



**1551A Ex/1552A Ex**



**1523/1524**



**1502A/1504**



**1529**



**1620A**

## Gama de termómetros

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

### Termómetro "Stik" 1551A Ex/1552A Ex

- El mejor sustituto para los termómetros de vidrio de mercurio.
- Exactitud de  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,09^{\circ}\text{F}$ ) en todo el intervalo
  - Intrínsecamente seguro (compatible con ATEX y IECEx)
  - Se puede elegir entre dos modelos (de  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $160^{\circ}\text{C}$  o de  $-80^{\circ}\text{C}$  a  $300^{\circ}\text{C}$ )
  - Calibración con acreditación NVLAP y trazable mediante NIST

[www.flukecal.eu/155X](http://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:  $\pm 0,011^{\circ}\text{C}$ ; Termopares:  $\pm 0,24^{\circ}\text{C}$ ; Termistores:  $\pm 0,002^{\circ}\text{C}$
- 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](http://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  $\pm 0,006^{\circ}\text{C}$  (solo medición)
- Dos modelos a elegir: termistores o PRT de lectura
- La mejor relación rendimiento/precio
- Calibración acreditada

[www.flukecal.eu/150X](http://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  $\pm 0,0025^{\circ}\text{C}$  (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](http://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  $\pm 0,125^{\circ}\text{C}$ , y la humedad con una precisión de  $\pm 1,5\%$  en dos canales
- Calibración de temperatura y humedad acreditada NVLAP trazable mediante NIST

[www.flukecal.eu/1620A](http://www.flukecal.eu/1620A)