



H-2601 Series


 Precision Certified Standard
 Thermometers Custom
 Calibrated and Pointed ASTM
 Thermometers

Termómetros Certificados Sin Mercurio PerformaTherm™

El líquido azul de estos termómetros es más seguro que el mercurio y otros líquidos para termómetros tradicionales. La fórmula es biodegradable, no es tóxica, ni cáustica ni peligrosa. Cumplen con todos los estándar ASTM de precisión, tolerancia e indeterminación. Están disponibles en cajas protectoras individuales o en juegos, en Celsius o Fahrenheit. Cada termómetro viene con un informe de calibración incluyendo correcciones a la división de la escala lo más cercano al 1/10mo y a la indeterminación, la capacidad de registro de NIST y el método de prueba usado.

Rango	Divisiones	Puntos de Informe de Calibración	Caja Protectora	Modelo
-38 to +2°C	0.1°C	-37, -30, -20, -10, & 0°C	No	H-2601.S62CFC
-38 to +2°C	0.1°C	-37, -30, -20, -10, & 0°C	Yes	H-2601C.S62CFC
-8 to +32°C	0.1°C	-7, 0, 10, 20, & 30°C	No	H-2601.S63CFC
-8 to +32°C	0.1°C	-7, 0, 10, 20, & 30°C	Yes	H-2601C.S63CFC
20 to 50°C	0.1°C	20, 30, 40, 50°C	No	H-2601.S91CFC
20 to 50°C	0.1°C	20, 30, 40, 50°C	Yes	H-2601C.S91CFC
25 to 55°C**	0.1°C	0, 25, 35, 45, & 55°C	No	H-2601.S64CFC
25 to 55°C**	0.1°C	0, 25, 35, 45, & 55°C	Yes	H-2601C.S64CFC
38.5 to 41.5°C**	0.05°C	0, 40, 41°C	No	H-2601.S120CFC
38.5 to 41.5°C**	0.05°C	0, 40, 41°C	Yes	H-2601C.S120CFC
50 to 80°C**	0.1°C	0, 50, 60, 70, & 80°C	No	H-2601.S65CFC
50 to 80°C**	0.1°C	0, 50, 60, 70, & 80°C	Yes	H-2601C.S65CFC
75 to 105°C**	0.1°C	0, 75, 85, 95, & 105°C	No	H-2601.S66CFC
75 to 105°C**	0.1°C	0, 75, 85, 95, & 105°C	Yes	H-2601C.S66CFC
95 TO 155°C**	0.2°C	0, 100, 110, 130, & 150°C	No	H2601.S67CFC
95 TO 155°C**	0.2°C	0, 100, 110, 130, & 150°C	Yes	H2601C.S67CFC
-36 to +35°F	0.2°F	-35, -15, 0, 15 & 32°F	No	H2601.S62FFC
-36 to +35°F	0.2°F	-35, -15, 0, 15 & 32°F	Yes	H2601C.S62FFC
18 to +89°F	0.2°F	20, 32, 50, 70 & 88°F	No	H2601.S63FFC
18 to +89°F	0.2°F	20, 32, 50, 70 & 88°F	Yes	H2601C.S63FFC
77 to +131°F**	0.2°F	32, 80, 95, 115 & 130°F	No	H2601.S64FFC
77 to +131°F**	0.2°F	32, 80, 95, 115 & 130°F	Yes	H2601C.S64FFC
122 to +176°F**	0.2°F	32, 125, 145, 160 & 175°F	No	H2601.S65FFC
122 to +176°F**	0.2°F	32, 125, 145, 160 & 175°F	Yes	H2601C.S65FFC
167 to +221°F**	0.2°F	32, 168, 185, 200 & 220°F	No	H2601.S66FFC
167 to +221°F**	0.2°F	32, 168, 185, 200 & 220°F	Yes	H2601C.S66FFC
203 to +311°F**	0.5°F	32, 205, 240, 275, & 310°F	No	H2601.S67FFC
203 to +311°F**	0.5°F	32, 205, 240, 275, & 310°F	Yes	H2601C.S67FFC

** Tiene punto de congelación auxiliar.

Termómetros Estándar Certificados de Precisión

Cada termómetro certificado en las cinco temperaturas de verificación ASTM especificado en los Certificados ASTM E-1 muestran todas las correcciones a la décima más cercana de la división de escala más pequeña. Cada termómetro tiene un punto de congelación que se puede usar para revisar la validez de las correcciones en cualquier momento. Según NIST/SP-819, Agosto 1991, CUALQUIER TERMÓMETRO PREVIAMENTE CERTIFICADO CON UN PUNTO DE CONGELACIÓN CALIBRADO NO NECESITA NUNCA MAS SER RE-CALIBRADO COMPLETAMENTE. El juego completo incluye un estuche con compartimentos donde se guardan los certificados.

Termómetros Estándar Certificados de Precisión						
Descripción	Fahrenheit			Celsius		
	Rango (Min)	(Max)	Modelo	Rango (Min)	(Max)	Modelo
Set completo de nueve termómetros std certificados	-36°F	761°F	H-2602	-38°C	405°C	H-2606
Juego incluye:						
Termómetro estándar certificado	-36°F	35.9°F	H-2603.62FFC	-38°C	2°C	H-2607.62CFC
	18°F	89°F	H-2603.63FFC	-8°C	32°C	H-2607.63CFC
	77°F	131°F	H-2603.64FFC	25°C	55°C	H-2607.64CFC
	122°F	176°F	H-2603.65FFC	50°C	80°C	H-2607.65CFC
	167°F	221°F	H-2603.66FFC	75°C	105°C	H-2607.66CFC
	203°F	311°F	H-2603.67FFC	95°C	155°C	H-2607.67CFC
	293°F	401°F	H-2603.68FFC	145°C	205°C	H-2607.68CFC
	383°F	581°F	H-2603.69FFC	195°C	305°C	H-2607.69CFC
	563°F	761°F	H-2603.70FFC	295°C	405°C	H-2607.70CFC

Kit de Limpieza para el Derramamiento de Mercurio

Para la recuperación y eliminación de derrames hasta un máximo de 500g. Incluye: guantes, dos espátulas plásticas para limpiar, colector de mercurio del succionador de derrame, absorbente y activador para la absorción del mercurio, bolsa plástica para la eliminación e instrucciones.

Descripción	Modelo
Kit de Limpieza para el Derramamiento de Mercurio	H-3632SK