

Accesorios SureGrip™ de Fluke

Tan resistentes como su medidor



FLUKE®

Sondas de prueba y cables de prueba modulares (use las sondas de prueba con los cables de prueba)

TP175, puntas de prueba TwistGuard™

- Permite modificar la longitud de las puntas de prueba a 4 mm, una medición con categoría CAT III 1000 V y CAT IV 600 V, o 19 mm, una medición con categoría CAT II 1000 V
- Se ajusta a los cables de prueba modulares estándar



Puntas de prueba con fusibles FTPL-1 SureGrip™ con cables

- Puntas de prueba con fusibles FTP-1 con fusibles incorporados para brindar protección adicional
- Cables de prueba aislados con silicona TL224
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Kit de extensión de cable de prueba de silicona TL221 SureGrip™

- Aliviador de tensión reforzado
- Incluye dos adaptadores para extender los cables 1.5 m
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Puntas de prueba aisladas con silicona TL222 SureGrip™

- Aliviador de tensión reforzado
- Recomendado para el uso con pinzas de prueba AC220, AC280, AC283
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Pinzas modulares (úselas con cables de prueba, incluye una roja, una negra)

Pinzas de cocodrilo SureGrip™ AC220

- Las pinzas aisladas con acabado niquelado agarran objetos de hasta 10 mm (0.375 pulgadas)
- La punta roma sujeta las cabezas de los tornillos redondas
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Pinzas tipo gancho AC280 SureGrip™

- El perfil se reduce a 5.5 mm (0.22 pulgadas) en la punta
- Apertura de gancho de 5 mm (0.20 pulgadas) en la parte frontal, 2 mm (0.08 pulgadas) en la base
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 3 A



Pinzas AC283 SureGrip™

- Eje aislado flexible de 11.4 cm (4.5 pulgadas)
- Las pinzas enchapadas en níquel se abren a 5 mm (0.20 pulgadas)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 1 A



Pinzas de cocodrilo AC285 SureGrip™

- Dientes de diseño multipropósito ajustables a cualquier objeto, desde cables de calibre fino hasta un tornillo de 19 mm (75 pulgadas)
- Mordazas de acero niqueladas
- Acepta cables de prueba de 4 mm modular estándar
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Puntas de prueba de silicona TL224 SureGrip™

- Aliviador de tensión reforzado
- Cable aislado con silicona de 1.5 m que resiste el calor y el frío
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Puntas de prueba con fusibles FTP-1 SureGrip™

- Fusibles integrados para mayor protección
- Puntas de prueba roscadas de 2 mm con contactos de muelle extraíbles de tipo linterna de 4 mm
- Tapas aisladas extraíbles GS38
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Sondas de prueba TP1, TP2, TP4 y TP38 Slim Reach™

- Punta fina para la comprobación de puntos encastrados o próximos entre sí
- TP1 tiene una hoja plana
- TP2 tiene una punta de 2 mm de diámetro
- TP4 tiene una punta de 4 mm de diámetro
- TP38 dispone de una punta con aislamiento de acero inoxidable para reducir el riesgo de explosión por ráfagas de arco
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora (solo TP1 y TP2)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V (solo TP38)



Puntas de prueba industriales TP220 SureGrip™

- Punta afilada de 13 mm (0.5 pulgadas) de acero inoxidable que proporciona un contacto confiable
- La protección flexible para los dedos facilita su agarre
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora



Pinzas de cocodrilo roscadas AC175

- Se enroscan firmemente en las sondas TL175 y TP175
- Pinzas de cocodrilo con aislamiento con cubiertas flexibles
- Apertura de mordaza: 7 mm (0.275 pulg.), material de contacto de mordaza: acero chapadas en níquel
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V



Pinzas de cocodrilo con dientes extendidos AC173

- Mordaza con dientes extendidos con colocación delantera para conectarlo a los tornillos
- Acepta cables de prueba modular de 4 mm estándar
- Apertura de mordaza: 8 mm (0.31 pulg.), material de contacto de mordaza: acero chapadas en níquel
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V



El nuevo estándar de seguridad

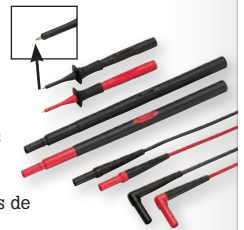
Cables de prueba TwistGuard™ TL175

- Las sondas cumplen con los nuevos requisitos EN 61010-031 en materia de seguridad
- La envoltura extensible patentada de las puntas cumple con los nuevos requisitos de CAT III 1000 V, CAT IV 600 V mientras que proporciona la flexibilidad que necesita para las mediciones de CAT II
- El nuevo indicador de desgaste del cable de prueba WearGuard™ que cambia de color cuando los cables están dañados y cuando es necesario cambiarlos
- Las sondas siempre muestran la categoría correcta para la punta que se utiliza
- Diseño avanzado que permite que se doble más de 5 000 veces
- Las puntas TP175 se ajustan a los cables de prueba estándar



Juego de cables de prueba TL238 SureGrip™ para entornos de alta energía

- Las sondas con puntas aisladas reducen el riesgo de arcos eléctricos
- Los extensores de sonda mantienen las manos alejadas de la corriente viva
- Incluye un par de cada uno, las sondas de punta de prueba con aislamiento, extensores de sonda y cables de prueba TL224
- Las puntas y los cables de prueba se engloban en la categoría CAT III 1000 V y CAT IV 600 V de 10 A, mientras que los extensores lo hacen en la categoría CAT III 1000 V de 10 A



TL71 Juego de puntas de prueba para multímetros digitales de calidad superior

- Los cables aislados con silicona flexibles resisten el calor y el frío
- Puntas exclusivas de agarre ergonómico
- Recomendado para mediciones μV
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora



Juego de conductores de prueba de punta dura TL75

- Las puntas de una aleación extremadamente dura resisten el desgaste
- Puntas exclusivas de agarre ergonómico
- Cables de PVC de 1.5 m
- CAT II 1000 V, 10 A
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V con tapa protectora

