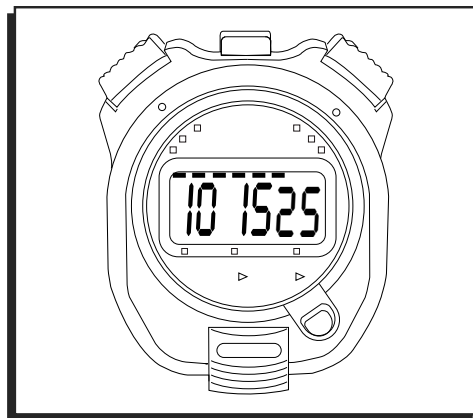


**ULINE H-5670****STANDARD  
STOPWATCH**1-800-295-5510  
uline.comPara Español, vea páginas 3-4.  
Pour le français, consulter les pages 5-6.

## OPERATION

Figure 1



## FEATURES

- Date/Time Functions: hour, minute, second, month, date and day.
- 12 or 24 hour system (selected by user).
- American (Month-Date) or European (Date-Month) calendar (selected by user).
- 1/100 second stopwatch with lap.
- Daily alarm.
- Hourly chime.

## NORMAL MODE

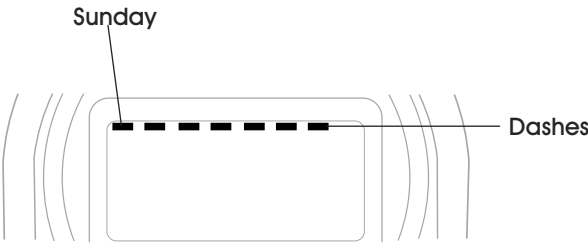
### TIME MODE

- Hour, minute, second and day are displayed.
- While **S1** is being depressed, depress **S3** to obtain 12 or 24 hour system.

### DATE MODE

1. Hold **S1** to obtain this mode.
2. Month, date and day are displayed.
3. Day is represented by a dash on the top of the screen. (See Figure 2)
4. While **S1** is being depressed, depress **S2** to obtain American or European calendar.

Figure 2



### ALARM MODE

1. Depress **S2** to obtain the alarm time display.
2. While **S2** is being depressed, depress **S1** to turn the alarm signal and the chime signal on or off.

### STOPWATCH MODE

- The stopwatch can count up to 24 hours.
- The resolution is 1/100 second for the first 40 minutes of timing and then in 1 second increments.
- Depress **S3** to enter this mode.
- All dashes are on, STW and 1/100 dashes are flashing to indicate stopwatch mode is in use.

## OPERATION CONTINUED

### NORMAL TIME SETTING

(Illustrated by using 12 hour system and American calendar)

1. Hold **S3** more than two seconds to enter the alarm time setting mode.
2. Depress **S3** once to enter the time setting mode.
3. Seconds start flashing. All the dashes are on and the third dash is flashing to indicate time setting mode. Depress **S2** to reset the second to zero. If the seconds are 30+, one minute is added to the minute display, and if less than 30, the minute is not changed.
4. Depress **S1**, minutes start flashing. Depress **S2** to advance it. (Fast advance by holding down **S2** for more than two seconds.)
5. Depress **S1**, hour starts flashing. Advance it as above.
6. Depress **S1**, month starts flashing. Advance it as above.
7. Depress **S1**, date starts flashing. Advance it as above.
8. Depress **S1**, day starts flashing. Advance it as above.
9. Depress **S3** to resume the normal mode.

 **NOTE:** The setting mode is returned to normal mode at any time by depressing **S3**.

### ALARM TIME SETTING

1. Hold **S3** more than two seconds to enter the alarm time setting mode.
2. Hour starts flashing. All dashes are on and the second dash is flashing to indicate alarm time setting mode. Depress **S2** to advance it. (Fast advance by holding down **S2** for more than two seconds.)
3. Depress **S1** minutes start flashing. Depress **S2** to advance it.
4. Depress **S3** to resume the normal mode.

