

# 4CAST PRO WIFI

## Estación meteorológica con sensor exterior 7 en 1

Arte. No. 7003230  
 Arte. No. 7803230  
 Arte. No. 7903230



Product	Arte. No.
Estación base + sensor 7 en 1	7003230
Solo sensor 7 en 1	7803230
Solo estación base	7903230

**DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.

**EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

**FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

**NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

**ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

**IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.

**RU** Посетите наш сайт, отсканировав QR-код, или перейдите ссылке, чтобы больше узнать об этом товаре или скачать руководство по эксплуатации на другом языке.



[www.bresser.de/P7003230](http://www.bresser.de/P7003230)



[www.bresser.de/P7803230](http://www.bresser.de/P7803230)



[www.bresser.de/P7903230](http://www.bresser.de/P7903230)



**GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA · ГАРАНТИЯ**



[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

## RECYCLAGE (TRIMAN/FRANCE)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## FUNCIONA CON:



<https://proweatherlive.net>

## DESCARGA DE LA APLICACIÓN:



<https://www.bresser.de/download/ProWeatherLive>

# ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	5
1.1	GUÍA DE INICIO RÁPIDO	6
2.	ANTES DE LA INSTALACIÓN	6
2.1	COMPROBACIÓN	6
2.2	SELECCIONAR LA UBICACIÓN	6
3.	INICIO	7
3.1	SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1	7
3.1.1	INSTALAR LA VELETA	7
3.1.2	INSTALAR EL EMBUDO DEL PLUVIÓMETRO	8
	INTRODUZCA EL EMBUDO EN EL PLUVIÓMETRO Y GÍRELO EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ PARA CONECTAR EL EMBUDO AL SENSOR.	8
3.1.3	INSTALAR BATERÍAS	8
3.1.4	AJUSTE DEL PANEL SOLAR	8
3.1.5	INSTALAR EL POSTE DE MONTAJE	10
3.1.6	ALINEACIÓN DE LA DIRECCIÓN	12
3.1.7	APUNTANDO EL SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1 HACIA EL SUR	12
3.2	SINCRONIZACIÓN SENSOR(ES) INALÁMBRICO(S) ADICIONAL(ES) (OPCIONAL)	12
3.3	RECOMENDACIÓN PARA LOGRAR LA MEJOR COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	13
3.4	CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA	14
3.4.1	ENCENDER LA CONSOLA DE VISUALIZACIÓN	14
3.4.2	CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA CON PANTALLA	15
3.4.3	SINCRONIZACIÓN DEL SENSOR INALÁMBRICO 7 EN 1	15
3.4.4	BORRADO DE DATOS	15
4.	FUNCIONES Y MODO DE EMPLEO DE LA CONSOLA CON PANTALLA	16
4.1	PANTALLA	16
4.2	TECLAS DE LA CONSOLA DE LA PANTALLA	16
4.3	FUNCIONES DE LA CONSOLA	18
4.3.1	PREVISIÓN METEOROLÓGICA PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS	18
4.3.2	PREVISIÓN DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS	19
4.3.3	PREVISIÓN DE TEMPERATURA MEDIA CON PROBABILIDAD DE LLUVIA PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS	19
4.3.4	TEMPERATURA EXTERIOR, HUMEDAD E ÍNDICE DE TEMPERATURA	19
4.3.5	INTERIOR / CANALES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	20
4.3.6	MODO MULTICANAL Y DE DESPLAZAMIENTO PARA SENSORES OPCIONALES	21
4.3.7	FUGA DE AGUA (SENSOR DE FUGAS OPCIONAL)	21
4.3.8	VIENTO	22
4.3.9	PRESIÓN BAROMÉTRICA	24
4.3.10	RAIN	24
4.3.11	INTENSIDAD DE LUZ, ÍNDICE DE UV Y TIEMPO DE QUEMADURA	24
4.3.12	CALIDAD DEL AIRE	25
4.3.13	ESTADO DEL CIELO	26
4.3.14	REGISTROS MÁXIMO/MÍNIMO	27
4.3.15	FASE LUNAR	27
4.3.16	SALIDA Y PUESTA DEL SOL / SALIDA Y PUESTA DE LA LUNA	28
4.3.17	RECEPCIÓN INALÁMBRICA DE LA SEÑAL DEL SENSOR	28
4.3.18	MÉTODO DE SINCRONIZACIÓN HORARIA	28
4.3.19	ESTADO DE LA CONEXIÓN WI-FI	28
4.4	OTROS AJUSTES	28
4.4.1	HORA, FECHA Y CONFIGURACIÓN GENERAL	28
4.4.2	AJUSTE DE LAS UNIDADES	29
4.4.3	LUZ DE FONDO	30
4.4.4	ESTABLECER EL ÁNGULO DE VISIÓN DE LA PANTALLA	30
5.	CREE UNA CUENTA PWL Y CONFIGURE LA CONEXIÓN WI-FI DE LA CONSOLA	30
5.1	CREAR UNA CUENTA PWL Y AÑADIR UN NUEVO DISPOSITIVO EN PWL	30
6.	CONECTE LA CONSOLA A LA WI-FI	32
6.1	CONSOLA EN MODO PUNTO DE ACCESO	32
6.2	CONECTAR CON LA CONSOLA	32

