

## TERMÓMETRO, LIBRE DE MERCURIO, RANGO: +38.6 A 41.4°C CON DIVISIONES DE 0.05°C . ASTM 120C. - H-2605.120C



Termómetros de aplicación libres de mercurio y que cumplen con ASTM

Estos termómetros de aplicación brindan una alternativa sin mercurio a los termómetros de mercurio ASTM.

Proporcionan el mismo rendimiento que un termómetro de mercurio, pero utilizan una fórmula líquida azul, que no es tóxica, no es cáustica, no es peligrosa y es biodegradable; y cumplir o superar las especificaciones ASTM E2251 en cuanto a precisión y tolerancia a la incertidumbre. Estos termómetros se suministran con certificación de un punto de acuerdo con las normas ASTM E7.

**SKU:** H-2605.120C | **Categorías:** [Humboldt](#), [Sin mercurio](#), [Termómetros ASTM](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**H-2605.5C**

Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -38 a 50°C con divisiones de 1.0°C. ASTM 5C.

**H-2605.5F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -36 a 120°F con divisiones de 2.0°F. ASTM 5F.

**H-2605.12C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -20 a 102°C con divisiones de 0.2°C . ASTM 12C.

**H-2605.12F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -5 a 215 °F con divisiones de 0.5 °F. ASTM 12F.

**H-2605.15C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -2 a +80°C con divisiones de 0.2°C . ASTM 15C.

**H-2605.15F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +30 a 180°F con divisiones de 0.5°F. ASTM 15F.

**H-2605.18C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +34 a 42°C con divisiones de 0.1°C . ASTM 18C.

**H-2605.18F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +94 a 108 °F con divisiones de 0.2 °F. ASTM 18F.

**H-2605.22C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +98 a 103°C con divisiones de 0.1°C . ASTM 22C.

**H-2605.22F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +204 a 218°F con divisiones de 0.2°F. ASTM 22F.

**H-2605.56C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +19 a 35°C con divisiones de 0.02°C . ASTM 56C.

**H-2605.56F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +66 a 95°F con divisiones de 0.05°F. ASTM 56F.

**H-2605.58C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -34 a +49°C con divisiones de 0.5°C . ASTM 58C.

**H-2605.58F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -30 a +120°F con divisiones de 1.0°F. ASTM 58F.

**H-2605.59C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -18 a +82°C con divisiones de 0.5°C  
. ASTM 59C.

**H-2605.59F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: 0 a 180°F  
con divisiones de 1.0°F. ASTM 59F.

**H-2605.91C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +20 a 50°C con divisiones de 0.1°C  
. ASTM 91C.

**H-2605.116C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +18.9 a 25.1°C con divisiones de 0.01°C  
. ASTM 116C.

**H-2605.117C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +23.9 a 30.1°C con divisiones de 0.01°C  
. ASTM 117C.

**H-2605.120C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +38.6 a 41.4°C con divisiones de 0.05°C  
. ASTM 120C.

**H-2605.130C** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: -7 a +105°C con divisiones de 0.5°C  
. ASTM 130C.

**H-2605.130F** Termómetro, Libre de Mercurio, Rango: +20 a 220°F  
con divisiones de 1.0°F. ASTM 130F.

## Código del Producto

H-2605.120C

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO