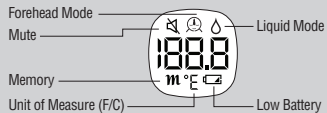
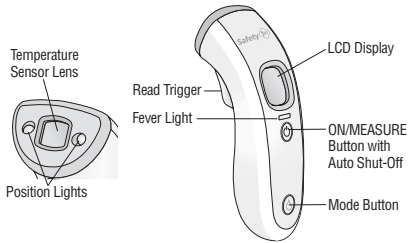


Easy Read Dual Mode Thermometer

User's Guide TH095

Please be sure to read all warnings, instructions and notations before using this product. Please keep these instructions as they contain important information.

Basics of Your Thermometer



Care and Maintenance

Cleaning Temperature Sensor Lens:

- Clean very gently with a soft, alcohol-moistened cloth.
- Do not use an excessive amount of alcohol.
- Do not pour alcohol directly on sensor.

Cleaning Thermometer Body:

- Use a soft, dry cloth to clean thermometer body.

Notes:

- **DO** remove battery if stored for a long period of time.
- **DO** store thermometer in a dry place at room temperature.
- **DO** take special care not to scratch the sensor or display window.
- **DO NOT** use abrasive cleaning agents, thinners or benzene for cleaning.
- **DO NOT** expose thermometer to extreme temperatures, humidity or direct sunlight.
- **DO NOT** drop thermometer.
- **DO NOT** submerge any part of the product in water.

PLEASE NOTE:
The sensor lens is the most delicate part of the thermometer. To ensure accurate readings it must be clean and intact.

Normal Body Temperature

Temperature readings are different from person to person and also vary depending upon the body location from which the temperature is measured. Forehead temperatures tend to be comparable to oral temperatures and approximately 1° lower than rectal temperatures for the same individual. Temperature readings are affected by many factors including exercise, drinking hot or cold beverages prior to taking a reading as well as technique.

"Normal" temperature refers to each individual's average temperature while healthy. You may want to measure and record your child's temperature a few times when he or she is well, so that you will know what is normal for your own child. On average, temperature ranges are as follows:

TEMPERATURE METHOD	NORMAL TEMPERATURE	FEVER RANGE
Forehead	97°F to 99.5°F	99.6°F +

Mute Function

To set to mute: While unit is ON, press the ON/MEM button for 3 seconds until you see the "M" icon appear. Then release ON/MEM button.

Memory

While unit is ON, press the ON/MEM button. The number "1" will appear with the "M" icon to indicate this is the first reading in the memory. Release the ON/MEM button to see the reading. Press the ON/MEM button again to toggle through up to 25 records.



WARNING

This is **NOT** an ear thermometer. Take temperature measurements from the center of forehead. • Use caution when taking temperature readings of bath water and food. This product is not intended to touch the person or item whose temperature is being measured. • **ALWAYS** supervise your child when using the thermometer. **NEVER** allow your child to use it alone.

• **NEVER** allow children to play with this thermometer. It is not a toy. This is a sensitive electronic device and may be damaged if not used properly under parental supervision. • **DO NOT** expose the thermometer to extreme temperatures, humidity, direct sunlight or shock, and/or dust. • Keep battery out of child's reach. Swallowing a battery could be fatal. Battery should not be charged or placed into extreme heat as they may explode. • Used batteries should be disposed of properly.

Other Battery Information: We recommend alkaline batteries for longer battery life. **DO NOT** mix old and new batteries.

DO NOT mix alkaline, standard (carbon zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries. Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are to be removed from the unit before being charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used. Batteries are to be inserted with the correct polarity. The supply terminals are not to be short-circuited. Check that all contact surfaces are clean and bright before installing batteries. **DO NOT** disassemble for any reason other than inserting or replacing batteries.

How to Measure Temperature

Make sure the thermometer has been at room temperature for 30 minutes before use.

1. Turn Thermometer On and Prep Forehead



Press and release the ON/MEM button. Thermometer runs a brief self-check, then beeps and displays the ready screen. The unit will default to FOREHEAD MODE. POSITION LIGHTS at front of unit come on automatically. Prep the forehead by making sure it is clear of hair and sweat. If child has recently been in a very warm or very cold environment, wait a few minutes for their skin to adjust to room temperature before taking their temp.

