



H-3540 (top), H-3550 (bottom)



H-2628, H-2628H, H-2629



H-2634D



H-3532

### Termómetros de Bolsillo

Tipo	Descripción	Rango	Div.	Modelo
Tubo de Vidrio	Varilla de 6" de largo. Tubo de vidrio templado de diámetro grande, lleno con líquido no-tóxico, incluye forro de bolsillo y clip.	0 a 220°F	2°F	H-3540
		-20°C a 105°C	1°C	H-3542
	Varilla de 6" de largo tiene un bulbo recubierto en cobre para resistir la acción de corte. Incluye forro de bolsillo y clip.	100-450°F	5°F	H-2830
		0-120°F	1°F	H-3547
Revisión en Terreno/ por punto	Varilla de 5" de largo, la cabeza del termómetro de 1" (25mm) de diámetro tiene un caja y un bisel de acero inoxidable. Tiene ajuste externo para la recalibración. Incluye forro de bolsillo y clip.	-40 a 160°F	2°F	H-3550
		0 a 220°F		H-3552
		25 a 125°F	1°F	H-2633
		50 a 500°F	5°F	H-2639
		0 a 150°C	2°C	H-3553
0 a 250°C	5°C	H-3554		

### Termómetros de Superficie

Descripción	Rango	Div.	Modelo
El elemento sensor tiene contacto directo con la superficie que se va a medir. La lectura del dial son los resultados de la expansión o contracción del bi-metal. La unidad es del tipo doble-imán, de 2" (51mm) de diámetro por 1/2" (13mm) de alto.	0 a 250°F	2°F	H-2628
	0 a 500°F	5°F	H-2628H
	-20 a 120°C	1°C	H-2629

### Termómetros para Pruebas Generales de Doble-Escala

Descripción	Rango	Div.	Modelo
De lectura directa, todos los termómetros de metal para uso general incluyen un rango en °F y C. De una precisión de .5% en escala completa. Las unidades tienen un elemento bi-metal en la varilla de acero inoxidable de 8" de largo x 0.15" de diámetro (203x4mm) que activa el puntero sobre el dial graduado. El frente del dial es de 1-3/4" (45mm) de diámetro. El ajuste externo permite la recalibración.	25 a 125°F (0 a 50°C)	1°F .5°C	H-2631D
	0 a 220°F (-10 a 100°C)	2°F 1°C	H-2632D
	50 a 500°F (0 a 260°C)	5°F 2°C	H-2634D

### Termómetros de Dial para Uso General

Descripción	Rango	Div.	Modelo
De precisión, durable. Tiene un anillo de bisel aislado de 1" de dial, un clip de lápiz ajustable, varilla de acero inoxidable de 12".	50 a 500°F	5°F	H-3532

### Termómetros para Horno Bi-Metal

Descripción	Rango	Div.	Modelo
Unidad completamente de metal rectangular de 2.3x3.3" con una terminación esmaltada al horno negra en el bisel y estructura. Tiene un movimiento enrollado bi-metal y lentes	100 a 600°F (50 a 315°C)	25°F	H-3568

### Termómetros de Laboratorio para Uso General

Fahrenheit			Descripción	Centígrado				
Modelo	Rango	Div.º		Longitud (in/mm)	Div.º	Rango	Modelo	
H-2611	-30 a 120°	1°	Estos termómetros de varilla tallados, de mercurio calibrados a una escala para la tolerancia de inmersión total cumple con los requerimientos de precisión de NBS.	12"	305mm	1°	-35 a 50°	H-2612
H-2613	0 a 230°	2°		12"	305mm	1°	-20 a 110°	H-2614
H-2615	0 a 300°	2°		12"	305mm	1°	-20 a 150°	H-2616
H-2617	20 a 500°	2°		16"	405mm	1°	-10 a 260°	H-2618
H-2619	20 a 750°	5°		16"	405mm	2°	-10 a 400°	H-2620