

HIGROMETRO DIGITAL -20C A 60C HUM: 0-100% BAT:3XAAA

SKU: 26352

MODELO: TETHT031

ESPECIFICACIONES

Temperatura Ambiental	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Humedad Ambiental	0~100%
Temperatura de Bulbo Húmedo	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de punto de rocío	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Retroiluminación	Si
Indicador de batería baja	Si
Batería compatible	AAA

-20°C~60°C(-4°F~140°F)

Temperatura y humedad



Aplicación:

El higrómetro digital a baterías (3×AAA) se utiliza para medir y controlar con precisión la humedad relativa en interiores, como oficinas, almacenes, laboratorios o áreas de producción. Su función principal es ayudar a mantener condiciones ambientales adecuadas para prevenir problemas como la corrosión, la degradación de materiales o el mal funcionamiento de equipos sensibles debido a humedad excesiva o insuficiente.

Recomendaciones:

Para obtener mediciones confiables, se recomienda calibrar el higrómetro según las indicaciones del fabricante, utilizar baterías alcalinas de buena calidad y reemplazarlas cuando sea necesario. Es importante evitar su exposición directa a fuentes de calor, corrientes de aire o humedad extrema, así como manipularlo con cuidado para no dañar el sensor. Las lecturas deben realizarse en condiciones estables para garantizar su exactitud.

Observaciones:

Este tipo de higrómetro, gracias a su diseño portátil y funcionamiento a baterías, es ideal para uso en campo y en lugares donde no se dispone de alimentación eléctrica directa. No obstante, el rendimiento y la precisión pueden verse afectados si las baterías están bajas, si el sensor se expone a polvo, salpicaduras o contaminantes, o si no se almacena en condiciones adecuadas cuando no está en uso.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Blíster	

Accesorio

3Pilas (AAA)

