# **Bushnell** 7 day wireless forecaster **WEATHERFX**



# Manual de Instrucciones con Guía de Inicio Rápido

MODEL# 960900C

LIT. #: 98-1352/09-09

Gracias por comprar el Bushnell Weather FXi, una estación meteorológica a 7 días para Internet. Diseñado y creado con una tecnología inalámbrica vanguardista, este instrumento suministrará información de pronóstico meteorológico exacta y fidedigna para hoy y para los próximos seis días, en cualquiera de las más de 20,000 ciudades en todo el mundo. No se requieren sensores externos o suscripciones y el Receptor Inalámbrico puede colocarse en cualquier lugar de su casa. Los datos sobre el clima se ponen al día automáticamente desde Internet durante todo el día vía AccuWeather.com y se envían a la unidad de Clima FXi usando un transmisor de USB inalámbrico conectado al PC del usuario. La instalación es fácil - sólo instale y opere el software, seleccione la ubicación de su casa y hasta otras 4 ciudades, enchufe el transmisor y encienda el Receptor. Lea este manual con atención para analizar las características y las funciones de su nueva estación Weather FXi

#### CARACTERÍSTICAS DEL WEATHER FXI DE BUSHNELL:

Pronóstico de 7 días automáticamente puesto al día

Mientras su PC esté conectado a Internet, y el software Weather FX de Bushnell esté activado (puede dejarlo funcionando de fondo con un consumo mínimo de la CPU mientras usted usa su ordenador para otras tareas), el pronóstico de 7 días y los datos del clima que se muestran en la unidad se actualizarán automáticamente desde Internet durante todo el día a través de AccuWeather.com y se enviarán a la unidad inalámbrica del Receptor vía Transmisor USB. El Receptor se puede colocar en cualquier lugar de la casa, hasta aproximadamente 75 metros (245 pies) de distancia del transmisor.

#### Los Datos del Pronóstico incluyen:

-Pronóstico meteorológico -Temperatura actual con "RealFeel®" -Temperatura alta & baja -Humedad Relativa -Posibilidad de precipitaciones -Índice máximo de UV -Velocidad y dirección media del viento -Reloj (Internet) sincronizado automáticamente -Función de alarma con repetidor -Luz de fondo de color - El color indica el rango de temperatura actual

# Los datos pronosticados están disponible para más de 20,000 ciudades del mundo, incluyendo:

- Europa: Selección de más de 9,200 ciudades
- América del Norte: Selección de más de 10,900 ciudades
- Asia / Pacífico: Selección de más de 300 ciudades en Japón, Asia y Australia
- América Latina: Ciudades Seleccionadas

# Guía de Inicio Rápido

#### 1) Instalar el software

Inserte el CD, haga clic en el botón "Weather FXi Setup Wizard" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software Weather FXi en su PC (Windows 2000 o posterior con una conexión a Internet permanente).

#### 2) Conectar el Transmisor

Conecte el Transmisor de USB al puerto USB de su PC.

#### 3) Lance la aplicación Weather FXi. Ajuste Ubicaciones y Unidades

Haga doble clic el icono "Weather FXi" de su escritorio. Cuando la aplicación se abra, mueva el cursor a la ventana izquierda de la parte de arriba, luego haga clic en "Editar Ubicación" cuando aparezca. Ajuste su ubicación actual seleccionando entre las cuatro listas desplegables, luego haga clic en "Guardar". Siga el mismo proceso para ajustar una o todas las ventanas de ubicación restantes. Después, haga clic en el botón de "Ajustes" y fije sus preferencias para la temperatura, la velocidad del viento y el formato de tiempo, después haga clic en "Guardar". En la ventana principal de aplicación de Weather FXi usted puede hacer clic en cualquiera de las otras "ventanas de ubicación" que seleccionó para ver el pronóstico de esa ciudad.

#### 4) Instalar la Unidad de Receptor (Visualización Remota)

Inserte baterías de 4xAA en el Receptor, o conecte el adaptador CA suministrado. La visualización del Receptor se inicia y lee "Buscar PC" (presione el botón SEARCH (BÚSQUEDA) en la parte de atrás de la unidad si esto no aparece). Una el puesto de caballete al Receptor y póngalo cerca del PC de forma que usted pueda ver lo que muestra mientras termina la configuración.

