

## 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	Divisione	s informe	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℃	No	H-2601.S64CFC
25 to 55°C**	0.1°C	0, 25, 35, 45, & 55℃	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℃	No	H-2601.S65CFC
50 to 80°C**	0.1°C	0, 50, 60, 70, & 80℃	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

<sup>\*\*</sup> 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 cercada 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								
Diif-	Fahrenheit			Celsius				
Descripción	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:								
	-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	131ºF	H-2603.64FFC	25°C	55°C	H-2607.64CFC		
Termómetro	122°F	176°F	H-2603.65FFC	50°C	80°C	H-2607.65CFC		
estándar certificado	167°F	221°F	H-2603.66FFC	75°C	105°C	H-2607.66CFC		
	203°F	311ºF	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