

# 21878\_TERMÓMETRO GALILEO

## FRONT PART

### 21878 - Termómetro Galileo Manual de instrucciones (Esp)



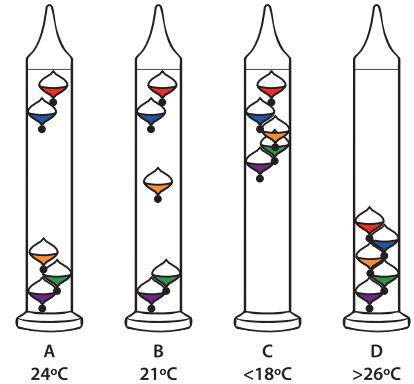
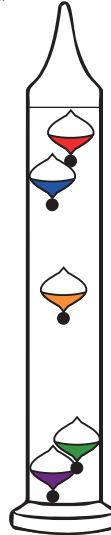
Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Este artículo está formado por cinco burbujas de vidrio que se mueven a medida que cambia la temperatura:

- Burbuja Roja: representa 26°C/80°F.
- Burbuja Azul: representa 24°C/76°F.
- Burbuja Naranja: representa 22°C/72°F.
- Burbuja Verde: representa 20°C/68°F.
- Burbuja Morada: representa 18°C/64°F.

#### Instrucciones de Uso:

- A: La temperatura estará determinada por la burbuja flotante más baja de las que se encuentra en la parte superior.
- B: Cuando una burbuja esté en el medio, la temperatura estará entre ese grado y burbuja flotante inferior.
- C: Si todas las burbujas flotan en la parte superior, la temperatura estará por debajo de la burbuja flotante más baja.
- D: Si todas las burbujas se hunden, la temperatura estará por encima de la burbuja más alta.



#### Advertencias:

- Para un óptimo uso del producto, evitar la luz solar directa y el contacto con fuentes de calor.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Este termómetro necesita un tiempo para atemperarse después de un cambio brusco de temperatura.

FABRICADO EN PRC

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. de Huércal-Overa, s/n. 04640, Puñal, Almería, España.  
productsafety@makitoe.es

## BACK PART

### 21878 - Thermometer Galileo User Manual(Eng)



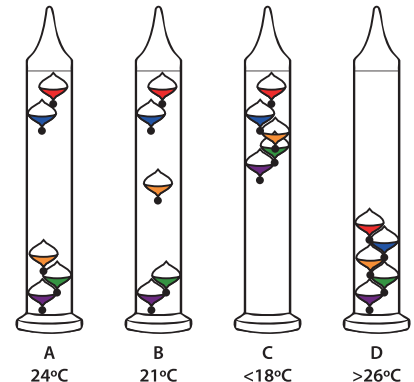
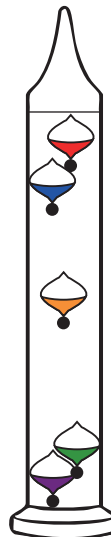
We recommend that you read this instruction manual carefully instruction manual carefully and keep it for future reference.

This article consists of five glass bubbles that move as the temperature changes:

- Red Bubble: represents 26°C/80°F.
- Blue Bubble: represents 24°C/76°F.
- Orange Bubble: represents 22°C/72°F.
- Green Bubble: represents 20°C/68°F.
- Purple Bubble: represents 18°C/64°F.

#### Instructions of use:

- A: The temperature will be determined by the lowest floating bubble at the top.
- B: When a bubble is in the middle, the temperature will be between that degree and the lower floating bubble.
- C: If all bubbles are floating at the top, the temperature will be below the lowest floating bubble.
- D: If all bubbles sink, the temperature will be above the highest bubble.



#### Warnings:

- For optimal product use, avoid direct sunlight and contact with heat sources.
- Keep out of reach of children.
- This thermometer needs time to cool down after a sudden change in temperature.

MADE IN PRC

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. de Huércal-Overa, s/n. 04640, Puñal, Almería, Spain.  
productsafety@makitoe.es