#### 5) Transmitir Datos sobre el Clima desde la Aplicación del PC al Receptor

Haga clic en "Send to Receiver" (Enviar al Receptor) en la ventana del programa de Weather FXi. El LED rojo del Transmisor del USB brillará y después parpadeará mientras los datos se transfieren del PC al Receptor. El Receptor mostrará "PC FOUND-PLS WAIT 5 MINS" Cuando la luz del transmisor deje de parpadear, verifique que la pantalla del Receptor corresponde a los datos de clima indicados en la pantalla de PC. Asegúrese que la ventana de ubicación seleccionada en la aplicación Weather FXi sobre el clima y el número de ubicación "Favorite" (preferida) en la pantalla del Receptor son iguales ( use los botones + / - del Receptor para cambiar ubicaciones ). Asegúrese también que las unidades para la temperatura, la velocidad del viento, etcétera están ajustadas igual ( haga clic en "Ajustes" en la pantalla de software, presione **UNITS** en la parte posterior del Receptor y cámbielos usando los botones +/- si es necesario - presione UNITS de nuevo para cambiar otras unidades mostradas). Deje la aplicación Weather FXi funcionando de fondo y deje encendido el PC y conectado a Internet, de modo que el Receptor puede suministrarle la información de pronóstico más reciente.

#### ¿Problemas? ¿Dudas? Por favor lea las siguientes Instrucciones y Resolución de Problemas.

# **INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

#### PASO 1: INSTALAR EL SOFTWARE

Antes de conectar u operar con el Transmisor o el hardware del Receptor, debe instalar el programa Weather FXi en su PC, pues no funcionarán sin el software. El software se conecta automáticamente a través de Internet a un servidor de datos sobre el clima, muestra los datos en su pantalla del PC (cuando la ventana del programa Weather FXi está abierta), y transmite los datos vía el Transmisor del USB conectado a la unidad inalámbrica de Receptor. Antes de la instalación, asegúrese que :

• Su PC está conectado a Internet. Navegue por un par de sitios web para asegurarse. Se recomienda una conexión de Internet permanente (no de marcado o con módem de teléfono).

 $\bullet$  Usted está usando Windows 2000, XP o Vista (Windows 98 y Mac no son soportados).

Inserte el CD suministrado en su Unidad de CDROM y haga clic en el botón de "Weather FXi Setup Wizard" cuando parezca que comienza la instalación (*Fig. 1*). Siga las instrucciones en pantalla, haciendo clic en "Next" hasta que la instalación está completada (*Fig. 2*). Se añadirá un acceso directo de Weather FXi (



	🕫 WeatherFxi 📃 🗌 🔀
Fig. 2	Installation Complete
	WeatherFiel has been successfully initialed. Click "Clove" to exit
	Please use Windows Update to check for any oritical updates to the .NET Framework.
	Cancel < Back

#### PASO 2: CONECTE EL TRANSMISOR DEL USB

Conecte el transmisor de USB a su PC a través de uno de sus puertos de USB principales. Mientras el transmisor esté recibiendo electricidad del puerto USB (no requiere baterías), evite enchufarlo a puertos "hubs" sin conexión, a puertos USB de teclado, u otros que no puedan suministrar suficiente potencia. Cuando use el transmisor con un ordenador portátil, enchufe el ordenador con su suministro de corriente AC para reducir el desgaste de la batería y asegurarse la mejor potencia de USB. Suba la antena del Transmisor a la posición vertical para asegurar el alcance máximo y marque la fuerza al Receptor.

