

CATÁLOGO

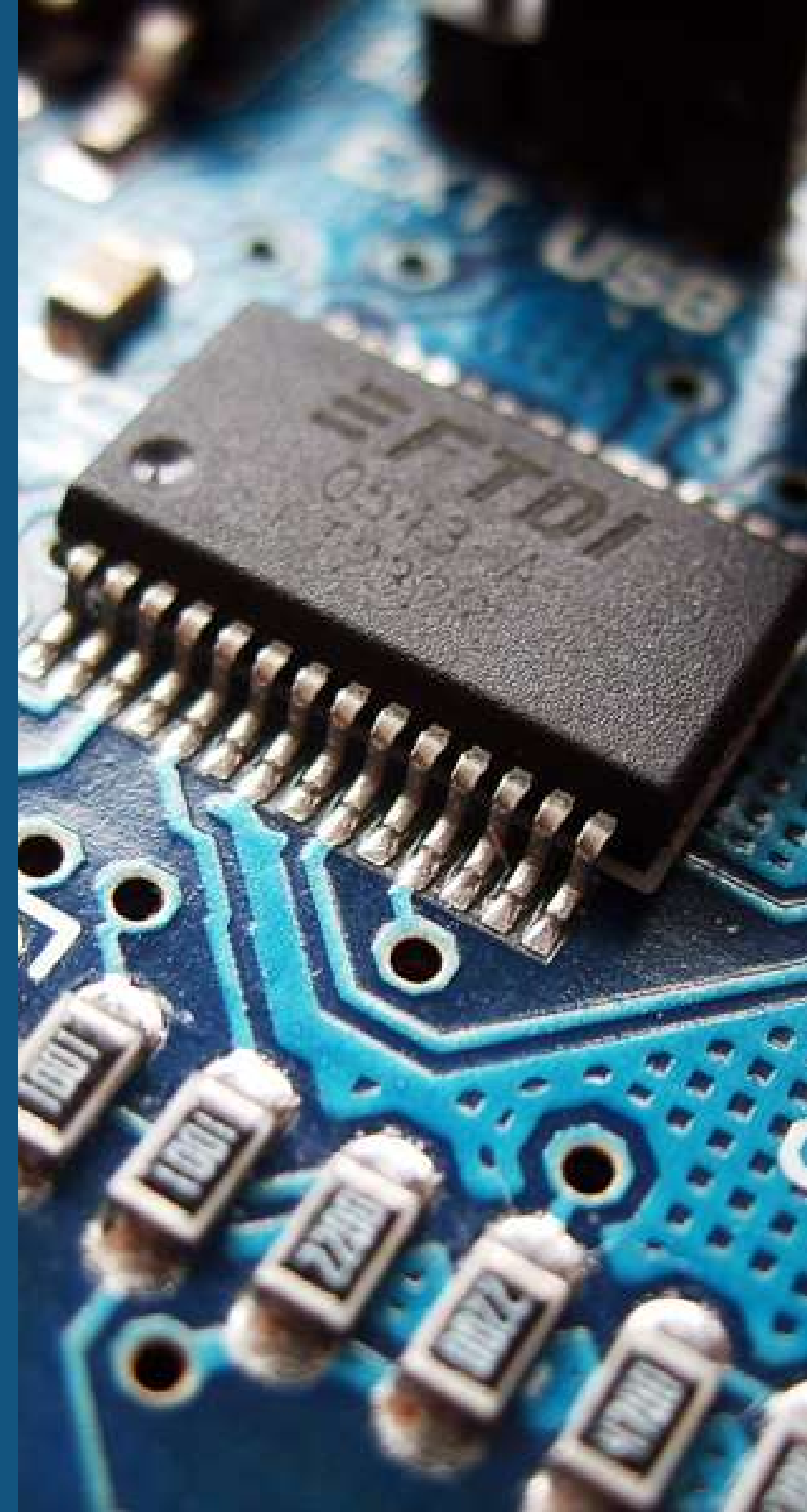
2023

Edificio Skytower. Av. Javier Prado Oeste 757, Of 702,
Magdalena del Mar Lima 17 - Perú.
www.corporaciondamar.com

