

Localizador de cables Fluke 2042

FLUKE®



Receptor

Transmisor

Fluke 2042



Accesorios incluidos

Juego de puntas de prueba de seguridad con conectores rectos
Conjunto de cocodilos SureGrip
Funda flexible
Maletín rígido de transporte

Información para pedidos

Fluke 2042 Localizador de cables (transmisor + receptor)
Fluke 2042T Transmisor del Localizador de cables

No está disponible en todos los países

La solución profesional para la localización de cables

El Fluke 2042 es un localizador de cables profesional indicado para un amplio abanico de aplicaciones. Perfecto para detectar cables en paredes y líneas subterráneas, fusibles o disyuntores en circuitos finales e interrupciones y cortocircuitos en cables y sistemas de calefacción bajo el suelo. También se puede utilizar para tuberías metálicas de agua y calefacción. La unidad se entrega en un práctico maletín de transporte con un completo kit que incluye un transmisor y un receptor. El receptor incorpora una linterna para trabajos en condiciones de escasa luminosidad.

- Para todas las aplicaciones (cables con o sin tensión) sin necesidad de utilizar instrumentos adicionales
- El juego incluye un transmisor y un receptor

- Un transmisor de codificación digital garantiza la clara identificación de las señales
- Transmisor con pantalla LCD para controlar el nivel de transmisión, el código de transmisión y la tensión externa
- Receptor con pantalla LCD retroiluminada para controlar el nivel y el código de la señal recibida, así como para indicar la presencia de tensión
- Ajuste manual o automático de la sensibilidad de la señal
- Señal acústica conmutable
- Desactivación automática
- Linterna incluida para trabajar en entornos con poca luminosidad
- Se pueden usar transmisores adicionales para diferenciación entre varias señales.

Especificaciones

	Transmisor	Receptor
Rango de medidas de tensión	12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V	
Rango de frecuencias	0...60 Hz	
Señal de salida	125 kHz	
Tensión	Hasta 400 V AC/DC	
Localización de cables (profundidad)		Cables en paredes y líneas subterráneas de 0...2,5 m
Detección de tensión principal		0...0,4 m

Baterías del Transmisor: 6 pilas de 1,5 V

Batería del Receptor: 1 pila de 9 V

Tamaño (LxAxF) Transmisor:

190 mm x 85 mm x 50 mm

Tamaño (LxAxF) Receptor:

250 mm x 65 mm x 45mm

Peso transmisor: 0,45 kg

Peso receptor: 0,36 kg

Garantía: 2 años

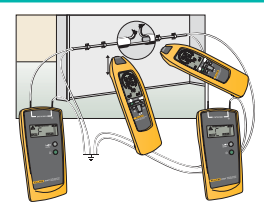
Aplicaciones de Fluke 2042



Localización de fusibles y disyuntores y asignación a los circuitos correspondientes



Seguimiento de cables subterráneos (profundidad máxima de 2,5 m)



Localización precisa de interrupciones de cable con un transmisor de señal adicional

Accesorios recomendados



Fluke 2042T