#### PASO 3: INICIAR LA APLICACIÓN WEATHER FXI y AJUSTAR UBICACIONES

Haga doble clic en el icono de "Weather FXi" de Bushnell de su escritorio para poner en marcha el programa. Después de abrirse en la pantalla de datos de clima principal (esto podría llevar un minuto aproximadamente la primera vez que lance el programa), hay dos pasos de configuración simples y únicos. El primero es configurar su corriente, o la ubicación de "casa" así como (según sus opciones) cuatro ubicaciones adicionales "Favorite" (Preferidas) (que le permiten examinar el pronóstico meteorológico en un destino de vacaciones o viaje de negocios o el pueblo natal de un amigo o pariente rápidamente), usando las cinco ventanas de ubicación en la parte alta de la pantalla de Weather FXi. Ponga el cursor en la primera ventana de ubicación de (la más lejana a la izquierda), luego baje el cursor hasta el botón "Edit Location" (Editar ubicación) que se abre rápidamente debajo de él (*Fig. 3*) haga clic aquí y la pantalla de datos de clima principal cambiará a la ventana de ajustes de ubicación (Fig. 4). Normalmente debería ajustar su ubicación actual o "ciudad natal" en la primera ventana de ubicación (todavía seleccionada en amarillo en la parte de arriba). Use las flechas para subir y bajar para seleccionar su continente primero, después su país, región o estado, y finalmente su ciudad desde las listas que aparecen cuando haga clic en las flechas. Una vez que haya hecho los cuatro ajustes para definir su ubicación, haga clic en "Save" (Guardar) ( si recibe un mensaje tipo "Cannot connect to server..." (Imposible conectarse a un servidor..) espere un minuto y haga clic en "Guardar" de nuevo ). El nombre de su ubicación debería aparecer en la primera ventana ahora, y usted vuelve automáticamente a la pantalla de datos de clima principal. Si usted desea, siga añadiendo ciudades adicionales en alguna o todas las demás ventanas de ubicaciones ahora, usando el mismo procedimiento que usó para configurar su ubicación de casa, empezando por hacer clic en el espacio en blanco siguiente o en la caja de ubicación "vacía", haciendo clic en la Edit Location (Editar Ubicación) y luego configurándolo con las cuatro ventanas desplegables.

Bushnell weather	SETTINOS	Last updated - T SEND TO RECEIVER	oday 8:53pm Urbatte 9:04pm	Bushnell WEATHERPX	Last updated - Today B.S. SETTINGS SEND TO RECEIVER BOOM	<sup>3pm</sup> 9:00 <sub>pm</sub> ⊟ ⊠
Today			BETAILS	Location settings		
			Difails	Contrivent: North America Country : USA	×	
Yaday:			DEFAILS	Region / State : Kassas City : Overland Park	× ×	
RealFeel®					CANCEL SAVE	
Wind Speed			"/" - "/" -			
	Fic	J. 3			Fig. 4	

Después de que haya terminado de ajustar una o más ubicaciones, el otro paso de configuración es ajustar sus unidades preferidas (inglés o métrico) para la temperatura, la velocidad del viento, y el tiempo. Haga clic en "Settings" (Ajustes) en la parte alta de la pantalla (en la parte derecha del logotipo de Weather FXi), y la ventana de Ajustes Generales reemplazarán la pantalla principal de datos de clima (*Fig. 5*). Use el desplegable de "Time offset" (Compensación de Tiempo) si es necesario (debido a los cambios en las fechas de cambio de hora, límites de huso horario, etc). Después seleccione sus preferencias sobre cómo se mostrarán otra clase de datos usando los desplegables restantes para unidades de temperatura, etcétera. Cuando termine, haga clic en "Save" (Guardar) para almacenar estos ajustes y volver a la pantalla principal (*Fig. 6*). La aplicación Weather FXi está configurada y lista para usar.

