

Pronosticador del Tiempo model 00827



CONTENIDO

Instrucciones para Desempaque.....	2	Ajuste de la Fecha y Hora.....	5
Contenidos del Paquete	2	Lineamientos de Colocación.....	6
Registro de Producto.....	2	Uso del Pronosticador.....	7
Características y Beneficios: Sensor ..	2	Solución de Problemas.....	9
Características y Beneficios:		Cuidado y Mantenimiento.....	10
Visualización	3	Especificaciones	10
Instalación	4	Información FCC.....	10
Instalación o Reemplazo de Baterías..	4	Soporte al Cliente.....	11
Unidades de Temperatura.....	5	Garantía.....	11

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

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERENCIA FUTURA.

ACURITE®

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 SER REGISTRADO
PARA RECIBIR SERVICIO EN GARANTÍA

REGISTRO DE PRODUCTO

Registre en línea
para recibir 1 año
de protección en garantía
www.AcuRite.com

NOW

SUPPORT

Support Forum

Archived Products

▶ Register a Product

Características y Beneficios



SENSOR EXTERIOR

1. Colgador integrado

Para fácil colocación.

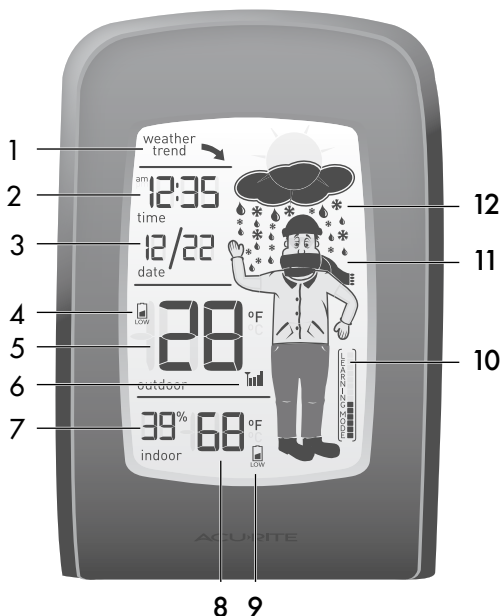
2. Indicador de señal inalámbrica

Parpadea cuando los datos están siendo enviados a la unidad de visualización.

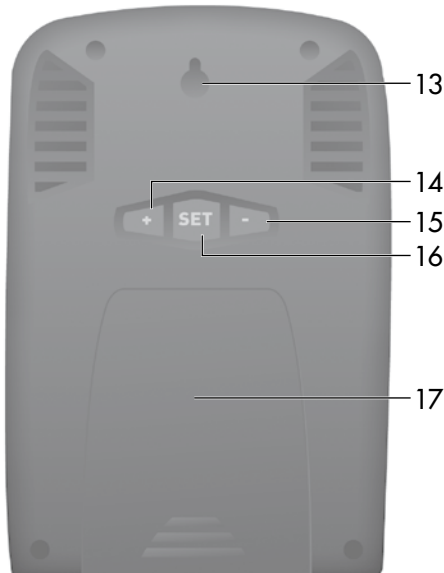
3. Cubierta del compartimiento de baterías

Características y Beneficios

Frente de la pantalla



Parte posterior de la pantalla



UNIDAD DE VISUALIZACIÓN

- 1. Indicador de tendencia del tiempo**
El icono de flecha indica la dirección de la tendencia de la presión.
- 2. Reloj**
- 3. Fecha**
- 4. Indicador de baterías bajas del sensor**
- 5. Temperatura exterior actual**
- 6. Potencia de señal del sensor exterior**
- 7. Humedad interior actual**
- 8. Temperatura interior actual**
- 9. Indicador de baterías bajas unidad de visualización**
- 10. Icono de modo de aprendizaje**
Desaparece después de que la auto-calibración del pronóstico del tiempo está terminada.

11. Caracter de cómo vestir

Incluye 20 diferentes recomendaciones de vestimenta en base al pronóstico del tiempo.

