

Termómetro modelo 00826



CONTENTS

Instrucciones para desempaque	2	Lineamientos de colocación	6
Contenido del paquete.....	2	Uso del Termómetro	7
Registro de producto	2	Solución de Problemas	7
Características y Beneficios.....	2	Cuidado y Mantenimiento	8
Instalación	4	Especificaciones.....	8
Instalación o remplazo de baterías....	4	Información FCC	8
Ajuste de las Unidades y el Tiempo ...	5	Servicio al Cliente.....	9
		Garantía.....	9

¿Preguntas? Contacte a Servicio al Cliente al
(877) 221-1252 o visite www.AcuRite.com.

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERENCIA FUTURA.

Felicitaciones por su nuevo producto AcuRite. Para asegurar el mejor desempeño posible del producto, por favor lea este manual completamente y consérvelo para referencia futura.

Instrucciones para Desempaque

Retire la película protectora que está aplicada a la pantalla LCD antes de usar este producto. Ubique la lengüeta y destreza para remover.

Contenido del Paquete

1. Unidad de visualización
2. Sensor para exteriores
3. Manual de instrucciones

IMPORTANTE

EL PRODUCTO DEBE ESTAR REGISTRADO PARA RECIBIR SERVICIO EN GARANTÍA

REGISTRO DE PRODUCTO

Regístrelo en línea para recibir 1 año de protección en garantía

www.AcuRite.com

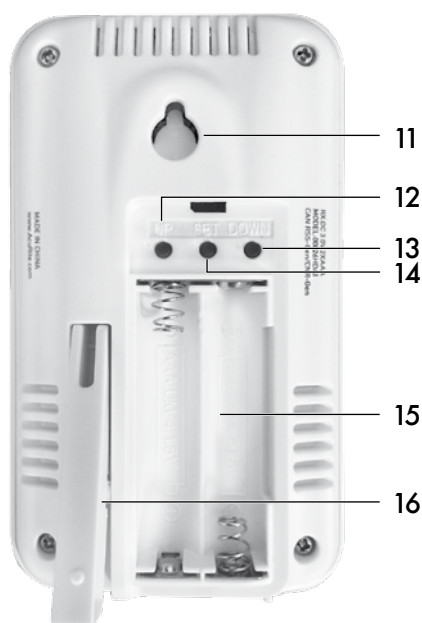
Características y Beneficios



SENSOR EXTERIOR

- 1. Colgador integrado**
Para fácil colocación.
- 2. Indicador de señal inalámbrica**
Destella cuando los datos están siendo enviados a la pantalla.
- 3. Cubierta del compartimiento de baterías**

Características y Beneficios



UNIDAD DE VISUALIZACIÓN

- 1. Indicador de batería baja del sensor**
- 2. Indicador de alerta de congelación**
Aparece cuando la temperatura es menor a cero grados (32 °F; 0 °C).
- 3. Temperatura exterior actual**
El icono de flecha indica la dirección de la temperatura como tendencia.
- 4. Récord de temperatura baja al exterior**
La temperatura más baja registrada para #5.
- 5. Intervalo de registro**
Indica el observar los registros para hoy, las últimas 48 horas, o el histórico.
- 6. Indicador de batería baja en la pantalla**
- 7. Temperatura actual al interior**
El icono de flecha indica la dirección de la temperatura como tendencia.
- 8. Potencia de la señal del sensor exterior**

- 9. Récord de temperatura alta al exterior**
La temperatura más alta registrada para #5.

10. Reloj

SENSOR AL EXTERIOR

- 11. Colgador integrado**
Para un montaje fácil en la pared.
- 12. Botón UP**
Para las preferencias de configuración.
- 13. Botón DOWN**
Para las preferencias de configuración.
- 14. Botón SET**
Para las preferencias de configuración.
- 15. Compartimiento de baterías**
- 16. Soporte de mesa**
- 17. Cubierta del Compartimiento de baterías**
(no mostrado)

Instalación o remplazo de baterías

AcuRite recomienda usar baterías alcalinas de alta calidad para el mejor desempeño del producto. Las baterías recargables o de uso pesado no son recomendados.

El sensor para exteriores requiere baterías de litio en condiciones de baja temperatura. Las temperaturas frías pueden causar que las baterías alcalinas funcionen inadecuadamente. Utilice baterías de litio en el sensor para exteriores cuando existan temperaturas menores a -4°F / -20°C .



Sensor para exteriores

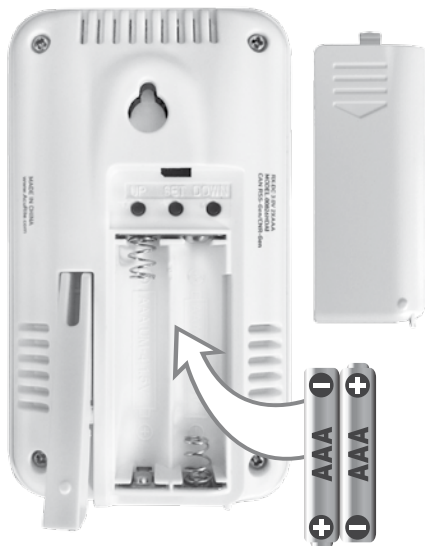
1. Deslice la cubierta del compartimiento de baterías.
2. Inserte 2 baterías tamaño AA en el compartimiento de baterías, como se muestra. Siga el diagrama de polaridad (+/-) en el compartimiento de baterías.
3. Vuelva a colocar la cubierta de las baterías.

BATERÍAS DE LITIO

4 F 4 C (70°C) **158°F**

BATERÍAS ALCALINAS

4 F 2 C (70°C) **158°F**



Unidad de visualización

1. Deslice la cubierta del compartimiento de baterías.
2. Inserte 2 baterías tamaño AAA en el compartimiento de baterías, como se muestra. Siga el diagrama de polaridad (+/-) en el compartimiento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la cubierta de las baterías.



POR FAVOR ELIMINE LAS BATERÍAS VIEJAS O DEFECTUOSAS DE UNA MANERA AMBIENTALMENTE SEGURA Y DE CONFORMIDAD CON SUS LEYES Y REGLAMENTOS LOCALES.

SEGURIDAD DE BATERÍAS: Limpie los contactos de las baterías y también aquellos del dispositivo antes de la instalación de las baterías. Remueva las baterías del equipo que no vaya a ser usado por un periodo extendido de tiempo. Siga el diagrama de polaridad (+/-) en el compartimiento de baterías. Remueva inmediatamente las baterías viejas del dispositivo. Elimine adecuadamente las baterías usadas. Solamente use baterías del mismo tipo o del tipo equivalente conforme se recomienda que deben ser usados. **NO** incinere baterías usadas. **NO** elimine baterías en el fuego, ya que las baterías pueden explotar o tener fugas. **NO** mezcle baterías viejas y nuevas o tipos de baterías (alcalinas/estándar). **NO** use baterías recargables. **NO** recargue baterías que no sean recargables. **NO** haga cortocircuito en las terminales de suministro de corriente.

Ajuste de las Unidades y el Tiempo

Presione el botón "SET", ubicado en la parte posterior de la unidad de visualización, para entrar al MODO DE AJUSTE. Una vez en el modo de ajuste, la preferencia en que usted esté actualmente parpadeará en la pantalla.

Para ajustar el elemento actualmente seleccionado (parpadeando), presione y libere los botones "UP" o "DOWN" (presione MANTENIENDO PRESIONADO para ajuste rápido).

Para guardar sus ajustes, presione y libere el botón "SET" otra vez para ajustar la siguiente preferencia. El orden de ajuste de preferencia es el siguiente:

HORA DEL RELOJ

MINUTO DEL RELOJ

UNIDADES DE TEMPERATURA (°F ó °C)

Usted saldrá automáticamente del MODO DE AJUSTE si no hay botones presionados por 30 segundos.

