



## Termómetro Diferencial con 2 canales CHT-022



Termómetro diferencial con 2 canales para sondas tipo K.

- ✦ 2 canales, T1 o T2 o diferencial T1-T2.
- ✦ Función min./max., Hold y retroiluminación.
- ✦ Sondas termopar no incluidas.
- ✦ Certificado de calibración trazable.

### Descripción.

El termómetro diferencial con 2 canales CHT-022 permite al usuario usar 2 sondas termopar tipo K a la vez. La pantalla puede visualizar el canal 1 con la temperatura T1 o el canal 2 con la temperatura T2. A parte puede visualizar la diferencia de temperaturas que hay entre las dos sondas T1 y T2.



El termómetro diferencial mide temperatura en un rango de  $-100^{\circ}\text{C}$  a  $+300^{\circ}\text{C}$  con una resolución de  $0,1^{\circ}\text{C}$  y hasta  $1370^{\circ}\text{C}$  con una resolución de  $1^{\circ}\text{C}$ .

El termómetro presenta en la pantalla LCD los grados de temperatura, sonda T1, sonda T2, diferencia, función Hold, circuito abierto, indicador de pila baja y luz retroiluminada opcional.

Si el equipo no está en uso, este se apagará automáticamente transcurridos 10 minutos, alargando de esta manera la vida útil de la pila.

El termómetro está revestido en goma ABS para asegurar resistencia al agua y para evitar daños en ambientes perjudiciales.

El termómetro se suministra sin sonda. Se ofrece una amplia variedad de sondas para poder acoplar a este termómetro. El aparato "no está sometido al control metroológico" según la orden ITC3701/2006.

### Datos técnicos.

Rango de medición	$-100^{\circ}\text{C}$ a $+1370^{\circ}\text{C}$
Resolución	$0,1^{\circ}\text{C}$ ( $-100^{\circ}\text{C}$ a $+300^{\circ}\text{C}$ ), resto $1^{\circ}\text{C}$
Precisión	$\pm 0,4^{\circ}\text{C} \pm 1\%$
Pila	3 x 1,5 V – AAA
Vida útil de la pila	7.500 horas
Tipo de sonda	Termopar tipo K, 2 canales
Pantalla	15mm LCD
Medidas	32x71x141mm
Peso	220 gramos
Protección	IP66/67
Certificado	Cert. de calibración trazable
Garantía	2 años

### Certificado de calibración.