6.3 CONFIGURAR LA CONEXIÓN CON EL SERVIDOR METEOROLÓGICO .....	33
6.4 CONFIGURACIÓN AVANZADA EN INTERFAZ WEB .....	33
6.4.1 CALIBRACIÓN .....	34
7. DATOS EN DIRECTO Y FUNCIONAMIENTO DE PROWEATHERLIVE (PWL) .....	35
7.1 VER DATOS EN DIRECTO .....	35
8. MANTENIMIENTO .....	35
8.1 ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE .....	35
8.1.1 PASO DE ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE .....	35
8.2 CAMBIO DE PILAS .....	36
8.2.1 EMPAREJAR EL SENSOR O LOS SENSORES MANUALMENTE .....	36
8.3 REINICIAR Y RESTABLECER LOS AJUSTES DE FÁBRICA .....	36
8.4 MANTENIMIENTO DEL CONJUNTO DE SENSORES 7 EN 1 INALÁMBRICO .....	37
9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	37
10. ESPECIFICACIONES .....	38
10.1 CONSOLA .....	38
10.2 SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1 .....	40
11. GARANTÍA Y SERVICIO .....	40
12. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE .....	40

## ACERCA DE ESTE MANUAL DE USUARIO

 Este símbolo representa una advertencia. Para garantizar un uso seguro, siga siempre las instrucciones que se describen en esta documentación.

 Este símbolo va seguido de un consejo para el usuario.



## PRECAUCIONES



- Se recomienda encarecidamente leer el manual del usuario y conservarlo. Ni el fabricante ni el proveedor aceptarán ninguna responsabilidad por realizar una lectura incorrecta del manual, pérdida de datos de exportación ni cualquier consecuencia producida por una interpretación inexacta.
- Las imágenes mostradas en este manual pueden diferir de la pantalla original.
- Queda prohibida la reproducción de ningún contenido de este manual puede sin el permiso del fabricante.
- Las especificaciones técnicas y el contenido del manual de instrucciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Este producto no debe utilizarse con fines médicos o de información pública
- No exponga la unidad a ninguna situación excesiva de impactos, polvo, temperatura o humedad.
- No cubra los orificios de ventilación con periódico, cortinas, etc.
- No sumergir en agua. Si cayese líquido encima, séquelo inmediatamente con un paño suave y sin pelusas.
- No limpie la estación con materiales abrasivos o corrosivos.
- No manipule los componentes de la unidad. Esto invalidaría la garantía.
- La colocación de este producto sobre ciertos tipos de madera puede suponer daños en su acabado de los cuales el fabricante no se hace responsable. Consulte las instrucciones del fabricante del mueble para obtener más información.
- Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
- Este producto no es un juguete. Mantenga fuera del alcance de los niños.
- La consola está diseñada para su uso solo en interiores.
- Coloque la consola a una distancia mínima de 20 cm de cualquier personas cercana.
- Temperatura de trabajo de la consola: -5°C ~ 50°C

## ADVERTENCIA

- No ingiera la batería. (pila) Peligro de quemaduras químicas.
- Este producto contiene una pila de botón. Si se ingiere la pila de botón, puede causar graves quemaduras internas en solo 2 horas y provocar la muerte.
- Mantenga separadas las pilas nuevas y usadas. Si el compartimento de las pilas no se cierra de forma segura, deje de utilizar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si cree que las pilas han podido ser tragadas o introducidas en cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- Un aparato solo es adecuado para su montaje a una altura  $\leq 2\text{m}$ . (Masa del equipo  $\leq 1\text{kg}$ )
- Este producto está previsto para utilizarlo solo con el adaptador incluido:
  - Fabricante: Fábrica de electrónica Dongguan Shijie Hua Xu
  - Modelo: HX12R-0501500-AX
- Cuando se deshaga de este producto, asegúrese de que se recoja por separado para reciclarlo correctamente.
- El adaptador AC/DC se utiliza como dispositivo de desconexión.
- El adaptador AC/DC del aparato no debe obstruirse ni ser fácilmente accesible durante el uso previsto.
- Para desconectar completamente la entrada de energía, el adaptador AC/DC del aparato deberá estar desconectado de la red eléctrica.

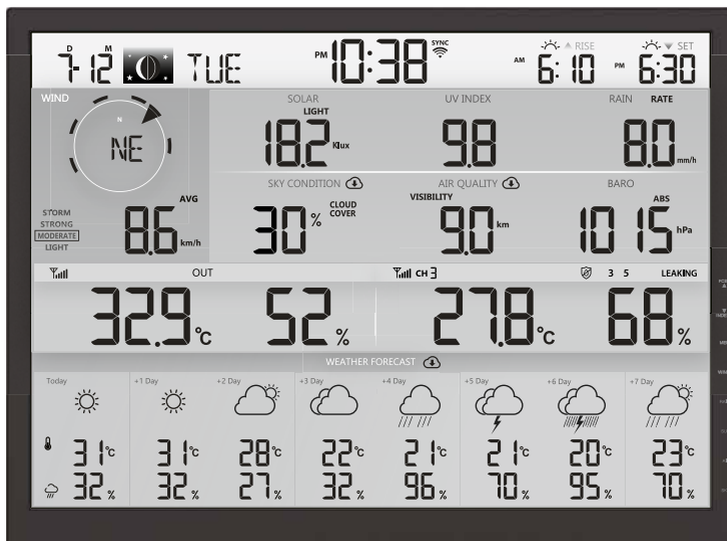
## PRECAUCIÓN

- Peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. Sustitúyalo solo por el mismo tipo o uno equivalente.
- La batería no puede ser sometida a temperaturas extremas altas o bajas, a una baja presión de aire a gran altitud durante su uso, almacenamiento o transporte.
- La sustitución de una pila por otra de tipo incorrecto puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.
- Arrojar una pila al fuego, a un horno caliente, o aplastar o cortar mecánicamente una pila, puede provocar una explosión.
- Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de un líquido o gas inflamable.

## 1. INTRODUCCIÓN

---

Gracias por comprar la estación meteorológica WI-FI 8-Day Forecast. Este sistema reúne muchas funciones avanzadas para los observadores meteorológicos, como un servicio en la nube ProWeatherLive (PWL), que proporciona el pronóstico meteorológico *on line* y el estado de su área en su consola y, a la vez, recibe sus datos meteorológicos personales cargados para verlos en el sitio web de PWL o en la aplicación PWL en cualquier momento. El conjunto de sensores inalámbricos profesionales 7 en 1 integra sensores de temperatura, humedad, viento, lluvia, UV y luz para monitorear continuamente las condiciones climáticas locales en todo momento y transmitir estos datos a la consola a través de la tecnología de radiofrecuencia inalámbrica. Este sistema también admite hasta 7 sensores termohidráulicos y otros sensores opcionales avanzados, como sensores de calidad del aire, iluminación y fugas de agua, que también le permiten monitorear todas las condiciones de su entorno en un solo sistema y una aplicación.



## 1.1 GUÍA DE INICIO RÁPIDO

En la siguiente guía de inicio rápido se explican los pasos necesarios para instalar la estación meteorológica y subir datos a Internet, y se proporcionan referencias a los apartados pertinentes.

Paso	Descripción	Apartado
1	Encender el conjunto de sensores 7 en 1	3.1.3
2	Encender la consola con pantalla y enlazarla con el conjunto de sensores	3.4
3	Ajustar manualmente fecha y hora (esta parte es innecesaria si la estación meteorológica se conecta al PWL más tarde)	4.4.1
4	Restablecer la lluvia a cero	4.3.10.2
5	Crear una cuenta y registrar la estación meteorológica en PWL	5
6	Conectar la estación meteorológica a la red WIFI	6.1, 6.2, 6.3

## 2. ANTES DE LA INSTALACIÓN

### 2.1 COMPROBACIÓN

Antes de instalar la estación meteorológica de manera permanente, recomendamos al usuario que la utilice en una ubicación a la que se pueda acceder fácilmente. De este modo, podrá familiarizarse con las funciones de la estación meteorológica y los procedimientos de calibración, para asegurarse de que todo funciona correctamente antes de instalarla de manera definitiva.

### 2.2 SELECCIONAR LA UBICACIÓN

Antes de instalar el conjunto de sensores, tenga en cuenta lo siguiente:

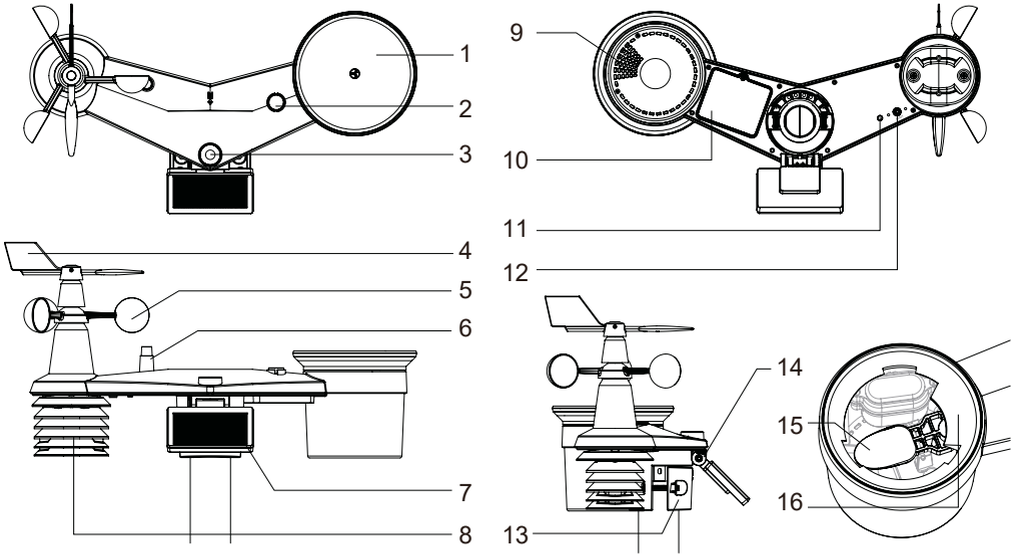
1. Hay que limpiar el pluviómetro cada pocos meses
2. Evite la radiación de calor reflejado desde estructuras y edificios contiguos. Lo ideal es instalar el conjunto de sensores a una distancia de 1,5 m (5') de cualquier edificio, estructura, suelo o tejado.
3. Escoja un área de espacio abierto expuesta a la luz directa del sol sin que haya obstrucción de lluvia, viento o luz solar.
4. El rango de transmisión entre el conjunto de sensores y la consola con pantalla puede alcanzar una distancia de 150 m (o 450 pies) en línea de visión, siempre y cuando no haya

obstáculos cercanos que interfieran como árboles, torres o líneas de alta tensión. Compruebe la calidad de la señal recibida para asegurarse de que haya una buena recepción.

5. Los electrodomésticos como frigoríficos, iluminación o atenuadores pueden provocar interferencia electromagnética (IEM), mientras que la interferencia de radiofrecuencia (IRF) de dispositivos que utilicen la misma frecuencia de radio puede provocar intermitencia de la señal. Seleccione una ubicación situada como mínimo a 1-2 metros (3-5 pies) de dichas fuentes de interferencias, para asegurar una recepción óptima.

### 3. INICIO

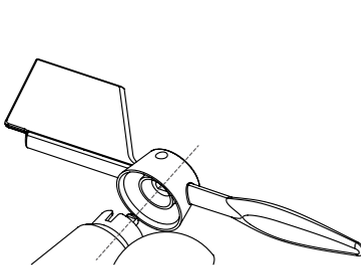
#### 3.1 SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1



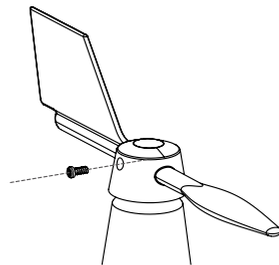
- |                         |  |                                       |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| 1. Pluviómetro          | 7. Panel solar                                     | 12. Botón [ RESET ]                   |
| 2. Indicador de balance | 8. Escudo contra la radiación y sensor termo-higro | 13. Abrazadera de fijación            |
| 3. Sensor de luz / UV   | 9. Orificios de desagüe                            | 14. Bisagra ajustable del panel solar |
| 4. Veleta               | 10. Tapa de las pilas                              | 15. Cubo del pluviómetro              |
| 5. Cazoletas            | 11. Indicador LED rojo                             | 16. Sensor de lluvia                  |
| 6. Antena               |  |                                       |

#### 3.1.1 INSTALAR LA VELETA

Con referencia a la foto de abajo, (a) localice y alinee la superficie plana del eje de la veleta con la superficie plana de la veleta y empuje la veleta en el eje (b). Apriete el tornillo de fijación con un destornillador de precisión.



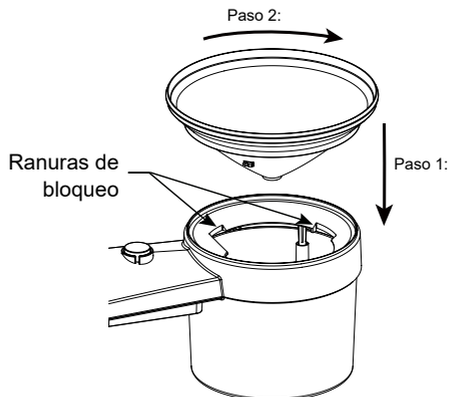
Paso 1:



Paso 2:

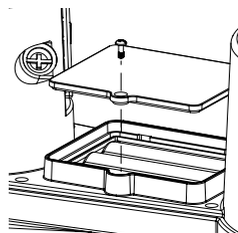
### 3.1.2 INSTALAR EL EMBUDO DEL PLUVIÓMETRO

Introduzca el embudo en el pluviómetro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para conectar el embudo al sensor.