12. Pronóstico del tiempo de 12 a 24 horas

El pronóstico de autocalibración obtiene datos del sensor al exterior para generar su pronóstico personal.

PARTE POSTERIOR DE LA PANTALLA

13. Orificio para colgar integrado

Para fácil montaje en la pared.

14. Botón +

Para preferencias de ajuste.

15. Botón -

Para preferencias de ajuste.

16. Botón SET

Para preferencias de configuración.

17. Cubierta del compartimiento de las baterías

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 exterior

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

-40°F (-40°C)

(70°C) **158°F**

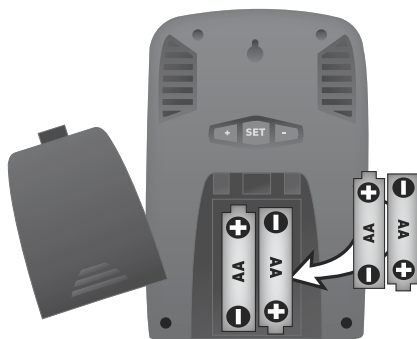
BATERÍAS
ALCALINAS

-4°F (-20°C)

(70°C) **158°F**

Unidad de visualización

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 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 usadas. 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.

Selección de unidades de temperatura

Para seleccionar entre unidades de temperatura de grados Fahrenheit (°F) o Celsius (°C), presione el botón "°C/°F" ubicado en la parte posterior de la pantalla dentro del área del compartimiento de baterías.

AJUSTE DE FECHA Y HORA

Presione y mantenga presionado el botón "SET", ubicado en la parte posterior de la pantalla, para ingresar al MODO DE AJUSTE. Una vez en modo de ajuste, la preferencia que usted esté seleccionando actualmente parpadeará en la pantalla.

Para ajustar el elemento actualmente seleccionado (parpadeando), presione y suelte los botones "+" ó "-" (presione y MANTENGA PRESIONADO para ajuste rápido).

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

HORA DEL RELOJ

MINUTO DEL RELOJ

AÑO CALENDARIO

MES CALENDARIO

FECHA CALENDARIO

Usted saldrá automáticamente del MODO DE AJUSTE si no se presionan botones durante 30 segundos. Entre al modo de ajuste en cualquier momento presionando y manteniendo presionado 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.

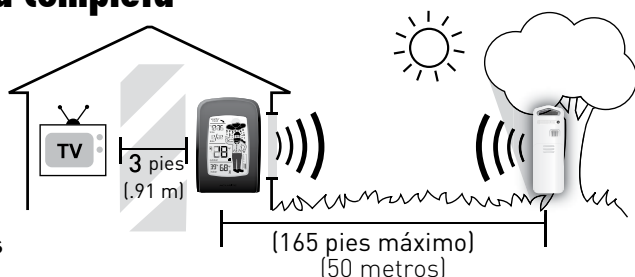
Cuelgue el sensor usando los orificios para colgar integrados o el colgador, o utilice una cuerda (no incluida) para colgarlo en una ubicación adecuada, como una rama de un árbol bien cubierta. La mejor ubicación es 4 a 8 pies por arriba del suelo con sombra permanente y abundante aire fresco con circulación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

Modo de Aprendizaje

El Pronóstico de Auto-calibración usa un algoritmo único para analizar cambios en la presión sobre un período de tiempo (llamado Modo de Aprendizaje) para determinar su altitud. Después de 14 días, el ícono de Modo de Aprendizaje desaparece de la pantalla de visualización. En este punto, la presión auto-calibrada es sintonizada para su ubicación y la unidad está lista para una mejor predicción del tiempo.

Pronóstico del Tiempo

El Pronóstico de Auto-calibración patentado de AcuRite le proporciona su pronóstico personal de las condiciones del tiempo para las siguientes 12 a 24 horas recolectando datos del sensor en su patio trasero. Éste genera un pronóstico con una precisión milimétrica - personalizada para su ubicación exacta.

