



Termómetro inteligente APPCC con sonda de penetración, CHT-R912



Termómetro con sonda de penetración y pantalla de lectura giratoria; Súper Rápido para APPCC.

- ✦ Sonda de penetración Ø3.3 x 100 mm con cable PVC 500mm.
- ✦ Pantalla rotatoria automática.
- ✦ Lectura rápida en tan solo 3 segundos.
- ✦ Diseño compacto, resistente al agua (IP67).
- ✦ Muy preciso $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ – APPCC.
- ✦ Certificado de calibración trazable.
- ✦ Garantía: 2 años.

Descripción.

El termómetro CHT-R912 con sonda de penetración tiene una pantalla rotatoria de 360° y muy sencilla de leer. Es un termómetro idóneo tanto para diestros como para zurdos. Según la posición en que se coja, la pantalla siempre muestra los datos en vertical.

El termómetro muestra la temperatura en un rango de -50°C a $+300^{\circ}\text{C}$ con una resolución de $0,1^{\circ}\text{C}$ y una precisión de $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$.

El termómetro se apagará automáticamente después de 10 minutos en inactivo, prolongando así la vida útil de la pila. El usuario puede desactivar esta función.

La lectura gira con un incremento de 90° , permitiendo una lectura sencilla de la temperatura en cualquier posición, tanto de izquierda a derecha, en vertical u horizontal.

El termómetro tiene una carcasa de goma Biomaster (aditivo que evita la proliferación de bacterias.), es resistente al agua (IP 67), y es uno de los termómetros mas rápidos del mercado; la temperatura se obtiene en tan sólo 3 segundos.

UK patente pendiente GB 2504936, patente pendiente EEUU 2014/0044147 alemán concedió modelo de utilidad DE 20 2013 103 605 U1.

La luz incorpora la tecnología SMART; el equipo se ilumina automáticamente en condiciones de poca luz.

El termómetro CHT-R912 se suministra con una sonda de penetración en acero inoxidable con la punta reducida, con cable de 50cm y de respuesta rápida (3 seg.).

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

Datos técnicos.

Rango de medición	-50°C ... $+300^{\circ}\text{C}$
Resolución	$0,1^{\circ}\text{C}$
Precisión	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ (-50 a $+200^{\circ}\text{C}$) resto $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Pila	2 x 1,5 V – AAA
Vida útil de la pila	5.000 horas (uso normal, sin el contraluz)
Tipo de sonda	Termopar K
Pantalla	11mm LCD
Medidas	17x47x120mm
Protección	IP 67 con protector de silicona
Peso	140 gramos
Certificado	Certificado de calibración trazable
Garantía	2 años

Pantalla con lectura giratoria.

