## **Especificaciones**

1. Rango: Humedad: 0 ~ 100% RH

Temperatura:  $-30 \sim 100 \, ^{\circ}\text{C}$  (-22  $^{\circ}\text{F} \sim 199 \, ^{\circ}\text{F}$ ,)

- 2. Punto de rocío Temperatura:  $(-30 \sim 100 \, ^{\circ}\text{C} / -22 \sim 199 \, ^{\circ}\text{F})$
- 3. Temperatura de bulbo húmedo:  $(0 \sim 80 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, ^{\circ}\text{F} \, 32-176)$
- 4. Precisión de humedad: + 2% de humedad relativa (a 25 °C, 20%  $\sim$  80% de humedad relativa).
  - + 2,5% de humedad relativa (en otros rangos)
- 5. Temperatura del aire Precisión:  $+ 0.5 \degree C / + 0.9 \degree F (25 \degree C)$

 $+ 0.8 \degree C / + 1.5 \degree F$  (todos los otros rangos)

- 6. Resolución: 0,01% de HR, 0.01 °C / °F 0.01.
- 7. Tiempo de Respuesta: HR: 10S (90% a 25 °C aire inmóvil)
- 8. Tipo de batería: batería de 9V NEDA 1604, IEC 6F22
- 9. Funcionamiento Temperatura: 32 °F a 104 ° F (0 ° C a 40 ° C); < 80% de humedad relativa
- 10.Storage Temperatura : 14  $^{\circ}$ F a 140  $^{\circ}$  F (-10  $^{\circ}$  C a 60  $^{\circ}$  C); <80% RH

## Información del embalaje

- . 1 Dimensiones (HxWxD): 8.86 "x1.77" x1.34 "(225mmx45mmx34mm)
- 2. Embalaje de la ampolla
- 3. Peso: 7,05 oz (200 g)