Entre al modo de AJUSTE en cualquier momento presionando el botón "SET".

Colocación para máxima precisión

Los sensores AcuRite son sensibles a las condiciones ambientales que les rodean. La adecuada colocación tanto de la unidad de visualización como del sensor para exteriores es crítica para la precisión y desempeño de este producto.



Colocación de la unidad de visualización

Coloque la unidad de visualización en un área seca libre de polvo y suciedad. La unidad de visualización se pueda colocar en forma vertical para uso sobre una mesa o puede ser montada en la pared.

Colocación del sensor para exteriores

El sensor debe ser colocado fuera para observar las condiciones en el exterior. El sensor es resistente al agua y está diseñado para uso en el exterior en general, sin embargo, para extender su vida útil coloque el sensor en un área protegida de los elementos directos del clima.

Cuelgue el sensor usando los orificios para colgar integrados o el colgador, o utilice una cuerda (no incluida) para colgarlo en una ubicación adecuada, como una rama de un árbol bien cubierta. La mejor ubicación es 4 a 8 pies por arriba del suelo con sombra permanente y abundante aire fresco con circulación alrededor del sensor.



Lineamientos de colocación importantes

- Para asegurar una medición de la temperatura precisa, coloque las unidades fuera de la luz directa del sol y lejos de cualquier fuente de calor o viento.
- La unidad de visualización y el sensor para exteriores deben colocarse a una distancia de 165 pies (50 m) uno de la otra.
- Para maximizar el rango inalámbrico, coloque las unidades lejos de elementos metálicos grandes, muros gruesos, superficies metálicas, o de otros objetos que puedan limitar la comunicación inalámbrica.
- Para prevenir interferencia inalámbrica, coloque ambas unidades al menos a 3 pies (.9 m) de distancia de dispositivos electrónicos (televisión, computadora, horno de microondas, etc.).

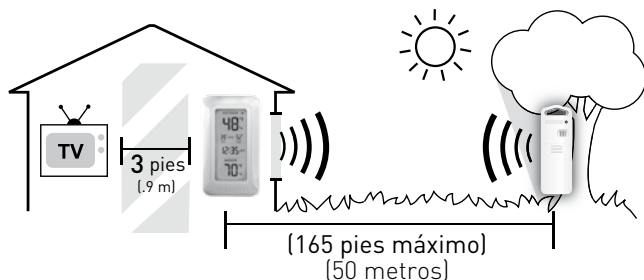
La instalación está completa

El sensor se sincronizará ahora con la unidad de visualización. Se puede llevar unos cuantos minutos

para completar la sincronización.

Por favor consulte la sección de solución

de problemas de este manual si algo parece estar funcionando incorrectamente.



Uso del Termómetro

Registros altos/bajos

La pantalla se moverá automáticamente a través de los registros de temperatura de hoy, 48 horas, e histórico de los registros de altas y bajas. Todos los registros altos y bajos históricos reflejan la temperatura mínima y máxima registrada desde que la unidad fue encendida, desde que las baterías fueron cambiadas, o desde que éste fue reiniciado manualmente (lo que sea lo más reciente). Para reiniciar manualmente los registros altos/bajos que están siendo vistos actualmente, presione y mantenga presionado el botón UP o DOWN en la parte posterior de la unidad de visualización por 3-5 segundos.

