



CONTROL MEASUREMENT SYSTEMS

Termohigrómetros

DIGITALES

HTC-1

- * Reloj digital LCD de pared o escritorio en 12 o 24 hrs
- * Intervalo de temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F}$).
- * Intervalo de humedad: $10\% \sim 99\% \text{RH}$.



TTH-001

- * Intervalo de la medición de temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$)
- * Intervalo de medición de la humedad: $10\% \sim 99\%$



TTH-006

- * Intervalo de temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- * Intervalo de humedad: $20\% \text{RH} \sim 99\% \text{RH}$



303C

- * Muestra del horario
- * Alarma de reloj
- * Intervalo de temperatura:
 - Interior: $-50^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F}$)
 - Exterior: $-50^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F}$)
- * Exactitud de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- * Intervalo de humedad: $20\% \sim 90\% \text{RH}$
- * Exactitud de la humedad: $\pm 3\% \text{RH}$ ($50\% \text{RH} \sim 80\% \text{RH}$); $\pm 5\% \text{RH}$ ($20\% \text{RH} \sim 50\% \text{RH}, 80\% \text{RH} \sim 90\% \text{RH}$)



TTH-115

- * Intervalo de la medición de humedad: $-10\% \text{RH} \sim 99\% \text{RH}$
- * Exactitud de la humedad: $\pm 5\%$
- * Intervalo de medición de la temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F}$)
- * Exactitud de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{F}$)



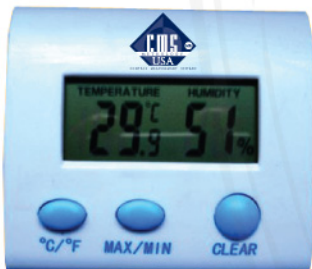
TTH-1107

- * Intervalo de medición de la temperatura: $-50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$)
- * Intervalo de medición de la humedad: $10\% \text{RH} \sim 95\% \text{RH}$



308

- * Intervalo de medición de la temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim +140^{\circ}\text{F}$)
- * Exactitud de la temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{F}$)
- * Intervalo de medición de la humedad: $10\% \text{RH} \sim 99\% \text{RH}$
- * Exactitud de la humedad: $\pm 5\%$



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-5312-2536, 55-5300-4271

Querétaro: [-52] 442-3400-250, 442-3400-251

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114

Toluca: [-52] 722-197-7033