# **INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE MONTAJE**



Fig. 5

Fig. 6

#### PASO 4: CONFIGURAR LA UNIDAD DEL Receptor

El Receptor puede funcionar con baterías o con el adaptadaor AC incluido. Para usar el adaptador AC, inserte el enchufe redondeado en el enchufe hembra del lado izquierdo de debajo de la unidad, después conéctelo a un enchufe de pared Para instalar baterías, deslice la puerta de la batería en dirección a la flecha para retirarla e inserte cuatro baterías de AA (alcalinas o litio) en la dirección indicada. Reemplace la puerta de la batería. Inserte el puesto de caballete incluido en la ranura de la tecla (encima de la puerta de la batería) en la parte de atrás de la unidad de Receptor, luego gírelo (en sentido de las agujas del reloj) en su sitio de modo que el frente apoyará la unidad del Receptor y permitirá que quede de pie. Nota: Tan pronto como las baterías se instalen o el adaptador AC se conecte, la unidad se inicializará y llevará a cabo una prueba de pantalla, rotando los diferentes colores de fondo y luego mostrando las letras y los números en diferentes secciones de la pantalla esto es normal y lleva menos de un minuto. Al terminar, la pantalla mostrará un mensaje "Searching for PC" (Buscar PC) (presione SEARCH en la parte de atrás del Receptor si no lo hace). Mantener el Receptor cerca del PC hasta que la configuración se complete-luego puede cambiarlo de lugar hasta 75m (245 pies) desde el Transmisor.

#### PASO 5: TRANSMITIR DATOS DESDE EL SOFTWARE DEL PC AL RECEPTOR

Este es un proceso simple, en realidad es normal y totalmente automático después de la configuración inicial. Primero, asegúrese de que el receptor muestre el mensaje "Searching for PC". Si no, presione el botón BUSCAR en la parte trasera del Receptor -debería ver el mensaje "Searching..." y el icono de resistencia de la Señal ( **T**att) ) en la esquina izquierda de la parte alta de la pantalla debería parpadear. Todo que tiene que hacer ahora es hacer clic en "Send To Receiver" (Enviar al Receptor) en la pantalla de software de Weather FXi (*Fig. 7*) ( *asegúrese que la primera ventana de ubicación o "casa" está seleccionada* ), y dentro de unos segundos, los datos sobre la pantalla del Receptor estarán sincronizados con los datos que se ven actualmente en el PC. La luz LED del transmisor de USB brillará en rojo cuando haga clic en "Send To Receiver", después parpadea mientras los datos están siendo transmitidos

# **INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

(si esto no ocurre, el Transmisor no está consiguiendo potencia vía USB intente conectarlo a un puerto de USB diferente). El mensaje en el Receptor cambia a "PC FOUND-PLS WAIT 5 MINS" mientras los datos se transmitenpodría tardar varios minutos para transmitir todos los datos la primera vez, pero normalmente es bastante rápido. Cuando la luz del Transmisor deja de parpadear la unidad del Receptor debería mostrar los mismos datos de pronóstico que la pantalla del software Weather FXi. Si la temperatura o los otros datos no son iguales, presione el botón de UNITS (UNIDADES) en la parte trasera del receptor y luego use los botones + / - en el frontal del Receptor para asegurarse de que la temperatura y las otras unidades están puestas según sus preferencias (por ejemplo, si ajusta las unidades de temperatura en la pantalla del software Settings en "F", pero la temperatura de las unidades del Receptor están en "C", los números no serán iguales). Si todas las áreas de muestra de datos del Receptor están en blanco, puede tener una "Ubicación Preferida" seleccionada que todavía no ha sido ajustada en la aplicación de software Weather Fxi. Si es el caso, siga el procedimiento en el Paso 3 para poner la ubicación "en blanco" en su PC, o presione los botones + o - en el Receptor para seleccionar un número de "Ubicación Preferida" que ya tenga una ventana de ubicación correspondiente en el software del PC.



# <u>Receptor / transmisor</u> <u>BOTONES Y PIEZAS</u>

(Vea la tabla en la página siguiente)

