

TERMÓMETRO DIGITAL, REGISTRO DE DATOS



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

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción

Modelo



H-3580C Termómetro digital, capacidad de registro de datos con certificado rastreable Capacidad de registro de datos con certificado rastreable



H-3580 Termómetro digital, capacidad de registro de datos Capacidad de registro de datos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Registro de datos, termómetro digital para hasta 2000 puntos. Permite el sello de fecha y hora para el análisis de datos avanzado. Los termopares dobles (incluidos) pueden proporcionar lecturas simultáneas. Pulsador, operación controlada por menús que proporciona una fácil configuración y uso.

(La imagen muestra la unidad con armadura de goma opcional con soporte incorporado. Orden # H-3580.3).

Incluye:

- -418 a 2501 ° F (-250 a 1373 ° C)
- Resolución: 0.01 ° o 0.1 ° F / C automático que se extiende a 0.1 ° por encima de 99.99
- (2) Sondas K estándar
- Registro de datos de hasta 2000 puntos
- Operación guiada por menú
- Salida USB
- Pantalla de temperatura mínima / máxima

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	° F y ° C conmutable, envolver y guardar, termopar reemplazable. pantalla LCD grande, fácil de leer, IPX7 a prueba de agua	° F y ° 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, ° F / ° 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)	±0.9F° (±0.5C°) total system at ambient temperatures between 68° to 86°F (20° to 30°C)	±0.25% of reading ±2°F (±1°C) below -148°F (-99.9°C), 0.1% of reading ±0.7°F (±0.4°C) above -238°F (-150°C)	Below -238°F (-150°C): ±0.25% of reading ±2°F (±1°C) above -238°F (-150°C): ±0.1% of reading ±0.7°F (±4°C)	±0.015°C from -50°C to +199.99°C ±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 rastreable	Pedir HT-3513T o HT-3523T	pedir H-3580C	pedir H-3582C	Calibración de 3 puntos ordene HT-4795C

Accesorios

<input checked="" type="checkbox"/>	H-3580.2	Sonda-K, 5 "
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3580.3	Armadura protectora (goma) con soporte integral
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3580.4	Kit de montaje manos libres
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3580.6	Adaptador de CA para H-3580

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelo

Capacidad de registro de datos con certificado rastreable, Capacidad de registro de datos

COTECNO