



TA74 y TA72

FLIR TA72/74

Accesorio de sonda de corriente flexible y universal

Los accesorios de sonda de corriente flexible y universal FLIR están diseñados para aportar capacidades, simplificar las dificultades y obtener las mejores lecturas posibles con el medidor del que disponga. Fabricados con una tenaza de lazo flexible y estrecha, puede tomar medidas fácilmente en puntos estrechos o de difícil acceso. Tarea que resultaría complicada de realizar con un medidor de tenaza con mordaza dura tradicional. La conexión es una clavija de punta cónica estándar y la salida es de señal de voltaje, de manera que es compatible con la mayoría de multímetros digitales y medidores de tenaza, independientemente de la marca.

TOME MEDICIONES PRECISAS EN PUNTOS ESTRECHOS O DE DIFÍCIL ACCESO.

Los conductores difíciles ya no se resisten

- Pase el lazo alrededor de los obstáculos para sortearlos fácilmente, incluso en armarios profundos y abarrotados
- Mida varios conductores y elementos con espacio limitado
- Rango de corriente CA conmutable – 30 A, 300 A, 3000 A

POTENCIE SU MEDIDOR.

Compatible con la mayoría de multímetros digitales y medidores de tenaza, independientemente de la marca

- Añade mediciones de corriente CA de 3000 amperios a los medidores existentes
- Los conectores de clavija de punta cónica estándar se adaptan a la mayoría de los medidores
- Salida de voltaje CA para una mayor compatibilidad

INSPECCIÓN Y NAVEGACIÓN SENCILLAS.

Diseñado para su comodidad

- Las dos luces LED brillantes proporcionan iluminación integrada para los armarios oscuros
- Diseño robusto, a prueba de caída de 3 metros, portátil y ligero
- Garantía limitada de por vida con registro

ELIJA ENTRE DOS LONGITUDES DE LAZO FLEXIBLE:

- **TA72: 10"** (25,4 cm) para un fácil manejo y un práctico formato compacto
- **TA74: 18"** (45,72 cm) para unas mediciones de conductores múltiples y grandes, requisitos de doble aislamiento y acceso profundo



FLIR TA72 con luces de trabajo



FLIR TA74 usado junto con el medidor de tenaza FLIR CM83

Especificaciones

Accesorio de sonda de corriente flexible y universal	TA72	TA74
Corriente CA máx.	3000 A CA	
Rangos de corriente CA y resolución	30,00 A, 300.0 A, 3000 A	
Precisión básica de corriente CA (escala completa)	± 3,0 % + 5 dígitos	
Velocidad de medición	1,5 muestras por segundo, nominal	
Ancho de banda de corriente CA	45Hz – 500 Hz (onda senoidal)	
Error de posición (distancia desde punto óptimo)	0,6" (15mm) ± 2,0% 1,0" (25mm) ± 2,5% 1,4" (35mm) ± 3,0%	1,4" (35 mm) 1,0% 2,0" (50 mm) 1,5% 2,4" (60 mm) 2,0%
Datos del medidor		
Requisitos mínimos de TA72 de compatibilidad con el medidor	Pantalla con recuento de 4000, función de voltaje CA y resolución de 1 mV	Pantalla con recuento de 4000, función de voltaje CA y resolución de 1 mV
Capacidad de diámetro máx. de conductor	2,4" (6 cm)	4,7" (12 cm)
Longitud del lazo flexible	10" (25 cm)	18" (45 cm)
Diámetro del lazo flexible	0,3" (7,5 mm)	
Diámetro de la punta del lazo flexible	0,5" (13 mm)	
Longitud de sonda	73" (1,9 m)	
Luz de trabajo	Dos LED blancos	
Fuente de alimentación	(2) 1,5 V "AAA"	
Prueba de caída	9,8 pies (3 m)	
Aprobaciones de agencias	CE, UL	
Clasificación de seguridad	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	
Estándares	EN61010 1, EN61010 2 032	
Garantía	Garantía limitada de por vida con registro	

	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



FLIR Portland
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

FLIR Commercial Systems
Avenida de Bruselas, 15- 3º
28108 Alcobendas (Madrid)
España
Tel. : +34 91 573 48 27
Fax. : +34 91 662 97 48
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

El equipo descrito en este documento puede requerir la autorización del Gobierno de EE. UU. para su exportación. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU. Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2015 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. (Creado 05/27/15)