### STOPWATCH OPERATION

1. In the stopwatch mode, depress **S1** to start or stop the stopwatch. When the stopwatch is stopped, the STP dash will flash.
2. Depress **S2** while the stopwatch is counting to obtain LAP mode (LAP dash is flashing). The time is frozen on the display with the stopwatch still counting.
3. To return the actual stopwatch time to the screen, depress **S2** again.
4. Depress **S1** to stop the stopwatch.
5. Depress **S2** while the stopwatch is stopped to reset the stopwatch to zero.
6. Depress **S3** to resume the normal mode.



**NOTE:** The stopwatch mode is returned to the normal mode at any time by depressing **S3**.

**ULINE H-5670****CRONÓMETRO  
ESTÁNDAR**

800-295-5510

uline.mx



## FUNCIONAMIENTO

Diagrama 1

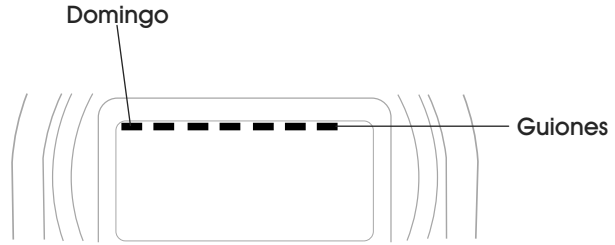


S1 = Seleccionar  
S2 = Ajuste  
S3 = Modo

### MODO FECHA

- Presione **S1** para acceder a este modo.
- Se muestran el mes, la fecha y el día.
- El día se representa con un guion en la parte superior de la pantalla. (Vea Diagrama 2)
- Mientras presiona **S1**, presione **S2** para obtener el calendario americano o europeo.

Diagrama 2



## CARACTERÍSTICAS

- Funciones de fecha/hora: hora, minuto, segundo, mes, fecha y día.
- Sistema de 12 o 24 horas (seleccionado por el usuario).
- Calendario americano (Mes-Día) o europeo (Día-Mes) (seleccionado por el usuario).
- Cronómetro de 1/100 segundo con contador de vueltas.
- Alarma diaria.
- Sonido cada hora.

## MODO NORMAL

### MODO HORA

- Se muestran la hora, los minutos, los segundos y el día.
- Mientras presiona **S1**, presione **S3** para obtener el sistema de 12 o 24 horas.

### MODO ALARMA

- Presione **S2** para acceder a la pantalla de hora de la alarma.
- Mientras presiona **S2**, presione **S1** para activar la señal de alarma y activar o desactivar la señal de sonido.

### MODO CRONÓMETRO

- El cronómetro puede cronometrar hasta un máximo de 24 horas.
- La resolución es de 1/100 segundos durante los primeros 40 minutos cronometrados y luego en incrementos de 1 segundo.
- Presione **S3** para acceder a este modo.
- Todos los guiones están encendidos, los guiones STW y 1/100 parpadean para indicar que el modo cronómetro está en uso.

## CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

### FIJAR LA HORA NORMAL

(Se ilustra utilizando el sistema de 12 horas y el calendario americano)

1. Presione **S3** durante más de dos segundos para acceder al modo para fijar la hora de la alarma.
2. Presione **S3** para acceder al modo para fijar la hora.
3. Los segundos comenzarán a parpadear. Todos los guiones están encendidos y el tercer guion parpadea para indicar el modo para fijar la hora. Presione **S2** para reiniciar los segundos y ponerlos en cero. Si los segundos son superiores a 30, se añade un minuto a la pantalla de minutos y si son inferiores a 30, el minuto no cambia.
4. Presione **S1**; los minutos comienzan a parpadear. Presione **S2** para hacerlos avanzar. (Avance rápido manteniendo presionado **S2** durante más de dos segundos.)
5. Presione **S1**; la hora comienza a parpadear. Avance como se ha indicado anteriormente.
6. Presione **S1**; el mes comienza a parpadear. Avance como se ha indicado anteriormente.
7. Presione **S1**; la fecha comienza a parpadear. Avance como se ha indicado anteriormente.
8. Presione **S1**; el día comienza a parpadear. Avance como se ha indicado anteriormente.
9. Presione **S3** para volver al modo normal.

 **NOTA:** Puede volver del modo de configuración al modo normal en cualquier momento presionando **S3**.

### FIJAR LA HORA DE LA ALARMA

1. Presione **S3** durante más de dos segundos para acceder al modo para fijar la hora de la alarma.
2. La hora comienza a parpadear. Todos los guiones están encendidos y el segundo guion parpadea para indicar el modo para fijar la hora de la alarma. Presione **S2** para hacerla avanzar. (Avance rápido manteniendo presionado **S2** durante más de dos segundos.)
3. Presione **S1** los minutos comienzan a parpadear. Presione **S2** para hacerlos avanzar.
4. Presione **S3** para volver al modo normal.

### FUNCIONAMIENTO DEL CRONÓMETRO

1. En el modo cronómetro, presione **S1** para poner en marcha o detener el cronómetro. Al detener el cronómetro, el guión STP parpadeará.
2. Presione **S2** mientras el cronómetro está contando para acceder al modo LAP, el contador de vueltas (El guion LAP parpadea). La hora aparece fija en la pantalla mientras el cronómetro sigue contando.
3. Para volver a mostrar el tiempo cronometrado en la pantalla, vuelva a presionar **S2**.
4. Presione **S1** para detener el cronómetro.
5. Presione **S2** mientras el cronómetro está detenido para reiniciar el cronómetro y ponerlo en ceros.
6. Presione **S3** para volver al modo normal.



**NOTA:** Puede volver del modo cronómetro al modo normal en cualquier momento presionando **S3**.

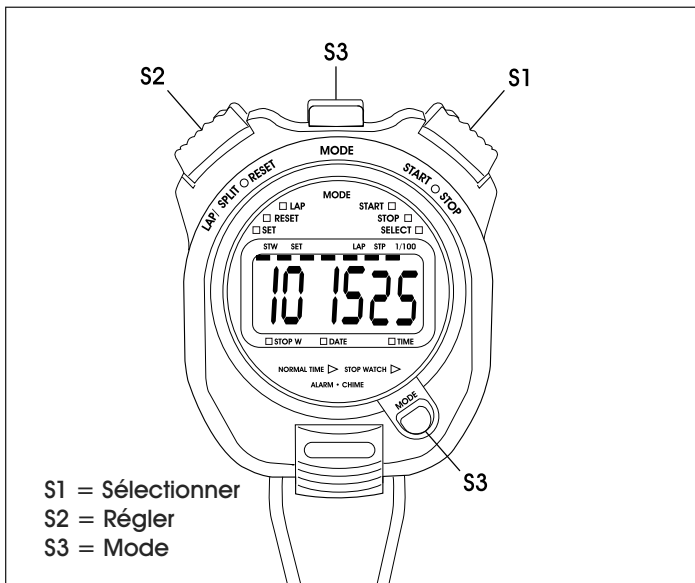
# ULINE H-5670

## CHRONOMÈTRE STANDARD

1-800-295-5510  
uline.ca



## FONCTIONNEMENT



## FONCTIONNALITÉS

- Fonctions de date et d'heure : heure, minute, seconde, mois, date et jour.
- Format de 12 ou 24 heures (au choix de l'utilisateur).
- Calendrier américain (mois-date) ou européen (date-mois) (au choix de l'utilisateur).
- Chronomètre à 1/100 de seconde avec compte-tours.
- Alarme quotidienne.
- Signal sonore aux heures.

## MODE NORMAL

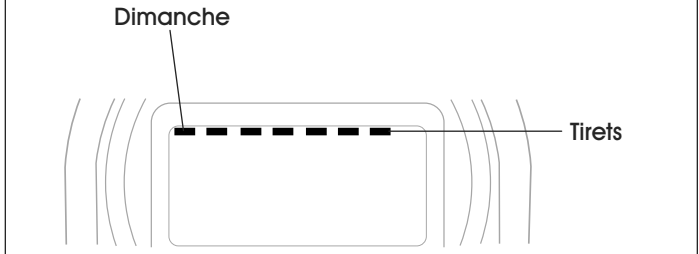
### RÉGLAGE DE L'HEURE

- L'heure, les minutes, les secondes et le jour sont affichés.
- Alors que **S1** est enfoncé, appuyez sur **S3** pour sélectionner le format de 12 ou 24 heures.

### RÉGLAGE DE LA DATE

- Maintenez **S1** enfoncé pour accéder à ce mode.
- Le mois, la date et le jour sont affichés.
- Le jour est représenté par un tiret dans le haut de l'écran. (Voir Figure 2)
- Alors que **S1** est enfoncé, appuyez sur **S2** pour sélectionner le calendrier américain ou européen.

Figure 2



### MODE ALARME

- Appuyez sur **S2** pour accéder au mode alarme.
- Alors que **S2** est enfoncé, appuyez sur **S1** pour activer ou désactiver le signal d'alarme et le signal sonore.

### MODE CHRONOMÈTRE

- Le chronomètre peut compter jusqu'à 24 heures.
- La résolution est de 1/100 de seconde pour les 40 premières minutes de chronométrage, puis en intervalles d'une seconde.
- Appuyez sur **S3** pour accéder à ce mode.
- Tous les tirets sont allumés, les tirets STW et 1/100 clignotent pour indiquer que le mode chronomètre est en fonction.

## FONCTIONNEMENT SUITE

### RÉGLAGE NORMAL DE L'HEURE

(Illustré en utilisant le format de 12 heures et le calendrier américain)

1. Maintenez **S3** enfoncé pendant plus de deux secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
2. Appuyez sur **S3** une fois pour accéder au mode de réglage de l'heure.
3. Les secondes se mettent à clignoter. Tous les tirets sont allumés et le troisième tiret clignote pour indiquer le mode de réglage de l'heure. Appuyez sur **S2** pour réinitialiser les secondes à zéro. Si les secondes sont supérieures à 30, une minute est ajoutée à l'affichage des minutes; si elles sont inférieures à 30, la minute ne change pas.
4. Appuyez sur **S1**, les minutes se mettent à clignoter. Appuyez sur **S2** pour avancer. (Avancez rapidement en maintenant **S2** enfoncé pendant plus de deux secondes.)
5. Appuyez sur **S1**, l'heure se met à clignoter. Répétez la procédure ci-dessus pour avancer.
6. Appuyez sur **S1**, le mois se met à clignoter. Répétez la procédure ci-dessus pour avancer.
7. Appuyez sur **S1**, la date se met à clignoter. Répétez la procédure ci-dessus pour avancer.
8. Appuyez sur **S1**, le jour se met à clignoter. Répétez la procédure ci-dessus pour avancer.
9. Appuyez sur **S3** pour revenir en mode normal.

 **REMARQUE :** Le mode de réglage revient en mode normal à tout moment en appuyant sur **S3**.

### RÉGLAGE NORMAL DE L'ALARME

1. Maintenez **S3** enfoncé pendant plus de deux secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
2. L'heure se met à clignoter. Tous les tirets sont allumés et le deuxième tiret clignote pour indiquer le mode de réglage de l'alarme. Appuyez sur **S2** pour avancer. (Avancez rapidement en maintenant **S2** enfoncé pendant plus de deux secondes.)
3. Appuyez sur **S1**, les minutes se mettent à clignoter. Appuyez sur **S2** pour avancer.
4. Appuyez sur **S3** pour revenir en mode normal.

### UTILISATION DU CHRONOMÈTRE

1. En mode chronomètre, appuyez sur **S1** pour démarrer ou arrêter le chronomètre. Lorsque le chronomètre est arrêté, le tiret STP clignote.
2. Appuyez sur **S2** lorsque le chronomètre compte à rebours pour accéder au mode LAP (compte-tours) (le tiret LAP clignote). L'heure est gelée à l'écran alors que le chronomètre continue de compter.
3. Pour remettre le temps réel du chronomètre à l'écran, appuyez à nouveau sur **S2**.
4. Appuyez sur **S1** pour arrêter le chronomètre.
5. Appuyez sur **S2** lorsque le chronomètre est arrêté pour remettre le chronomètre à zéro.
6. Appuyez sur **S3** pour revenir en mode normal.



**REMARQUE :** Le mode chronomètre revient en mode normal à tout moment en appuyant sur **S3**.