INGENIERIA ELECTRÓNICA

La ingeniería electrónica es una rama de la ingeniería, basada en electrónica, que se ocupa de atender los temas de ingeniería, como el control de procesos industriales, automatización, la transformación de electricidad para el funcionamiento de diversos dispositivos y tiene aplicación en la industria, en las telecomunicaciones, en el diseño y análisis de microcontroladores y microprocesadores.

Nuestra empresa cuenta con: Osciloscopios Digitales, Generador de Funciones, Fuentes de Alimentación, Entrenadores Comunicación es Análogo-Digitales, PICs; Microcontroladores; Microprocesadores, Biomédica, Robótica, Estaciones de Soldadura, Multímetros, LCR, Programador de Dispositivos, Maquinas de Fabricación PCB, entre otros.



Entrenador de Señales Biomédicas

Cod. 2365

La monitorización de varios parámetros fisiológicos vitales proporciona información muy esencial sobre el paciente de forma simultánea en una pizarra común.



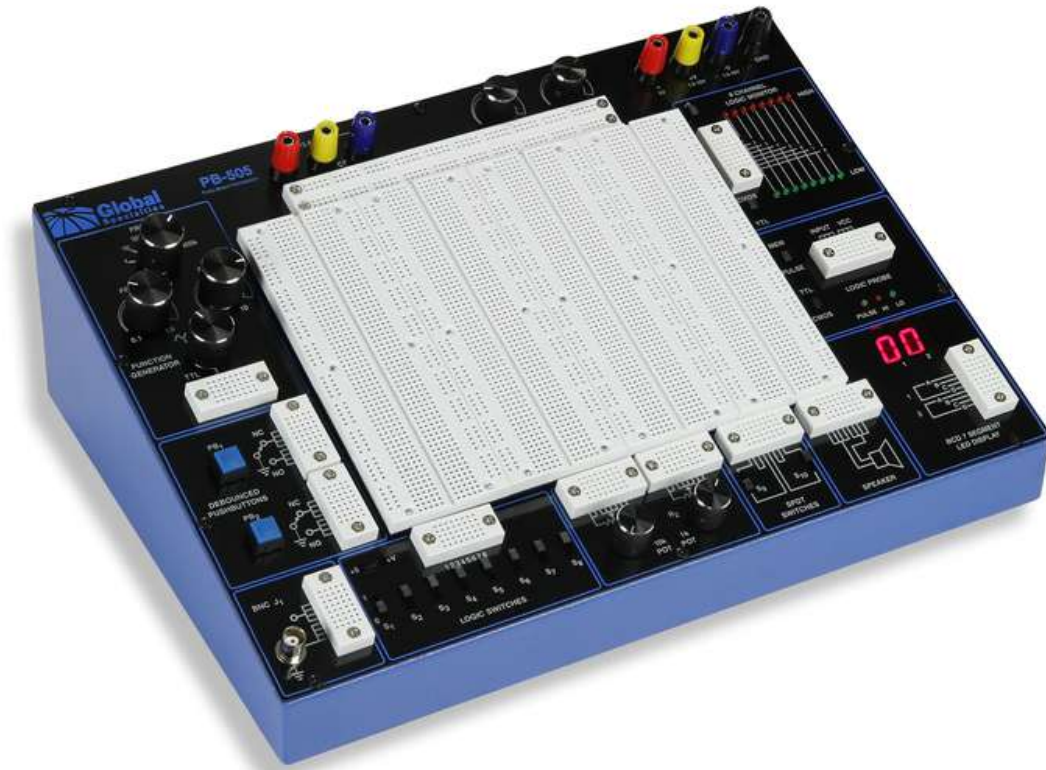
