

FLUKE®

Nuevas gamas Fluke para el profesional eléctrico

Nuevo

Comprobador eléctrico Fluke T50

Localizador de cables Fluke 2042

Comprobador de rotación de fases 9040/9062



Localizador de cables Fluke 2042

FLUKE®

Nuevo



Receptor

Transmisor

Fluke 2042

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 adicional para trabajar en entornos con poca luminosidad
- Transmisores adicionales para diferenciación entre varias señales.

Especificaciones

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

Baterías del Transmisor: 6 pilas de 1,5V

Batería del Receptor: 1 pila de 9V

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

Dos años de garantía



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

Accesorios recomendados



Fluke 2042T

Comprobadores de rotación de fases 9040/9062

FLUKE®

Nuevo



Fluke 9040

Fluke 9062

Realice con precisión comprobaciones de rotación de fases y giro de motor

Fluke 9040

El Fluke 9040 comprueba eficazmente la rotación de fases en todas las áreas en las que la alimentación trifásica sirve de suministro para motores, variadores y sistemas eléctricos. El Fluke 9040 es un comprobador de secuencia de fases que proporciona claras indicaciones mediante una pantalla LCD, además de determinar la dirección de rotación con el fin de señalar las conexiones correctas.

Trabaje en un rango de frecuencia y tensión (hasta 700 V) adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. Las puntas de prueba suministradas con el instrumento disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, en particular en las tomas de aplicaciones industriales.

El exclusivo Fluke 9062 proporciona indicaciones de secuencia de fases y de giro de motor con todas las ventajas de la detección sin contacto.

Diseñado para entornos comerciales e industriales, el Fluke 9062 indica rápidamente la rotación en sistemas trifásicos por medio de cables de prueba y determina el giro de motor en motores trifásicos sincrónicos y asíncrónicos. La detección sin contacto resulta idónea para su uso en motores donde el eje no está visible.

Las puntas de prueba suministradas con el instrumento disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, en particular en las tomas de aplicaciones industriales.

Fluke 9062

Características

	9040	9062
Indicación en sistemas trifásicos	LCD	LED
Indicación de rotación de fases	●	●
Indicación de la dirección de giro de motores		●
Determinación sin contacto de la dirección de giro de motores en funcionamiento		●
Nítida pantalla LCD	●	
No requiere batería	●	

Especificaciones

	9040	9062
Rango de tensión	40-700V	Hasta 440V
Visualización de fases	-	120-440V AC
Rango de frecuencias	15-400Hz	2-400Hz
Vida útil de las baterías	Continuo	Continuo



Accesorios incluidos

Fluke 9040: pinzas de cocodrilo (3, negro)
Puntas de prueba flexibles (3, negro)
Fluke 9062: pinzas de cocodrilo (3, negro)
Puntas de prueba flexibles (3, negro)
Cables de prueba (3, negro)

Información para pedidos

Fluke 9040 Comprobador de rotación de fases
Fluke 9062 Comprobador de rotación de fases y giro de motor

Tamaño (LxAxF) Fluke 9040:

124 mm x 61 mm x 27 mm

Tamaño (LxAxF) Fluke 9062:

124 mm x 61 mm x 27 mm

Tipo de batería para 9040: sin definir

Tipo de batería para 9062: 1 x 9V

Peso 9040: 0,20 kg

Peso 9062: 0,15 kg

Dos años de garantía

Accesorios recomendados



TLK290 (no para UK)

TLK291 (para UK)

C25

T100/T50 Comprobadores eléctricos multifunción

FLUKE®



Nuevo



Accesorios incluidos

Dos baterías de 1,5 V y hoja de instrucciones

Información para pedidos

Comprobador eléctrico multifunción Fluke T50
 Comprobador eléctrico multifunción Fluke T100
 Comprobador eléctrico multifunción Fluke T120
 Comprobador eléctrico multifunción Fluke T140

Las versiones para el Reino Unido cumplen con la norma GS38

Accesorios recomendados



C23

C33

La solución rápida y sencilla para la comprobación de tensión, continuidad y rotación de fases

Fluke T50

Ofrece una solución asequible para la medida de tensión y continuidad. Incluye prueba de continuidad con señal óptica y acústica, así como una prueba de polo único para la detección de fase.

Fluke T100 Series

Ideales para medidas en instalaciones, los tres modelos de comprobadores de la Serie T100 cuentan con un diseño resistente y

una carcasa ergonómica para su cómodo manejo. Los tres modelos disponen de un sistema patentado de detección de la rotación de fases en sistemas trifásicos que ofrece una rápida indicación. Además, incorporan una linterna eléctrica integrada para trabajar en entornos con poca iluminación y protección contra salpicaduras IP65. La Serie T100 cumple con las normas EN61010-1 y EN61243-3.

Características

	T50	T100	T120	T140
Pantalla			LCD	LCD
Barra gráfica LED	10 LED's	12 LED's	12 LED's	12 LED's
Retroiluminación				●
Medida de resistencia				●
Medida de tensión	●	●	●	●
Medida de continuidad óptica y acústica	●	●	●	●
Indicación giratoria de campo		●	●	●
Prueba de polo único para detección de fase	●	●	●	●
Indicación de polaridad	●	●	●	●
Linterna eléctrica		●	●	●
Protección de puntas de prueba		●	●	●
Indicador de tensión incluso con las baterías agotadas	●	●	●	●

Especificaciones

	T50	T100	T120	T140
Tensión CA/CC	12 - 690V	12 - 690V	12 - 690V	12 - 690V
Continuidad	0 - 200 kΩ	0 - 400 kΩ	0 - 400 kΩ	0 - 400 kΩ
Frecuencia	45 - 65 Hz	0 - 400 Hz	0 - 400 Hz	0 - 400 Hz
Rotación de fases	-	De 100 a 690V	De 100 a 690V	De 100 a 690V
Medida de resistencia	-	-	-	Hasta 1999Ω
Tiempo de respuesta	< 0,1s	< 0,1s	< 0,1s	< 0,1s

Tamaño T50 (LxAxF) : 210mm x 40mm x 22mm

Tamaño T100/T120/T140 (LxAxF) :

240 mm x 56 mm x 24 mm

Carcasa: T100/T120/T140: IP65

(protección contra el agua y el polvo)

T50: IP54

Peso T50: 130 g

Peso T100/T120/T140: 180 g

Dos años de garantía

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha

Fluke Ibérica, S.L.
 Polígono Industrial de Alcobendas
 C/Aragoneses, 9 post
 28108 Alcobendas
 Madrid
 Tel.: 914140100
 Fax: 914140101
 E-mail: info.es@fluke.com

Web: www.fluke.es

© Copyright 2005 Fluke Corporation.
 Reservados todos los derechos.
 Impreso en los Países Bajos 05/05.
 Información sujeta a modificación sin previo aviso.
 Pub_ID: 10924-spa