2. Position Thermometer



The POSITION LIGHTS are LED lights and are meant to help you feel confident about how you are aiming and distancing the unit.

-AIMING: The SENSOR LENS points at the area of the forehead between the two red POSITION LIGHTS. The right spot to aim the SENSOR LENS is at the base of the forehead, just above the eyebrows. So, when properly positioned, the LOWER POSITION LIGHT should be between the eyebrows.

-DISTANCE: For accurate temperatures, the unit should be within 1.5 inches (4 cm) of the forehead. When the unit is 1.5 inches from the forehead, the UPPER POSITIONING LIGHT will be directly above the LOWER POSITIONING LIGHT (vertically.) When closer or farther away, the lights move away from each other in opposite directions.

Hint: If a child is uncomfortable seeing the thermometer coming toward his face, try turning the thermometer upside-down.

The POSITIONING LIGHTS work the same when the thermometer is upside down.

3. Measure Temperature



Once unit is positioned, press and hold the READ TRIGGER button on the rear of the thermometer for about 1 second or until the screen lights up, displays temperature reading, and beeps (if not in mute mode.)

4. Fever Reading Indicator



The unit gives one long beep when temp is in normal range. Thermometer gives additional beeps and the fever bar lights up when elevated temp is detected.

NOTE: High, prolonged fever requires medical attention, especially for young children. Please contact your physician. Fever chart included.

5. Wait timer & Auto Shut-Off



After a reading is complete, the WAIT icon will flash for 5 seconds. After those 5 seconds are complete, the unit will return to READY mode. Thermometer beeps and shuts off automatically after about 30 seconds in READY mode.

6. Liquid Mode

This thermometer can also be used to take no-touch temperatures of liquids like bath water and milk/formula. Unit defaults into FOREHEAD MODE every time you turn it on. To switch to LIQUID MODE, simply press the MODE button on the handle of the thermometer. **NOTE:** To return to FOREHEAD MODE, press MODE button again. **NOTE:** Once in LIQUID MODE, positioning lights and fever bar are no longer needed.

NOTE: Room temperature is between 50°F and 104°F (10°C - 40°C).

Display Meaning

Er

- Error 3, the ambient temperature is not within range
- Error 5-9, the system is not functioning properly

H i

- Forehead Mode: Temperature taken is higher than 108°F (+42.2°C)
- Liquid Mode: Temperature taken is higher than 176°F (+80°C)

- Forehead Mode: Temperature taken is lower than 89.6°F (+32°C)
- Liquid Mode: Temperature taken is lower than -7.6°F (-22°C)



• Device cannot be powered on to the ready stage

Recommended Action

- Allow the thermometer to rest in a room for at least 15 minutes at room temperature.
- Remove batteries, wait 1 minute and repower unit. If the message reappears, contact Consumer Care.

- Allow the thermometer to rest in a room for at least 15 minutes at room temperature.

- Target is too cold to read using this thermometer. If in forehead mode, try moving unit closer to the forehead.

- Remove batteries, wait 1 minute, and repower unit. If the message reappears, contact Consumer Care.

Troubleshooting

Display Recommended Action

- Batteries are low. Replace them. (See Battery Information section).

- For best accuracy, wait one minute between temperature measurements so that thermometer has time to re-acclimate to the room's temperature.

- Do not return this product to the place of purchase. If any parts are missing, email support@digiusa.zendesk.com, or chat with us at www.safety1st.com. You can also call Consumer Care at (800) 544-1108. Have ready the model number (TH095) and date code (manufacture date located on package).

- Install new batteries and re-try function before calling Consumer Care on electronics.

How to Install/Replace the Batteries

This thermometer comes with the batteries outside of the unit. If this is your first time using this unit, start with step 1 below.

Low Battery Warning:

- When the icon appears on the display screen when powering up and using the thermometer, the batteries are low but may still work for a very short time.
- When the icon appears and flashes by itself on the screen the batteries are exhausted and need to be replaced.



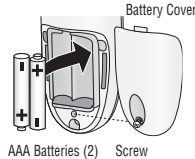
To Install Batteries:

- 1 Use a Phillips head screwdriver to loosen battery cover screw. Remove cover.

- 2 Remove old batteries

- 3 Insert two AAA (or equivalent) batteries, correctly positioned with positive "+" and negative "-" as shown in illustration.

- 4 Place the battery cover on the thermometer and tighten the screw to secure it in place.



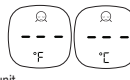
Switch Between Fahrenheit & Celsius

- 1 If unit is not off already, hold the POWER/MEMORY button for 6 seconds. Release when you see the word "OFF" appear on the screen.



- 2 While unit is still off, hold down READ TRIGGER button and then POWER/MEMORY button. Hold both down for about 5 seconds.

- 3 After about 5 seconds, unit will power on in the new mode.



NOTE: Switching between F/C clears the memory on the unit.

Technical Specifications

Measurement Temperature Range:

Forehead Mode: 89.6°F to 108.0°F (32°C to 42.2°C)
Liquid Mode: -7.6°F to 176.0°F (-22°C to 80°C)

Measurement Accuracy:

Forehead Mode: +/- 0.4°F (0.2°C) within 95°F to 107.6°F (35 to 42°C)
+/- 0.5°F (0.3°C) for other range
Liquid Mode: +/- 0.5°F (0.3°C) within 71.6°F to 108°F (22 to 42.2°C)
others +/- 0.4°F or +/- 0.4°F (0.2°C) whichever is greater.

Operation Environment: 50°F to 104.0°F (10 to 40°C)
Humidity up to 85% (non condensing)

Storage Environment: -4°F to 122°F (-20 to +50°C)
Humidity up to 85% (non condensing)

One (1) Year Limited Warranty

Dorel Juvenile Group, Inc. warrants to the original purchaser that this product (Thermometer), is free from material and workmanship defects when used under normal conditions for a period of one (1) year from the date of purchase. Should the product contain defects in material or workmanship Dorel Juvenile Group, Inc. will repair or replace the product, at our option, free of charge. Purchaser will be responsible for all costs associated with packaging and shipping the product to Dorel Juvenile Group Consumer Relations Department at the address noted on the front of this document and all other freight or insurance costs associated with the return. Dorel Juvenile Group will bear the cost of shipping the repaired or replaced product to the purchaser. Product should be returned in its original package accompanied by a proof of purchase, either a sales receipt or other proof that the product is within the warranty period. This warranty is void if the owner repairs or modifies the product or the product has been damaged as a result of misuse.

This warranty excludes any liability other than that expressly stated previously, including but not limited to, any incidental or consequential damages.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT MAY VARY FROM STATE TO STATE.

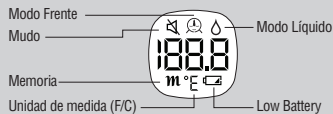
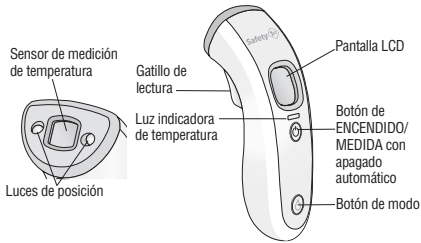
©2019 Dorel Juvenile Group, Inc. Safety 1st™ and the Safety 1st logo and design are trademarks of Dorel Juvenile Group, Inc. (800) 544-1108 www.safety1st.com. Styles and colors may vary. Made in CHINA. Distributed by Dorel Juvenile Group, Inc., 2525 State St., Columbus, IN 47201-7494. Dorel Juvenile Canada, 2855 Argentea Road, Unit 4, Mississauga, ON L5N 8G6. Importado y Distribuido en Chile por: Comercial e Industrial Silfa S.A. - San Ignacio 0201 / Parque Industrial Portezuelo Quilicura, Santiago Chile. Fono (562) 2339 9000. En Perú por: Comexa S.A. - Los Libertadores 455 - San Isidro, Lima - Perú. Fono (511) 4469014. En Centro América, Caribe y Ecuador por: Best Brands Group S.A. - Av. Balboa, Bay Mall Plaza, Planta Baja, local 9, Panamá. - Fono: (507) 300 2884. En Colombia por: Baby Universe S.A.S. - Via 40 No. 77-29, Barranquilla, Colombia - Fono: (575) 353 1110 Importador: DIGM, S.A. DE C.V. Gabriel Mancera No. 1041 Col. Del Valle, Benito Juárez C.P. 05100 México, Ciudad de México R.F.C. DIG140350GN9 Tel. (55) 6719202 0423/19 4358-7372A

Fácil lectura termómetro de modo dual

Guía para el Usuario TH095

Por favor, asegúrese de leer bien todas las advertencias, instrucciones e indicaciones antes de usar este producto. Siga las instrucciones, ya que contienen información importante.

Conceptos Básicos de su Termómetro



Cuidado y Mantenimiento

Limpieza del sensor de medición de temperatura:

- Limpie suavemente con un paño suave humedecido con alcohol.
 - No utilice una cantidad excesiva de alcohol.
 - No arroje alcohol puro directamente sobre el sensor.
- Cómo Limpiar el Cuerpo del Termómetro:**
- Use un paño suave y seco para limpiar el cuerpo.



NOTA: La sensor de medición del termómetro es la parte más delicada. Para asegurarse de que las lecturas sean precisas, esta debe estar limpia e intacta.

- Notas:**
- Quite las baterías si va a guardar el producto durante un largo período de tiempo.
 - **GUARDE** el termómetro en un lugar seco a temperatura ambiente.
 - **TENGA** cuidado especial de no rayar la superficie de el sensor o la pantalla.
 - **NO UTILICE** productos de limpieza abrasivos, solventes o bencina.
 - **NO EXPONGA** el termómetro a temperaturas extremas, humedad o luz directa del sol.
 - **NO DEJE** caer el termómetro.
 - **NO** sumerja ninguna parte del producto en agua.

Temperatura Corporal Normal

Las mediciones de temperatura varían de persona a persona y también varían según la parte del cuerpo en la cual se tome la temperatura. Las temperaturas de la frente suelen a ser similares a las temperaturas orales, y aproximadamente 1°F (0.5°C) menos que las temperaturas rectales para una misma persona. Las lecturas de temperatura se ven afectadas por diversos factores, tales como hacer ejercicios y consumir bebidas frías o calientes antes de tomar la temperatura, así como la técnica utilizada.

La temperatura "normal" se refiere a la temperatura media de cada persona en buen estado de salud. Tal vez le convenga tomar y anotar la temperatura de su hijo cuando esté en buen estado de salud unas cuantas veces, para saber cuál es su temperatura normal. En promedio, los límites de temperatura son los siguientes:

MÉTODO DE TEMPERATURA	LÍMITES NORMALES	LÍMITES DE FIEBRE
Frente	36.1°C a 37.4°C	37.5°C +



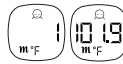
Límites normales de temperatura de la frente

Función Mudo

Para poner en mudo: Mientras la unidad está ENCENDIDA, presione el botón de ENCENDIDO/MEMORIA durante 3 segundos hasta ver que aparezca el icono "M". Luego libere el botón de ENCENDIDO/MEMORIA.

MEMORIA

Mientras la unidad está encendida, presione el botón de ENCENDIDO/MEMORIA. El número "1" aparecerá con el icono "M" para indicar que es la primera lectura en la memoria. Suelte el botón de ENCENDIDO/MEMORIA para ver la lectura. Presione el botón de ENC/MEM nuevamente para alternar entre un máximo de 25 lecturas.



AVISO

Este **NO** es un termómetro de oído. Mida la temperatura en el centro de la frente. • Tenga cuidado cuando tome la temperatura del agua del baño y los alimentos. Este producto no está diseñado para entrar en contacto con la persona o el objeto cuya temperatura está midiendo. • **SIEMPRE** supervise a los niños cuando use el termómetro. **NUNCA** deje que los niños lo usen solos. • **NUNCA** permita que los niños jueguen con el termómetro. No es un juguete. Es un dispositivo electrónico delicado que puede dañarse si no se usa de la manera apropiada bajo la supervisión de un adulto. • **NO** exponga el termómetro a temperaturas extremas, humedad, luz directa del sol, descargas y/o polvo. • Mantenga la batería fuera del alcance de los niños. Tragar una batería podría resultar fatal. No recargue la batería ni las esponja a altas temperaturas porque pueden explotar. • Las baterías usadas se deben desechar correctamente. **Otra información de la batería:** Es recomendable usar baterías alcalinas porque duran más. **NO** mezcle las baterías usadas con las nuevas. **NO** mezcle las baterías alcalinas con las estándares (zinc-carbono) y las recargables (níquel-cadmio). Las baterías no recargables no se pueden recargar. Las baterías recargables deben quitarse de la unidad antes de ponerlas a cargar. Las baterías recargables sólo deben recargarse bajo la supervisión de un adulto. Sólo se recomienda utilizar baterías del mismo tipo o equivalente. Las baterías deben colocarse de acuerdo con la polaridad correspondiente. Los terminales de alimentación no deben estar en corto. Verifique que todas las superficies de contacto estén limpias y brillantes antes de colocar las baterías. **NO** desarme la unidad por ninguna razón más que para colocar o reemplazar las baterías.

Cómo Tomar la Temperatura *Asegúrese de que el termómetro haya estado a temperatura ambiente durante 30 minutos antes de usarlo.*

1. Encienda el termómetro y prepare la frente



Presione y suelte el botón de ENCENDIDO/MEMORIA. El termómetro realiza un breve repaso, luego hace un pitido y muestra la pantalla lista. La unidad aparecerá en MODO FRENTE por defecto. Las luces de posición al frente de la unidad se encenderán automáticamente. Prepare la frente, asegúrese de que esté limpia y seca. Si el niño acaba de salir de un ambiente muy cálido o muy frío, espere unos minutos para que la piel se adapte a la temperatura ambiente antes de tomar la temperatura.

Las LUCES DE POSICIÓN son luces LED que ayudan a hacerlo sentir más seguro en lo que respecta a cómo está apuntando o si está alejando o acercando demasiado la unidad.

2. Coloque el termómetro



-APUNTA: Los SENSORES apuntan al área de la frente entre las dos LUCES DE POSICIÓN rojas. El punto ideal donde apuntar los SENSORES es la base de la frente, apenas arriba de las cejas. Entonces, una vez bien posicionados, la LUZ DE POSICIÓN INFERIOR debería quedar entre las cejas. **-DISTANCIA:** Para tomar la temperatura con precisión, la unidad debe estar a unos 4 cm de la frente. Cuando está a dicha distancia, la LUZ DE POSICIÓN SUPERIOR estará exactamente arriba de la LUZ DE POSICIÓN INFERIOR (en forma vertical.) Cuando está más cerca o más lejos, las luces se separan en direcciones opuestas.

Consejo: Si el niño se incomoda al ver el termómetro acercarse a su cara, pruebe dando vuelta el termómetro. Las LUCES DE POSICIÓN funcionan igual cuando el termómetro está dado vuelta.

3. Mida la temperatura



Una vez ubicada la unidad, mantenga presionado el GATILLO DE LECTURA en la parte posterior del termómetro durante 1 segundo aproximadamente o hasta que se enciendan las luces de la pantalla, aparezca la lectura de la temperatura y emita un pitido (si no está en modo Mudo).

4. Indicador de temperatura



La unidad emite un pitido largo cuando la temperatura está dentro de lo normal. El termómetro emite un pitido más y la barra de temperatura se enciende cuando la temperatura es elevada.

NOTA: Una temperatura alta y prolongada requiere atención médica, en especial cuando se trata de niños pequeños. Contacte a su médico. Incluye tabla de temperatura.

5. Temporizador de espera y apagado automático



Una vez que se tomó la temperatura, el icono de ESPERA destellará durante 5 segundos. Pasados los 5 segundos, la unidad volverá al modo LISTO. El termómetro emite un pitido y se apaga automáticamente después de 30 segundos en el modo LISTO.

