

## ACCUTHERM™ TERMÓMETRO SIN MERCURIO - RANGO DE +30 A 200°C CON DIVISIONES DE 1.0°C - H-2604.16C



### Termómetros sin mercurio y Blue-Spirit

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM C359](#)

Estos termómetros proporcionan una alternativa sin mercurio a los termómetros de mercurio. 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. Estos termómetros utilizan muchas de las mismas escalas que los termómetros de mercurio de ASTM, pero actualmente no cumplen con ASTM.

**SKU:** H-2604.16C | **Categorías:** [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **H-2604.9F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +20 a 230 °F con divisiones de 1.0 °F.

### **H-2604.14F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +100 a 180 °F con divisiones de 0.2 °F.

### **H-2604.15F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +30 a 180 °F con divisiones de 0.5 °F.

### **H-2604.16F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +66 a 80 °F con divisiones de 1.0 °F.

### **H-2604.17F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +60 a 160 °F con divisiones de 0.2 °F.

### **H-2604.19F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +120 a 134 °F con divisiones de 0.2 °F.

### **H-2604.20F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +134 a 148 °F con divisiones de 0.2 °F.

### **H-2604.33F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -36.5 a 107.5 °F con divisiones de 0.5 °F.

### **H-2604.57F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -4 a 122 °F con divisiones de 1.0 °F.

### **H-2604.113F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +30 a 350 °F con divisiones de 1.0 °F.

### **H-2604.1C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -20 a 150 °C con divisiones de 1.0 °C

### **H-2604.5C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -38 a 50 °C con divisiones de 1.0 °C

**H-2604.9C** Accutherm™ Termómetro sin mercurio Rango de -5 a 110 °C con divisiones de 0.5 °C

### **H-2604.14C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +38 a 82°C con divisiones de 0.1°C

**H-2604.15C** Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -2 a 80°C con divisiones de 0.2°C

**H-2604.16C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +30 a 200°C con divisiones de 1.0°C

**H-2604.17C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +19 a 27°C con divisiones de 1.0°C

.

**H-2604.19C** Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +49 a 57°C con divisiones de 0.1°C

.

**H-2604.20C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +57 a 65°C con divisiones de 0.1°C

.

**H-2604.21C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +79 a 87°C con divisiones de 0.1°C

.

**H-2604.33C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -38 a 42°C con divisiones de 0.2°C

.

**H-2604.34C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de +25 a 105°C con divisiones de 0.2°C

.

**H-2604.57C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -20 a 50 °C con divisiones de 0.5 °C

.

**H-2604.113C**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -1 a 175 °C con divisiones de 0.5 °C

.

**H-2604.1F** Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de 0 a 302 °F

con divisiones de 2.0 °F.

**H-2604.5F**

Accutherm™ Termómetro sin mercurio - Rango de -36 a 120 °F

con divisiones de 2.0 °F.

## Código del Producto

H-2604.16C

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO