# Centro meteorológico profesional Modelo: WMR200 / WMR200A

### MANUAL DE USUARIO

# CONTENIDO

Introducción	1
Contenidos del embalaje	1
Unidad principal	1
Sensor de viento / sensor de temperatura y humedad	1
Panel solar	1
Medidor de Iluvia	1
Componentes de montaje	2
Accesorios - Sensores	2
Resumen	2
	2
VISIA ITASETA	2
Vista datallada da la pantalla	Z
Parómetro	Z
Balonielo	Z
	J
Reloi / Fase de la luna	J 3
Temperatura v humedad exterior	0
Temperatura y humedad exterior	0
Velocidad / Dirección del viento / Sensación de frío	3
Diagrama de barras	3
Sensor de viento	
Medidor de Iluvia	4
Sensor de temperatura y humedad exterior	4
Para empezar	4
Instalación del sensor de viento	4
Configuración del sensor remoto de temperatura y humedad	4
Montaje de los sensores incluidos	5
Configuración alternativa: sensor de viento remoto en el mástil existente	6
Configuración alternativa: montaje aparte del sensor de temperatura y humedad	6
Montaje aparte del sensor de temperatura y humedad	6
Para empezar	0
Montaje de la unidad principal	7
Cómo introducir las nilas	7
Transmisión de datos del sensor	7
Reloi	7
Recepción del reloj	7
Ajuste manual del reloj	8
Presión	8
Ajuste de altura	8
Precipitación	8
Precipitación acumulada	8
UVA	8
Predicción Meteorológica	8
Temperatura y humedad	8
Función de búsqueda automática	8
I endencias de temperatura y humedad	8
Indice de calor	8
	8
Fase de la luna	9
Diayrania ue Vallas	9
Alalilla Memoria	9 0
Pagistras Máx / Mín	9 0
Registro borario	9 0
Diario de datos.	9
Configuracion del software (primera vez que se utiliza)	9
Paso adicional SOLO para usuarios de Windows Vista	. 10
Instalación del software	. 10
Deshabilitar el modo inactividad	. 10
Para deshabilitar el modo inactividad en su ordenador (Windows XP)	. 10
Para deshabilitar ei modo inactividad en su ordenador (Windows Vista)	. 10
Subir datos al software del PC	.10
Actualizaciones del software	.10
Reinicio	.10
Precaucion	.10
Ficha Techica	.11
Sobre Oregon Scientific	.11
EU – Deciaración de conformidad	. 12

# INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir Centro meteorológico profesional de Oregon Scientific™ (WMR200 / WMR200A).

В

La unidad base es compatible con otros sensores. Para comprar un sensor adicional, sírvase ponerse en contacto con su proveedor local.

Los sensores con este logotipo **3.0** son compatibles con esta unidad.

**NOTA** Tenga este manual a mano cuando utilice el producto por primera vez. Contiene prácticas instrucciones explicadas paso a paso, así como especificaciones técnicas y advertencias que debe conocer.

#### CONTENIDOS DEL EMBALAJE

UNIDAD PRINCIPA



SENSOR DE VIENTO / SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD











### **ACCESORIOS - SENSORES**

Este producto puede funcionar con hasta 10 sensores en cualquier momento para capturar temperatura exterior, humedad relativa o índices de rayos UVA en distintos lugares.

Se pueden comprar por separado sensores remotos como los que aparecen a continuación: Sírvase ponerse en contacto con su distribuidor local si desea más información.\*

- Termo-Higro THGR800 (3-Ch)
- Termo-Higro THGR810 (10-Ch)
- Rayos UVA UVN800

\* No todas las funciones y accesorios estarán disponibles en todos los países.

#### RESUMEN

۲

VISTA FRONTAL



- 1. MEM: Visualizar lecturas de temperatura máxima, mínima y actual
- 2. CH: Seleccione entre 10 canales distintos
- 3. AL: Configurar y ver el estado del Reloj y las alarmas Hi/LO
- 4. SET: Acceder a los modos de configuración
- 5. Antena

- 6. ARR / ABJ: Incrementa / disminuye los valores de las lecturas seleccionadas
- 7. AL ON / OFF: Encender y apagar la alarma
- 8. UNIT: Cambiar unidades de pantalla

#### VISTA TRASER

۲



- 1. Toma USB
- 2. Encender / apagar retroiluminación (continua)
- 3. Compartimento para las pilas
- 4. Toma CA / CC
- 5. Montaje en pared o en soporte / sobre la mesa
- 6. RESET: La unidad vuelve a los ajustes predeterminados
- 7. Interruptor EU / UK (sólo WMR200)

#### PANTALLA LCD



۲

- 1. Indica que la conexión USB se ha establecido con éxito
- 2. Indica que la pila está casi gastada
- 3. Indica que no hay suministro de corriente
- 4. Área del barómetro
- 5. Área de precipitación
- 6. Área UVA
- 7. Área de reloj / Alarma / fase de la luna
- 8. Área de predicción meteorológica
- 9. Área de temperatura y humedad exterior
- 10. Área de viento
- 11. Área de diagramas de barras
- 12. Área de Temperatura / humedad interior

# VISTA DETALLADA DE LA PANTALLA

# BARÓMETRO



1. Indicador de altura

<sup>2.</sup> Lectura de altitud / presión

- 3. Registro barométrico 0 (actual) a 24 horas
- 4. Indica que la alarma de presión está activada
- 5. El usuario puede seleccionar la unidad de medición de altura / presión





- 1. Registro de precipitación 0 (actual) a 24 horas
- 2. Precipitación total acumulada (consultar el apartado SINCE del área de reloj para más detalles)
- 3. Indicador de grado de lluvia
- 4. Lectura de lluvia
- 5. Sensor de pilas agotadas
- 6. Indica que la alarma de alta precipitación está activada
- 7. Muestra precipitaciones acumuladas durante las últimas 24 horas
- 8. Unidad de precipitación



- 1. Registro UVA 0 (actual) a 10 horas
- 2. Índice de rayos UVA

۲

- 3. Sensor de pilas agotadas
- 4. Indica que la alarma de UVA alto está activada
- 5. Lectura de índice de rayos UVA

#### **RELOJ / FASE DE LA LUNA**



- Muestran la hora en que se toman los registros, la hora de las lecturas de los sensores de temperatura/humedad interior/exterior y configuración de fecha inicial (Since) de precipitación.
- 2. Reloj controlado por radio
- 3. To Indica que la alarma diaria está activada
- 4. Muestra reloj con segundos, reloj con día, calendario, diario de datos
- 5. El diario de datos muestran número de días restante en que la memoria permitirá recoger datos
- 6. Configuración de frecuencia de toma de datos consiste la sección de memoria
- 7. Pantalla de fase de la luna
- 8. Configuración de husos horarios

#### **TEMPERATURA Y HUMEDAD EXTERIOR**



1. Indica que las alarmas de temperatura exterior HI / LO están activadas

 Temperaturas MÁX./MÍN (consultar el apartado fecha del área de reloj para más detalles)

В

۲

- 3. Sensor de pilas agotadas
- 4. Muestra datos de los sensores 1-10
- 5. Índice de calor
- 6. Lectura de Temperatura Exterior
- 7. Indicadores de tendencia de la temperatura
- 8. Temperatura del punto de condensación
- 9. Humedad MÁX / MíN
- 10. Indica que las alarmas de humedad exterior HI / LO están activadas
- 11. Indicadores de tendencia de humedad
- 12. Unidades de temperatura que puede elegir el usuario

#### TEMPERATURA Y HUMEDAD INTERIOF



5-

- 1. Indica que las alarmas de temperatura HI / LO están activadas
- 2. Temperaturas MÁX / MÍN
- 3. Índice de calor
- 4. Lectura de temperatura interior
- 5. Indicadores de tendencia de la temperatura
- 6. Temperatura del punto de condensación
- 7. Humedad interior MÁX / MÍN
- 8. Indica que las alarmas de humedad HI / LO están activadas
- 9. Indicadores de tendencia de humedad
- 10. Unidades de temperatura que puede elegir el usuario

#### VELOCIDAD / DIRECCIÓN DEL VIENTO / SENSACIÓN DE FRÍO



- Mediciones del viento a elección del usuario: Ráfaga / media; muestra las velocidades de viento MÁX. registradas
- 2. Indica que la alarma HI está activada
- Sensor de pilas agotadas
- 4. Indicador de la dirección del viento
- 5. Unidades de velocidad del viento que puede elegir el usuario
- 6. Indicador de nivel de velocidad del viento
- 7. Pantalla de temperatura de sensación de frío
- 8. Indica que la alarma de sensación de frío baja está activada
- 9. Lectura de sensación de frío

#### **DIAGRAMA DE BARRAS**

1—		UVI\Hr -IO	-8 -6	-4 -2	0		1
2—		>14 14			+8 +6	28	
3		8			50 S+	1.6	5
۵ ۸		420			-4	0.4	
-	, si∳r.	-24	-15 -6	·3 ·I	O Hr\	nbin	

- 1. Área de iconos de diagramas de barras
- 2. Pantalla de diagramas de barras del barómetro
- 3. Pantalla de diagramas de barras de la precipitación
- 4. Pantalla de diagramas de barras de índice de rayos UVA
- 5. Eje de medición



- Dirección del viento
  Carcasa de la veleta
- Anemómetro
  Toma de alimentación
- 4. Toma de alimentación solar

#### MEDIDOR DE LLUVIA

Base y embudo:



1. Medidor de lluvia

۲

- 2. Compartimento para las pilas
- 3. Botón de **REINICIO**



- 1. Embudo
- 2. Indicador

#### SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EXTERIOR



1. Carcasa del sensor de temperatura y humedad

- 2. Toma de alimentación solar
- 3. Botón de REINICIO

۲

4. Compartimento para las pilas

#### PARA EMPEZAR

#### INSTALACIÓN DEL SENSOR DE VIENTO

El sensor de viento registra la velocidad del viento y su dirección.

El sensor funciona con pila y energía solar, y puede transmitir inalámbricamente datos a la unidad principal con un alcance de operación aproximada de 100 metros (328 pies).

**IMPORTANTE** Asegúrese de que el sensor de viento apunte al norte para que las lecturas sean correctas.

**NOTA** El sensor también debería estar colocado en un área abierta, alejado de árboles u otros obstáculos.

Para introducir las pilas:





- 1. Desatornille el anemómetro del sensor de viento con cuidado.
- Introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -) y vuelva a colocar el anemómetro. Pulse REINICIO cada vez que cambie las pilas.





۲

3. Deslice la veleta a un extremo del anexo de plástico que hay en el mástil de aluminio.

**NOTA** Use pilas alcalinas con este producto para que funcione durante más tiempo, use pilas litio con temperaturas bajo cero.

CONFIGURACIÓN DEL SENSOR REMOTO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD





- 1. Agarre el sensor y gire a la izquierda hasta que oiga un clic.
- 2. Retire el sensor de la carcasa.
- Introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -). Pulse REINICIO cada vez que cambie las pilas.





- 4. Introduzca el sensor en la carcasa, y gire a la derecha hasta oír un clic.
- 5. Deslice el sensor de temperatura y humedad al extremo más pequeño del conector del sensor.

MONTAJE DE LOS SENSORES INCLUIDOS



- 1. Introduzca el extremo en forma de cono en el mástil.
- 2. Fíjelo con dos tornillos.
- Introduzca la base de plástico en el mástil. Alinee los orificios del mástil con los de la base de plástico.
- Fije la base de plástico introduciendo el tornillo atornillándolo con firmeza en los orificios de la base de plástico y el mástil.



**IMPORTANTE** El sensor también debería estar colocado en un área abierta, alejado de árboles u otros obstáculos.

 Clave el mástil (el extremo cónico abajo) en el punto deseado del suelo hasta que la base quede a nivel del suelo.

CONSEJO Coloque un bloque de madera entre el mástil y el martillo para no dañar el mástil.





- 6. Monte la parte media del mástil encima de la base.
- 7. Fíjelo con dos tornillos.

۲

- 8. Monte la parte superior del mástil encima de la media.
- 9. Fíjelo con dos tornillos.





10. Deslice el soporte de ajuste vertical.

11. Fíjelo con dos tornillos.

Para montar el sensor de Temperatura y humedad:

۲

12. Deslice el sensor exterior encima del soporte de ajuste vertical.



- Deslice el conector del panel solar en su sitio, al lado opuesto del soporte. Fije el panel solar en su sitio.
- Ajuste el panel solar. En cuanto esté dirigido a la dirección deseada, fíjelo con un tornillo.
- Suelte la tuerca y ajuste el ángulo. Fije la tuerca cuando el panel solar esté en el ángulo deseado.

**NOTA** Para obtener los mejores resultados, encare el panel solar como se indica a continuación:

Panel solar encarado hacia:	Si vive en:
Norte	Hemisferio sur
Sur	Hemisferio norte

#### Cómo montar el sensor de viento:



- 16. Introduzca la veleta en el soporte.
- 17. Fije el mástil de aluminio firmemente en su sitio.

**IMPORTANTE** Para obtener los mejores resultados, encare la veleta hacia el norte.





Retire el sensor exterior de la carcasa. Conecte el cable del panel solar en la toma.
 Vuelva a colocar el sensor en la carcasa.

20. Conecte el otro cable del panel solar en la toma de la veleta.

Así los sensores dispondrán de energía adicional.

**NOTA** Existen unos depósitos para guardar cómodamente los cables del panel solar, y tensores que ayudan a tensar los cables.

**NOTA** El panel solar permite ahorrar energía, un modo ecológico de suministrar apoyo adicional a los sensores y prolongar la duración de las pilas. Sin embargo, no puede sustituir completamente a las pilas. Los sensores pueden operar únicamente con las pilas.

ШS

۲

Cómo fijar la unidad remota montada:



- Introduzca las dos patas de la base rectangular a través de los orificios de la base y clávela.
- Con el cordel, haga un nudo en los pines. Clave los pines en el suelo a un ángulo de 90°.

**IMPORTANTE** Use los tensores para tensar el cordel. Para tensarlos, tire hacia abajo del tensor. Para soltarlos, tire de la cuerda a través de los ojales del sensor.



CONFIGURACIÓN ALTERNATIVA: SENSOR DE VIENTO REMOTO EN EL MÁSTIL EXISTENTE



- 1. Fije la base de plástico en el mástil con cierres en forma de U, tuercas y tornillos.
- 2. Introduzca el soporte de fijación horizontal en la base.
- 3. Fíjelo firmemente con un tornillo



- 4. Introduzca el sensor de viento en la parte superior del soporte.
- 5. Fije el mástil de aluminio firmemente en su sitio con tornillos.
- 6. Deslice el sensor exterior encima del soporte.

**IMPORTANTE** Para obtener los mejores resultados, encare la veleta hacia el norte.



- Deslice el conector del panel solar en su sitio, al lado opuesto del soporte. Fije el panel solar en su sitio.
- Ajuste el panel solar. En cuanto esté dirigido a la dirección deseada, fíjelo con un tornillo.
- 9. Suelte la tuerca y ajuste el ángulo. Fije la tuerca cuando el panel solar esté en el ángulo deseado.

**NOTA** Para obtener los mejores resultados, encare el panel solar como se indica a continuación:

Panel solar encarado hacia:	Si vive en:
Norte	Hemisferio sur
Sur	Hemisferio norte

10. Retire el sensor exterior de la carcasa. Conecte el cable del panel solar en la toma. Vuelva a colocar el sensor en la carcasa.



۲

11. Conecte el otro cable del panel solar en la toma de la veleta.

**NOTA** Existen unos depósitos para guardar cómodamente los cables del panel solar, y tensores que ayudan a tensar los cables.



CONFIGURACIÓN ALTERNATIVA: MONTAJE APARTE DEL SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

 Introduzca cuatro tornillos tipo A en los orificios del conector del sensor. Fíjelo firmemente en su sitio, como por ejemplo en una valla. ۲



MONTAJE DEL MEDIDOR DE LLUVIA

El medidor de lluvia recoge lecturas de una precipitación y la precipitación total a lo largo de un plazo de tiempo. El sensor puede transmitir datos remotamente a la unidad principal.

La unidad principal y el medidor de lluvia deberían estar en un alcance efectivo: hasta 100 metros (328 pies) en un espacio abierto.

El medidor de lluvia debería estar montado horizontalmente 1 metro (3 pies) por encima del suelo en un espacio abierto, alejado de árboles u otras obstrucciones para permitir que la lluvia caiga naturalmente y la lectura sea correcta.

#### Para ajustar la función de medición de lluvia:



- 1. Retire los tornillos y deslice la cubierta hacia arriba para retirarla.
- Introduzca las pilas (2 x UM-3 / AA) en el compartimento, asegurándose de que la polaridad (+ / -) coincida. Pulse REINICIO cada vez que cambie las pilas.

3. Retire la cinta.

#### Para asegurarse de que la superficie sea plana:

Ponga algunas gotas de agua en la base del embudo para comprobar que esté plana.



Si está horizontal, el agua se reunirá en el medio.

Si el agua se queda en las posiciones 1-4, significa que el medidor no está horizontal.

Si es necesario, ajuste el nivel con el destornillador.





**NOTA** Para obtener los mejores resultados, asegúrese de que la base está horizontal para permitir el desagüe de la lluvia recogida.

#### PARA EMPEZAR

۲

MONTAJE DE LA UNIDAD PRINCIPAL

**NOTA** Coloque las pilas del sensor remoto antes que las de la unidad principal, asegurándose de que la polaridad coincida  $(+ \gamma -)$ .



Si desea utilizarlo continuamente, instale el adaptador de CA. Las baterías deben usarse únicamente en caso de necesidad.