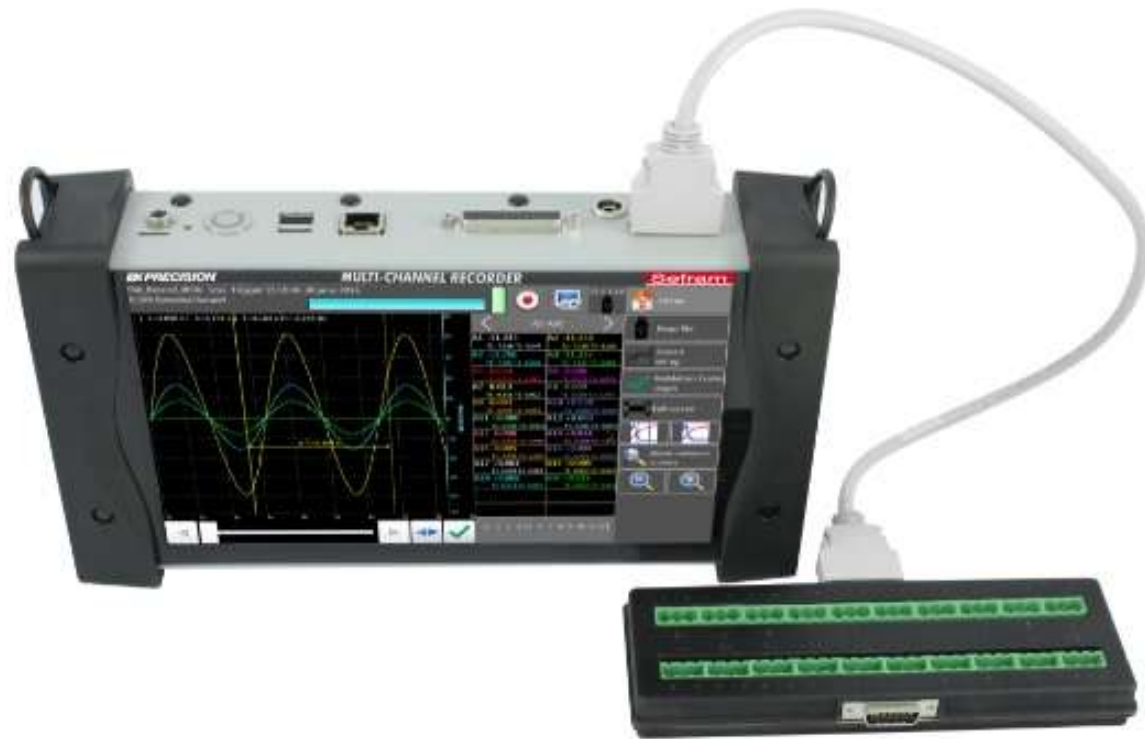
Entrenador de Amplificadores Operacionales

Cod. 2323

El amplificador operacional es un dispositivo versátil que se puede utilizar para amplificar la señal de entrada de CC y la señal de entrada de CA y se utiliza para calcular funciones matemáticas tales como suma, resta, multiplicación, integración y diferenciación.

Entrenador de Circuitos Analógicos & Digitales Cod. Pb-505

Entrenador electrónico robusto para diseño de circuitos analógicos y digitales. Con generador de funciones 100kHz, fuente de alimentación DC variable, Speaker, probador lógico, indicadores lógicos, Displays, protoboard.



Grabadora Multicanal Portátil Cod. BK PRECISION DAS240

El DAS240 es una grabadora multicanal compacta y liviana diseñada para suplir necesidades de grabación de señales de bajo nivel y de procesos en aplicaciones de procesos de control. Todos los canales de entrada están aislados y son aptos para realizar mediciones combinadas de señales de voltaje, temperatura, humedad, lógicas y de pulso.

