

TH300 Termómetro de bolsillo con control automático de Calibración



El medidor de temperatura digital compacto TH300 de Milwaukee es preciso para leer la temperatura en áreas difíciles con su cable flexible de 1 metro y sonda de acero inoxidable. La lectura digital duradera es rápida y precisa y, lo mejor de todo, es ecológica, ya que NO contiene mercurio ni vidrio. Desde peceras hasta cervecerías y bodegas, el TH300 es su medidor de temperatura rápido.

El termómetro digital compacto Milwaukee TH300 está diseñado específicamente para ayudar a los profesionales y propietarios de viviendas a regular sus piscinas, el proceso del vino, los experimentos en el aula o las tareas de laboratorio. Mantener la temperatura adecuada mejora los resultados de la producción de cerveza y vino. También ayuda a comprender la calidad de los datos de laboratorio. Mantenga la temperatura dentro del rango objetivo para obtener mejores resultados.



Características de diseño

- Resultados rápidos y precisos con gran lectura digital LCD. Solo en grados Celsius.
- Rango de temperatura extendido: -50 a 150 °C (-58 a 302 °F)
- Medición fácil: simplemente coloque la sonda de acero inoxidable en la muestra y espere a que la lectura se estabilice.
- Cable fácil y flexible de 1 metro para lugares de difícil acceso.
- Sonda puntiaguda de acero inoxidable para una fácil penetración en la fruta y fácil limpieza.
- Batería de larga duración, aprox. 1 año. (pilas incluidas)
- Lecturas digitales de alta precisión.

Limpieza y seguridad

- Limpie siempre la sonda de acero inoxidable después de su uso.
- Preste mucha atención a la dirección de la punta afilada de la sonda.
- Si la pantalla LCD comienza a desvanecerse, cambie las baterías.
- Para evitar descargas eléctricas, evite el contacto con superficies de 24 VCA o 60 VCC.



www.eeisas.com