6. Modo Líquido

Este termómetro también puede usarse para tomar la temperatura sin contacto de líquidos como el agua para el baño o la leche/fórmula. La unidad se enciende por defecto en el MODO FRENTE cada vez que la enciendes. Para cambiar al MODO LÍQUIDO, solo tiene que presionar el botón de MODO. NOTA: Para volver al MODO FRENTE, presione nuevamente el botón de MODO. NOTA: Una vez en el MODO LÍQUIDO, no se necesita tener en cuenta las luces de posición y la barra indicadora de temperatura.

NOTA: La temperatura ambiente se encuentra entre 10°C - 40°C.

Pantalla	Significado	Acción Recomendada	Solución de Problemas
	• Error 3: la temperatura ambiente está fuera de lo normal • Quite las baterías, espere 1 minuto y vuelva a encender la unidad. Si el mensaje vuelve a aparecer, póngase en contacto con Atención al Cliente.	• Deje reposar el termómetro en una habitación durante al menos 15 minutos a temperatura ambiente.	
	• Modo Frente: La temperatura es superior a 108°F (+42.2°C) • Modo Líquido: La temperatura es superior a 176°F (+80°C)	• Deje reposar el termómetro en una habitación durante al menos 15 minutos a temperatura ambiente.	
	• Modo Frente: La temperatura es inferior a 89.6°F (32°C) • Modo Líquido: La temperatura es inferior a -7.6°F (-22°C)	• El objetivo está muy frío para este termómetro. Si se encuentra en el modo Frente, pruebe acercando la unidad a la frente.	
	• El dispositivo no se enciende en la posición de listo	• Quite las baterías, espere 1 minuto y vuelva a encender la unidad. Si el mensaje vuelve a aparecer, póngase en contacto con Atención al Cliente.	

Pantalla	Acción Recomendada
	• Las baterías tienen poca carga. Reemplázalas. (Vea la sección "Cómo reemplazar las baterías").
	• Espere un minuto antes de tomar otra medida para que el termómetro tenga tiempo de volver a acalmarse a la temperatura ambiente.
	• No devuelva este producto al lugar donde lo adquirió. Si falta alguna pieza, mande un correo electrónico a Atención@digusa.zendesk.com o chatee con nosotros en www.safety1st.com. Además, puede llamar a Atención al cliente al (800) 544-1108. Tenga a mano el número de modelo (TH095) y el código de fecha (fecha de fabricación) indicado en el paquete.
	• Antes de llamar al Atención al cliente para consultas sobre artefactos de electrónicos, coloque baterías nuevas y trate de hacer funcionar el producto otra vez.

Cómo colocar/reemplazar las baterías

Este termómetro viene con las baterías fuera de la unidad. Si es la primera vez que la usa, comience por el paso 1 a continuación.

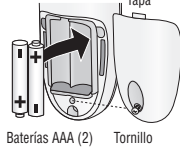
Alerta de poca batería:

- Cuando el icono aparece en la pantalla al encender y usar el termómetro, quiere decir que tiene poca batería pero puede funcionar un poco más.
- Cuando el icono aparece y destella solo en la pantalla, quiere decir que las baterías están agotadas y deben reemplazarse.



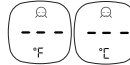
Cómo Reemplazar las Baterías:

- 1 Use un destornillador Phillips para aflojar el tornillo de la tapa del compartimento de baterías. Retire la tapa.
- 2 Retire las baterías agotadas.
- 3 Inserte dos baterías AAA y colóquelas adecuadamente con los lados "+" y "-" como se muestra en la ilustración.
- 4 Ponga la tapa en el termómetro y asegúrela.



Cómo alternar entre Fahrenheit y Celsius

- 1 Si la unidad no está apagada, mantenga presionado el botón de ENC/MEM durante 6 segundos. Suelte cuando vea "OFF" (APAGADO) en la pantalla.
- 2 Con la unidad apagada, mantenga presionado el GATILLO DE LECTURA y el botón de ENCENDIDO/MEMORIA. Mantenga ambos hacia abajo durante unos 5 segundos.
- 3 Después de unos 5 segundos, la unidad se encenderá en el nuevo modo.



