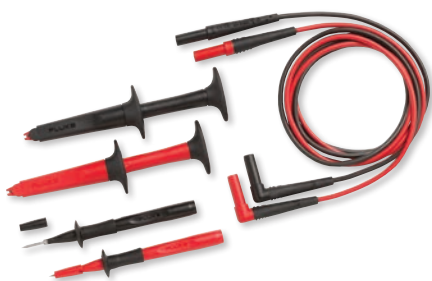


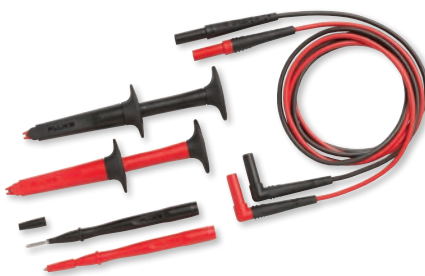
# Kits y conjuntos de accesorios de Fluke

Obtenga un valor sobresaliente en nuestros accesorios más populares



### Juego de cables de prueba para aplicaciones industriales TL220

- Kit básico para aplicaciones industriales
- Incluye 1 par: AC220, TP220, TL224
- CAT II 1000 V, 10 A (solo TP220)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora



### Juego de cables de prueba para aplicaciones eléctricas TL223

- Kit básico para aplicaciones eléctricas
- TP1 con hoja plana para tomacorrientes de pared
- Incluye 1 par: AC220, TP1, TL224
- CAT II 1000 V, 10 A (solo TP1)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora



### Kit de accesorios SureGrip™ con estuche de transporte de medidor TLK-220

- Pinzas de cocodrilo tipo émbolo
- Pinzas de cocodrilo de gran tamaño
- Sondas de prueba afiladas
- Cables de prueba de ángulo recto a recto
- Estuche de vinilo con cierre y divisor desplazable
- Guarda multímetros digitales grandes



### Juego de cables de prueba maestra electrónicos TLK287

El kit perfecto de cables de prueba para el diseño y las comprobaciones electrónicas actuales.

- Sondas electrónicas de precisión con puntas afiladas provistas de muelles, para maximizar el contacto con los puntos de comprobación SMD
- Micropinzas y cables que permiten una comprobación SMD correcta
- Minipinzas de cocodrilo modular, agarraderas, cables, sondas y acopladores para virtualmente todas las necesidades electrónicas



### Juego de cables de prueba maestra industriales con estuche TLK289

Diseñadas para las pruebas eléctricas y electrónicas en el entorno industrial de hoy en día.

- Pinzas de cocodrilo, agarraderas y pinzas tipo gancho SureGrip™ para contacto confiable con una variedad de puntos de prueba
- Sondas de prueba TP175 TwistGuard™
- Colgador magnético para la suspensión de su multímetro digital
- Adaptador de temperatura con termopar tipo K para la medida de temperatura directa con su multímetro digital



### Kit de accesorios maestro SureGrip™ TLK-225

- Sondas de prueba TP175 TwistGuard™
- Pinzas de cocodrilo tipo émbolo
- Pinzas tipo gancho tipo émbolo
- Pinzas de tenaza tipo émbolo
- Pinzas de cocodrilo de gran tamaño
- Cables de prueba de ángulo recto a recto
- Bolsa de almacenamiento con seis bolsillos, mantiene el juego completo en un mismo lugar

## Guía de selección de kits de cables de prueba

|                       | 112/114/115/116/117 | 27 II/28 II/27 | 77 IV | 175/177/179 | 83V/87V/233 | 287/289 | 434/435 | 8845A, 8846A, 8808A | Serie 120 | Serie 190 | 225C | 323/324/325 | 355 | 365/373 | 374 FC/375 FC/376 FC/381 | 902 FC | 705/707 | Serie 71X | 724/725/726 | 753/754 | 787/789 | T+/T+ Pro | T5-600/T5-1000 | 1503/1507/1577/1587 FC |
|-----------------------|---------------------|----------------|-------|-------------|-------------|---------|---------|---------------------|-----------|-----------|------|-------------|-----|---------|--------------------------|--------|---------|-----------|-------------|---------|---------|-----------|----------------|------------------------|
| TLK287                | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TLK289                | 116                 | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL220                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL223                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL225                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL238                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL80A                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| TL81A                 | •                   | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |
| 80K-8, 80K-15, 80K-40 | solo CC             | •              | •     | •           | •           | •       | •       | •                   | •         | •         | •    | •           | •   | •       | •                        | •      | •       | •         | •           | •       | •       | •         | •              | •                      |



### Kit T5, kit de inicio del comprobador

Kit de accesorios para los electricistas que ya disponen de un comprobador Fluke T5.

