









Gama de termómetros

Ofrecen una precisión excepcional y un amplio rango de mediciones, y han sido diseñados para que pueda llevárselos al lugar de trabajo.

Termómetro "Stik" 1551A Ex/1552A Ex

El mejor sustituto para los termómetros de vidrio de mercurio.

- Exactitud de ± 0,05 °C (± 0,09 °F) en todo el intervalo
- Intrínsecamente seguro (compatible con ATEX y IECEx)
- Se puede elegir entre dos modelos (de -50 °C a 160 °C o de -80 °C a 300 °C)
- Calibración con acreditación NVLAP y trazable mediante NIST

www.flukecal.eu/155X

Lectura de termómetro portátil 1523/1524

Mide, genera gráficos y registra tres tipos de sensores con una sola herramienta.

- Gran exactitud: PRT: ± 0,011 °C;
 Termopares: ± 0,24 °C;
 Termistores: ± 0,002 °C
- Una sencilla interfaz de usuario para leer las tendencias con rapidez
- Conectores inteligentes para cargar la información de las sondas de forma automática
- Calibración trazable como estándar. -Versiones de CAL con calibración acreditada

www.flukecal.eu/152X

Indicadores de temperatura 1502A/1504

Los mejores termómetros en su rango de precios.

- Termómetros de referencia de un solo canal, con una precisión de ± 0,006 °C (solo medición)
- Dos modelos a elegir: termistores o PRT de lectura
- La mejor relación rendimiento/precio
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/150X

Lectura del termómetro de cuatro canales 1529

Precisión con calidad de laboratorio en cuatro canales para PRT, termistores y termopares.

- Precisión de ± 0,0025 °C (solo instrumento de medición)
- Muestra ocho campos de datos seleccionados por el usuario desde cualquier canal
- Registra hasta 8000 lecturas con sellos de fecha y hora
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/1529

Control de las condiciones ambientales

Para medir y registrar con precisión las condiciones de temperatura y humedad ambientales allí donde se realicen las calibraciones.

Termohigrómetro de precisión 1620A

El registrador de datos gráficos de temperatura y humedad más exacto del mercado.

- Exactitud superior
- Habilitado para la conexión en red
- Herramientas de registro y análisis eficaces
- Mide la temperatura con una precisión de ± 0,125 °C, y la humedad con una precisión de ± 1,5 % en dos canales
- Calibración de temperatura y humedad acreditada NVLAP trazable mediante NIST

www.flukecal.eu/1620A