

## CONTENIDOS DEL EMBALAJE



1 x Cable  
USB



1 x adaptador  
de 6V



4 x UM-3 / AA

El software y el manual "Virtual Weather Station" se pueden descargar en esta dirección:

<http://www2.oregonscientific.com/assets/software/wmr1000.exe>

## ANEMÓMETRO



1 x  
anemó-  
metro con  
conector T












1 x Veleta



1 x Indicador  
de la dirección  
del viento




1 x  
Mástil  
superior

 2 x Cierre redondo en forma de U	 2 x Patas rectangulares	 1 x Polo medio	 1 x Mástil base
 3 x Pines	 3 x Cordel tensor		
 4 x Tornillos (Tipo A)	 2 x Tornillos (Tipo B)		
 4 x UM-3 / AA	 1 x Extremo en forma de cono	 1 x Base de plástico	

## PLUVIÓMETRO

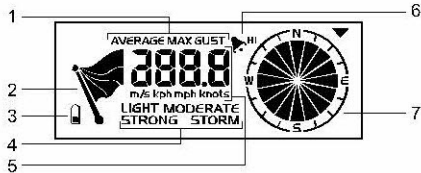
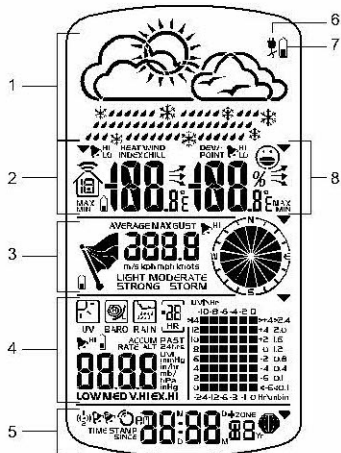
 1 x Pluviómetro	 1 x Filtro	 2 x UM-3 / AA
	 4 x Tornillos (Tipo C)	 6 x Arandelas



- MEMORIA/  ACTIVADA/DESACTIVADA:** Lectura de registros máx / mín; activar / desactivar alarmas
- ALARMA:** Consultar y configurar alarmas de barómetro, temperatura, humedad, precipitación y velocidad del viento
- MODO:** Alterna entre los distintos modos de pantalla / ajustes
- Dial rotatorio:** Gire a izquierda o derecha para incrementar o reducir los valores de la lectura seleccionada
- SELECCIÓN:** Alterna entre las distintas áreas.



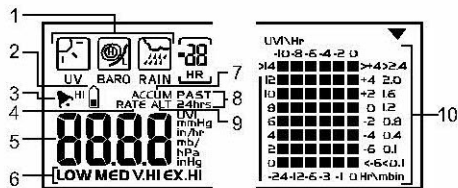
- Toma del adaptador de CA
- REINICIO:** La unidad vuelve a los ajustes predeterminados
- BUSCAR:** Busca sensores o la señal radiocontrolada
- UNIDAD:** Selecciona la unidad de medición
- Compartimento** para las pilas
- Sólo WMR100 – señal de radio **EU / UK**
- Conector USB



1. Niveles de velocidad del viento: MEDIA / MÁX / RÁFAGA
2. Indicador de nivel de velocidad del viento
3. La pila del **anemómetro** está casi gastada
4. Descripción **del** nivel de velocidad del viento
5. Lectura de ráfaga o velocidad del viento (m / s, kph, mph o nudos)
6. Alarma de ráfaga de viento configurada
7. **Muestra** la dirección del viento

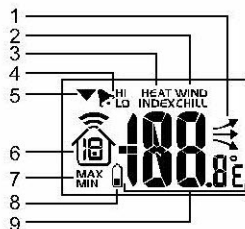
**UV / Área del barómetro / Precipitación**

1. Área de **previsión** meteorológica
2. Temperatura / Índice de calor / Área de **sensación térmica** por viento
3. Velocidad / Dirección del viento
4. **UV** / Área del barómetro / Precipitación
5. Reloj / Alarma / Calendario / Fase de la luna
6. Icono del adaptador de CA – se muestra cuando no está enchufada
7. Icono de pila gastada para la estación base
8. Área de humedad / Punto de condensación



1. Se muestran lecturas de **UV** / barómetro / precipitación
2. La pila del sensor exterior de rayos **UV** / lluvia está casi gastada
3. Alarma de rayos **UV** / barómetro / precipitación activada
4. **Muestra** el índice de lluvia
5. Lectura de rayos **UV** / presión barométrica (mmHg, inHg o mb / hPa) / precipitación (en / hr o mm / hr)
6. Indicador de nivel de rayos **UV**
7. **Muestra** la precipitación acumulada
8. **Muestra** la precipitación de las últimas 24 horas
9. **Muestra** la altura
10. Pantalla de gráficos de rayos **UV** / presión barométrica / barra histórica de precipitaciones.

**Temperatura / Índice de calor / Área de **sensación térmica** por viento**



1. Tendencia de la temperatura
2. **Sensación térmica por el viento** – muestra la **temperatura**
3. Nivel de índice de calor – muestra la temperatura
4. Temperatura alta / baja, Alarmas alta de índice de calor y baja de temperatura de frío activadas
5. Icono de área seleccionada
6. Se muestran la humedad y temperatura interior y exterior
7. Temperatura MÁX / MIN
8. La pila del **sensor** exterior está casi gastada
9. Temperatura (°C / °F)

**Reloj / Alarma / Calendario / Fase de la luna**



1. Recepción de reloj/radio
2. **Muestra** la alarma 1 y 2, ambas están activadas
3. **Muestra** la codificación de tiempo
4. Configuración de **usos** horarios
5. Fase de la luna
6. Tiempo / fecha / calendario