### 3.1.3 INSTALAR BATERÍAS

Unscrew the battery door at bottom of unit. Insert the 3 AA batteries (non-rechargeable) according to the +/- polarity indicated. The red LED indicator on the back of the sensor array will turn on, and then begin flashing every 12 seconds.



### 3.1.4 AJUSTE DEL PANEL SOLAR

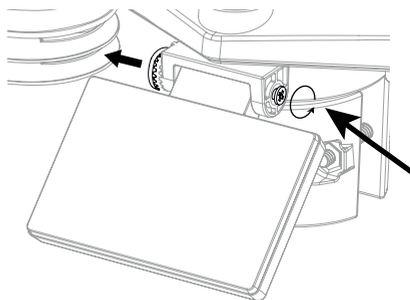
El ángulo de inclinación del panel solar puede ajustarse verticalmente de 0° a 15°, 30°, 45° y 60° según la zona en la que viva. Para obtener una potencia óptima durante todo el año, ajuste el ángulo de inclinación más cercano a su latitud.

Por ejemplo

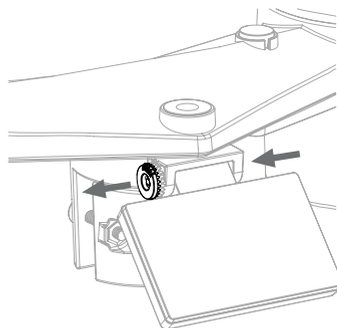
Ubicación (latitud, longitud)	Ángulo de inclinación del panel solar	
Hamburgo	60°	
Chicago	45°	
Houston (29.7711, -95.3552)	30°	
Bangkok (14.2752, 100.5684)	15°	
Sydney (-33.5738, 151.3053) *	30°	

\*Los sensores instalados en el hemisferio sur deben tener sus paneles solares orientados al norte.

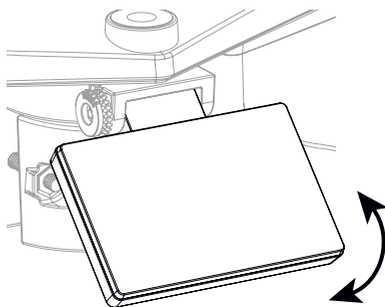
Paso 1: Afloje ligeramente el tornillo hasta que los engranajes del lado opuesto se separen de la posición de bloqueo.



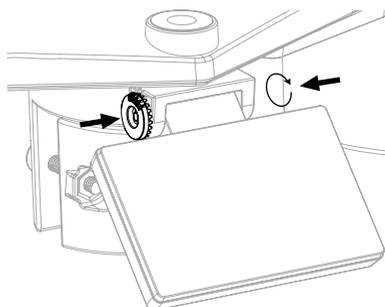
Paso 2: Empuje el tornillo hacia dentro hasta que los engranajes del lado opuesto se separen de la posición de bloqueo.



Paso 2: Ajuste el ángulo vertical del panel solar (0°, 15°, 30°, 45°, 60°) según la latitud de su ubicación.

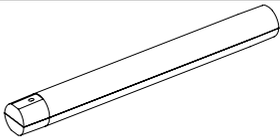


Paso 3: Empuje el engranaje y apriete el tornillo hasta que los engranajes queden bien bloqueados.



### 3.1.5 INSTALAR EL POSTE DE MONTAJE

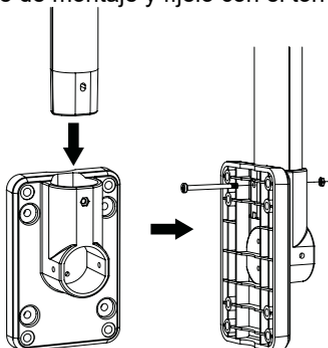
#### Juego de montaje

		
1. Soporte de montaje en poste x 1	2. Abrazadera de fijación x1	3. Poste de plástico x 1
		
4. Tornillos x 4	5. Tuercas hexagonales x4	6. Arandelas planas x4
		
7. Tornillo x 1	8. Tuerca hexagonal x 1	9. Almohadillas de goma x 4

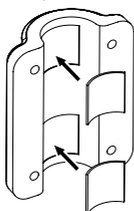
## INSTALACIÓN DE MONTAJE PLÁSTICO

1. Fije el poste de plástico a su poste fijo con la base de montaje, la abrazadera, las arandelas, los tornillos y las tuercas. A continuación, las secuencias 1a, 1b, 1c:

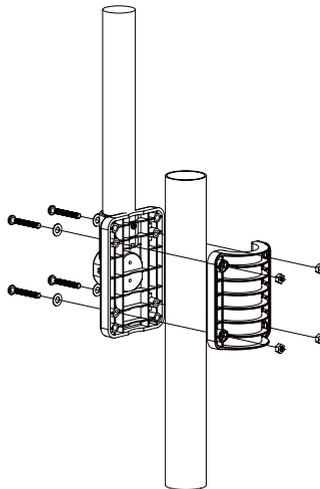
1a. Introduzca el poste de plástico en el orificio del soporte de montaje y fíjelo con el tornillo y la tuerca.