Generador de Señales 50MHz

Cod. BK PRECISION 4033 & 4034

Velocidad de repetición de 0,1 Hz a 50 MHz, Ancho de pulso programable desde 10 ns hasta 10 s.

Almacenamiento de hasta 99 diferentes configuraciones de pruebas con auto retención del último estado utilizado, Salida de 10 Vpp a 50 ohm. Programable vía GPIB y RS-232.



GENERADOR DE FUNCIONES 20MHz CON FUNCIÓN DE BARRIDO

Cod. BK PRECISION 4040B



Generador de Funciones de 0.2Hz a 20MHz. Forma de onda Seno, Cuadrada, Triangular, Pulso y Rampa. Modulación AM & FM. Un canal contador de frecuencia. Indicadores LEDs.

Multímetro Analógico 1000V, 10A, 20M Ω

Cod. 260-8X SIMPSON

Multímetro Analógico, 1000 V AC / DC, 10 A,
20M Ω



Osciloscopio Digital 100MHz, 1 GSa/s

Cod. BK PRECISION 2190E

Combina rendimiento y valor en una solución portátil, memoria para hasta 40,000 puntos. 800x480 pixeles, pantalla a color 7" TFT, 5 funciones matemáticas diferentes, 32 mediciones automáticas, puerto USB, incluye dos sondas 10:1

Fuente de Alimentación DC de Salida Triple, Programable

Cod. BK PRECISION 9132C

Fuente de Alimentación DC Programable de salida triple. Canal 1 y 2 (0-60V, 0-3A), Canal 3 (0-5V, 0-3A), 375W. Interfaces: USB, RS232, GPIB.



Fuente de Alimentación DC de Salida Triple, Pantalla Cuádruple

Cod. BK PRECISION 1673

Fuente de Alimentación DC de salida triple y pantalla cuádruple. Tres salidas independientes (dos variables y una fija) 0- 32 VDC / 0-6 A (variable) & 5V / 3A (fija), modo de operación de corriente constante y voltaje constante.

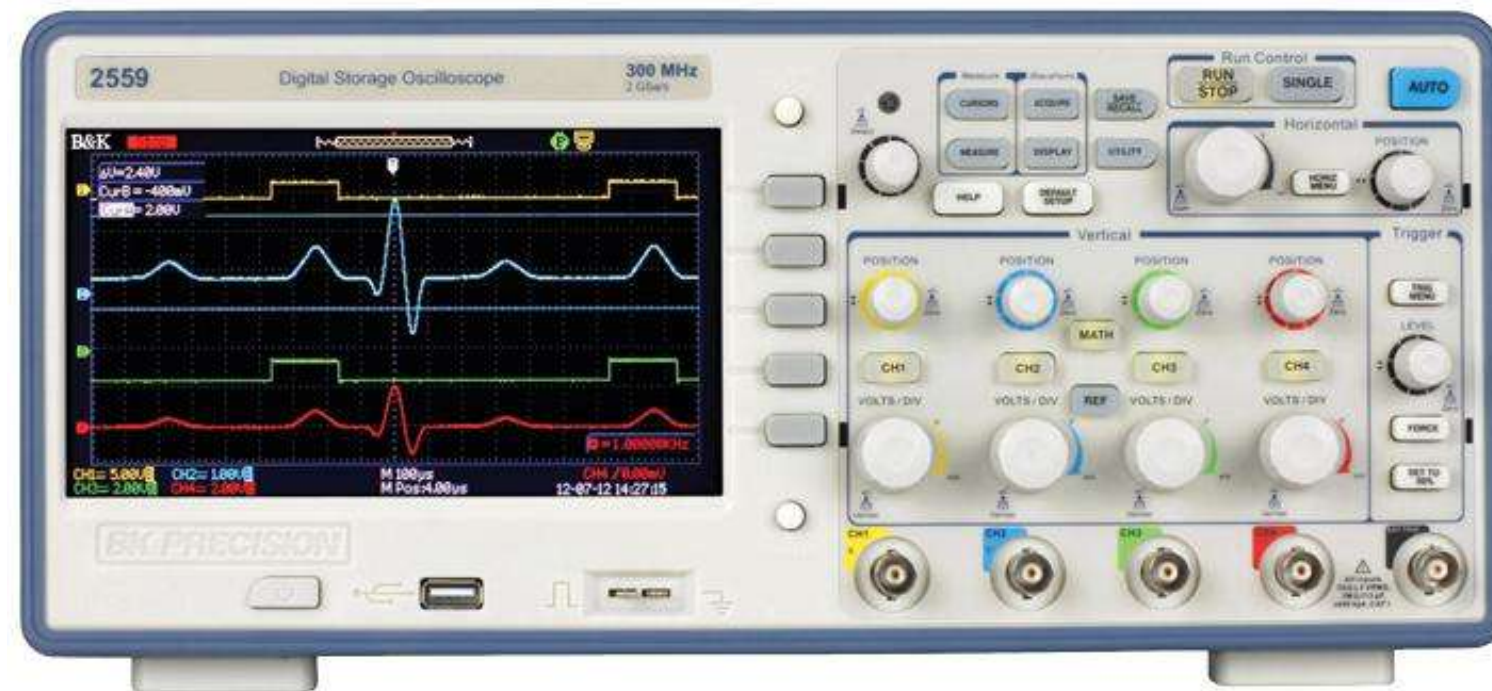
Multímetro Digital Portátil True RMS con Puertos USB Cod.BK PRECISION 393

