

Termómetros de bolsillo para fines generales Digi-Sense®

No ponga en riesgo la precisión: vienen precalibrados

- Vástago de penetración de acero inoxidable 304
- Todos incluyen un estuche de protección con pinza de bolsillo y una pila



- A. El termómetro de bolsillo estilo lápiz** ofrece una respuesta rápida y precisión de laboratorio. Las características incluyen protector de sonda, mín./máx./espera, rangos conmutables entre °F/ °C y apagado automático para prolongar la duración de la batería. Incluye un informe de calibración trazable según el NIST con datos suministrados por InnoCal.
- B. El termómetro de bolsillo con cabezal grande** ofrece una respuesta rápida y precisión de laboratorio. El cabezal del termómetro es cuadrado, lo que permite que la unidad no ruede cuando se coloca sobre una superficie plana. Las características incluyen protector de sonda, rangos conmutables entre °F/ °C y apagado automático para prolongar la duración de la batería. Incluye un informe de calibración trazable según el NIST con datos suministrados por InnoCal.
- C. El termómetro a prueba de agua** tiene un estuche de seguridad sellado, seguro para su uso en lavavajillas. Tiene rangos conmutables entre °F/ °C, botón de mín./máx. y pantalla que se actualiza cada segundo. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.
- D. El "mini" termómetro con cadena para llavero** tiene un tamaño de bolsillo y es perfecto para llevar a cualquier lugar. Sujételo en un delantal de laboratorio, en un cierre de chaqueta, en una trabilla para cinturón, en una mochila o en un llavero. Tiene rangos conmutables entre °F/ °C y la pantalla se actualiza cada segundo. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.

- E. El termómetro de vástago largo** cuenta con un vástago de 8" o de 11 1/2", rangos conmutables entre °F/ °C y pantalla que se actualiza cada segundo. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.
- F. El termómetro con pantalla giratoria** se puede inclinar hasta 180° para una fácil medición. El vástago extralargo de 8" es ideal para la medición de reactivos, baños de agua, aire, líquidos y cualquier sustancia semisólida. Puede seleccionarse entre °F/ °C. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.
- G. El termómetro portátil en T** está diseñado para penetrar sustancias semisólidas y tiene rangos conmutables entre °F/ °C. La pantalla se actualiza cada segundo. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería o para apagado automático al cabo de una hora.
- H. El termómetro estilo lápiz** tiene rangos conmutables entre °F/ °C y pantalla que se actualiza cada segundo. Botón de datos en espera para congelar mediciones. Utilice el botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.
- I. El termómetro estilo lápiz trazable según el NIST** tiene un diseño único de perfil plano. La protección de la sonda se encaja en el mango para aumentar la longitud total hasta 10 3/4", haciéndolo ideal para lugares difíciles de alcanzar. Tiene rangos conmutables entre °F/ °C, botón de espera, pantalla que se actualiza cada segundo y un botón ENCENDIDO/APAGADO para prolongar la duración de la batería.



Letra clave	Rango	Resolución	Precisión†	Diámetro de la sonda	Número de catálogo	Precio
A	-40 a 482 °F (-40 a 250 °C)	0.1 °F (0.1 °C)	1.5 % ±2° a escala completa	4.6" L. x 0.16" de diám.	YV-20250-33	
B	-40 a 482 °F (-40 a 250 °C)	0.1 °F (0.1 °C)	1.5 % ±2° a escala completa	5" L. x 0.15" de diám.	YV-20250-32	
C	14 a 392 °F (-10 a 200 °C)	0.1° hasta 199.9°; 1° por encima de 200°	±1.8 °F (±1.0 °C)	5" L. x 0.14" de diám. 10" L. x 0.14" de diám.	YV-90003-00* YV-90205-05	
D	-58 a 302 °F (-50 a 150 °C)	0.1 °F (0.1 °C)	±1.8 °F (1.0 °C)	1" L. x 0.14" de diám.	YV-90205-10	
E	-58 a 302 °F (-50 a 150 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±1.8 °F (±1 °C)	8" L. x 0.14" de diám.	YV-90225-15	
	-58 a 302 °F (-50 a 150 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±0.5 °F (±0.2 °C)	8" L. x 0.14" de diám.	YV-90205-01	
	-58 a 572 °F (-50 a 300 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±1.8 °F (±1 °C)	11.5" L. x 0.14" de diám.	YV-94460-40	
	-58 a 302 °F (-50 a 150 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±0.5 °F (±0.2 °C)	11.5" L. x 0.14" de diám.	YV-90205-02	
F	-58 a 536 °F (-50 a 280 °C)	0.1° de -20 a 200 °F; 1° fuera de este rango	±1.8 °F (1.0 °C)	8" L. x 0.14" de diám.	YV-90205-25	
G	-58 a 302 °F (-50 a 150 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±1.8 °F (±1.0 °C)	5.3" L. x 0.14" de diám.	YV-90051-00	
H	-58 a 572 °F (-50 a 300 °C)	0.1° de -19 a 199.9°; 1° fuera de este rango	±2 °F (±1.5 °C)	2.5" L. x 0.16" de diám.	YV-90001-02	
I	-58 a 572 °F (-50 a 300 °C)	0.1° de -20 a 200 °F; 1° fuera de este rango	±3 °F (1.5 °C)	3.5" L. x 0.14" de diám.	YV-90205-15	

*90003-00 no viene precalibrado †Se muestra la precisión básica; la precisión completa está disponible en línea

[YV-17003-00](#) Recalibración trazable según el NIST con datos para termómetros de bolsillo