<p>FUERTE TORMENTA</p>  <p>(parpadeando=severo)</p>	<p>TORMENTOSO</p> 	<p>MAYORMENTE NUBLADO</p> 	<p>PARCIALMENTE NUBLADO</p> 	<p>MAYORMENTE SOLEADO</p> 
--	--	--	--	--






Vea la lista completa de íconos en www.AcuRite.com/acurite-icons

Tendencia del Tiempo

Variaciones sutiles en la presión atmosférica impactan grandemente el tiempo. Este pronosticador del tiempo muestra un icono de flecha para indicar la dirección de tendencia de la presión (BAJANDO, ESTABLE O ELEVÁNDOSE).

Carácter Cómo Vestir

Incluye 20 diferentes recomendaciones de vestimenta en base al pronóstico del tiempo:

MÁS FRÍO	TEMPLADO			MÁS CALIENTE
 <p>sombrero bufanda guantes abrigo grueso pantalones largos botas</p>	 <p>Sombrero chamarra ligera pantalones largos botas</p>	 <p>Sudadera pantalones largos zapatos</p>	 <p>playera pantalones largos zapatos</p>	 <p>Lentes de sol playera shorts zapatos</p>

Registros Altos/Bajos

Los registros altos y bajos de hoy son visualizados para la temperatura interior/ exterior y humedad interior. Los registros de hoy se borran automáticamente a las 12:00 a.m. a medianoche cada día.

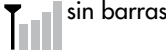
Para ver los registros de temperatura y humedad ALTA, presione y libere el botón “+” ubicado en la parte posterior de la pantalla. El icono “MAX” aparece en la pantalla.

Para ver los registros de temperatura y humedad BAJA, presione y libere el botón “-”, ubicado en la parte posterior de la pantalla. El icono “MIN” aparece en la pantalla.

Para reiniciar manualmente los registros ALTOS, presione y mantenga presionado el botón “+” mientras ve los registros que usted quiere borrar. Aparecen guiones para confirmar que usted ha borrado los registros.

Para reiniciar manualmente los registros BAJOS, presione y mantenga presionado el botón “-” mientras ve los registros que quiere borrar. Aparecen guiones para confirmar que usted ha borrado los registros.

Solución de Problemas

Problema	Posible solución
<p>No hay recepción del sensor para exterior</p> 	<p>Si el indicador de señal inalámbrico no muestra barras:</p> <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 ambas 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 utilice baterías recargables o para tarea pesada. NOTA: puede llevar hasta 20 minutos para que la unidad de visualización y el sensor se sincronicen después de que las baterías sean reemplazadas.
<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.
<p>Temperatura o humedad 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 (vea la página 6). • Asegúrese que ambas unidades estén colocadas lejos de fuentes de humedad (vea la página 6).
<p>Pronóstico impreciso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El icono de Pronóstico del Tiempo predice condiciones para las siguientes 12 a 24 horas, no las condiciones actuales. • ¿Ha desaparecido el icono de Modo de Aprendizaje de la unidad de visualización? El modo de aprendizaje debe completarse antes de que el pronóstico y la presión sean precisos. • Permita que la unidad funcione continuamente por 33 días. La remoción de las baterías o el reinicio de la unidad de visualización volverá a iniciar el Modo de Aprendizaje. Después de 14 días, el pronóstico deberá ser bastante preciso, sin embargo el Modo de Aprendizaje calibra para un total de 33 días.
<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 soplo 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
HUMEDAD INTERIOR	16% to 98%
RANGO INALÁMBRICO	165 pies / 50 m dependiendo de los materiales son de la casa
FRECUENCIA INALÁMBRICA	433 MHz
ALIMENTACIÓN	4 baterías alcalinas o de litio AA (no incluida)
REPORTE DE DATOS	30 seconds

Información FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1- Este dispositivo puede NO causar interferencia dañina

2- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar operación no deseada. Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este tipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no es instalado y usado de conformidad 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 cual puede ser determinado apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorient-e o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente de aquél al cual el receptor esté conectado.
- Consulte con el distribuidor a un técnico de radio/TV experimentado para ayuda.