Multímetro digital portátil
True RMS. Medición de
resistencia, frecuencia,
prueba de diodos,
continuidad, capacitancia,
temperatura. Puerto USB.



Osciloscopio Digital 2GSa/s 70MHz- 300MHz, 4CH Cod.BK PRECISION 2553

Diseñados para tener una mejor visibilidad de su
señal, la pantalla TFT ancha de 7 pulgadas de
esta serie ofrece un área de visualización
significativamente más grande que la de los
osciloscopios económicos típicos (5.7”).



Medidor LCR de Blanco

Cod. BK PRECISION 894

Medidor de LCR (inductancia, capacitancia y resistencia) de banco de alta precisión. Frecuencia de Prueba de 20 Hz a 500kHz, exactitud básica de 0.01%, interfaces USB, RS232 y LAN.



Medidor LCR Portátil

Cod. BK PRECISION 880



Mediciones (L, C, R, Z, D, Q, θ , ESR & DSR), Frecuencias de Prueba (100Hz, 120 Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz), Pantalla Retroiluminada, Modo de Tolerancia 1%, 5%, 10%, 20%, modo de autodetección.

Osciloscopio Portátil de 100 MHz, 1 GSa/s

Cod. BK PRECISION 2510

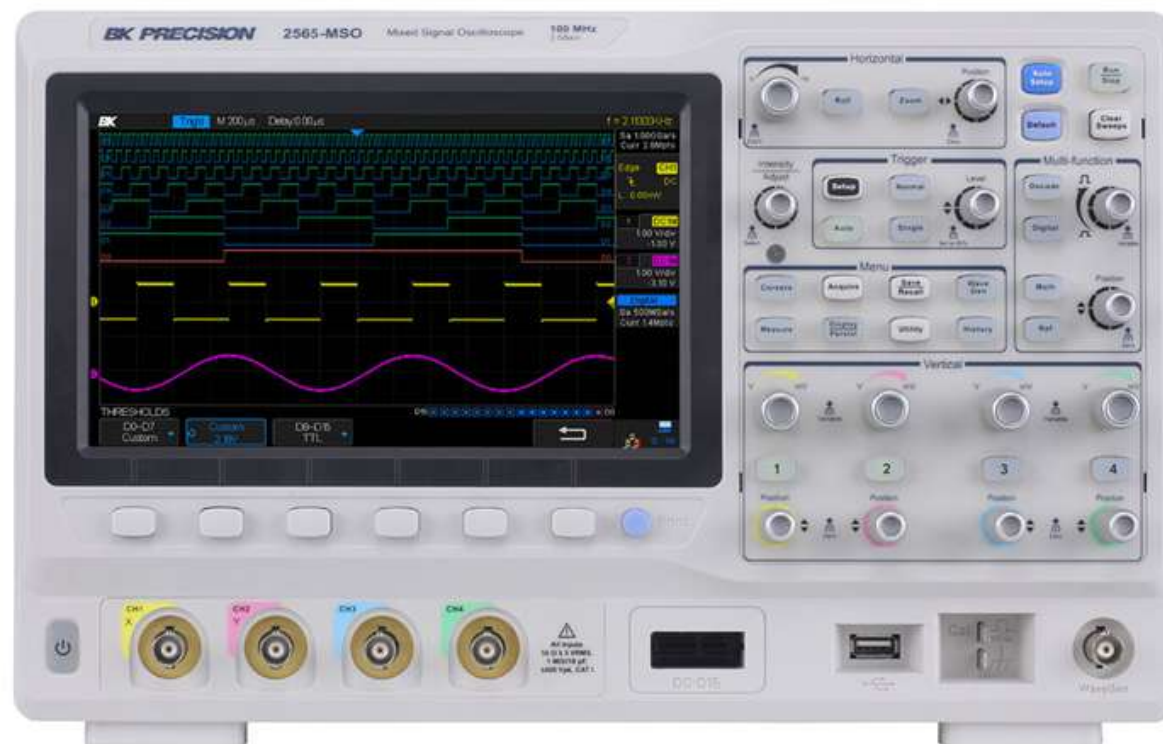
Los osciloscopios de almacenamiento digital portátiles de la serie 2510 ofrecen funciones de medición y registro flotante con un multímetro digital (DMM) integrado, todo ello en un paquete portátil y ligero.



Osciloscopio de Señal Mixta 100 MHz, 6 GSa/s, 4 CH

Cod. BK PRECISION 2565-HSO

La serie 2565 de osciloscopios de señal mixta y almacenamiento digital (MSO) ofrece características avanzadas y capacidades de depuración para una amplia gama de aplicaciones.



