

## TERMÓMETRO, LIBRE DE MERCURIO, CERTIFICADO, RANGO: -8 A 32° CON DIVISIONES DE 0.1°C. ASTM S63C. - H-2605.63CC



### Termómetros certificados sin mercurio, Blue-Spirit

Estos termómetros están calibrados según los estándares NIST y vienen con un documento de calibración que muestra las correcciones a la décima más cercana de una división de escala trazable al NIST. Estos termómetros cumplen con todos los requisitos prescritos de ASTM. Cada uno incorpora el punto de hielo cuando no está en la báscula (0 o 32 °F) como punto de referencia, lo que permite al usuario validar y actualizar el documento de calibración para asegurar mediciones de temperatura precisas durante la vida útil de los termómetros.

- Cada termómetro está calibrado según los estándares NIST
- Certificado a 5 temperaturas con factores de corrección
- Documento de calibración trazable incluido
- Rango Blue-Spirit (-38 a 155 °C) o (-36 a 311 °F)
- Rango de mercurio (-38 a 405 °C) o (-36 a 761 °F)

**SKU:** H-2605.63CC | **Categorías:** [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### H-2605.62FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: -36 a 35°F con divisiones de 0.2°F. ASTM S62F.



### H-2605.62CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: -38 a 2°C con divisiones de 0.1°C. ASTM S62C.



### H-2605.63FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: +18 a 89°F con divisiones de 0.2°F. ASTM S63F.



### H-2605.63CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: -8 a 32° con divisiones de 0.1°C. ASTM S63C.



### H-2605.64FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: +77 a 131°F con divisiones de 0.2°F. ASTM S64F.



### H-2605.64CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: +25 a 55°C con divisiones de 0.1°C. ASTM S64C.



### H-2605.65FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: 122 a 176°F con divisiones de 0.2°F. ASTM S65F.



### H-2605.65CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: 50 a 80°C con divisiones de 0.1°C. ASTM S65C.



### H-2605.66FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: 167 a 221°F con divisiones de 0.2°F. ASTM S66F.



### H-2605.66CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: divisiones de 75 a 105°C / 0.1°C. ASTM S66C.



### H-2605.67FC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: 206 a 311°F con divisiones de 0.5°F. ASTM S67F.



### H-2605.67CC

Termómetro, Libre de Mercurio, Certificado, Rango: 95 a 155°C con divisiones de 0.2°C. ASTM S67C.

## Código del Producto

H-2605.63CC

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO