


TERMÓMETRO DE TERMOPAR DE ENVOLTURA Y ALMACENAMIENTO



SKU: N / A | **Categorías:** [Digital](#), [de mano](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Termómetros](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Modelo
	HT-3513	Termómetro de termopar de envoltura y almacenamiento	envoltura y almacenamiento
	HT-3513T	Termómetro de termopar de envoltura y almacenamiento con certificado rastreado	envoltura y almacenamiento con certificado rastreado
	HT-3523	Termómetro de termopar de envoltura y almacenamiento con botón de espera	envoltura y almacenamiento con botón de espera
	HT-3523T	Termómetro de termopar de envoltura y almacenamiento con botón de espera y certificado rastreado	envoltura y almacenamiento con botón de espera y certificado rastreado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este sistema de instrumento / sonda proporciona precisión de $\pm 0.9F^\circ$ y las sondas pueden ser reemplazadas en el campo sin la necesidad de recalibración. El cable de sonda patentado de alta resistencia está reforzado con Kevlar® y una trenza de metal que se envuelve y guarda cuidadosamente alrededor del instrumento. Además, pantalla LCD retroiluminada y botón de espera.

Especificaciones

Modelo	HT-3513	HT-3523	H-3580	H-3582	HT-4795
Tipo	Envolver y guardar termopar termómetro	Envolver y guardar termopar termómetro	Entradas duales, registro de datos (2000 puntos), termómetro digital	Una entrada de tipo K termómetro digital	precisión, termómetro de calibración de mano
Características	$^\circ F$ y $^\circ C$ conmutable, envolver y guardar, termopar reemplazable. pantalla LCD grande, fácil de leer, IPX7 a prueba de agua	$^\circ F$ y $^\circ C$ conmutable, Envolver y guardar, Termopar reemplazable. Pantalla LCD grande, retroiluminada, botón de mantener, IPX7 a prueba de agua	(2) Sondas K estándar, registro de datos de hasta 2000 puntos, funcionamiento controlado por menús, salida USB, mín. / Máx. Pantalla de temperatura	(1) Sonda K estándar, operación con botón pulsador, $^\circ F$ / $^\circ C$ seleccionable, temperatura mínima / máxima Pantalla, función de retención	Precisión de alta exactitud, medición de 2 canales, máx. / Min., Interfaz USB, mediciones DataLogger a 4000, certificado ISO.
Sonda	Sonda Duraneedle incluida		Type-K, J, T, E, R, S, B	Una tipo-K	Ordene sondas por separado
Rango	-100° a 500°F -73° a 260°C		-418 a 2501°F -250 a 1373°C	-418 a 2501°F -250 a 1373°C	-328° a 1562°F -200° a +850°C
Resolución	0.1°		0.01 ° o 0.1 ° F / C automático que va desde 0.1 ° por encima de 99.99	0.1 ° F / C entre -1999.9 ° y 999.9 °, 1 ° por debajo de -199.9 ° y por encima de 999.9°	0.001 ° C desde -200 ° C a + 200 ° C rango restante 0.01 ° C
Exactitud (Tipo K)	$\pm 0.9F^\circ$ ($\pm 0.5C^\circ$) total system at ambient temperatures between 68° to 86°F (20° to 30°C)		$\pm 0.25\%$ of reading $\pm 2^\circ F$ ($\pm 1^\circ C$) below -148°F (-99.9°C), 0.1% of reading $\pm 0.7^\circ F$ ($\pm 0.4^\circ C$) above -238°F (-150°C)	Below -238°F (-150°C): $\pm 0.25\%$ of reading $\pm 2^\circ F$ ($\pm 1^\circ C$) above -238°F (-150°C): $\pm 0.1\%$ of reading $\pm 0.7^\circ F$ ($\pm 4^\circ C$)	$\pm 0.015^\circ C$ from -50°C to +199.99°C $\pm 0.025\%$ of reading for the remaining range
Longitud del tallo	4 pulgadas		Variante	Variante	Variante
Poder	AAA baterías		(3) pilas AA o adaptador de CA opcional	(3) AA baterías	9v batería

**Certificado
rastreado**

Pedir HT-3513T o HT-3523T

pedir H-3580C

pedir H-3582C

Calibración de 3
puntos
ordene HT-4795C

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelo

envoltura y almacenamiento, envoltura y almacenamiento con certificado rastreable, envoltura y almacenamiento con botón de espera, envoltura y almacenamiento con botón de espera y certificado rastreable

COTECNO