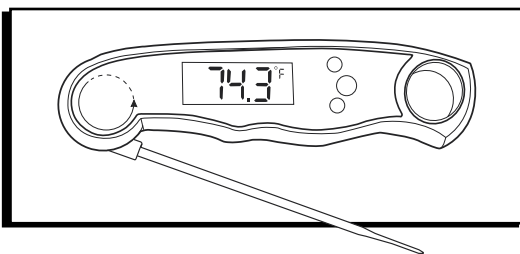


# ULINE H-9012

## DIGITAL THERMOMETER

1-800-295-5510  
uline.com

Para Español, vea página 2.  
Pour le français, consulter la page 3.



## INSTRUCTIONS

### SAFETY

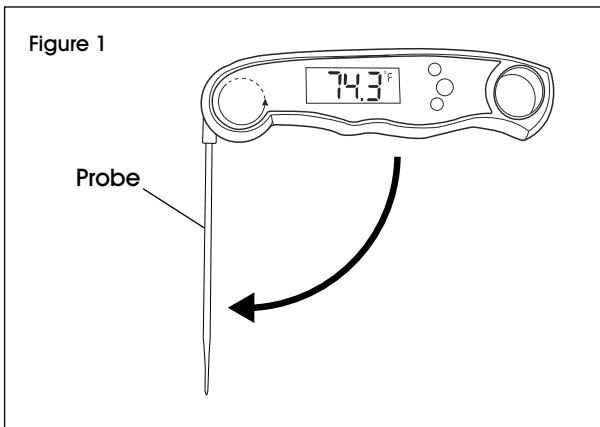


#### WARNING!

- Do not leave the thermometer in the oven while cooking.
- Do not touch the hot probe with bare hands.
- Do not completely immerse the thermometer display housing into water for several minutes.
- Sterilize the metal probe between uses by washing it in hot, soapy water and inserting it into boiling water for several minutes.

### USAGE

1. Before using, remove protective film from front panel.
2. Unfold probe from its housing and screen will immediately display the temperature. (See Figure 1)



NOTE: To switch between Fahrenheit and Celsius, press the °C/°F button.



NOTE: Pressing the hold button before withdrawing the thermometer from the food will hold the temperature reading until pressed again.



NOTE: To display the minimum or maximum temperature, push the hold button for three seconds. It will first display the saved maximum temperature. By pushing the hold button again, it will show the minimum saved temperature.



NOTE: Pushing the light button will turn the screen light on. It will turn off after a few seconds.

### CALIBRATION

1. Fill a cup with ice followed by cold water.
2. Stir briefly to ensure water has reached temperature of ice.
3. Insert probe into ice water and ensure it is touching a piece of ice under water.
4. Hold down the CAL button for five seconds. After five seconds, the display will flash CALL on the screen and then show a temperature.
5. Use the °C/°F button to increase the number or the HOLD button to decrease the number until it reaches 32°F (0°C).



NOTE: After several seconds of inactivity, the display will show the temperature reading again.

### MAINTENANCE

- Clean the thermometer housing with a wet wash cloth or by placing it under running water.



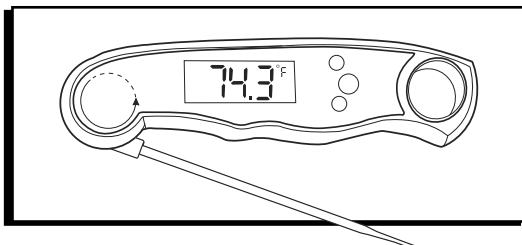
NOTE: Do not wash the thermometer in the dishwasher or leave it in water for more than a minute to prevent damage to the unit.

- Measurement range: -50°F to 572°F. It is not recommended to use thermometer above 445°F.

**ULINE H-9012****TERMÓMETRO  
DIGITAL**

800-295-5510

uline.mx



## INSTRUCCIONES

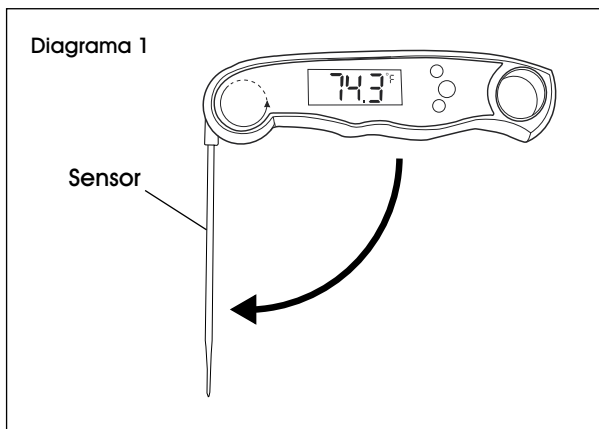
### SEGURIDAD

**ADVERTENCIA!**

- No deje el termómetro en el horno mientras cocina.
- No toque el sensor caliente con las manos desprotegidas.
- No sumerja completamente la cubierta de la pantalla del termómetro en agua durante varios minutos.
- Esterilice el sensor de metal entre usos lavándolo en agua caliente con jabón e insertándolo en agua hirviendo durante varios minutos.

### USO

1. Antes de utilizar, retire la película protectora del panel frontal.
2. Extienda el sensor de su cubierta y la pantalla mostrará la temperatura de inmediato.  
(Vea Diagrama 1)



**NOTA:** Para cambiar entre Fahrenheit y Centígrado, presione el botón °C/°F.



**NOTA:** Al presionar el botón de pausa antes de retirar el termómetro de la comida mantendrá la lectura de la temperatura hasta presionarlo de nuevo.



