



MULTÍMETRO DIGITAL CON TRMS PARA CLIMATIZACIÓN CON TEMPERATURA

FLIR DM64™

El FLIR DM64 es el único multímetro que necesitan los técnicos de climatización, ya que ofrece un conjunto de funciones sin igual y mediciones de alta calidad a un precio asequible. Este multímetro digital es fácil de usar y se ha creado para durar, ofreciendo estabilidad a largo plazo y una estructura robusta para su uso sobre el terreno. El DM64 es la opción ideal para profesionales que instalan, inspeccionan y mantienen sistemas de climatización.

www.flir.com/ProfessionalDMMs



TODO LO QUE NECESITA EN UNA SOLA HERRAMIENTA

Su gran cantidad de funciones lo hacen ideal para los profesionales de la climatización

- Diagnostique sistemas complejos con capacidades de medición de alto y bajo voltaje.
- Evalúe temperaturas de hasta 400 °C (752 °F) con el termopar tipo K.
- Pruebe sensores de llama con la función de microamperios.
- Identifique rápidamente y de forma precisa cables activos con la detección de voltaje por contacto de sonda.

INSPECCIONES RÁPIDAS Y EFICIENTES

Diseñado para hacer su trabajo más fácil

- Trabaje de forma rápida y cómoda gracias a su diseño fácil de usar, interfaz intuitiva y una ergonomía mejorada
- Identifique fácilmente desviaciones de las condiciones normales comparando las nuevas lecturas con datos almacenados.
- Navegue con facilidad por el sistema de menús en pantalla del medidor.

DURO, ESTABLE Y DE ALTA CALIDAD

Herramienta todo en uno construida para durar

- Cambie las pilas fácilmente en el compartimento de pilas "sin herramientas".
- Duradero y aprueba de caídas, con clasificación IP40 de protección ambiental.
- Clasificación de seguridad CAT IV-300V, CAT III-600V.
- Confíe en la protección de la garantía limitada de por vida de FLIR.

ESPECIFICACIONES

Medición		DM64	
RMS real	Sí		
	Alcance	Precisión básica	
Voltios CA/CC	600,0 V	±1 %/0,4%	
Milivoltios CA/CC	600,0 mV	±1 %/0,4%	
Voltios CA/CC	600,0 V RMS	±1 %	
V LoZ CA/CC	600,0 V	±2,0 %	
Amperios CA/CC	10,00 A	±1,5%/1,0%	
Miliamperios CA/CC	600,00 mA	±1,0%/0,7 %	
µAmperios CA/CC	6000 µA	±1,5%/1,0%	
Resistencia	60,00 MΩ	±0,9 %	
Capacitancia	2000 µF	±1,5 %	
Prueba de diodos	3,000 V	±0,9 %	
Frecuencímetro	5,00 kHz	±0,1 %	
Temperatura, termopar tipo K	De -20 a 752,0 °F De -4 a 752,0 °C	±1,0 %/±2 °F. ±1,0 %/±1 °C.	

Mediciones adicionales	
Comprobación de continuidad	30 Ω y 480 Ω
Frecuencia de medición	5 muestras por segundo
Mín./máx./media	Sí
Modo relativo	Sí
Modo LoZ	Sí
Detección de voltaje sin contacto (VSC)	Sí
Retención de datos	Sí

Información general	
Apagado automático	Sí
Capacitancia	2 Pilas AAA
Prueba de diodo	2 metros
Clasificación IP	IP40
Clasificación de categoría	CAT IV-300V, CAT III-600V
Tamaño (L. x An. x Al.)	161 × 80 × 50 mm (6,3 × 3,2 × 2,0 in.)
Peso	334 g (11,8 oz)
Garantía	Garantía limitada de por vida

Contenido de la caja	
Multímetro DM64, 2 pilas AAA alcalinas, cables de prueba de silicona, termopar tipo K, estuche de transporte blando.	

Información para los pedidos	Pedido n.º:
Multímetro digital con TRMS para climatización con temperatura FLIR DM64	793950381649

Para ver una lista completa de accesorios disponibles, visite: flir.com/store/instruments/testaccessories

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Para consultar las especificaciones más recientes, visite www.flir.com

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

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

Los equipos descritos en este documento están sujetos a regulaciones de exportación de EE. UU. y pueden requerir una licencia 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. ©2017 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 02/10/2017

17-2489-INS-TAM_EMEA



The World's Sixth Sense®