



La función de mostrar la forma de onda permite visualizar la Tensión/Corriente en tiempo real, combinado con el valor numérico de V, I y W en una única pantalla.



1. Pantalla TFT 4.3" 16M con 480x272 de resolución.
2. Salida única, rango dual 16V/10A o 32V/5A. Potencia total de salida de 160W con sensor remoto.
3. Alta funcionalidad, potentes funciones, interface de usuario intuitivo, sobresalientes prestaciones.
4. Mecanismo de autoprotección global, incluye protección OVP, OCP, OTP.
5. Soporta memorias USB, fácil de guardar y recuperar la configuraciones del sistema.
6. Conectividad completa: USB Device, USB Host, LAN (Clase LXI-C) y GPIB.
7. Fácilmente programable mediante protocolos estándar, soporta SCPI y dispone de certificación LXI-C

ESPECIFICACIONES		
Rango de salida	16V/10A	32V/5A
Salida DC (0°C a 40°C).		
Tensión.	0 ~ 16 V	0 ~ 32 V
Corriente.	0 ~ 10 A	0 ~ 5 A
Protección Sobre-Tensión.	0.1 V ~ 35,2 V	
Protección Sobre-Corriente.	0.1 A ~ 11 A	
Regulación de carga ± (% de salida + offset).		
Tensión.	<0.01%+2 mV	
Corriente.	<0.01%+250 µA	
Regulación de línea ± (% de salida + offset).		
Tensión.	<0.01% + 2 mV	
Corriente.	<0.01% + 250 µA	
Rizado y Ruido (20Hz — 20MHz).		
Tensión.	<350 µVrms I 2mVpp	
Corriente.	<2 mArms	
Precisión 12 Meses (25°C + 5°C), ± (% de salida + offset)		
Tensión programable/ lectura con sensor	0.05% + 10 mV / 0.05% + 5 mV	
Corriente programable/ lectura con sensor	0.2% + 10 mA / 0.15% + 5 mA	
Resolución.		
Programación.	1mV I 1 mA	
Medida.	1 mV I 1 mA	
Medidores.	1 mV I 1 mA	
Coeficiente de temperatura por°C (%salida + offset)		
Tensión.	0.01% + 3 mV	
Corriente.	0.02% + 3 mA	
Características generales.		
Alimentación.	100Vca ± 10%, 115Vca ± 10%, 220Vca ± 10%, 230Vca ± 10%	
Interface.	USB, USB-Host, GPIB, LAN compatible LXI.	
Dimensiones / peso.	235 mm (W) x 155 mm (H) x 384 mm (D) / 11 Kgr.	