

# Nuevos localizadores de cables avanzados Fluke 2052 y Fluke 2062



Los localizadores de cable avanzados 2052 y 2062 son los productos más recientes de Fluke. Estos localizadores de cables están diseñados para localizar y solucionar problemas de cables en paredes, techos y suelos en entornos residenciales, comerciales e industriales. La tecnología patentada Smart Sensor™ del Fluke 2062 y la categoría de seguridad CAT IV 600 V de ambos modelos son características que diferencian a estos productos de la competencia.

## Propuesta de valor

Para (Mercado objetivo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electricistas en entornos comerciales, residenciales e industriales</li> <li>• Técnicos de climatización</li> <li>• Técnicos y responsables de mantenimiento</li> <li>• Electricistas de plantas</li> <li>• Electricistas que trabajan con líneas eléctricas</li> </ul>
Fluke ofrece... (marco de referencia de la categoría)	Kits localizadores de cables avanzados que localizan y solucionan problemas de cables y disyuntores tras paredes y techos.
Que (Beneficio/promesa racional/emocional)	Elimina conjeturas en los problemas de cableado y hace que los usuarios puedan localizar con exactitud y rapidez los cables con y sin tensión en la mayoría de los entornos.
Eso es porque... (Motivos por los que se cree)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V de seguridad para entornos industriales</li> <li>• Tres modos de señal del transmisor             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modo “High Signal” para circuitos normales</li> <li>○ Modo “Low Signal” para localización precisa en zonas de difícil acceso</li> <li>○ Modo “Loop” para circuitos sin tensión en lazo cerrado</li> </ul> </li> <li>• Cuatro modos de localización del receptor</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ El modo “Quick Scan” (2052) o “Smart Sensor” (2062) le permite detectar con rapidez los cables a una mayor distancia.</li> <li>○ El modo “Precision” (2052) o “Tip Sensor” (2062) detecta con precisión cables o averías ocultas tras paredes, suelos o techos.</li> <li>○ El modo “Breaker Identification” facilita la localización rápida y sencilla del interruptor</li> <li>○ El modo “Non-Contact Voltage Detecion” utiliza la localización pasiva sin transmisor para verificar si un cable tiene tensión</li> <li>● La tecnología Smart Sensor™ visualiza la orientación de los cables con tensión en la pantalla TFT LCD en color de 3,5" de alta resolución (sólo 2062).</li> <li>● Las pantallas de ayuda integradas y la interfaz de usuario permiten una configuración y guías sencillas (sólo 2062)</li> <li>● Los kits incluyen cables de prueba, pinzas de cocodrilo, adaptadores de salida, correa magnética, pinza de señal y baterías</li> </ul>
--	---

### Información de pedido

Modelo de Fluke	Descripción	Referencia	Precios
			USD
FLUKE-2052	Kit localizador de cables avanzado Fluke 2052	5353853	1799,99 \$
FLUKE-2062	Kit localizador de cables avanzado Fluke 2062 Pro	5353866	2899,99 \$
FLUKE-2000ACC	Kit de accesorios de cables de prueba Fluke 2000ACC	5353907	129,99 \$

### Comunicaciones de marketing y materiales de lanzamiento

Para el lanzamiento de los localizadores de cables avanzados 2052 y 2062 se han creado los siguientes activos, para compartir en las próximas semanas:

- Ficha técnica
- Fotografía
- Vídeos
- Correo electrónico de lanzamiento
- Catálogo
- Carteles
- Resumen de ventas

Si no encuentra lo que necesita, póngase en contacto con su representante comercial de Fluke.