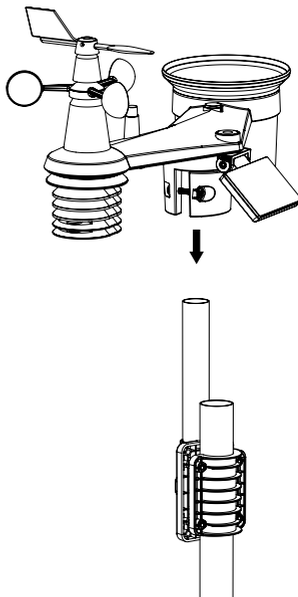
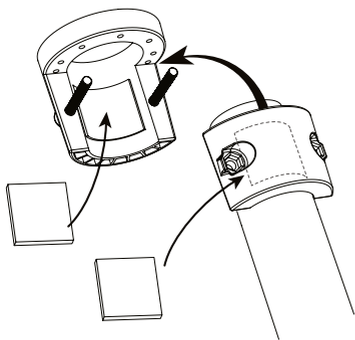
1b. Aplique 2 almohadillas de goma en la abrazadera de fijación.



1c. Fije el soporte de montaje y la abrazadera a un poste fijo con 4 tornillos largos y tuercas.



2. Aplique 2 almohadillas de goma en los lados interiores de la base de montaje y la abrazadera del conjunto de sensores y fíjelas sin apretar.
3. Coloque el conjunto de sensores sobre el poste de montaje y alinéelo en dirección norte antes de fijar los tornillos.



## **NOTA:**

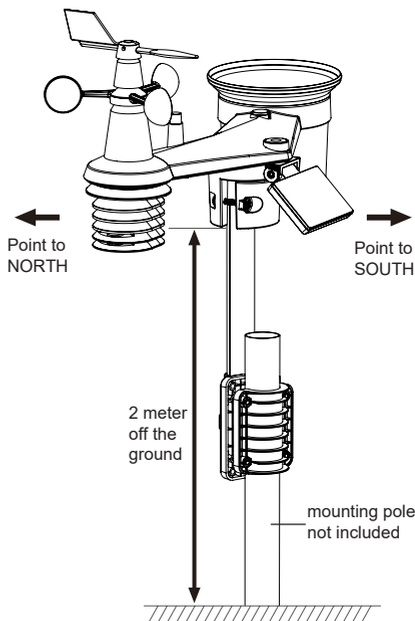
- Cualquier objeto metálico puede atraer los rayos, incluido el poste de montaje del conjunto de sensores. Nunca instale el conjunto de sensores en días de tormenta.
- Si quiere instalar un conjunto de sensores en una casa o edificio, consulte a un ingeniero eléctrico autorizado para asegurarse de que la conexión a tierra es la adecuada. El impacto directo de un rayo en un poste metálico puede dañar o destruir su casa.
- La instalación del sensor en un lugar alto puede provocar lesiones personales o incluso la muerte. Realice el mayor número posible de inspecciones y operaciones iniciales sobre el terreno y en edificios o casas. Instale el conjunto de sensores sólo en días claros y secos.

### 3.1.6 ALINEACIÓN DE LA DIRECCIÓN

 Instale el sensor inalámbrico 7 en 1 exterior en un lugar abierto sin obstrucciones por encima ni alrededor del sensor, para que pueda realizar una medición precisa de la lluvia y el viento.

Localice el marcador del Norte (N) en la parte superior del sensor 7 en 1 y alinee el marcador para que apunte al Norte tras la instalación final con una brújula o un GPS. Apriete el soporte de montaje alrededor de un poste de 30 a 40 mm de diámetro (no incluido) utilizando dos tornillos y tuercas suministrados.

Utilice el nivel de burbuja del sensor 7 en 1 para asegurarse de que el sensor está completamente nivelado para medir correctamente las precipitaciones, los rayos UV y la intensidad de la luz.



### 3.1.7 APUNTANDO EL SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1 HACIA EL SUR

El sensor exterior 7-en-1 está calibrado para apuntar hacia el Norte y la máxima precisión. Sin embargo, para comodidad del usuario (por ejemplo, usuarios del hemisferio sur), es posible utilizar el sensor con la aleta apuntando hacia el Sur.

1. Instale el sensor inalámbrico 7-en-1 con el extremo del medidor de viento apuntando hacia el sur. (Consulte el apartado 3.1.5 para conocer los detalles de montaje)
2. Seleccione "S" en la sección hemisférica de la página de configuración de la interfaz de configuración. (Consulte la sección 6.3 para conocer los detalles de la configuración)
3. Pulse el icono  para confirmar y salir.

