

## TERMÓMETRO, RTD PLATINO RASTREABLE -HT-4132



**SKU:** HT-4132 | **Categorías:** [Digital, de mano](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Termómetros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Operación con un solo botón, ideal para control de calidad y procesos. Sonda de platino (100 ohmios) de 4 hilos. Tiene indicador de batería baja / sonda incorrecta y se puede enviar a una computadora.

- Rango: -58 a 752 ° F (-50 a 400 ° C)
- Resolución: 0.01 ° por debajo de 200 ° C y 0.1 ° por encima de 200 ° C
- Precisión: 0.1% + 0.2 ° C por debajo de 200 ° C y  $\pm 0.15\% + 0.5$  ° C por encima de 200 ° C

### Especificaciones

Modelo	HT-4007	HT-4132	HT-4135	HT-4015
<b>Tipo</b>	Amplia gama con termómetro de memoria con certificado trazable	Termómetro de platino RTD con certificado rastreado	Termómetro de compensación de dos canales ajustable por el usuario con certificado rastreado	Alcance total, uso rudo termómetro con certificado trazable
<b>Características</b>	° F y ° C conmutable, acepta sondas de tipo K, J o T, lecturas mín. / Máx., Pantalla retroiluminada, temporizador de cuenta atrás, capacidad de salida de la computadora	° F y ° C conmutables, operación de un botón, batería baja, indicador de sonda incorrecta, dígitos de 0.5 "de alto, capacidad de salida de la computadora	Caja de instrumentos de goma con soporte, muñequera de velcro, ajustable por el usuario para la calibración interna, botón de temperatura máxima, botón de retención, utiliza todos los termopares tipo K	Memorias, alarmas, temporizador y capacidades mín. / Máx., Pantalla retroiluminada, carcasa protectora con soporte abatible, ° F y ° C conmutable, dígitos de 0.625 "de alto, botón de retención
<b>Sonda</b>	Sonda de termopar K inoxidable, de triple propósito, para uso con suelos, líquidos, aire / gas	Sonda Platinum de (100 ohmios) de 4 hilos para uso con suelos, líquidos, aire / gas	Se suministra con una sonda con cuentas de respuesta rápida de 4 ', utiliza todas las sondas de tipo K	Se suministra con una sonda con cuentas de respuesta rápida de 4 ', utiliza todas las sondas de tipo K
<b>Rango</b>	-328 a 2498°F -200 a 1370°C	-58 a 752°F -50 a 400°C	-58 a 1999°F -50 a 1300°C	-328 a 2498°F -200 a 1370°C
<b>Resolución</b>	0.1° desde -200° a 640°C (-328 a 990°F) por otra parte 1°	0.01° debajo 200°C y 0.1° por encima 200°C	0.1°/1°	0.1°/1°
<b>Exactitud (Tipo K)</b>	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	0.1% + 0.2°C debajo 200°C y $\pm 0.15\% + 0.5^{\circ}\text{C}$ sobre 200°C	$\pm 0.3\%$ plus 1°C metro	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ desde -50° a 740°C (-328 a 1364°F) por otra parte $\pm 2^{\circ}\text{C}$
<b>Longitud del tallo</b>	6 pulgadas	6 pulgadas	Longitud cable 10'	Longitud cable 4'
<b>Poder</b>	9-volt batería	9-volt battery (AC adapter available)	9-volt batería	(3) AAA baterías
<b>Certificado rastreado</b>	Si, incluido	Si, incluido	Si, incluido	Si, incluido

## Accesorios



HT-4136

Sistema de Adquisición de Datos por Ordenador para HT-4132



HT-4325

Termómetro, accesorio registrador de datos para HT-4132



HT-4132.2

Termómetro, adaptador de CA para HT-4132

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO