

## FA-665B Fuente doble 2 x 0 a 30 V / 5 A y auxiliar 5 V / 3A



- ✓ **La herramienta perfecta para laboratorios**
- ✓ **Muy indicada para Universidades, Centros de Formación Secundaria y Automoción**

La fuente de alimentación **FA-665B** proporciona dos salidas variables de tensión entre 0 y 30 V simétricas y una corriente hasta 5 A. Todas las salidas están perfectamente protegidas contra cortocircuitos en cualquier ajuste de control ya que la corriente máxima que puede proporcionar es ajustable internamente.

Las fuentes variables pueden funcionar de forma independiente, modo serie para alcanzar los 60 V y modo paralelo para poder entregar 10 A.

La fuente de alimentación doble tiene cuatro displays que permiten al usuario leer la tensión y corriente de forma simultánea.

Se ha incorporado un interruptor de corte de salida para parar la alimentación de los circuitos bajo prueba sin tener que modificar los ajustes de los mandos. Gracias a esta aplicación, la **FA-665B** está especialmente indicada para laboratorios, centros de reparación y mantenimiento así como para centros educativos.

| Especificaciones   | FA-665B   | Salida Fija                      |  |
|--|---|----------------------------------|--|
| <b>Salida variable 1</b><br>Tensión<br>Corriente<br>Regulación de red<br>Regulación de carga<br>Ruido y rizado | 0 ± 30 V<br>0 ~ 5 A<br>CV 1x10 <sup>-4</sup> + 3 mV<br>CC 2x10 <sup>-3</sup> + 3 mA<br>CV 1x10 <sup>-4</sup> + 4 mV<br>CC 2x10 <sup>-3</sup> + 5 mA<br>CV 1 mV rms<br>CC 3 mA rms | Tensión                          | 5 V  |
|  |   | Corriente                        | 3 A  |
| <b>salida variable 2</b><br>Tensión<br>Corriente<br>Regulación de red<br>Regulación de carga<br>Ruido y rizado | 0 ± 30 V<br>0 ~ 5 A<br>CV 1x10 <sup>-4</sup> + 3 mV<br>CC 2x10 <sup>-3</sup> + 3 mA<br>CV 1x10 <sup>-4</sup> + 4 mV<br>CC 2x10 <sup>-3</sup> + 5 mA<br>CV 1 mV rms<br>CC 3 mA rms | Regulación de red                | 1 %  |
|  |   | Regulación de carga              | 1 %  |
|  |   | Ruido y rizado                   | 5 mV rms   |
|  |   | <b>Resolución de lectura</b>     |  |
|  |   | Tensión                          | ± (0,2 % Lec. + 2 dígitos)                                   |
|  |   | Corriente                        | ± (1,0 % Lec. + 2 dígitos)                                   |
|  |   | <b>Alimentación</b>              |  |
|  |   | Tensión                          | 110 ~ 127 V AC ± 10%<br>220 ~ 240 V AC ± 10% (seleccionable) |
|  |   | <b>Características mecánicas</b> |  |
|  |   | Dimensiones                      | 260 (A.) x 160 (Al.) x 340 (Pr.) mm                          |
|  |   | Peso                             | 10 kg  |