Fig. 7



Parte posterior de Receptor



## **RECEPTOR / TRANSMISOR BOTONES Y PIEZAS**

Frontal/Parte de arriba del Receptor



Ubicación de botón	#/ Nombre	Función
Parte posterior de la Unidad	1) SEARCH	Inicia la búsqueda de PC - pone el Receptor en standby para recibir los datos del transmisor del USB.
Parte posterior de la Unidad	2) UNITS	Presione (repetidamente) para escoger formato de hora, velocidad del viento y unidades de temperatura (use + / - para cambiar los ajustes)
Parte posterior de la Unidad	3) BRIGHTNESS	Presione para seleccionar el nivel de brillo de luminosidad (Alto, Bajo o Apagado)
Parte alta del transmisor de USB	4) TRANSMIT	Equivalente a hacer clic en "Send to Receiver" (Enviar al Receptor) en la ventana de software Weather Fxi
Frontal de la unidad	5) + and -	Presione para seleccionar ubicaciones preferidas e incrementar / disminuir ajustes varios
Parte alta de la unidad	6) SNOOZE/ BACKLIGHT	Presionar para encender la luz de fondo durante unos segundos. Si la alarma está sonando, presione para la función de repetición (la alarma vuelve a sonar después de 9 minutos))
Parte alta de la unidad	7) ALARM	Enciende/apaga la alarma
Parte alta de la unidad	8) AL SET	Presione para ajustar el tiempo de alarma (use + / - para cambiar los ajustes)
Frontal de la unidad	9) Today, Day 2, etc	Selecciona qué día se muestra con los datos completos en el área de la pantalla principal (izquierda).

# **GUÍA DE VISUALIZACIÓN DEL RECEPTOR**



#### A) ESTADO DE RECEPCIÓN DE LA FR (FRECUENCIA DE RADIO)

Este icono indica el estado de conexión entre la unidad de Receptor y el Transmisor de USB. Hay tres indicaciones básicas de estado:



El Receptor se sincroniza con éxito al Transmisor del USB y recibe los datos del clima desde él periódicamente.



Un icono parpadeando indica que el Receptor está buscando la señal de FR del Transmisor del USB.



Ninguna barra vertical indica que la señal de FR del Transmisor no está siendo recibida o es demasiado débil.

#### B) TIEMPO DE RED (Reloj auto sincronizado)

El reloj de la unidad principal es sincronizado a la hora de la red de Internet de manera automática y se ajusta para una exactitud óptima. Presione **UNITS** en la parte de atrás del Receptor hasta que vea "Hour Format Setting" (Ajuste de Formato de Hora) y use los botones + / - para seleccionar el formato de tiempo de 12 o de 24 horas.

**NOTA:** Si su PC está desconectado de Internet por un período de tiempo largo, la visualización de reloj no será exacta. Cuando vuelva a conectar a Internet, salga y luego reinicialice el software de Weather Fxi, luego haga clic en "Send to Receiver".

#### C) ALARMA DEL INDICADOR

Aparece un icono confirmando que la alarma ha sido formateada presionando en ALARM.

#### D) SÍMBOLOS DE PRONÓSTICO DEL TIEMPO (ICONOS)

Por favor vea el "Referencias de Iconos de Pronóstico" en la parte posterior

# **GUÍA DE VISUALIZACIÓN DEL RECEPTOR**

de este manual para una tabla completa de los iconos pronosticados para la pantalla de software de Weather FXi y la visualización de Receptor, al mismo tiempo que las condiciones de clima que demuestran.

#### E) INDICADOR DE UBICACIÓN PREFERIDA

Toda la información de clima mostrada está para la ubicación actualmente seleccionada del Receptor. Los números 1-5 mostrados corresponden a las ventanas de ubicación (de izquierda a derecha) a lo largo de la parte de arriba de la pantalla en la aplicación de Weather FXi. "Favorite #1" (Preferido número 1) es su casa o ubicación actual, igual que la primera ventana a la izquierda en la pantalla del software Weather FXi. Usar los botones + o - de la parte izquierda del Receptor para cambiar la visualización del Receptor para indicar el pronóstico meteorológico para las otras ciudades (verá los nombres de las ubicaciones 2 -5) **Nota:** si usted selecciona una ubicación "Vacía" en el receptor, que no tenga una ubicación prevista en la ventana correspondiente del software (la ventana está en blanco en la aplicación Weather FXi), no se mostrará ningún dato en el Receptor .

#### F) PRONÓSTICO DE TEMPERATURA ALTA/BAJA (Hoy)

Indica las temperaturas altas y bajas pronosticadas para el día en curso.