**NOTA** Asegúrese de que el adaptador esté bien conectado a la toma eléctrica y que el cable no tenga nudos.

**NOTA** La unidad principal y el adaptador no deberían exponerse a entornos húmedos. No coloque ningún objeto lleno de líquido (como por ejemplo un jarrón) encima de la unidad principal ni del adaptador.

#### CÓMO INTRODUCIR LAS PILA



- 1. Retire el compartimento para pilas.
- 2. Introduzca las pilas haciendo coincidir la polaridad (+ y -).
- 3. Pulse **REINICIO** cada vez que cambie las pilas.

**NOTA** No use pilas recargables. Recomendamos utilizar pilas alcalinas con este producto para que funcione durante más tiempo.

ШS

۲

NOTA No exponga las pilas a calor excesivo, como la luz del sol o una llama.

	SIGNIFICADO
Área de predicción meteorológica	Las pilas de la unidad principal están casi gastadas
Área de precipitación / UVA / Viento / temperatura y humedad exterior	Sensor de pilas agotadas

TRANSMISIÓN DE DATOS DEL SENSO

#### Para buscar un sensor:

- 1. Seleccione qué área desea activar
- 2. Pulse CH y MODE y manténgalo pulsado.
- 3. Los iconos 🐴 👚 💇 parpadearán durante 5 minutos.

**NOTA** La unidad sólo buscará un sensor o un nuevo reinicio del sensor registrado durante los últimos 30 minutos. Para registrar un sensor nuevo, reinicie el sensor antes de buscarlo.

El icono de recepción del Área del sensor remoto muestra el estado:

ICONO	DESCRIPCIÓN
⋒→	La unidad principal está buscando sensor(es)
∁→∁→∁→∁	Se ha encontrado un canal
	Se reciben datos del sensor 1
	No se encuentra el sensor

**CONSEJO** El alcance de transmisión puede variar debido a muchos factores. Es posible que tenga que probar varias ubicaciones para obtener los mejores resultados.

#### RELOJ

#### RECEPCIÓN DEL RELOJ

Este producto ha sido diseñado para sincronizar automáticamente su reloj con una señal de reloj.

#### WMR200:

Deslice el interruptor EU / UK para elegir la señal que desee.

- UE: señal DCF-77 a 1500 m (932 millas) de Frankfurt, Alemania.
- Reino Unido: señal MSF-60: a 1500 m (932 millas) de Anthorn, Inglaterra.

#### WMR200A:

Señal WWVB-60: a 3200 m (2000 millas) de Fort Collins, Colorado. Configure el reloj para elegir la zona horaria (Pacífico, Montaña, Central u Oriental).

O Indica el es	tado de recepción de la señal del reloj
ICONO	SIGNIFICADO

Ó	La hora está sincronizada La señal que se recibe es fuerte
3	La hora no está sincronizada La señal que se recibe es débil

**NOTA** La recepción tarda entre 2 y 10 minutos. Si la señal de radio es débil, puede tardarse hasta 24 horas en conseguir una señal válida.

#### Para activar la señal de recepción de la señal:

Pulse **área del reloj** y manténgalo pulsado para activar / desactivar la recepción de la señal. Sonará un pitido para confirmar la selección.

**NOTA** Para obtener la mejor recepción, debería colocar la base en una superficie plana y no metálica cerca de una ventana en el piso superior de su casa. La antena debería colocarse alejada de dispositivos eléctricos y no moverse mientras busca una señal.

- Seleccione área del reloj para activar 1.
- 2. Pulse SET para alternar entre huso horario, formato de 12 ó 24 horas, hora, minuto, año, formato día / mes, mes, día y zona horaria.
- En cuanto esté en el menú que desee, pulse ARRIBA o ABAJO para modificar los ajustes
- 4 Pulse
- SET para confirmar y continuar al siguiente aiuste. O BIEN
- toque el área de panel (excepto la barra de herramientas) para confirmar o salir

WMR200: La zona horaria ajusta el reloj a + / -23 horas de la hora recibida por la señal del reloj

WMR200A: Elija la zona horaria: PA (Pacífico), CE (Central), MO (Montaña), o EA (Este)

NOTA Las opciones de idioma son inglés (E), alemán (D), francés (F), italiano (I) y español (S)

#### Cómo seleccionar el modo de pantalla del reloi:

Pulse área del reloj para pasar de una de estas funciones a otra:

- Reloj con segundos
- Reloi con día de la semana
- Fecha con año
- Diario de datos (sírvase consultar la sección Memoria / diario de datos)

#### PRESIÓN

#### Selección de unidad barométrica:

- 1. Pulse área barométrica para alternar entre altitud / barómetro actual.
- 2. Pulse UNIT para seleccionar PIES / M o inHg / mmHg / mb / hPA.

#### AJUSTE DE ALTURA

Ajuste la altura de tal modo que refleje la distancia desde dónde usted se encuentra al nivel del mar

1 Pulse área barométrica para mostrar ALT

- 2. Pulse SET
- Pulse ARR/ABA para ajustar la altura en incrementos de 10 metros (33 pies) desde los -100 metros (328 pies) a los 2500 metros (8202 pies).
- 4. Pulse SET o toque el área de panel (excepto la barra de herramientas / área de predicción) para confirmar o salir.

para pasar de una de estas funciones a otra:

#### PRECIPITACIÓN

Cómo seleccionar el modo de pantalla de precipitación:

Pulse área de Iluvia

- Indicador de lluvia
- Precipitación por hora
- Precipitación acumulada
- Precipitación registrada en las últimas 24 horas

Pulse UNIT para seleccionar mm/in.