Solución de Problemas

Problema	Posible solución
<p>La temperatura exterior está parpadeando o mostrando guiones</p>	<p>El parpadeo de la temperatura al exterior es generalmente una indicación de interferencia inalámbrica.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Traiga tanto el sensor como la unidad de visualización al interior y retire al menos una batería de cada uno. 2. Reinstale la batería en el sensor para exteriores. 3. Reinstale la batería en la unidad de visualización. 4. Permita que las unidades se asienten a una distancia de un par de pies una de la otra por unos 20 minutos para que obtengan una fuerte conexión. <ul style="list-style-type: none"> • Reubique la unidad de visualización y/o el sensor al exterior. Las unidades deben estar a una distancia de 165 pies (50 m) una de la otra. • Asegúrese que las unidades estén colocadas al menos a 3 pies (.9 m) de distancia de equipo electrónico que pueda interferir con la comunicación inalámbrica (tal como televisiones, hornos de microondas, computadoras, etc.). • Use baterías alcalinas estándar (o baterías de litio en el sensor cuando la temperatura sea menor a -4 °F/-20 °C). No use baterías recargables o de uso pesado. NOTA: Puede tomar unos minutos para que la unidad de visualización y el sensor se sincronicen después de que las baterías sean reemplazadas.
<p>Temperatura imprecisa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que tanto la unidad de visualización como el sensor estén colocados fuera de la luz directa del sol y lejos de cualquier fuente de calor o viento.
<p>La pantalla de visualización no está funcionando</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que las baterías estén correctamente instaladas. Puede ser que las baterías necesiten ser reemplazadas.

Si su producto AcuRite no funciona adecuadamente después de intentar con los pasos de solución de problemas, visite www.AcuRite.com o llame al (877) 221-1252 para asistencia.

Cuidado y Mantenimiento

Cuidado de la unidad de visualización

Limpie con un paño húmedo suave. No use limpiadores cáusticos o abrasivos. Mantenga lejos de polvo, mugre y humedad. Limpie regularmente los orificios de ventilación con un suave soplido de aire.

Cuidado del sensor al exterior

Limpie con un paño suave y húmedo. No use limpiadores cáusticos o abrasivos.

Especificaciones

RANGO DE TEMPERATURA	Exterior: -40°F to 158°F; -40°C to 70°C
	Interior: 32°F to 122°F; 0°C to 50°C
RANGO INALÁMBRICO	165 pies / 50 m dependiendo de los materiales son de la casa
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	433 MHz
ALIMENTACIÓN	Pantalla: 2 baterías alcalinas AAA Sensor: 2 baterías alcalinas o de litio AA
REPORTE DE DATOS	Actualizaciones cada 30 segundos

Información de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los reglamentos de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo NO debería causar interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Hacer cambios o modificaciones a esta unidad que no estén explícitamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo se ha sometido a prueba y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de los reglamentos de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar con apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisor para obtener ayuda.

NOTA: El fabricante no es responsable de ningún tipo de interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Tales modificaciones podrían invalidar la autoridad del usuario para usar el equipo.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debería causar interferencia.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Atención a clientes

Atención a clientes de AcuRite está comprometido a ofrecerle el mejor servicio en su clase. **Para obtener ayuda**, tenga disponible el número de modelo de este producto y contáctenos en una de las formas siguientes:



(877) 221-1252

Visítenos en www.AcuRite.com

- ▶ Videos de instalación
- ▶ Manuales de instrucciones
- ▶ Refacciones
- ▶ Registre el producto
- ▶ Foro de usuarios para obtener ayuda
- ▶ Envíe comentarios e ideas

IMPORTANTE

EL PRODUCTO DEBE ESTAR REGISTRADO PARA RECIBIR SERVICIO EN GARANTÍA

REGISTRO DE PRODUCTO

Regístrelo en línea para recibir 1 año de protección en garantía

www.AcuRite.com

Garantía limitada de 1 año

AcuRite es una subsidiaria que pertenece completamente a Chaney Instrument Company. Para las compras de productos AcuRite, AcuRite proporciona los beneficios y servicios que se explican en este documento. Para las compras de productos Chaney, Chaney proporciona los beneficios y servicios que se explican en este documento.

Garantizamos que todos los productos que fabricamos bajo esta garantía son de buen material y mano de obra y que, si se instalan y se manejan correctamente, estarán libres de defectos durante un período de un año a partir de la fecha de compra.

