



Termómetro T Impermeable CHT-285



Termómetro impermeable en forma de T.

- ✦ Rango de -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$.
- ✦ Resistente al agua IP66/67.
- ✦ Funciones max/min/hold.
- ✦ Sonda robusta de acero inoxidable con punta fina.

Descripción.



Este termómetro **CHT-285** en forma de T, sencillo de utilizar, ofrece un índice de protección contra agua y polvo IP66/67. Incorpora una sonda robusta de acero inoxidable con la punta rebajada, ideal para trabajos duros.

El termómetro mide temperatura dentro del rango de -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$ con una resolución de 0.1°C .

El equipo se apagará automáticamente tras 15 minutos de inactividad, maximizando la duración de la batería.

Cada unidad está construida con una carcasa de policarbonato y una robusta sonda de acero inoxidable de 5mm de diámetro y 125 mm de longitud (ó 300mm en el termómetro **CHT-287**) con la punta rebajada a $\varnothing 3.5 \times 20$ mm que mejora el tiempo de respuesta.

Dispone de las funciones mínimo/máximo y de la posibilidad de retener la medición en pantalla (Hold).

El aparato "no esta sometido al control metrológico" según la orden ITC3701/2006.

Datos técnicos.

	Termómetro CHT-285	Termómetro CHT-285
Rango de medición	-50°C a $+150^{\circ}\text{C}$	-50°C a $+150^{\circ}\text{C}$
Resolución	$0,1^{\circ}\text{C}$	$0,1^{\circ}\text{C}$
Precisión	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-20°C a $+120^{\circ}\text{C}$)	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-20°C a $+120^{\circ}\text{C}$)
Pila	1.5 V LR44 tipo "botón"	1.5 V LR44 tipo "botón"
Vida útil de la pila	5000 horas	5000 horas
Pantalla	12 mm LCD	12 mm LCD
Medidas	30 x 88 x 170 mm	30 x 88 x 345 mm
Peso	50 gramos	60 gramos
Protección	IP66/67	IP66/67