#### PRECIPITACIÓN ACUMULAD

Para mostrar la fecha SINCE:

1. Pulse área de Iluvia repetidamente hasta que se muestre Precipitación

acumulada. (Área de reloj mostrará la fecha / hora de inicio de la grabación de precipitación)

#### Para reiniciar la fecha SINCE:

Pulse MEM y manténgalo pulsado para configurar la hora de inicio del registro de precipitación acumulada.

|--|

Los niveles del índice UVA son los siguientes:				
ÍNDICE DE UVA	NIVEL DE PELIGRO	ICONO		
0-2	Вајо	LOW		
3-5	Moderado	MED		
6-7	Alto	HI		
8-10	Muy alto	V.HI		
11 y superior	Extremadamente alto.	EX.HI		

#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

Æ

Este producto predice el tiempo de las próximas 12 a 24 horas en un radio de 30 a 50 (12-31 millas) km con un 75% de precisión (EEUU).

<u>- *Ô</u> :-	Soleado
· + · · + D.	Noche despejada
	Parcialmente nublado
· <sup>+</sup> · · <sub>+</sub> D.	Parcialmente nublado por la noche
$\sim$	Nublado
AAAAA	Lluvia
	Nieve

#### **TEMPERATURA Y HUMEDAD**

Selección de unidad de temperatura:

- 1. Pulse área de temperatura / humedad Interior

#### Para escanear automáticamente entre sensores (exterior):

- 1. Pulse área de Temperatura / Humedad Exterior.
- 2. Pulse CH y manténgalo pulsado para mostrar los datos de cada sensor.

#### FUNCIÓN DE BÚSQUEDA AUTOMÁTICA

- Para activar la función de escaneado automático de temperatura y humedad:
- 1. Pulse CH y manténgalo pulsado para activar la búsqueda automática. La pantalla de temperatura y humedad alternará del canal interior hasta el canal 10.
- 2. Pulse CH / MEM para detener la búsqueda automática

NOTA El canal 1 sirve para la temperatura exterior y el sensor de humedad incluidos. Los sensores de temperatura y humedad adicionales pueden usar los demás canales.

#### Para cambiar de canal:

Pulse CH para cambiar de canal.

TENDENCIAS DE TEMPERATURA Y HUMEDAD Los iconos de tendencia de temperatura y humedad se basan en lecturas recientes del sensor.

Las líneas de tendencia se muestran al lado de las lecturas de temperatura y humedad. La tendencia se muestra de la manera siguiente:

SUBIENDO	ESTABLE	BAJANDO
	•	

#### ÍNDICE DE CALOR

Pulse área de temperatura / humedad Interior	ÍIN	/ Exterior	7	para mostrar
la temperatura de sensación actual:		, L	_	J

ALCANCE DE TEMPERATURA	ADVERTENCIA	SIGNIFICADO
27°C to 32°C (80°F to 89°F)	Peligro extremo	Alta probabilidad de golpe de calor / insolación
32°C to 40°C (90°F to 104°F)	Peligro	Seguramente se producirá cansancio debido al calor
41°C to 54°C (105°F to 129°F)	Extremo Precaución	Posibilidad de deshidratación debida al calor
54°C to 92°C (130°F to 151°F)	Precaución	Posibilidad de cansancio debido al calor

NOTA El índice de calor sólo se calcula si la temperatura es igual o superior a 80° F / 27°C

#### VIENTO

Cómo seleccionar el modo de pantalla de viento:

9 Pulse área de viento para pasar de una de estas funciones a otra:

Ráfaga

Media

Pulse UNIT para elegir la unidad. m/s, kph, mph, nudos.

8



ШS

# 2. Pulse UNIT para elegir °C / °F.

El nivel del viento se representa con una serie de iconos:

Se ha perdido la conexión	Suave	Moderado	Fuerte	Tormenta
	0-8 mph (3-13 km/h)	9-25 mph (14-41 km/h)	26-54 mph (42-87 km/h)	>55 mph (>88 km/h)
i	4		<b>M</b> j	

### FASE DE LA LUNA

- 1. Seleccione **área del reloj** para activar.
- 2. Pulse SET repetidamente para mostrar año / fecha.
- 3. Pulse **ARR / ABJ** para consultar la fase de la luna en una fecha específica.

+ + + + +	Luna nueva		Luna llena
*. (  <b>)</b> *	Creciente		Inicio de menguante
* ( <b>)</b> **	Cuarto creciente		Cuarto menguante
<b>`</b> . (  <b>)</b> . •	Casi Ilena	` <b>.(</b>  )`.`	Menguante

#### **DIAGRAMA DE BARRAS**

Cómo seleccionar el modo de pantalla de diagrama de barras:

Pulse **área de diagrama de barras i** para pasar de una de estas funciones a otra:

- Barómetro
- Lluvia
- UVA

#### ALARMA

Se pueden utilizar las alarmas meteorológicas para avisar de ciertas condiciones meteorológicas. Una vez activada, la alarma se disparará cuando se cumplan ciertos criterios.

Área	Tipo de alarma	
Barómetro	Barómetro	н
Lluvia	Indicador de Iluvia	HI
UVA	UVA	HI
Temperatura	Temperatura actual	HI
		LO
	Índice de calor	н
Humedad	Humodod octual	HI
		LO
	Dunte de condenacción	HI
	Punto de condensación	LO
Reloj	Alarma diaria	
Viento	Velocidad de ráfaga de viento	HI
	Sensación de frío por viento	LO

#### Para configurar la alarma:

- 1. Seleecione qué área desea activar.
- 2. Pulse AL para mostrar la hora y la alarma HI/LO.
- 3. Pulse AL y manténgalo pulsado.
- 4. A continuación pulse ARRIBA o ABAJO para seleccionar el valor deseado.
- 5. Prensa
- AL para confirmar y continuar al siguiente ajuste, O BIEN
- toque cualquier área de panel (excepto la barra de herramientas o el área de predicción meteorológica) para confirmar y salir.

#### Para activar o desactivar alarmas:

- 1. Seleecione qué área desea activar.
- 2. Pulse AL para mostrar la hora y la alarma HI/LO.
- 3. Pulse AL ON/OFF de nuevo encender/apagar la alarma.
- "- -" indica que la alarma no está configurada / desactivada.

**NOTA** El sonido de la alarma del reloj es distinta de las alarmas meteorológicas para que el usuario pueda diferenciarlas.