NOTA: Alternar entre F/C también libera la memoria en la unidad.

Especificaciones Técnicas

Rango de medición de temperatura:
Modo Frente: 89.6°F a 108.0°F (32°C a 42.2°C)
Modo Líquido: -7.6°F a 176.0°F (-22°C a 80°C)

Precisión de la medición:
Forehead Mode: +/- 0.4°F (0.2°C) dentro de 95°F a 107.6°F (35 a 42°C)
 +/- 0.5°F (0.3°C) Para otro rango de temperatura
Liquid Mode: +/- 0.5°F (0.3°C) dentro de 71.6°F to 108°F (22 to 42.2°C)
 otras +/- 0.4% or +/- 0.4°F (0.2°C) la que sea superior.

Ambiente de operación: 50°F a 104.0°F (10 a 40°C)
 Humedad de hasta un 85% (sin condensación)

Ambiente de almacenamiento: -4°F a 122°F (-20 a +50°C)
 Humedad de hasta un 85% (sin condensación)

Garantía Limitada Durante un (1) Año

La firma Dorel Juvenile Group, Inc. asegura al comprador original que este producto (Termómetro), está garantizado contra materiales defectuosos o mano de obra deficiente durante un (1) año a partir de la fecha de compra, si se utiliza en condiciones normales. Si el producto presenta materiales defectuosos o mano de obra deficiente, Dorel Juvenile Group, Inc. reparará o sustituirá el producto, a nuestra discreción, de manera gratuita. El comprador cubrirá todos los costos relacionados con el envase y envío del producto al Departamento de Relaciones con el Consumidor de Dorel Juvenile Group, a la dirección que aparece al inicio de este documento, y los demás costos de transporte o aseguramiento relacionados con el envío. Dorel Juvenile Group cubrirá los costos de devolución al comprador del producto reparado o sustituido. El producto debe enviarse en su envase original junto con una prueba documental de la compra, ya sea el recibo de venta u otro medio demostrativo de que el producto aún está dentro del período de garantía. Esta garantía quedará anulada si el propietario hubiera reparado o modificado el producto, o si éste se hubiera dañado como consecuencia del uso incorrecto.

Esta garantía excluye cualesquiera otras responsabilidades ajenas a la expresada más arriba, entre otras los daños incidentales o consecuentes.

EN LOS PAÍSES ESTADOS NO SE PERMITEN LAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES REFERENTES A LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. DE MODO QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTES EXPUESTA QUIZÁS NO SE APLIQUE EN SU CASO PARTICULAR.

ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y ES POSIBLE QUE USTED TAMBIÉN CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE PUEDERAN VARIAR EN DISTINTOS ESTADOS.

©2019 Dorel Juvenile Group, Inc. Safety 1st™ y el logotipo de Safety 1st y su diseño son marcas comerciales de Dorel Juvenile Group, Inc. (800) 544-1108 www.safety1st.com. Los estilos y los colores pueden variar. Hecho en CHINA. Distribuido por Dorel Juvenile Group, Inc., 2525 State St., Columbus, IN 47201-7494. Dorel Juvenile Canada, 2855 Argente Road, Unit 4, Mississauga, ON L5N 8G6. Importado y Distribuido en Chile por: Comercial e Industrial Siffa S.A. - San Ignacio 0201 / Parque Industrial Portezuelo Quilicura, Santiago Chile. Fono (562) 2339 1900. En Perú por: Comexa S.A. - Los Libertadores 455 - San Isidro, Lima - Perú. Fono (511) 4469014. En Centro América, Caribe y Ecuador por: Best Brands Group S.A. - Av. Balboa, Bay Mall Plaza, Planta Baja, local 9, Panamá. - Fono: (507) 300 2884. En Colombia por: Baby Universo S.A.S. - Via 40 No. 77-29, Barranquilla, Colombia - Fono: (575) 353 1110. Importador: D.J.G.M., S.A. DE C.V. Gabriel Mancera No. 1041 Col. Dal Valle, Benito Juárez C.P. 03100 México, Ciudad de México R.F.C. DIG140305GM9 Tel: (55) 67199202 0423/19 4358-7372A00001.