



### ISOCAL 6

- **Tiempo de estabilización:** 10 min.
- **Volumen de calibración:** Diámetro de 1 3/8" x 6 1/4" de profundidad.
- **Uniformidad:**  $\pm 0.018^{\circ}\text{C}$
- **Resolución del controlador:**  $0.1^{\circ}$
- **Resolución del indicador:**  $0.1^{\circ}$  a  $0.01^{\circ}$
- **Indicación:**  $^{\circ}\text{C}$ ,  $^{\circ}\text{F}$ ,  $^{\circ}\text{K}$
- **Dimensiones:** 12" x 7" x 11"
- **Peso:** 23 lbs
- **Alimentación:** 110VAC o 240VAC (especificar)



### Medidor de presión LEO1, Keller

- Precisión 0.2% FS
- 5 Rangos disponibles entre -1 a 1000 bar, -14.5 a 10,000 psi
- 5 Unidades de presión seleccionables
- De acero inoxidable (316) Cavidad de presión soldada
- Resolución de 4 dígitos
- Reemplazo de batería simple
- Facilidad para peak de espera
- Max. & Min. Facilidad de leído
- Auto Switch Off o selección de uso continuo
- Reemplazo ideal para medidores análogos de prueba



### Calibrador de Presión PC705

- EEx/IS Aprobado para áreas peligrosas
- Rango 0 a 700 Bar
- Entrada para sensores externos
- Precisión a  $\pm 0.03\%$  FS
- mA, V e Interruptor de entrada de prueba
- RS232 Interface
- Portable y liviano
- Registro de historial
- Unidades de ingeniería



### Bombas manuales HTP1 y TPI-40

- Presión de mano o generación de vacío
- Modo de bajo coste para comprobar el rendimiento de la instrumentación de presión
- Diseño robusto y fiable
- Ajuste de control fino



## KIT de calibradores de presión análoga, GE SI pressure

- Bajo costo de los Kits neumáticos completos
- Vacío y presión en uno
- Estándar de Protección de sobrepresión
- Kits hidráulicos sobre los 15,000 psi



## Quick cal, Isotech

- **Alcance de temperatura:**  
Temperaturas bajas: -15°C a 140°C  
Altas: 30°C a 350°C
- **Exactitud:** ±1°C  
0.1 a 0.2°C, por comparación
- **Estabilidad:** ±0.1°C
- **Resolución:** 0.1°C
- **Tiempo adicional para mayor estabilidad:** Normalmente 5 min.
- **Dimensiones de la cámara:**  
Temp. bajas: 2 x 13mm Ø, 120mm de prof.  
Altas: 1 x 25mm Ø, 120mm de prof.
- **Alimentación:**  
Temp. bajas: 12V DC o 100-240V  
50/60Hz (especificar)  
Altas: 100-130V o 200-250V AC 50/60Hz
- **Dimensiones:** 65 x 152 x 175mm
- **Peso:** 3.3 lbs



## Kits calibrador digital de presión, Keller

- Kits de bajo costo
- 0.2% FS de precisión
- Vacío y presión en una bomba para kits neumáticos
- Kits hidráulicos sobre los 15,000 psi



## Calibrador de temperatura ETC series, Ametek

- Bloqueo seco o modelos infrarojos de objetivo
- Completa 2 puntos de prueba en menos de 10 minutos
- Rápido acceso de una-clave-una-función
- Pantalla de información múltiple
- Indicador de estabilidad
- Temperatura máxima programable





## Calibrador de Temperatura TC2000:

- Campo de portabilidad con una precisión de laboratorio
- Gran capacidad de 2 "x 6" (50mm x 155mm)
- Mejor estabilidad que 0.005°C con opción de baño líquido
- Ahorra tiempo con un máximo de 20 puntos de calibración de comparación automatizada
- Construido en su estuche de transporte propio



## Balanza peso muerto P3000, General electric

- Rangos de presión a 20,000 psi (1400 bar)
- Mejor precisión que 0.015% de lectura. (Aumenta la opción de precisión de 0.008%.)
- Modelos con petróleo y agua destilada
- Modelos de pistón dual permiten una calibración sobre un amplio rango
- Psi, bar, kgf/cm<sup>2</sup>, kPa y MPa rangos disponibles



## Balanza de peso muerto, Nagman

- Funcionamiento con petróleo
- Pistón simple y dual
- Unidades: - Bar, Kg/cm<sup>2</sup>, Psi
- 4 niveles de precisión:
  - ±0.015% of Rdg. (Ultra alta)
  - ±0.025% of Rdg. (Muy alta)
  - ± 0.05% of Rdg. (Alta)
  - ± 0.1% de Rdg. (Media)
- Pie ajustable y nivel de aire
- Gravedad calibrada estándar (gravedad especificada por el usuario, a petición)
- Pistón calibrado a través de la técnica "cruz flotante"
- Precisiones conforme a normas internacionales



## Calibradores VICTOR 01, 04, 05

**Resumen:** Voltaje, corriente y función de medición para ciclo de carga, transductores analógicos y función de salida para ciclo de carga con precisión de 0.05%.