## **NOTA:**

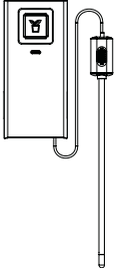
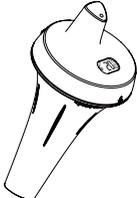
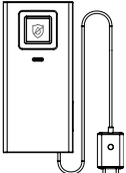
Cambiando la configuración del hemisferio cambiará automáticamente la dirección de la fase lunar en la pantalla.

### 3.2 SINCRONIZACIÓN SENSOR(ES) INALÁMBRICO(S) ADICIONAL(ES) (OPCIONAL)

Esta consola puede mostrar los datos de los sensores adicionales y subirlos al servidor en la nube de ProWeatherLive (PWL) para que el usuario pueda ver los datos en el sitio web y la aplicación de PWL. Póngase en contacto con su distribuidor local para conocer los detalles de los sensores de diferencia.

Algunos de estos sensores son multicanales. Antes de colocar las pilas, ajuste el número de canal si el interruptor deslizante de canal se encuentra en la parte posterior de los sensores

(dentro del compartimento de las pilas). Para su funcionamiento, consulte los manuales que acompañan a los productos.

Modelo	Canal	Descripción	Imagen
7009971	hasta 7	Sensor Termohigro	
7009972		Sensor de temperatura y humedad del suelo	
7009973		Sensor de piscina	
7009975	hasta 7	Sensor de agua	
7009976	1	Sensor de rayos	
7009970	hasta 7	Sensor de calidad del aire	

### 3.3 RECOMENDACIÓN PARA LOGRAR LA MEJOR COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

La comunicación inalámbrica efectiva es susceptible a interferencias de ruido en el entorno, y la distancia y barreras entre el transmisor de los sensores y la consola con pantalla.

1. Interferencia electromagnética (IEM): puede generarlas las máquinas, aparatos, alumbrado, atenuadores, ordenadores, etc. Por favor, mantenga la consola a 1 o 2 metros de distancia de dichos objetos.
2. Interferencia de radio frecuencia (IRF): si tiene otros dispositivos que funcionan a 868 / 915 / 917 MHz, es posible que experimente intermitencias en la comunicación. Cambie de lugar el transmisor o la consola para evitar problemas de intermitencia de la señal.
3. Distancia La pérdida de trayectoria se produce de forma natural con la distancia. El dispositivo está diseñado para un alcance de 150 m (450 pies) en línea de visión (en un entorno sin interferencias y sin barreras). Sin embargo, en la práctica normalmente obtendrá 30 m (100 pies) como máximo, incluyendo el paso a través de barreras.
4. Obstáculos Los obstáculos de metal, como recubrimientos de aluminio, bloquean la señal de radio. Alinee el conjunto de sensores y la consola con pantalla para que estén en una línea de visión despejada a través de una ventana si tiene recubrimiento de metal.

En la tabla siguiente se muestra un nivel típico de reducción de la intensidad de señal cada vez que atraviesa materiales de construcción.

Materiales	Reducción de la intensidad de la señal
Vidrio (sin tratar)	10 ~ 20%
Madera	10 ~ 30%
Placa de yeso / cartón yeso	20 ~ 40%
Ladrillo	30 ~ 50%
Lámina aislante	60 ~ 70%
Pared de hormigón	80 ~ 90%
Recubrimiento exterior de aluminio	100%
Pared de metal	100%

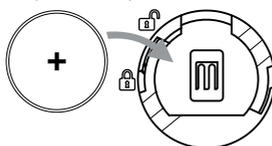
Observaciones: Reducción de la señal de RF como referencia.

### 3.4 CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA

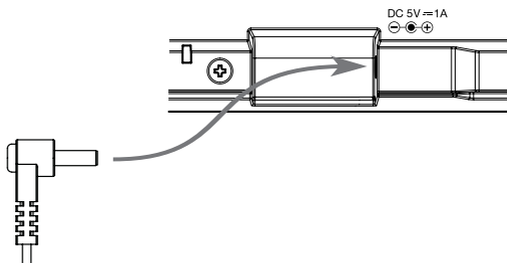
Siga el procedimiento para configurar la conexión de la consola con los sensores y el WI-FI.