#### G) TEMPERATURA ACTUAL CON RealFeel ®

La temperatura en curso en la ubicación seleccionada, y el Exclusivo AccuWeather RealFeel Temperature<sup>®</sup>, un índice que evalua todo lo que afecta el frío o el calor que siente una persona, midiendo los efectos combinados de la temperatura, el viento, la humedad, la intensidad de la luz solar, la nubosidad, las precipitaciones y la elevación. Presione **UNITS** en la parte de atrás del Receptor hasta que vea "Temperature Unit Setting" (Ajuste de Unidad de Temperatura) y use los botones + / - para seleccionar °F o °C (esto afecta todos los datos de la temperatura que se muestran).

#### H) MENSAJE DE CLIMA

Mensajes de texto actualizados respecto a las próximas condiciones del clima, incluyendo cualquier alarma por tormenta u otras advertencias.

#### I) PRONÓSTICO DE HUMEDAD RELATIVA

El pronóstico de humedad relativa durante el día actual.

#### J) POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES

Muestra la posibilidad de precipitaciones (en porcentaje).

#### K) VELOCIDAD Y DIRECCIÓN DEL VIENTO

Pronóstico de la velocidad y la dirección media del viento. Presione **UNITS** en la parte trasera del Receptor hasta que vea "Wind Unit Setting" (Ajustes de la Unidad de Viento) y use los botones + / - para seleccionar sus unidades de viento preferidas (km/h, mph, m/s o nudos).

#### L) PRONÓSTICO DEL ÍNDICE MÁXIMO DE UV

Se muestra el pronóstico del índice de UV (radiación ultravioleta) máximo. Los niveles de los índices mostrados indican:

UVI de 1 a 2: El nivel de UV máximo es bajo. Hay solamente un nivel bajo de peligro para la persona corriente.

UVI de 3 a 5: El nivel máximo de UV es moderado Hay un riesgo moderado de daño por la exposición al sol sin protección.

UVI de 6 a 7: El nivel máximo de UV es alto. Hay un riesgo alto de daño por la exposición al sol sin protección.

UVI de 8 a 10: El nivel máximo de UV es muy alto. Hay un riesgo muy alto de daño por la exposición al sol sin protección.

UVI de 11 a 15: El nivel máximo de UV es extremo. Hay un riesgo extremo de daño por la exposición al sol sin protección.

#### M) TEMPERATURA INTERIOR

Un sensor interno en la parte trasera del Receptor proporciona una lectura de la temperatura real interior donde la receptor está ubicado.

#### <u>N) CONDICIONES DE PRONÓSTICO Y TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS PARA</u> <u>DÍAS ADICIONALES O MAÑANA/TARDE/NOCHE</u>

El área derecha de la pantalla del Receptor es capaz de mostrar información diferente, dependiendo de qué botones son presionados cerca de él, en la parte derecha de la unidad. Normalmente mostrará el pronóstico para los próximos tres días (si "Today" (Hoy) es jueves, muestra el clima pronosticado para el viernes, el sábado y el domingo en la ubicación preferida seleccionada). Presione el botón de TODAY (HOY) para mostrar los detalles de pronóstico de la Mañana, la Tarde y la Noche para el día en curso (presiónelo otra vez o espere 10 segundos para volver a la próxima pantalla de tres días). Presione DAY 2 o DAY 3 para ver los detalles para esos días. Presione el botón del DAY 4/5,6,7 para ver los detalles del Día4. Sostenga el botón de DAY 4/5,6,7 para mostrar el pronóstico para los Días 5, 6 y 7 (usando el ejemplo previo, el domingo sería Día4 así que sosteniendo el botón vería los pronósticos para el lunes, el martes y el miércoles). Nota: Los botones "DETAILS" (DETALLES) en la pantalla de software de Weather FXi tienen la misma función. Los detalles para la Mañana/Tarde/Noche para los Días 5, 6 y 7 no están disponibles (en ambos el Software y el Receptor).



