



www.bunsen.es



FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CD

Ref. 8163

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Los canales están aislados individualmente
- * Tres canales controlables independientes
 - * Bajos rizados / bajo ruido
- * Protección de Sobre-voltaje / Sobre-corriente
 - * Sistema de enfriamiento automático
- * Canales: 3 (canales controlables independientes)
 - * Potencia de salida máxima: 378 W
 - * Rangos de salida: 0-30V / 6A X 2C, 0-6V/ 3A
 - * Pantalla:
 - * Tipo: LCD de 4pulgadas a color
- * En la pantalla no solo se muestran la corriente y el voltaje de los diferentes canales, sino que la pantalla muestra la potencia consumida al mismo tiempo.
- * Resolución de visualización: 480 x 320 pixeles, 65536 colores

- * Canal: CH1 / CH2
- * Salida programable
- * Almacén: 100 grupos
- * Ajuste de tiempo: segundos
- * Grabación de datos: Capacidad de grabación de 10K grupos (de datos de voltaje, corriente y potencia)
- * Interface de comunicación: USB, RS232 y LAN

Rango de salida	
Voltaje:	0-30V
Corriente:	0 - 6A
Regulación de Carga	Voltaje: $\leq 0.01\% + 3mV$ Corriente: $\leq 0.01\% + 3mA$
Regulación de línea	Voltaje: $\leq 0.01\% + 3mV$ Corriente: $\leq 0.01\% + 3mA$
Ajuste de resolución	Voltaje: 1mV Corriente: 1mA
Resolución de lectura repetida:	Voltaje: 1mV Corriente: 1mA
Precisión de configuración	Voltaje: $\leq 0.03\% + 10mV$ Corriente: $\leq 0.1\% + 8mA$
Precisión de lectura repetida:	Voltaje: $\leq 0.03\% + 10mV$ Corriente: $\leq 0.1\% + 8mA$
Ruido y rizo (20Hz - 7MHz)	Voltaje: $\leq 4mVp-p$ Voltaje: $\leq 1mVrms$ Corriente: $\leq 5mArms$

Incluye:
* Cable de alimentación
* CD-ROM con software
* Guía rápida
* Cable USB
* Fusible