Sonómetro con Datalogger 130 Db, RS232 Modelo 735 Cod. BK PRECISION 735

El medidor de nivel de sonido modelo 735 proporciona una capacidad de 30~130 dB en tres convenientes rangos de medición bajo, medio y alto con una precisión de $\pm 1,5$ dB.



Fuente de Alimentación DC con salida triple 3 CH, 0-32V, 0-3A / 5V, 3A Cod. BK PRECISION 1672

El modelo 1672 es una fuente de alimentación regulada de CC de salida triple con pantalla cuádruple que proporciona una clasificación de salida fija (5 V/3 A) y dos salidas variables (0 a 32 V/0 a 3 A).



Fuente de Alimentación DC Programable con salida triple 3 CH, 0-30V, 0-5V Cod. BK PRECISION 9129B

El 9129B es una fuente de alimentación de CC programable lineal de salida triple económica que presenta salidas aisladas que se pueden ajustar de forma independiente o combinar en serie o en paralelo para generar un voltaje o corriente más altos.




Generador de señales arbitrarias 2CH, 60MHz Cod. BK PRECISION 4055B




Los generadores de forma de onda arbitraria/función de canal dual de la serie 4055B son capaces de generar formas de onda sinusoidales, cuadradas, triangulares, de pulso y arbitrarias estables y precisas.

CONTÁCTANOS

CORPORACIÓN DAMAR S.A.C.

 Telf : 530-4438

 Cel: +51 955 948 250

 www.corporaciondamar.com

 gerencia@corporaciondamar.com

 Av. Javier Prado Oeste, Of. 702, Magdalena del Mar, Lima, Perú.

