 A. Todas las salidas están totalmente protegidas contra cortocircuitos en cualquier posición de los controles, ya que la corriente máxima que pueden suministrar está internamente ajustada.

La fuente de 30 V / 5 A dispone de dos visualizadores digitales que le permiten mostrar lecturas simultáneas de tensión y corriente.

En esta fuente de alimentación, se han agrupado dos tensiones fijas y una variable al efecto de eliminar las molestias de tener que utilizar varias fuentes de alimentación para el diseño o reparación de equipos electrónicos. El valor de las tensiones fijas se ha escogido para que permitan alimentar circuitos lógicos y analógicos simultáneamente. Por ello está especialmente indicada su aplicación en laboratorios, talleres de mantenimiento y centros de enseñanza de electrónica y telecomunicaciones.



✓ *La herramienta perfecta de laboratorio.*

✓ *Muy indicada para Laboratorios Docentes en Universidades y Escuelas Profesionales.*

Especificaciones	FA-363C		
Salida Variable Tensión Corriente Regulación de red Regulación de carga Ruido y rizado	0 a 30 V 0 a 5 A CV 1x10 ⁻⁴ + 3 mV CC 2x10 ⁻³ + 3 mA CV 1x10 ⁻⁴ + 4 mV CC 2x10 ⁻³ + 5 mA CV 1 mV rms CC 3 mA rms	Salida fija 2 Tensión Corriente Regulación de red Regulación de carga Ruido y rizado	±5 V 1 A máx 1 % 1 % 5 mV rms
		Precisión de los indicadores de medida Tensión Corriente	± (0,2 % lectura + 2 dígitos) ± (1,0 % lectura + 2 dígitos)
Salida fija 1 Tensión Corriente Regulación de red Regulación de carga Ruido y rizado	±15 V 1 A máx 1 % 1 % 5 mV rms	Alimentación Tensión de red	110 ~ 127 V AC ± 10% 220 ~ 240 V AC ± 10% (conmutable)
		Características mecánicas Dimensiones Peso	An. 260 x Al. 160x Pr. 340 mm. 8 kg.