#### **REFERENCIAS DE ICONOS DE PRONÓSTICO**



# **REFERENCIA DE COLOR DE FONDO : de temperatura (F)**



# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**1.** Asegúrese que está usando Windows 2000, XP o Vista y su PC está conectado a Internet. Usted tiene que tener el controlador Microsoft .NET Framework 1.1 instalado en su PC para poder terminar la instalación del programa de Weather Fxi. La mayoría de los PCs comprados después de 2005 ya tienen esto. Si tiene un PC más viejo, haga clic en "Ayuda y Soporte" en su menú de Inicio, y luego seleccione "Actualización de Windows".

O puede descargar el controlador yendo a <u>www.microsoft.com</u> e introducir "1.1 net framework" en el navegador de búsqueda en la parte alta de la página, luego haga clic en la lupa para buscar en el sitio. El nombre del archivo que tiene que instalar es "dotnetfx.exe".

2. Verifique que el transmisor USB está apropiadamente conectado con el puerto USB de su PC de forma que pueda operar el software de Weather FXi y acceder a la actualización de los datos del pronóstico desde Internet. Si el Transmisor está desconectado mientras el programa Weather FXi está funcionando, usted verá una ventana emergente de "Usb Disconnected" (USB

se desconectó), con opciones para reconectar el Transmisor y volver a intentar enviar los datos al Receptor, o puede optar por continuar operando el programa Weather FXi sin las actualizaciones automáticas al Receptor, o Salir del programa.

🖬 Bushnell WeatherFXi	
Usb Disconnected.	
Continue to run program (no further update to receiver)	OK
Reconnect USB and retry	RETRY
Exit program	EXIT

3. Si aparece en la pantalla de Receptor "PC Not Found-Try Searching Again" (PC No Encontrado-Intente la Búsqueda de Nuevo) (o "PC Lost" (PC Perdido)), su PC se apagó o la corriente interrumpida. Asegúrese de gue el Transmisor USB esté conectado, y reinicie el PC. La aplicación Weather FXi debe iniciarse automáticamente después de la puesta en marcha (si no, haga doble clic en el icono del escritorio). Si ve el mensaje "Usb Disconnected", desenchufe y reconecte el Transmisor, y haga clic en "Retry" (Volver a procesar). Asegúrese que la aplicación Weather FXi tenga los datos de clima actual listos para enviarlos al receptor haciendo clic en "Update" (Actualizar) (podría tardar algunos minutos en recoger todos los datos pronosticados de 7 Días del servidor de Internet, sobretodo si usted tiene instalación de ubicaciones múltiples. Presione el botón SEARCH en la parte de atrás el Receptor para cambiar su mensaje de pantalla por "Searching for PC" (Buscar PC), después haga clic en "Enviar al Receptor" en la ventana de Weather Fxi. El LED de Transmisor debe encenderse, después parpadea a medida que la información está siendo enviada, y la pantalla del Receptor debería indicar "PC Found..." (PC Encontrado)

**4.** Asegúrese que las 4 baterías del Receptor son nuevas. Reemplace las baterías cuando aparezca el indicador de batería baja

**5.** Si desaparece el icono de la barra para el programa Weather FXi (en la parte derecha baja de su pantalla de PC), la aplicación ha terminado y ya no accede al pronóstico a través de internet. Reinicie el programa otra vez. En lugar de

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

salir del programa si usted no quiere su ventana abierta, haga clic en el "-" en la parte alta derecha de la ventana de aplicación. Para restaurar la ventana de WeatherFXi, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono a la derecha inferior de su pantalla de PC, y luego haga clic en "Open" (Abrir).

**6.** En los primeros minutos de la recepción de FR desde el Transmisor de USB, el Receptor podría mostrar datos sobre solamente una parte de la pantalla-esto es normal. El resto de los datos de visualización de pantalla aparecerán gradualmente en los siguientes 10 minutos o más. Si usted ha esperado 1 hora o más sin ver el resto de los datos, acorte la distancia entre el Transmisor y Receptor, también verifique la batería del Receptor. Luego repita el procedimiento de configuración en la sección TRANSMITIR DATOS DESDE EL PC AL RECEPTOR.

