

Termoanemómetro CFM/CMM + termómetro de IR

- Termómetro de infrarrojos integrado para la resolución rápida y sencilla de problemas en rejillas de techo, canalizaciones y otras superficies de difícil acceso
- Termómetro de infrarrojos con una relación de distancia al objetivo de 30:1 y puntero láser
- Visualización simultánea del flujo de aire en CFM/CMM o de la velocidad del aire + temperatura ambiente
- Capacidad de almacenamiento en memoria de hasta 8 dimensiones de área de fácil configuración
- Pantalla LCD grande con iluminación posterior
- 20 puntos de promedio para el flujo de aire
- Puerto USB con software para PC incluido



HD300.....Termoanemómetro CFM/CMM + IR

Manómetro de presión diferencial (2 psi)

- 11 unidades de medición a elegir
- Registro de valores máx./mín. y anotación de tiempo relativo
- Registro de datos, apagado automático y función de puesta a cero
- Pantalla LCD grande con iluminación posterior
- Puerto USB con software para PC incluido



HD700.....Manómetro de presión diferencial (2 psi)

Extech Instruments, A FLIR Company es uno de los principales fabricantes de equipos manuales de medición y realización de pruebas. Los profesionales del sector verán que ofrecemos una completa gama de productos y que nuestros instrumentos de medición cuentan con el firme apoyo de nuestros equipos de ventas, ingenieros y servicio de atención y soporte técnico para garantizar que el cliente se beneficie de las ventajas de Extech. La empresa cuenta con la certificación ISO 9001 2000 y es una filial propiedad absoluta de FLIR Systems, Inc.

Si desea obtener más información acerca de Extech y sus productos, visite www.extechinstruments.eu



Authorized Distributor:

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

www.extechinstruments.eu

Copyright 2010 Extech Instruments Corporation. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

New
Line!

Productos para
sistemas de
climatización



T820180(ES_uk)_A

Experience the **Extech**
Advantage

Pinza amperimétrica de CA/CC con doble entrada para 400 A + detección de tensión sin contacto + termómetro de IR

- Termómetro de infrarrojos integrado patentado con puntero láser para la localización de puntos calientes sin contacto
- Relación de distancia al objetivo de 8:1
- Mediciones en verdadero valor eficaz (TRMS) para la medición precisa de la tensión y la corriente alternas
- Entrada doble para termopares tipo K con función diferencial de temperatura (T1, T2, T1-T2)
- Detector de tensión sin contacto integrado con LED de alerta
- Función de multímetro μA CC para la medición de corriente de controles de llama por ionización en sistemas de climatización
- Apertura de mordaza de 1,2 pulgadas (30 mm) para conductores de hasta 500 MCM



EX623 Pinza amperimétrica de CA/CC con doble entrada para 400 A + detección de tensión sin contacto+ IR

Medidor de humedad sin agujas + termómetro de IR

- Identificación rápida de los cambios de temperatura en la superficie con un termómetro de infrarrojos integrado y verificación de los niveles de humedad con un detector sin agujas o con una sonda en forma de aguja (incluida)
- Medición sin agujas hasta una profundidad de 19 mm bajo la superficie
- Diseño de infrarrojos patentado para la medición sin contacto de la temperatura de la superficie; relación de distancia al punto de 8:1 con una emisividad fija de 0,95
- Medición de la humedad relativa, la temperatura del aire + g/kg, punto de rocío (Pr), niveles de condensación y presión de vapor



MO290 Medidor de humedad sin agujas + termómetro de IR

Kit de restauración de daños causados por el agua

- Diseño específico para contratistas de restauración de daños causados por el agua
- Envío en un atractivo maletín que ofrece protección y organización para los probadores siempre que sea necesario
- El medidor de humedad sin agujas (modelo MO280) muestra valores de humedad comprendidos entre 0 y 99% (para una variedad de 10 tipos de madera). Profundidad de medición desde la superficie de hasta 22 mm sin causar prácticamente daños en la misma
- Termohigrómetro de precisión (modelo RH490) con una precisión de 2% HR y una velocidad de respuesta para HR de 30 segundos. Medición de humedad, temperatura, punto de rocío, bulbo húmedo, granos por libra (GPP) y g/kg
- El medidor de humedad de bolsillo (modelo MO210) mide la humedad de la madera o de otros materiales de construcción y muestra los resultados en formato digital y de gráfica

MO280-KW.....Kit de restauración de daños causados por el agua

Termohigrómetro de precisión

- Precisión superior de 2% HR
- Tiempo de respuesta para HR inferior a 30 segundos
- Vapor de agua en g/kg
- Pantalla doble con iluminación posterior
- Visualización simultánea de:
 - Humedad o g/kg + temperatura, humedad o g/kg + punto de rocío,
 - Humedad o g/kg + bulbo húmedo
- Diseño plano con laterales de caucho para un mejor agarre y uso con una sola mano
- Funciones de registro de datos y valores mín./máx.



RH490.....Termohigrómetro de precisión

