

Precalibración: calibraremos su nuevo instrumento antes de enviarlo para que pueda estar seguro de que estará listo cuando lo reciba.

Mantenimiento y reparación: programe tareas de mantenimiento preventivo para mantener su valioso equipo funcionando a pleno rendimiento.

Recalibración: envíenos su producto y lo limpiaremos, lo calibraremos y se lo devolveremos rápidamente con documentación.

¡Comuníquese con nosotros para obtener más información!

1-847-549-7600 InnoCalSolutions.com
info@InnoCalSolutions.com
 o comuníquese con su distribuidor local



InnoCal cumple con*
 ANSI/ISO/IEC 17025:2005 acreditado
 Manual NIST 150, edición 2000
 ANSI/NCSL Z540-2-1997
 Nota técnica NIST 1297 ISO 9000:2000

*Revise nuestro alcance de acreditaciones para ver si hay alguna limitación.



Calibraciones de temperatura

- Termómetros de líquido en vidrio
- Termopares
- Termistores
- Termómetros bimetalicos y de cuadrante
- RTD
- Infrarrojos (IR)

Informe trazable según el NIST para:	Descripción	Número de catálogo	Precio
Registrador de datos de temperatura	Tres puntos de prueba para el rango	YV-17002-20	
Transductor/transmisor de temperatura	Exactitud de 0.5 °C (0.9 °F) o peor Exactitud mejor que 0.5 °C (0.9 °F)	YV-17101-36 YV-17103-08	
Indicador digital portátil	Cuatro puntos de prueba en el rango, -80 a 150 °C (-112 a 302 °F)	YV-17101-61	
Termómetro de escaneo, solo medidor	Cuatro puntos de prueba de temperatura en el rango del instrumento	YV-17101-79	
Termómetro de escaneo, 12 canales	Cuatro puntos de prueba de temperatura con sondas, -80 a 1000 °C (-112 a 1832 °F) Temperatura de simulación a mV o Ω	YV-17103-12 YV-17103-00	
Termómetro de escaneo, 24 canales	Cuatro puntos de prueba de temperatura con sondas, -80 a 1000 °C (-112 a 1832 °F)	YV-17103-24	
Calibrador de pocillo seco, sencillo	Varios puntos de prueba en el rango del instrumento, -40 a 500 °C (-40 a 932 °F)	YV-17002-16	
Calibrador de pocillo seco, doble	Varios puntos de prueba en el rango del instrumento, -40 a 500 °C (-40 a 932 °F)	YV-17002-17	
Calibrador de pocillo seco, sencillo; alta temperatura	Varios puntos de prueba en el rango del instrumento, 500 a 1100 °C (932 a 2012 °F)	YV-17002-18	
Pocillo de metrología	Alta exactitud, mejor que 1 °C (1.5 °F)	YV-17002-24	
Psicrómetro	Tres puntos en el rango del instrumento	YV-17005-00	
Termómetro, vidrio (líquido en vidrio)	Un punto de prueba (solo para termómetros de vidrio para refrigerador/congelador de botellas)	YV-17006-01	
	Dos a cuatro puntos de prueba	YV-17006-03	
	Cinco a nueve puntos de prueba	YV-17006-05	
	10 a 15 puntos de prueba	YV-17006-06	
	Certificado de exactitud (no trazable según el NIST)	YV-17006-10	
Transductor infrarrojo de temperatura	Según las especificaciones del fabricante	YV-17101-62	
Termómetro de resistencia de platino de estilo Hart™	Según las especificaciones del fabricante	YV-17001-11	
Baño de temperatura	Según las especificaciones del fabricante	YV-17001-13	

Calibración de medidores de temperatura, sondas y sistemas

Sin importar el tipo de sonda de termometría que su aplicación requiera, InnoCal puede garantizar la exactitud de su medidor, sonda o sistema completo.

Tipo de termómetro	Informe trazable según el NIST para:	Calibración solo medidor		Calibración solo sonda		Calibración de sistema (medidor y sonda)	
		Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
Termopar, tipos estándar	Cuatro puntos de prueba en el rango del instrumento. Medidor: 270 a 2316 °C (-454 a 4200 °F); sonda y sistema: -80 a 1000 °C (-112 a 1832 °F). El rango real depende del tipo de sonda.	YV-17000-10		YV-17001-10		YV-17002-10	
Termopar, criogénico	Baja temperatura a -197 °C (-322 °F)	—		—		YV-17103-25	
Termistor	Cuatro puntos de prueba en el rango del instrumento. Medidor, sonda y sistema: -80 a 150 °C (-112 a 302 °F)	YV-17000-06		YV-17001-06		YV-17002-06	
RTD	Cuatro puntos de prueba en el rango del instrumento. Medidor: -200 a 1000 °C (-328 a 1832 °F); sonda y sistema: 80 a 1000 °C (-112 a 1832 °F). El rango real depende del tipo de sonda.	YV-17000-04		YV-17001-04		YV-17002-04	
Infrarrojo	Cuatro puntos de prueba en el rango, -15 a 500 °C (5 a 932 °F)	YV-17004-00		YV-17004-10		YV-17004-20	
Calibrador de infrarrojos	Varios puntos de prueba en el rango, -30 a 1000 °C (-22 a 1832 °F)	YV-17002-19		—		—	
Bimetalico o de cuadrante	Cuatro puntos de prueba en el rango, -197 a 1000 °C (-320 a 1832 °F)	—		—		YV-17003-00	