**NOTA:** Para mostrar la temperatura mínima o máxima, presione el botón de pausa durante tres segundos. Primero mostrará la temperatura máxima guardada. Presionando el botón de pausa de nuevo, mostrará la temperatura mínima guardada.



**NOTA:** Para encender la luz de la pantalla presione el botón de luz. Se apagará luego de unos cuantos segundos.

### CALIBRACIÓN

1. Llene una taza con hielo seguido de agua fría.
2. Revuélvala para asegurarse de que el agua haya alcanzado la temperatura del hielo.
3. Inserte el sensor en el agua con hielo y asegúrese de que toque un pedazo de hielo debajo del agua.
4. Presione y sostenga el botón CAL durante cinco segundos. Después de cinco segundos, en la pantalla parpadeará CALL y luego mostrará una temperatura.
5. Use el botón °C/°F para aumentar el número o el botón HOLD para disminuir el número hasta que alcance 0°C (32°F).



**NOTA:** Luego de varios segundos de inactividad, la pantalla volverá a mostrar la lectura de la temperatura.

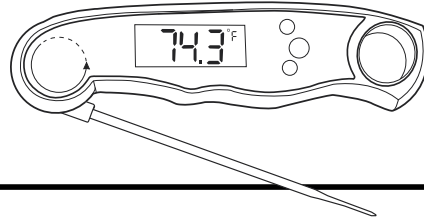
### MANTENIMIENTO

- Limpie la cubierta de la temperatura con una toalla húmeda o colóquela bajo agua corriente.



**NOTA:** No lave el termómetro en el lavavajillas o lo deje en agua durante más de un minuto para evitar daños a la unidad.

- Rango de Medición: -46°C a 300°C (-50°F a 572°F). No se recomienda utilizar el termómetro por encima de 229°C (445°F).



## INSTRUCTIONS

### SÉCURITÉ

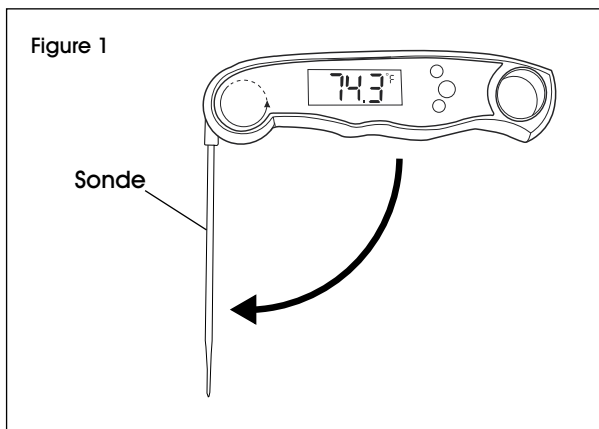


#### AVERTISSEMENT!

- Ne laissez pas le thermomètre dans le four lors de la cuisson.
- Ne touchez pas la sonde chaude à mains nues.
- Ne submergez pas complètement le boîtier d'affichage du thermomètre dans l'eau pendant plusieurs minutes.
- Stérilisez la sonde métallique après chaque utilisation en la lavant d'abord dans de l'eau chaude savonneuse, puis en la plongeant dans de l'eau bouillante pendant plusieurs minutes.

### UTILISATION

1. Retirez le film protecteur de l'écran avant l'utilisation.
2. La température sera affichée sur l'écran une fois que la sonde est sortie de son boîtier. (Voir Figure 1)



**REMARQUE :** Pour basculer entre Fahrenheit et Celsius, appuyez sur le bouton « °C/°F ».



**REMARQUE :** Avant de retirer le thermomètre de l'aliment, appuyez sur le bouton « HOLD ». Ceci permet de maintenir la température affichée jusqu'à une nouvelle pression sur le bouton.



**REMARQUE :** Pour afficher la température minimale ou maximale, appuyez sur le bouton « HOLD » pendant trois secondes. La température maximale enregistrée sera affichée en premier. Appuyez de nouveau sur le bouton « HOLD » pour afficher la température minimale enregistrée.



**REMARQUE :** Le bouton d'éclairage allume l'écran d'affichage. Il s'éteint au bout de quelques secondes.

### ÉTALONNAGE

1. Remplissez une tasse avec des glaçons et de l'eau froide.
2. Remuez légèrement pour vous assurer que l'eau a atteint la température de la glace.
3. Insérez la sonde dans l'eau glacée et assurez-vous qu'elle touche un morceau de glaçon submergé dans l'eau.
4. Maintenez le bouton « CAL » appuyé pendant cinq secondes. Au bout de cinq secondes, « CALL » clignotera sur l'écran pour ensuite afficher la température.
5. Utilisez le bouton « °C/°F » pour augmenter le chiffre ou le bouton « HOLD » pour le diminuer jusqu'à ce qu'il atteigne 0 °C (32 °F).



**REMARQUE :** Après plusieurs secondes d'inactivité, l'écran affichera de nouveau la température.

### ENTRETIEN

- Nettoyez le boîtier du thermomètre avec un chiffon humide ou sous l'eau du robinet.



**REMARQUE :** Ne lavez pas le thermomètre au lave-vaisselle et ne le laissez pas dans l'eau pendant plus d'une minute pour éviter d'endommager l'appareil.

- Plage de mesure : -46 à 300 °C (-50 °F à 572 °F). Il n'est pas recommandé d'utiliser le thermomètre au-dessus de 230 °C (445 °F).