

CÓDIGO: 05009824

TERMOMETRO INFRARROJO DIGITAL CUERPO 5-10 CM SIN PILA 2-AAA HT-668  
IMPORTADO

## Ficha Técnica

### TERMOMETRO INFRARROJO DIGITAL CUERPO 5-10 CM SIN PILA 2-AAA HT-668 IMPORTADO



Código: 05009824

Marca: DURBAN

Familia: Cuidado Personal

Grupo: Termómetro

#### Medidas producto envasado

Longitud:	4.7 cm
Ancho:	16.7 cm
Alto:	10.9 cm
Peso:	161 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en China.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

TERMOMETRO INFRARROJO DIGITAL CUERPO 5-10cm SIN PILA 2-AAA HT-668

- Marca: Durbán

- Producto: Termómetro Infrarrojo
- Modelo: Digital/HT-668
- Distancia a Medir : 5-10 cm
- Memoria de mediciones: 32
- Temperatura ambiente a medir : 0°C a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C
- Rango de medición de la temperatura del cuerpo: 34.8 - 42.4°C.
- Rango de medición de temperatura para objetos: 0 - 100°C.
- Humedad relativa: ? 85%.
- Tiempo de reacción: 0.5 seg.
- Incluye Baterías: No
- Alimentación: DC 3V (2 x baterías AAA)
- Cantidad: 1
- Formato: Envase caja de cartón
- Fabricación: China

#### Características

- Medición rápida de temperatura sin contacto, a solo 1 segundo de reacción.
- Alerta de alta temperatura con retroiluminación tricolor.
- Pantalla digital claramente visible.
- Superficie de temperatura
- Prueba de temperatura
- Almacenamiento de 32 datos de medición .
- Este termómetro utiliza 2 baterías AAA, estas deben ser instaladas siguiendo la polaridad que se muestra dentro de la tapa de baterías.
- Precisión de medida:
  - \* 34.8°C~35.0°C:± 0.3°C.
  - \* 35.1°C~39.5°C:± 0.2°C
  - \* 39.6°C~42.4°C:± 0.3°C

#### Descripción de funciones en pantalla

- Modo de lectura de superficies / Objetos.
- Modo de lectura para cuerpo.
- Lectura de medición.
- Símbolo de sonido.
- Símbolo de batería.

- Símbolo de alarma.
- Unidad de medida de temperatura.

## Usos

- Es muy usado en escuelas, hospitales, privados y familias.
- Para toma de temperatura en adultos , niños , tercera edad , etc.
- También es ampliamente usado en agricultura, manufactura, alimentos, petroquímicos y otras industrias.

## Recomendaciones al Medir

- Con el fin de no afectar los resultados (de la medición), no realice la medición al intemperie.
- Mantener el termómetro más de 20 minutos en el entorno de medición.
- Medición de temperatura del cuerpo:
  - \* Quitar pelo de la frente
  - \* Limpiar el sudor
  - \* Apuntar el termómetro al centro de la frente a una distancia entre 5 - 10cm. y presionar el gatillo
- La instalación incorrecta de las baterías puede dañar el termómetro o causar mediciones poco precisas.

## Condiciones que afectarán la precisión de medición

- Sudor.
- Salida de aire.
- Al salir del baño.
- Viento.
- Cambios en la temperatura ambiente.