



9150



6102/7102/7103



Horno de termopar 9150

Horno de termopar práctico y portátil.

- 150 °C a 1200 °C
- Estabilidad de ± 0,5 °C en todo el rango
- Calibración de trazabilidad mediante NIST incluida
- Puerto RS-232 estándar
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9150

Microbaños 6102/7102/7103

Calibran una variedad de diámetros de sondas sin necesidad de manguitos.

- Tres modelos que cubren un rango de temperatura de -30 °C a 200 °C
- Los baños de calibración portátiles más pequeños del mundo
- Estabilidad a ± 0,015 °C
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/micro-baths

Calibradores de metrología de bloque seco 9170/9171/9172/9173

La mejor precisión posible en un calibrador de bloque seco.

- Las mejores fuentes de temperatura industriales del mundo (estabilidad de ± 0,005 °C)
- Profundidad de inmersión de hasta 203 mm (8 pulgadas)
- Lector opcional incorporado que lee PRT de referencia hasta ± 0,006 °C
- Intervalos:
 - 9170: -45 °C a 140 °C
 - 9171: -30 °C a 155 °C
 - 9172: 35 °C a 425 °C - 9173: 50 °C a 700 °C
- Calibración acreditada por NVLAP SOLO con el modelo -R

Fuentes infrarrojas de temperatura

Calibradores infrarrojos de laboratorio v de campo de gran precisión que permiten realizar calibraciones fiables v precisas de termómetros IR.

Calibradores infrarrojos de precisión 4180/4181

Eficacia acreditada para calibraciones de apuntar y disparar.

- Se calibra radiométricamente para obtener resultados significativos y consistentes
- Incluye calibración acreditada
- Rendimiento exacto y confiable de -15 °C a 500 °C
- Objetivo de 152 mm (6 pulg.) de diámetro
- Informe de calibración radiométrica acreditada

www.flukecal.eu/418X

Calibradores infrarrojos de campo 9132/9133

Precisión para la calibración de temperatura por infrarrojos cuando sea necesaria.

- · Permite verificar pirómetros IR de -30 °C a 500 °C (de -22 °F a 932 °F)
- Horno de referencia RTD para la medición de temperatura de contacto
- Calibración de contacto trazable NIST

www.flukecal.eu/913X







www.flukecal.eu/917X