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Soporte al Cliente

Soporte al cliente de AcuRite está comprometido para proveerles con el mejor servicio en su clase. Para ayuda, por favor tenga disponible el número de modelo de este producto y contáctenos en alguna de las siguientes formas:



(877) 221-1252



info@chaney-inst.com

Soporte 24/7 en www.AcuRite.com

- ▶ Videos de instalación
- ▶ Manuales de instrucción
- ▶ Refacciones
- ▶ Registre su producto
- ▶ Foro de usuarios para soporte
- ▶ Envíe retroalimentación e ideas

IMPORTANTE

EL PRODUCTO DEBE SER REGISTRADO
PARA RECIBIR SERVICIO EN GARANTÍA

REGISTRO DE PRODUCTO

Registre en línea
para recibir 1 año
de protección en garantía

www.AcuRite.com

SUPPORT

Support Forum

Archived Products

▶ Register a Product

Un año de garantía limitada

En AcuRite, orgullosamente mantenemos nuestro compromiso con la tecnología de calidad. Chaney Instrument Co. Garantiza por un período de un año desde la fecha de compra que todos los productos que fabrica son de buenos materiales y mano de obra, y que están libres de defectos cuando son instalados y operados apropiadamente.

Recomendamos que visite nuestro sitio en www.AcuRite.com para la forma más rápida de registrar su producto. Sin embargo, el registro de productos no elimina la necesidad de conservar su prueba de compra original para obtener beneficios en garantía.

Chaney Instrument Co. Garantiza por un período de un año desde la fecha de compra que todos los productos que fabrica son de buenos materiales y mano de obra, y que están libres de defectos cuando son instalados y operados apropiadamente. La acción por incumplimiento de esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo de elemento(s) defectuoso(s). Cualquier producto que, bajo uso y servicio normal, se demuestre que incumple con la garantía contenida en la presente dentro de un plazo de UN AÑO desde la fecha de venta, sujeto a examen por parte de Chaney, y a su sola decisión, será reparado o reemplazado por Chaney.

Los costos y cargos de transportación por artículos regresados deberán ser pagados por el comprador. Chaney por este medio se exime de toda responsabilidad por tales costos y cargos de

transportación. Esta garantía no será incumplida, y Chaney no dará crédito por productos que fabrica y que hayan recibido uso y desgaste normales, sido dañados (incluyendo por actos de la naturaleza), modificados, recibido uso abusivo, instalados inapropiadamente, dañados en embarque, o reparados o alterados por otros distintos a los representantes autorizados de Chaney. La garantía descrita anteriormente es expresamente en lugar de todas las otras garantías, específicas o implícitas, y todas las otras garantías son por este medio expresamente renunciadas, incluyendo sin limitación la garantía implícita de aptitud para comercialización y la garantía implícita de adecuación para un propósito particular. Chaney se exime expresamente de toda responsabilidad por daños especiales, consecuenciales o incidentales, ya sea que surjan por agravio o mediante contrato de algún incumplimiento de esta garantía. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños consecuenciales o incidentales, por lo tanto la limitación o exclusión anterior puede no aplicar a usted. Mediante la aceptación de cualquiera de los productos de Chaney, el comprador asume toda la responsabilidad por las consecuencias que se deriven de su uso o mal uso. Ninguna persona, firma o corporación está autorizada para asumir por Chaney cualquier otra responsabilidad en relación con la venta de sus productos. Adicionalmente, ninguna persona, firma o corporación está autorizada para modificar o renunciar a los términos de este párrafo, y al párrafo antecedente, a menos que sea efectuado por escrito y firmado por un agente debidamente autorizado de Chaney. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y puede ser que usted tenga también otros derechos que varíen de estado a estado.

Para reclamaciones en garantía: Chaney Instrument Co.
965 Wells St., Lake Geneva, WI 53147

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.