

# Accesorios para automoción

## Puntas de penetración

### Pinzas de penetración de aislamientos TP81 y TP82

- Clavija tipo banana idónea para todos los multímetros digitales y cables con clavija tipo banana
- Disponible para entradas de 4 mm, conexión modular con TP81 o disponible como entrada de 2 mm para conexión en puntas de sonda con TP82.
- Probadas a 60 V CC



### Sonda de penetración detectora de oxígeno con aislamiento TP84

- Clavija tipo banana idónea para todos los multímetros digitales y cables con clavija tipo banana (4 mm)
- Probadas a 60 V CC



## Puntas de sonda

### Juego de puntas de sonda rígidas TP88

- Encajan en puntas de prueba de 2 mm
- Probadas a 60 V CC



### Puntas de sonda para automoción TP40 (cinco)

- Clavija tipo banana idónea para todos los multímetros digitales y cables con clavija tipo banana (4 mm)
- Probadas a 60 V CC



## Adaptadores tipo banana

### Adaptador BNC BP880 para conectores tipo banana hembras de doble conexión



### Adaptador BNC BP881 para conectores tipo banana machos de doble conexión



- Permite la realización de pruebas con las manos libres en entornos de tensión controlados a un máximo de 500 VRMS.
- El conector tipo banana es de berilio-cobre niquelado para una baja resistencia de contacto
- El adaptador BNC está chapado para evitar la oxidación
- Temperatura máxima de trabajo de +50 °C

## Accesorio para medida de presión y vacío

### Módulo de presión y vacío PV350

- Compatible con todos los multímetros Fluke y la mayoría de los multímetros del mercado
- Medidas digitales de presión y vacío en un sólo módulo
- Transductor sellado en acero inoxidable 316 compatible con diferentes tipos de líquidos y gases
- Mide vacíos de hasta 76 cm Hg
- Visualiza los resultados en psig o Hg o kPa o cm Hg
- Mide presión hasta 500 psig (3447 kPa)



## Puntas de prueba

### Juego de cables de prueba para automoción TL28A

- Los cables de silicona flexibles y aislados resisten temperaturas extremas
- Cat I 30 V, 10 A



### Kit de cables de prueba para automoción TLK281 SureGrip™

El kit contiene:

- Pinzas de penetración de aislamientos TP81
- Juego de cables de prueba de silicona TL224 Suregrip™
- Juego de puntas de prueba TP220 Suregrip™
- Juego de pinzas de cocodrilo AC220 Suregrip™
- Juego de pinzas de cocodrilo de gran tamaño AC285 Suregrip™
- Estuche flexible



### Kit de cables de prueba Deluxe para automoción TLK282 SureGrip™

El kit contiene:

- Pinzas de penetración de aislamientos TP81
- Puntas de sonda para automoción TP40 (cinco)
- Juego de cables de prueba de silicona TL224 Suregrip™
- Juego de puntas de prueba TP220 Suregrip™
- Juego de pinzas de cocodrilo AC220 Suregrip™
- Juego de pinzas de cocodrilo de gran tamaño AC285 Suregrip™
- Juego de pinzas de gancho AC280 Suregrip™
- Estuche flexible



## Punta para automoción TL82 y kit adaptador de enchufes

Este conjunto con adaptadores macho y hembra le permite conectarse firmemente a las patillas y a los conectores del enchufe.

El kit contiene:

- Juego de cables de prueba con aislamiento
- Completo juego de 8 adaptadores de clavija y enchufe con puntas flexibles
- Uno rojo y otro negro con diferentes tamaños
- Tensión nominal 60 V CC



## Sonda amperimétrica

### Sonda de corriente CA/CC 90i-610s (600 A)

- Rango de corriente: de 2 a 600 A CC o pico CA
- Precisión básica (CC a 400 Hz): +/- (2% de la lectura + 1A)
- Señal de salida: rango de 100 A: 10 mV/A | rango de 600 A: 1 mV/A
- Rango de frecuencia: de 40 Hz a 400 Hz
- Tensión de servicio: 600 V CA rms
- Diámetro máximo del conductor: 34 mm



## Captador inductivo

### Captador inductivo RPM80

- Medida de RPM



## Kits de accesorios para ScopeMeter

### Kit de accesorios para automoción SCC128 (Serie 120)



### Kit de accesorios para automoción SCC198 (Serie 190)



Estos kits ofrecen una gran cantidad de accesorios que le permiten realizar medidas de forma fácil y rápida en sistemas electrónicos de automoción con los osciloscopios digitales ScopeMeter de la Serie 120 y 190.