

**TERMÓMETRO DIGITAL CON SONDA****DESCRIPCIÓN**

Termómetro digital multi-función, que incorpora una sonda extensible de 1 metro en inoxidable, que actúa como sensor, facilitando la medición.

Tapa frontal deslizante bajo la que se encuentran los botones para ajustes digitales

Permite programar alertas para indicar que la temperatura deseada se ha alcanzado.

Memoria para almacenar temperaturas máximas y mínimas

Dispone de una pestaña para soporte en la parte posterior. También dispone de una pinza de fijación para bolsillo, papel, etc.

Indicado especialmente para refrigeración, climatización, industrias, laboratorios, alimentación, congelados, líquidos, etc.

**DATOS TÉCNICOS**

Carcasa fabricada en plástico  
Sonda de 1 metro fabricada en acero inoxidable  
Display digital  
Tapa frontal deslizante  
Botón ON-OFF  
Botones de ajustes digitales  
Rango de temperaturas:  $-50^{\circ}\text{C}$   $+300^{\circ}\text{C}$ .  
Precisión: entre  $(-20^{\circ}\text{C} / 80^{\circ}\text{C}) \pm 1^{\circ}\text{C}$ .  
Resolución: cada  $0,1^{\circ}$ .  
Batería 1,5 V AAA (No incluida).  
Dimensiones: 107 x 59 x 19 mm.

**ICONOS TECLADOS**

ON/OFF: Encendido apagado termómetro.  
HOLD: Almacena datos de la medición.  
SET: Configuración de la alarma  
ADJ: Configuración del ciclo (Hi-Lo).  
AC: Cancelación de la alarma.  
OK: Confirmación  
MAX/MIN: Selector de temperatura máxima y mínima.  
 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ : Cambio lectura en Celsius / Fahrenheit

**FUNCIONAMIENTO:****ON/OFF:**

Presionar la tecla para encendido y apagado del termómetro.

**SET:**

Presionar tecla para acceso al modo de configuración de la alarma.

**ADJ y OK:**

$^{\circ}\text{C}$  - Modo de visualización de la temperatura.

HI - Modo de visualización de la alarma de alta temperatura.

LO - Modo de visualización de alarma de baja temperatura.

AL - Modo de activación de alarma.

**PROGRAMACIÓN**

Presione ADJ durante 2 segundos para añadir  $1^{\circ}\text{C}$  a la alarma de alta temperatura "HI". Cuando sobrepase los  $300^{\circ}\text{C}$ , volverá a empezar desde  $1^{\circ}$ . Cuando tenga la temperatura alta deseada para la alarma, presione OK para confirmar. Repetir el mismo procedimiento para baja temperatura "Lo".

Cuando finalice la configuración de las alarmas HI y Lo, desaparecerán de la pantalla y aparecerá "AL", advirtiéndole que está activado el modo de alarma.

**AC:**

Presionar la tecla para cancelar la alarma y volver al modo de medición