

TERMÓMETRO DE PLATINO RTD DE PRECISIÓN



SKU: HT-4509 | **Categorías:** [Termómetros ASTM](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Termómetro de platino RTD de precisión

El termómetro de alta precisión está diseñado específicamente para medir temperaturas en suelos, hornos, sistemas de gas, baños de agua, aguas residuales, incubadoras, soluciones químicas, productos derivados del petróleo y condiciones de frío extremo. El innovador termómetro digital con resolución de 0,01° desarrollado específicamente para uso en laboratorios y plantas es el termómetro RTD Platinum de mejor rendimiento jamás diseñado. Precisión de $\pm (0,1 \% + 0,2 \text{ }^\circ\text{C})$ por debajo de 200 $^\circ\text{C}$, $\pm (0,15 \% + 0,5 \text{ }^\circ\text{C})$ por lo demás, lo hace ideal para requisitos experimentales. La facilidad de uso lo hace perfecto para las necesidades rutinarias de control de calidad. La operación con un solo botón permite que todos en el laboratorio informen lecturas idénticas y elimina los errores de técnica del operador.

- Pantalla de lectura mín./máx.
- Función de retención para congelar la lectura actual
- Función de tiempo de cuenta regresiva incluida
- Umbral de alarma de temperatura alta programable

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO