
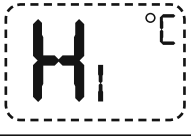

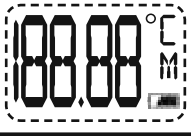



ES Instrucciones

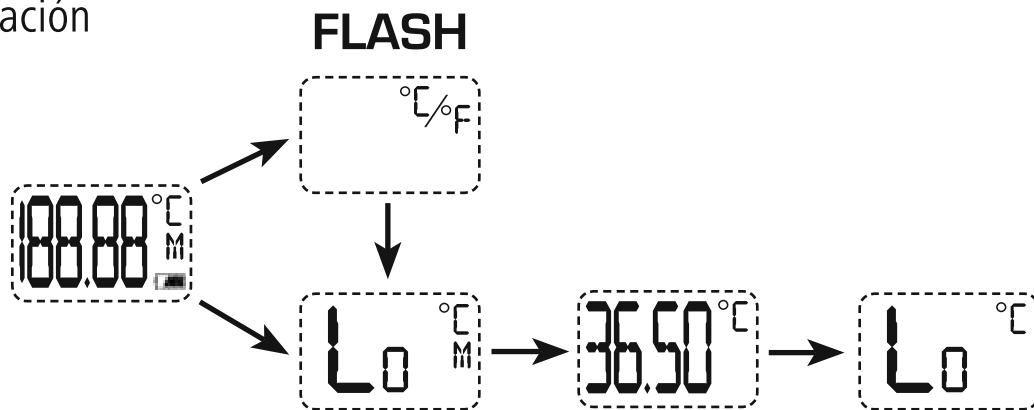
LCD - Pantalla de cristal líquido

	< 32,0°C (89,6°F)
	> 42,0°C (107,60°F)
	1. No lleve a cabo mediciones si la temperatura no es estable. El modo normal se modificará automáticamente de forma inmediata. 2. Cortocircuito/avería 3. Temperatura superior a 50.0°C (122.0°F)
	Potencia para indicador de funcionamiento
	Indicador de batería baja

Cómo llevar a cabo la medición

Es muy importante que el extremo de la sonda esté situado en el lugar correcto, tal y como se indica en el dibujo.

1. Encienda el termómetro apretando el botón.
2. En la pantalla de cristal líquido aparecerán los símbolos que se indican a continuación



3. Espere a que se escuchen 2 bips y la unidad estará lista para ser utilizada
4. Seleccione °C o °F pulsando el botón durante 2 segundos cuando parpadee el símbolo °C or °F.


Mantenimiento y almacenamiento

La unidad no es resistente al agua: nunca la sumerja en agua ni en ningún otro líquido. Puede emplear un algodón húmedo o empapado en alcohol isopropilo al 70% para limpiar el extremo y la sonda antes y después de utilizarlo. Limpie el estuche de plástico con un paño suave y seco. Las recomendaciones siguientes le permitirán obtener un resultado óptimo y prolongar la duración de la unidad.

1. Retire siempre la batería de la unidad si no la emplea durante mucho tiempo y guárdela a temperatura ambiente
2. No exponga la unidad a la luz directa ni a temperaturas altas o humedad.
3. No tire la unidad al suelo: no es a prueba de golpes y los componentes electrónicos podrían resultar dañados.
4. Manténgase fuera del alcance de los niños.
5. Emplee la unidad según las instrucciones indicadas y detalladas en este manual.
6. Alejar de transmisores electromagnéticos o electrodomésticos; podrían provocar interferencias o mediciones inexactas.
7. La unidad se ha calibrado por completo y se ha probado con todo detalle.
8. En caso de avería, no efectúe ninguna reparación y devuelva la unidad al establecimiento en el que la ha comprado o al representante autorizado.

Retirar y colocar las pilas

Observe los dibujos que se indican a continuación y siga las instrucciones.

- a. Presione el cierre automático y retire la tapa de la batería deslizándola hacia abajo.
- b. Retire las pilas del compartimento haciendo un poco de presión.
- c. Coloque las pilas nuevas teniendo en cuenta la polaridad correcta indicada en el compartimento de la batería.
- d. Vuelva a colocar la tapa de la batería con suavidad.
- e. Emplee sólo pilas correctas, 2 de tamaño AAA.
- f. Cambie todas las pilas cuando estén a punto de acabarse o aparezca el símbolo en la pantalla de cristal líquido. 
- g. Deposite las pilas usadas en un contenedor de residuos apropiado.

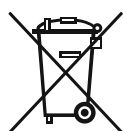
Atención

- Le rogamos que lea con atención el manual de instrucciones antes de empezar a utilizar esta unidad para emplearla correctamente.
- No deje caer la unidad al suelo ni la desmonte.
- Evite exponer el termómetro a la luz solar directa, altas temperaturas, humedad o suciedad.
- Si la unidad no va a emplearse durante mucho tiempo, se aconseja retirar la batería y almacenarla fuera del alcance de los niños.
- Si la unidad se ensucia, límpiela con un paño húmedo.

Garantía

Este termómetro tiene garantía de un año a partir de la fecha de compra. El distribuidor se reserva el derecho a reparar o sustituir gratuitamente elementos necesarios para corregir defectos en los materiales o en el acabado del objeto.

La garantía no se aplica a daños derivados de no seguir las instrucciones de uso u ocasionados por accidentes, uso excesivo, material o desmontaje por parte de personas no autorizadas.



Eliminación de residuos en los países de la UE

El aparato no debe desecharse con la basura doméstica. Conforme a la Directiva europea sobre reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los puntos de recogida y reciclaje municipales se harán cargo del aparato sin coste alguno. Con una eliminación de residuos adecuada se protege el medio ambiente y se evitan posibles efectos perjudiciales para el hombre y el entorno.

Nombre del producto	Termómetro electrónico digital para animales
Número del modelo	21124
Rango de medida	32.00°C ~ 42.00 °C (89.60°F ~ 107.60°F)
Escalas de temperatura	°C o °F (selección por parte del usuario) Pulse el botón ON/OFF durante más de 2 segundos para encender/apagar visualizador de cristal líquido °C/°F
Resolución del visualizador	0.01°C ó 0.01°F°
Exactitud	± 0.10°C entre 32.00°C y 42.00°C ± 0.20°F entre 89.60°F y 107.60°F
Error de medición	Aparece "Hi" en la pantalla de cristal líquido cuando > 42.00°C
Error de funcionamiento	Aparece el símbolo "Err" en la pantalla de cristal líquido, emite tres pitidos seguidos y con dos pitidos más rápidos se apagará
Medición completa	4 bips largos
Modo visualización	Rectal
Tiempo de medición	Baño de agua (dispositivo estándar) 10 segundos aproximadamente Rectal: 15 segundos aproximadamente
Tiempo de desconexión automática	30 segundos después de uso o de no emplearse
Memoria grabada	Última temperatura
Alarma de fiebre	Bips rápidos y seguidos durante 4 segundos
Temperatura de funcionamiento	5.0°C ~ 45.0°C (41.0°F ~ 113.0°F)
Humedad	30% ~ 80 % Rh.
Temperatura de almacenamiento/	-10.0°C ~ 60.0°C (14.0°F ~ 140.0°F)
Humedad	10 % a 80 % Rh.
Tipo de batería	2 x 1.5V (AAA) DC
Duración de la batería	Aprox. 5.000 mediciones
Dimensiones de la pantalla de cristal líquido	18,5mm.(L) x 18,5 mm. (A)
Dimensiones del producto	22.5 x 3,7 x 7,0 cm.
Peso	69.0 gramos