- Sondas de prueba
- Pinzas de cocodrilo de gran tamaño
- Estuche flexible con cierre

# Pinzas, sondas y cables de prueba de Fluke

Los mejores cables para sus actividades de medición

## Para aplicaciones electrónicas



### TL80A Juego básico de conductores de prueba para componentes electrónicos

- Juego de siete unidades que incluye un estuche con cierre
- Sondas, pinzas de cocodrilo y extensores de punta para aplicaciones electrónicas
- CAT II 300 V
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora

### TL910 Sondas para pruebas electrónicas con puntas de remplazo

- El perfil pequeño proporciona accesibilidad
- Incluye cinco juegos de puntas reemplazables
- Puntas de repuesto: TP912
- CAT II 1000 V, 3 A



### Puntas de prueba para electrónica TP80

- Punta cónica ideal para probar componentes electrónicos o placas
- Protector desmontable para pruebas de IC
- CAT III 1000 V, 10 A



### TP920 Juego de adaptadores para sondas de prueba

- Adaptadores de punta de prueba IC, puntas extendidas, pinzas de cocodrilo medianas que se adaptan a los juegos de cables de prueba TL71 y TL75
- Adaptador con punta de prueba IC, 3 A
- Punta de sonda extendida, 3 A
- Pinza de cocodrilo mediana, 5 A
- CAT II 300 V



### Juego de sondas con puntas retráctiles TL40

- Punta de prueba afilada, aislada y retráctil
- CAT II 600 V, 3 A



### TL26A Juego de conductores de prueba para telecomunicaciones

- Pinzas de prueba multipunto de cinco direcciones para aplicaciones de telecomunicaciones
- Los cables aislados con silicona flexibles resisten el calor y el frío
- Tensión nominal 30 V, 8 A



## Para aplicaciones de automoción

### TP81 y TP82

- La sonda de acero inoxidable perfora aislamientos en cables de 0.75 mm<sup>2</sup> a 2.00 mm<sup>2</sup>
- El diseño proporciona aislamiento completo mientras trabaja en los inyectores de combustible o sensores
- TP81 para usarlo con cables de prueba modular (Fluke TL224)
- TP82 se desliza sobre las puntas de la sonda (Fluke TL71)
- Tensión nominal 60 V CC



### Juego de puntas de prueba rígidas TP88

- Clavijas de 51 mm (2 pulg.) que pasan a través del alambre y sello del paquete impermeable
- Úselo con los juegos de cables de prueba TL71 o TL75 de Fluke
- Tensión nominal 60 V CC



### Kit de cables de prueba para industria automotriz TLK281

- Sondas de penetración con aislamiento
- Cables de prueba con silicona SureGrip™
- Sondas de prueba SureGrip
- Pinzas de cocodrilo tipo émbolo SureGrip
- Pinzas de cocodrilo SureGrip
- Estuche de transporte



### Kit de cables de prueba Deluxe para industria automotriz TLK282

- Sondas de penetración con aislamiento
- Juego de 5 puntas de prueba para aplicaciones del automotor
- Cables de prueba de silicona SureGrip
- Sondas de prueba SureGrip
- Pinzas de cocodrilo tipo émbolo SureGrip
- Pinzas de cocodrilo SureGrip
- Pinzas tipo gancho SureGrip
- Estuche de transporte



### Conjunto de puntas de sonda para automoción TP40

- Juego de cinco clavijas de 38 mm (1.5 pulg.)
- Tensión nominal 60 V CC
- Proporciona una conexión fácil más allá de los sellos del paquete impermeable a los conductores del conector
- Úselo con los juegos de cables de prueba TL71 o TL75 de Fluke



### Punta para automoción TL82 y juego de adaptadores de enchufe

- El conjunto de adaptadores macho/hembra permite realizar conexiones firmes a los alfileres de conexión y a las puntas especializadas para comprobar enchufes.
- Los adaptadores con puntas flexibles vienen en los siguientes tamaños: 0.3 mm<sup>2</sup> a 3.3 mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal 60 V CC



## Sondas de alta tensión

### 80K-6, 80K-15 y 80K-40 Sondas de alta tensión

- Permiten que los multímetros digitales midan picos de tensión de hasta 6 000, 15 000 y 40 000 V respectivamente
- Relación de división 1000:1 cuando se conecta a un multímetro 10 MΩ
- Se incluye la pinza de conexión a tierra
- Diseñado para aplicaciones de baja energía que se conectan a tierra
- 80K-15 (no disponible en Europa)

Nota: Destinada exclusivamente a aplicaciones de baja energía

