



9100S



9102S



9103/9140



9009



9190A

Fuentes de temperatura de campo

Calibrador de pozo seco portátil con control de temperatura flexible, adecuado para calibraciones o certificaciones rápidas de termopares, RTD, PRT y otros sensores de temperatura

Calibrador portátil de pozo seco 9100S

El calibrador de pozo seco más pequeño, ligero y portátil del mundo.

- Los calibradores de pozo seco más pequeños del mundo
- La temperatura oscila entre 35 °C y 375 °C
- Precisión de hasta $\pm 0,25$ °C, estabilidad de $\pm 0,07$ °C a 50 °C
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9100S

Calibrador portátil de pozo seco 9102S

Calibrador portátil de pozo seco de alto rendimiento, práctico, y fácil de utilizar.

- Los calibradores de pozo seco más pequeños del mundo
- La temperatura oscila entre -10 °C y 122 °C
- Precisión de hasta $\pm 0,25$ °C, estabilidad de $\pm 0,05$ °C (rango completo)
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9102S

Calibrador de pozo doble seco 9009

El calibrador de pozo seco dos en uno aumenta la portabilidad y la productividad.

- Las temperaturas oscilan entre -15 °C y 350 °C en una sola unidad
- Precisión de visualización: bloque caliente: $\pm 0,6$ °C; bloque frío: $\pm 0,2$ °C
- Caja sólida, ligera y resistente al agua
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9009

Calibrador de pozo seco de campo 9103

Excelente rendimiento en un instrumento portátil.

- -25 °C a 140 °C
- Precisión de $\pm 0,25$ °C
- Estable en $\pm 0,02$ °C a -25 °C y en $\pm 0,04$ °C a 140 °C
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9103

Calibrador de pozo seco de campo 9140

Calibrador de pozo seco de campo ligero y portátil que puede transportarse cómodamente en una sola mano.

- 35 °C a 350 °C
- Precisión de $\pm 0,5$ °C
- Estabilidad en $\pm 0,03$ °C a 50 °C y en $\pm 0,05$ °C a 350 °C
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/9140

Pozo de metrología de campo ultrafrío 9190A

Temperaturas muy bajas, sin fluidos y la mejor estabilidad de su clase

- Intervalo amplio de temperatura desde -95 °C a 140 °C
- La mejor estabilidad de su clase: $\pm 0,015$ °C intervalo completo
- Precisión con lectura del termómetro de referencia integrado: $\pm 0,05$ °C intervalo completo
- Exactitud en pantalla: $\pm 0,2$ °C intervalo completo
- Lector opcional de dos canales incorporado para PRT, RTC, TC, 4-20 mA y termómetro de referencia
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/9190A