**7.** Si el indicador de FR está indicando ( **1** ) resistencia plena pero uno o más de los pronósticos de los siguientes 3 días no se ve en la pantalla del Receptor o del programa, su PC podría estar desconectado, o la conexión de Internet ha sido interrumpida. Conecte su PC a Internet otra vez para recibir la actualización pronosticada más reciente.

**8.** Si toda la información de pronóstico aparece excepto la señal UV, su PC podría haber estado desconectado durante más de 1 día. Conecte su PC a Internet otra vez para recibir la última actualización.

**9.** Si el pronóstico del Weather FXi no coincide con el Receptor, haga clic en "SEND TO RECEIVER" (ENVIAR AL RECEPTOR) para retransmitir la señal otra vez y esperar al menos 10 minutos.

**10.** Si el tiempo en la ventana de programa Weather FXi y la visualización del Receptor se apaga antes de media hora o más, haga clic en "SETTINGS" (AJUSTES) en la aplicación y ponga la hora correcta.

11. si su ciudad no sale en la lista de ubicación, escoja la más cercana.

**12.** Una recarga de internet puede ralentizar el tiempo de respuesta del servidor de datos temporalmente. Inténtelo de nuevo si desea poner al día el pronóstico a mano haciendo clic en "UPDATE" (ACTUALIZACIÓN) en la pantalla del programa WeatherFXi.

Para cualquier otro problemas o preguntas, por favor contacte con el Servicio de Posventa de Bushnell en: (800) 423-3537 • www.bushnell.com

#### GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Su producto Bushnell está garantizado contra defectos de materiales y fabricación durante dos años después de la fecha de compra. En caso de defectos bajo esta garantía, nosotros, a nuestra opción, repararemos o sustituiremos el producto siempre que lo devuelva con portes pagados. Esta garantía no cubre defectos causados por el uso indebido, ni por un manejo, instalación o mantenimiento realizados por alguien que no sea un departamento de servicio autorizado de Bushnell.

Cualquier envío que se haga bajo esta garantía deberá ir acompañado por lo siguiente:

- 1) Un cheque/giro postal por la cantidad de 10 dólares para cubrir los gastos postales y de manejo
- 2) Nombre y dirección donde quiere que se le envíe el producto
- 3) Una explicación del defecto
- 4) Una prueba de la fecha de compra
- 5) El producto debe empaquetarse bien en una caja resistente para evitar que se dañe durante el transporte, con los portes prepagados a la direcciÚn que se muestra a continuación:

En EE.UU. enviar a:	En CANADÁ enviar a:
Bushnell Outdoor Products	Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs	Attn.: Repairs
8500 Marshall Drive	25A East Pearce Street, Unit 1
Lenexa, Kansas 66214	Richmond Hill, Ontario L4B 2M9

En el caso de productos comprados fuera de Estados Unidos o Canadá, póngase en contacto con su distribuidor local para que le den la información pertinente sobre la garantía. En Europa también puede ponerse en contacto con Bushnell en:

Bushnell Germany GmbH European Service Centre Mathias-Brüggen-Str. 80 D-50827 Köln GERMANY Tel: +49 221 995568-0 Fax: +49 221 995568-20

Esta garantía le ofrece derechos legales específicos. Puede que tenga otros derechos que varían de un país a otro. ©2009 Bushnell Outdoor Products

#### Nota de la FCC:

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites establecidos para un aparato digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instalada y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no garantizamos que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción radial o televisiva, situación que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que trate de corregir tal interferencia mediante uno o más de las siguientes medidas:

·Reorientar o relocalizar la antena receptora.

·Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.

 Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consultar con el concesionario o un técnico experimentado en radio/televisión solicitándole asistencia.

Con este equipo se debe usar un cable de interfaz blindado para cumplir con los límites para un aparato digital de acuerdo con la Subparte B de la Parte 15 del Reglamento de la FCC.

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin ningún aviso u obligación por parte del fabricante.



Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Mac y Mac OS son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.



Para cualquier otro problemas o preguntas, por favor contacte con el Servicio de Posventa de Bushnell en:

Bushnell Outdoor Products 9200 Cody, Overland Park, Kansas 66214 (800) 423-3537 • www.bushnell.com

©2009 Bushnell Outdoor Products