



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. Cada canal es programable y puede ser operado solo o simultáneamente. Potencia total de salida de 80W.
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 De vice, USB Host, LAN (Clase LXI-C) y GPIB.
7. Fácilmente programable mediante protocolos estándar, soporta SCPI y dispone de certificación LXI-C

ESPECIFICACIONES			
Canal.	+6V	+25V	-25V
Salida DC (0°C a 40°C).			
Tensión.	0 ~ +6 V	0 ~ + 25 V	0 ~ -25 V
Corriente.	0 ~ 5 A	0 ~ 1 A	0 ~ 1 A
Protección Sobre-Tensión.	0.1 V ~ 6.5 V	0.1 V ~ 27 V	0.1 V ~ 27 V
Protección Sobre-Corriente.	0.1 A ~ 5.5 A	0.1 A ~ 1.2 A	0.1 A ~ 1.2 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	<500 µArms	
Precisión 12 Meses (25°C + 5°C), ± (% de salida + offset)			
Tensión.	0.1% + 5 mV	0.05% + 20 mV	
Corriente.	0.2% + 10 mA	0.15% + 4 mA	
Resolución.			
Programación.	0.5 mV I 0.5 mA	1.5 mV I 0.1 mA	
Medida.	0.5 mV I 0.5 mA	1.5 mV I 0.1 mA	
Medidores.	1 mV I 1 mA	10 mV I 1 mA	
Coeficiente de temperatura por°C (%salida + offset)			
Tensión.	0.01% + 2 mV	0.01% + 3 mV	
Corriente.	0.02% + 3 mA	0.01% + 0.5 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) / 8,5 Kgr.		