

Osciloscopios USB y accesorios



Osciloscopio portátil con multímetro digital

- Frecuencia de 40 MHz
- 2 canales
- Pantalla LCD
- Multímetro integrado
- También se conecta a la PC

Clave: **2C42**

Y para que le saques el máximo provecho a este equipo, recibes sin costo adicional una licencia por 4 meses del nuevo curso avanzado sobre manejo y aplicación del Prof. J. Luis Orozco.



Osciloscopio Hantek de 20 MHz, 2 canales

Se conecta a la computadora PC con Windows (no Incluida)
Incluye:

- 2 puntas de prueba con atenuador X1 y X10
- Cable para conectarlo a la PC
- Software para instalarlo a la PC
- No requiere baterías

Clave: **6022BE**

Y para que le saques el máximo provecho a este equipo, recibes sin costo adicional una licencia por 4 meses del curso básico sobre manejo y aplicación del Prof. J. Luis Orozco.

Pregunte
precio



Osciloscopio Hantek de 70 MHz, 4 canales

Se conecta a la computadora PC con Windows (no Incluida)
Incluye:

- 2 puntas de prueba con atenuador X1 y X10
- 2 puntas directas
- Cable para conectarlo a la PC
- Software para instalarlo a la PC
- No requiere baterías

Clave: **6074BC**

Y para que le saques el máximo provecho a este equipo, recibes sin costo adicional una licencia por 4 meses del nuevo curso avanzado sobre manejo y aplicación del Prof. J. Luis Orozco.



Pinza amperimétrica Hantek CC-65

Se conecta al osciloscopio (no incluido)

Mide corriente máxima de 65 amperios AC y DC
Ideal para medir corriente en: inyectores, bobinas de encendido, bombas de gasolina, sensores de oxígeno de banda ancha, etc.
Trabaja con batería de 9 voltios (no incluida)

Clave: **CC-65**

Por tiempo limitado: en la compra de esta pinza recibes una licencia por 4 meses de la Conferencia virtual sobre detección de fallas en módulos TIPM Jeep y Chrysler.



Osciloscopios USB y accesorios

Pregunte
precio



Pinza amperimétrica Hantek CC-650

Se conecta al osciloscopio (no incluido)
Mide corriente máxima de 650 amperios AC y DC
Más poderosa que la CC-65. Mide también sincronía del motor,
el estado de las válvulas, la compresión relativa y el estado de la
batería o el alternador
Trabaja con batería de 9 voltios (no incluida)
Clave: CC-650

Por tiempo limitado: en la compra de esta pinza **recibes una licencia por 4 meses de la "Conferencia virtual sobre detección de fallas en módulos TIPM Jeep y Chrysler"**.



Punta de osciloscopio

Atenuación X1 y X10 con conector BNC

Descarga gratis

Boletín Soluciones

Pruebas de
componentes,
diagramas, valores
y señales, consejos
prácticos y más.

www.electronicayservicio.com/boletin



Formas de pago:

Depósito Bancario

BBVA

Cuenta 0450274283, a nombre de: México Digital
Comunicación, S.A. de C.V.

XXO

5204-1672-4188-4394 (Tarjeta Banamex)

PayPal

pagos@mdcomunicacion.com



Para realizar compras con tarjeta de crédito deberá
brindar los datos directamente a nuestro número
telefónico para autorizar la compra.

Teléfonos y WhatsApp

México: 555496-5820 y 551405-3080

Otros países: añadir el prefijo 52



55 54 96 58 20 y 55 14 05 30 80