Para silenciar la alarma: Pulse cualquier punto de la pantalla.

**NOTA** seguirá parpadeando durante 2 minutos o hasta que la condición desaparezca a pesar de que se silencie la alarma.

**NOTA** Cuando la alarma esté activada se mostrará el canal de la alarma activada.

MEMORIA		
REGISTROS MÁX / MÍN		
Área	Tipo de memoria	
Temperatura	Terreretereteret	MÁX
	Temperatura actuar	MÍN
Humedad	Índice de calor	MÁX
		MÍN
	Liumadad actual	MÁX
	Humedad actual	MÍN
	Durata da condense sión	MÁX
	Punto de condensación	MÍN
Viento	Velocidad de ráfaga de viento	MÁX
	Sensación de viento	MÍN

#### Cómo consultar los registros MÁX / MíN:

- 1. Seleecione qué área desea activar.
- 2. Pulse MEM / para alternar entre los registros MÍN / MÁX.

#### Para borrar los registros de áreas individuales:

- 1. Seleecione qué área desea activar.
- 2. Pulse MEM y manténgalo pulsado.
- El proceso de borrado se habrá completado cuando la pantalla muestre el registro actual.

#### **REGISTRO HORARIO**

Pantalla	Registros horarios de hasta
Barómetro	hace 24 horas
Precipitación por hora	hace 24 horas
UVA	hace 10 horas

#### Para visualizar registros horarios:

- 1. Seleecione qué área desea activar.
- 2. Pulse ARR / ABJ para consultar el registro de la hora actual (0).

Cuando se muestre la lectura MÁX / MÍN, se mostrará la hora correspondiente en el área del reloj .

#### **DIARIO DE DATOS**

Para configurar el DIARIO DE DATOS:

- 1. Pulse área de reloj Hasta que aparezca DATA LOGGER.
- 2. Pulse SET.
- Pulse ARR / ABJ para seleccionar la frecuencia del registro de datos (1 / 2 / 5 / 10 /15).
- 4. Pulse SET.
- 5. Número de días que la memoria permitirá mostrar.

Frecuencia en minutos	Nº de días de registro de datos disponibles con la memoria disponible*
1	29
2	58
5	145
10	291
15	436

\* sólo considerando que se utilizan todos los sensores de este paquete y después de haberse borrado toda la memoria.

#### Cómo consultar cuántos días hay disponibles para registros:

Pulse **área de reloj** hasta que aparezca DATA LOGGER.

**NOTA** Cuando el DIARIO DE REGISTROS está lleno (es decir, no se pueden almacenar más registros en la unidad), aparecerán 'DATA LOGGER' y 'O Days' parpadeando en la pantalla.

# CONFIGURACION DEL SOFTWARE (PRIMERA VEZ QUE SE UTILIZA)

La unidad principal se puede conectar a un PC mediante conexión USB. El software puede leer los datos meteorológicos recopilados por la unidad principal.

9

ES

#### Requisitos del sistema PC

- Los requisitos mínimos que debe cumplir su sistema para poder utilizar el software son:
- Sistema operativo: Microsoft Windows XP SP o Vista
- Procesador: Pentium 4 o superior
- RAM: Mín. 512 MB
- Espacio libre en el disco duro: Mín. 512 MB
- Superficie de Pantalla: 1024 x 768 píxeles (recomendado)

#### PASO ADICIONAL SOLO PARA USUARIOS DE WINDOWS VISTA

\*Para usuarios de Windows XP, por favor, pase directamente a la sección de Instalación de Software.

**IMPORTANTE** Debe seguir las siguientes instrucciones <u>ANTES</u> de instalar el software.

Determine el estado de UAC (Control de Cuentas de Usuario):

- 1. Haga clic en el 🖽 botón de arranque de Windows
- 2. En el menú, acceda a Configuración y seleccione Panel de Control.
- 3. Haga doble clic en Cuentas de Usuario (y seguridad familiar).
- Haga doble clic en Cambiar contraseña para Windows. (Si escogió el Panel de Control Clásico de la columna de la izquierda en el paso 2, ignore este paso).
- 5. En Activar o Desactivar Cuenta de Usuario, compruebe si la opción UAC está habilitada / marcada o deshabilitada / desactivada (sin marcar).

#### IMPORTANTE Recomendamos encarecidamente que deshabilite esta opción para ejecutar el software Weather OS de forma inalámbrica.

- Para desactivar las cuentas de usuario:
- 6. Deseleccione la opción UAC desmarcando la casilla (un solo clic).
- 7. Haga clic en OK
- 8. En el cuadro de diálogo Debe Reiniciar su Ordenador, haga clic en Reiniciar.

#### INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

- 1. Inserte el CD en la disquetera.
- 2. Ejecute el software del CD.
- 3. Aparecerá el Asistente de Instalación y le guiará durante el proceso de instalación.

Si dispone de Windows Vista y está marcada la casilla Control de Cuentas de Usuario:

- i) En el cuadro de diálogo Seleccionar Carpeta de Instalación, al lado del cuadro de texto Carpeta (C:\Archivos de programa\Oregon Scientific\ Weather OS), haga clic en Explorar.
- Para seleccionar una nueva ubicación en la que guardar el programa, seleccione C:\Usuarios\administrador (o haga clic en C: Drive, subcarpeta Usuarios, subcarpeta administrador).
- iii) Haga clic en el icono 📷 Crear Nueva Carpeta.
- iv) Escriba OS Weather y haga clic en OK.
- v) En el cuadro de diálogo Control de Cuentas de Usuario, haga clic en Permitir.
- vi) Continúe con el proceso de instalación.
- Durante la instalación, podría aparecer el cuadro de diálogo Configuración redistribuible de Microsoft Visual C++. Seleccione Reparar y haga clic en Siguiente.
- Una vez completada con éxito la instalación, haga clic en Finalizar y después en Cerrar.
- 6. Después de la instalación, haga doble clic en el O Acceso Directo.
- 7. Haga clic en Pantalla en el cuadro de diálogo Oregon Weather Station.

#### DESHABILITAR EL MODO INACTIVIDAD

Para posibilitar la actualización continua de datos, asegúrese de que está deshabilitado el modo Inactividad en su ordenador.

#### PARA DESHABILITAR EL MODO INACTIVIDAD EN SU ORDENADOR (WINDOWS XP)

- 1. Haga clic con el botón derecho sobre el Escritorio
- 2. En el menú, haga clic en Propiedades.
- 3. Haga clic en la pestaña Protector de Pantalla, en el cuadro de diálogo Propiedades de la Pantalla.
- 4. Haga clic en el botón Energía, en la mitad inferior del cuadro de diálogo.
- En el nuevo cuadro de diálogo (Propiedades de Opciones de Energía), haga clic en la pestaña Combinaciones de Energía.
- 6. En la sección Combinaciones de energía (presentación), bajo la opción Pasar a Inactividad, escoja Nunca en el desplegable.
- 7. Haga clic en Aplicar y después haga clic en OK.
- 8. Volverá a la pantalla anterior. Haga clic en OK para confirmar y salga.

#### PARA DESHABILITAR EL MODO INACTIVIDAD EN SU ORDENADOR (WINDOWS VISTA)

- 1. Haga clic con el botón derecho en el escritorio
- 2. En el menú, haga clic en Personalizar.
- Haga clic en la pestaña Protector de Pantalla en el cuadro de diálogo Personalizar Apariencia y Sonidos.
- 4. Haga clic en Cambiar Opciones de Energía, en la mitad inferior de la ventana

- 5. Seleccione Alto Rendimiento y haga clic en el botón Cambiar Configuración.
- 6. Haga clic en Cambiar Opciones de Energía Avanzadas.
- 8. Haga clic sobre Configuración y seleccione Nunca en el desplegable.
- 9. Haga clic en Aplicar y después, en OK.

#### SUBIR DATOS AL SOFTWARE DEL PC

**NOTA** El USB solamente se utiliza para cargar datos climáticos. No sirve para cargar la batería.

- 1. Una vez instalado, haga doble clic en el acceso directo que encontrará en el escritorio O .
- 2. Haga clic en DISPLAY en el cuadro de diálogo de la Estación Meteorológica Oregon.
- Se le pedirá que elija el número de modelo. Elija su modelo en el menú desplegable y consulte la imagen que aparecerá al lado de su selección para asegurarse de que sea el modelo correcto.



- 4. Conecte un extremo del cable USB al puerto USB de la unidad principal, y el otro en el puerto USB del ordenador.
- 5. Se empezarán a subir datos inmediatamente.

**NOTA** Este producto debería contar con un puerto USB idéntico que cumpliera los requisitos de Limited Power Source.

#### Para borrar los registros:

- 1. Pulse **área de reloj** hasta que aparezca DATA LOGGER.
- 2. Púlselo MEM y manténgalo pulsado.
- Todos los iconos LED se encenderán y apagarán consecutivamente (de derecha a izquierda). El proceso de borrado se habrá completado con éxito cuando parpadee el último icono

۲

Para obtener más información acerca de cómo utilizar las funciones que le ofrece el software, consulte el Manual de Software para PC que se puede descargar en el sitio web del software.

**IMPORTANTE** Para acceder al manual de software del PC, primero deberá instalar correctamente el software.

- En el sitio web del software de PC, haga clic en MENÚ, en la esquina superior derecha.
- Seleccione AYUDA en el menú desplegable. Accederá a otra página web. Haga clic en CI PC Software Manual.

#### ACTUALIZACIONES DEL SOFTWARE

En nuestro afán por mejorar, el software se actualizará periódicamente.

Si existe una nueva versión, en el momento en que el PC se conecte a Internet, aparecerá un cuadro de diálogo informándole de la disponibilidad de nuevo software.

- 1. Haga clic en **OK**.
- Transcurridos unos instantes, aparecerá el cuadro de diálogo: Descarga de Archivos – Aviso de Seguridad. Haga clic en Ejecutar.
- 3. En Internet Explorer Aviso de Seguridad, haga clic en Ejecutar.
- 4. Siga los pasos 3 a 7 de la sección Instalación del software.

#### REINICIO

Pulse RESET para volver a la configuración predeterminada.

#### PRECAUCIÓN

- No exponga el producto a fuerza extrema ,descargas, polvo, fluctuaciones de temperatura o humedad.
- No cubra los orificios de ventilación con objetos como periódicos, cortinas, etc.
- No sumerja el dispositivo en agua. Si se vertiera líquido en la unidad, límpiela con un paño suave y sin electricidad estática.
- No limpie la unidad con materiales abrasivos o corrosivos
- No manipule los componentes internos. De hacerlo se invalidaría la garantía.
- Use siempre pilas nuevas. No mezcle pilas viejas con pilas nuevas.
- Las imágenes de esta guía para el usuario puede ser distintas al producto en sí.
- Cuando elimine este producto, asegúrese de que no vaya a parar a la basura general, sino separadamente para recibir un tratamiento especial.

- La colocación de este producto encima de ciertos tipos de madera puede provocar daños a sus acabados. Oregon Scientific no se responsabilizará de dichos daños. Consulte las instrucciones de cuidado del fabricante para obtener más información
- Los contenidos de este manual no pueden reproducirse sin permiso del fabricante
- No elimine las pilas gastadas con la basura normal. Es necesario desecharlo separadamente para poder tratarlo.
- Tenga en cuenta que algunas unidades disponen de una cinta de seguridad para las pilas. Retire la cinta de compartimento para pilas antes de usarlo por primera vez.

NOTA La ficha técnica de este producto y los contenidos de este manual de usuario pueden cambiarse sin previo aviso.

NOTA No todas las funciones y accesorios estarán disponibles en todos los países

Sírvase ponerse en contacto con su distribuidor local si desea más información.

#### FICHA TÉCNICA

UNIDAD PRINCIPAL Dimensiones (L X A X A)Peso

۲

149 x 198 x 47 mm (5,9 x 7,8 x 1,9 pulgadas) 510 g (18 onzas) sin pila

## **BARÓMETRO INTERIOR**

Unidad del barómetro Alcance de medición Precisión Resolución Ajuste de altura	mb/hPa, inHg y mmHg 700 – 1050mb/hPa +/- 10 mb/hPa 1mb (0,0 inHg) Nivel de mar Ajuste del usuario para compensación
Pantalla del tiempo	Soleado, noche despejada, parcialmente nublado, nublado, Nublado por la noche, Lluvia y Nieve
Memoria	Datos históricos y gráfico de las últimas 24 horas
TEMPERATURA INTERIOR	
Unidad de temperatura Alcance mostrado Alcance funcional Precisión	°C / °F 0°C a 50°C (32°F a 122°F) -30°C a 60°C (-4°F a 140°F) 0°C - 40°C: +/-1°C (+/-2,0°F) 40°C -50°C: +/-2°C (+/-4,0°F)
Unidad de temperatura Alcance mostrado Alcance funcional Precisión Confort Memoria Alarma	°C / °F 0°C a 50°C (32°F a 122°F) -30°C a 60°C (-4°F a 140°F) 0°C - 40°C: +/-1°C (+/-2,0°F) 40°C -50°C: +/-2°C (+/-4,0°F) 20°C a 25°C (68°F a 77°F) Temp. actual, mín y máx Punto de condensación con mín y máx Alta / Baja

#### HUMEDAD RELATIVA INTERIOR

Alcance mostrado	2% a 98%
Alcance funcional	25% a 90%
Resolución	1%
Precisión	25% - 40%: +/- 7%
	40% - 80%: +/- 5%
	80% - 90%: +/- 7%
Confort	40% a 70%
Memoria	Actual, mín y máx
Alarma	Alta / Baja

#### RELOJ CONTROLADO POR RADIO / ATÓMICO

Sincronización Pantalla de reloj Formato de la hora Calendario Día de la semana en 5 idiomas Batería

Automática o desactivada HH:MM:SS 12hr AM/PM ó 24 horas DD/MM o MM/DD (E, G, F, I, S) 4 pilas UM-3 (AA) de 1,5V

Adaptador CA de 6V

IDAD DE SENSOR DE VIENTO REMOTO		
nensiones	178 x 76 x 214 mm	
X A X A)	(7 x 3 x 8,4 pulgadas)	
SO	100 g (3,53 onzas) sin pila	

Unidad de velocidad del viento m/s, kph, mph, knots Precisión de velocidad 2 m/s ~ 10 m/s (+/- 3 m/s) 10 m/s ~ 56 m/s (+/- 10%) Precisión de dirección 16 posiciones Transmisión de Aprox. cada 14 segundos la señal de velocidad del viento Memoria Ráfaga de velocidad máxima Batería 2 pilas UM-3 (AA) de 1,5V

#### UNIDAD DE TEMPERATURA / HUMEDAD EXTERIOR • TEMPERATURA RELATIV

Dimensiones	115 x 87 x 118 mm
(L X A X A)	(4,5 x 3,4 x 4,6 pulgadas)
Peso	130 g (4,59 onzas) sin pila
Unidad de temperatura	°C / °F
Alcance mostrado	-50°C a 70°C (-58,00°F a 158,00°F)
Alcance funcional	-30°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Precisión	-20°C – 0°C: +/-2°C (+/-4,0°F)
	0°C - 40°C: +/-1°C (+/-2,0°F)
	40°C -50°C: +/-2°C (+/-4,0°F)
	50°C -60°C: +/- 3°C (+/- 6,0°F)
Confort	20°C a 25°C (68°F a 77°F)
Memoria	Temp. actual, mín y máx
	Punto de condensación con mín y máx
	Temperatura y mín de sensación de frío

#### HUMEDAD RELATIVA

۲

١U

Dir

(L

Pe

Alcance mostrado	2% a 98%
Alcance funcional	25% a 90%
Resolución	1%
Precisión	25% - 40%: +/- 7%
	40% - 80%: +/- 5%
	80% - 90%: +/- 7%
Confort	40% a 70%
Memoria	Actual, mín y máx
Batería	2 pilas UM-4 (AAA) de 1,5V
TRANSMISIÓN RF	
Frecuencia RF	433MHz

#### Hasta 100 metros (328 pies) Alcance sin obstáculos Transmisión Aprox. cada 60 segundos Nº de canal 1 para Viento / Precipitación / UVA y 10 para Temp / humedad

#### MEDIDOR DE LLUVIA REMOTO

Dimensiones	114 x 114 x 145 mm
(P x A x A)	(4,5 x 4,5 x 5,7 pulgadas)
Peso	241g (8,50 onzas)
Unidad de precipitación	Mm/hr y in/hr
Alcance	0 mm/hr – 9999 mm/hr
Resolución	1 mm/hr
Precisión	< 15 mm/hr: +/- 1 mm
	15 mm a 9999 mm: +/- 7%
Memoria	Últimas 24 horas, por hora y acumulado
	desde el último reinicio de la memoria
Batería	2 pilas UM-3 (AA) 1,5V

#### SOBRE OREGON SCIENTIFIC

Visite nuestra página web (www.oregonscientific.com) para conocer más sobre los productos de Oregon Scientific.

Si está en EE.UU y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite www2.oregonscientific.com/service/support.asp Si está en España y quiere contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor visite www.oregonscientific.es o llame al 902 338 368. Para consultas internacionales, por favor visite www2.oregonscientific.com/about/ international.asp

۲

ШS

## EU - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente Oregon Scientific declara que el Centro meteorológico profesional (Modelo: WMR200 / WMR200A) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Tiene a su disposición una copia firmada y sellada de la Declaración de Conformidad, solicítela al Departamento de Atención al Cliente de Oregon Scientific.



BAJO LA DIRECTIVA RTTE Todos los países de la UE, Suiza CH y Noruega N

۲