Si se comprueba que algún producto, bajo uso y servicio normal, incumple la garantía aquí incluida dentro de un plazo de UN AÑO desde la fecha de venta, este será reparado o reemplazado por nosotros después de que lo examinemos, y a nuestra entera discreción. Los costos de transporte y gastos de devolución serán pagados por el comprador. Por la presente rechazamos a toda responsabilidad por tales costos de transporte y demás cargos. Esta garantía no se incumplirá, y no daremos ningún crédito por productos que hayan tenido un desgaste normal que no haya afectado la funcionalidad del producto, que hayan sido dañados (incluso por fenómenos naturales), manipulados, maltratados, instalados incorrectamente, reparados o alterados por personas que no sean nuestros representantes autorizados.

La solución al incumplimiento de esta garantía se limita a la reparación o reemplazo de los artículos defectuosos. Si determinamos que la reparación o reemplazo no es factible, podemos, a nuestra discreción, devolver el monto del precio original de compra.

LA GARANTÍA DESCRITA ARRIBA ES LA ÚNICA GARANTÍA PARA LOS PRODUCTOS, Y EXPRESAMENTE REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA. TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS QUE NO SEAN LA GARANTÍA EXPRESA AQUÍ INDICADA SON EXPRESAMENTE RECHAZADAS, INCLUIDAS, SIN

LIMITACIÓN, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO.

Expresamente negamos toda responsabilidad por daños especiales, emergentes o incidentales que surjan de cualquier incumplimiento de esta garantía, ya sea por daño extracontractual o por contrato. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no ser aplicable para usted.

Tampoco asumimos responsabilidad por lesiones personales relacionadas con los productos, en la medida permitida por la ley. Al aceptar cualquiera de nuestros productos, el comprador asume toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de su uso o mal uso. Ninguna persona, firma o corporación está autorizada a comprometerse con ninguna otra obligación o responsabilidad en relación con la venta de nuestros productos. Además, ninguna persona, firma o corporación está autorizada para modificar o renunciar a los términos de esta garantía, a menos que se haga por escrito y el documento sea firmado por uno de nuestros agentes debidamente autorizados.

En ningún caso nuestra responsabilidad por cualquier reclamación relacionada con nuestros productos, su compra o el uso que usted haga de dichos productos, excederá el precio de compra original pagado por el producto.

Aplicabilidad de la política

Esta política de devolución, reembolso y garantía sólo se aplica a las compras realizadas en los Estados Unidos y Canadá. Para compras realizadas en un país distinto de los Estados Unidos o Canadá, por favor consulte las políticas aplicables al país en el que usted hizo su compra.

Además, esta política se aplica sólo al comprador original de nuestros productos. No podemos ofrecer ni ofreceremos ninguna devolución, reembolso ni servicios de garantía si usted compra productos usados o provenientes de sitios de reventa como eBay o Craigslist.

Ley aplicable

Esta política de devolución, reembolso y garantía se rige por las leyes de los Estados Unidos y del estado de Wisconsin. Cualquier disputa relacionada con esta política se llevará exclusivamente a los tribunales federales o estatales con jurisdicción en el condado de Walworth, Wisconsin; y el comprador acepta la jurisdicción dentro del estado de Wisconsin.

ACU>RITE®



Estaciones
del Tiempo



Temperatura
y Humedad



Radio de Alerta
del Tiempo



Termómetros y
Temporizadores
de Cocina



Relojes

Es más que Preciso, es ACU>RITE®.

AcuRite ofrece una extensa gama de instrumentos de precisión, diseñados para la proporcionarle información en la que usted pueda depender para planear sus actividades diarias con confianza™.

www.AcuRite.com

© Chaney Instrument Co. Reservados todos los derechos. AcuRite es una marca registrada de Chaney Instrument Co., Lake Geneva, WI 53147. Todas las otras marcas registradas y derechos de autor son la propiedad de sus respectivos propietarios. AcuRite usa tecnología patentada.

Visite www.AcuRite.com/patents para detalles.