#### 3.4.1 ENCENDER LA CONSOLA DE VISUALIZACIÓN

1. Instale la pila CR2032 de respaldo (opcional)



2. Enchufe el conector de la consola con pantalla a la alimentación de CA con adaptador incluido

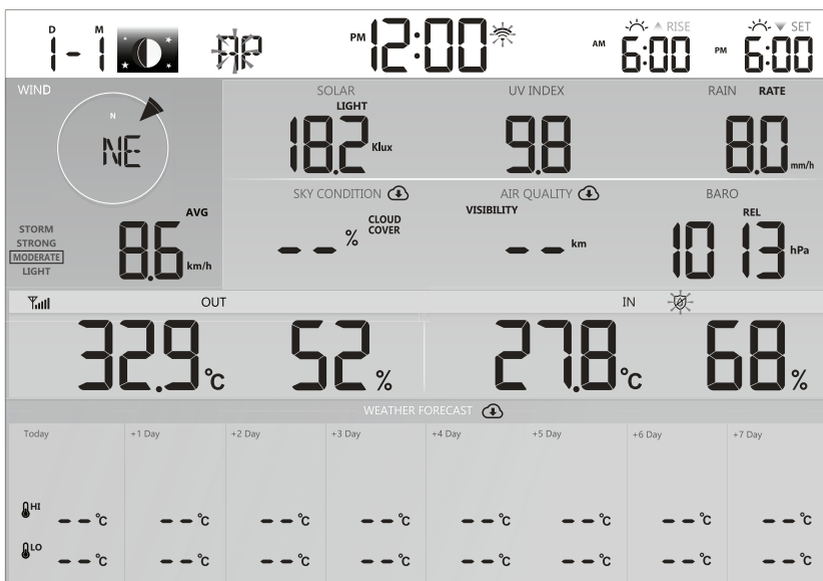


## **NOTA:**

- La pila de reserva puede conservar: Hora y fecha y registros meteorológicos máximos y mínimos, registros de precipitaciones.
- La memoria integrada realiza una copia de seguridad: Configuración de WI-FI, configuración del hemisferio, valores de calibración e ID del sensor emparejado.
- Por favor, retire siempre la batería de reserva si el dispositivo no va a ser utilizado durante un tiempo. Tenga en cuenta que incluso cuando el dispositivo no está en uso, ciertos ajustes como el reloj, las alertas y los registros en su memoria, seguirán agotando la batería de reserva.

### 3.4.2 CONFIGURACIÓN DE LA CONSOLA CON PANTALLA

1. Una vez que la estación base se encienda, se mostrarán todos los segmentos del LCD.
2. Cuando encienda la consola por primera vez, y la consola no esté en modo AP (parpadeando los iconos "AP" y ""), mantenga pulsada la tecla [ **SENSOR / WI-FI** ] durante 6 segundos para entrar en modo AP manualmente. Siga la sección 6 para configurar la conexión WI-FI.



**Pantalla de inicio (con el sensor 7 en 1 conectado)**

## **NOTA:**

Si no aparece ninguna pantalla al encender la consola, puede pulsar la tecla [ **RESET** ] con un objeto puntiagudo. Si aun así no funciona, puede retirar la pila de reserva, desenchufar el adaptador y volver a encender la consola.

### 3.4.3 SINCRONIZACIÓN DEL SENSOR INALÁMBRICO 7 EN 1

Inmediatamente después de encender la consola, mientras está en modo de sincronización, el sensor 7 en 1 puede emparejarse con la consola automáticamente (como indica la antena parpadeante ). El usuario también puede reiniciar manualmente el modo de sincronización pulsando la tecla [ **SENSOR / WI-FI** ]. Una vez que los sensores estén emparejados, el indicador de intensidad de señal y la lectura del tiempo de los sensores aparecerán en la pantalla de su consola.

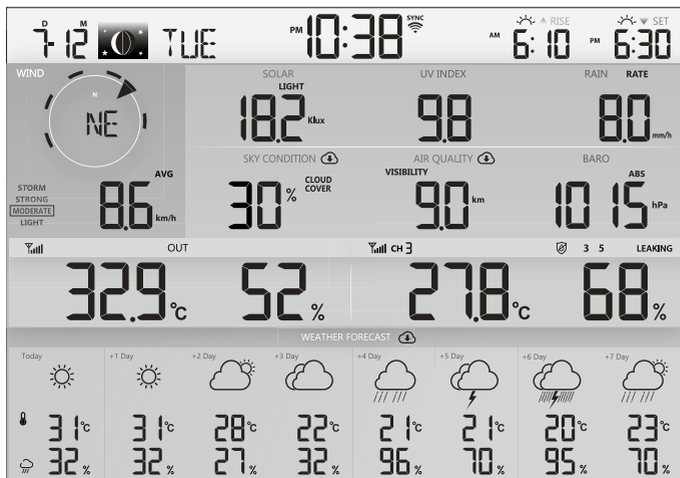
### 3.4.4 BORRADO DE DATOS

Durante la instalación del sensor inalámbrico 7 en 1, es probable que los sensores se activaran, lo que daría lugar a mediciones erróneas de la precipitación y el viento. Después de la instalación, el usuario puede borrar todos los datos erróneos de la consola de visualización.

Basta con pulsar la tecla [ RESET ] una vez para reiniciar la consola.

## 4. FUNCIONES Y MODO DE EMPLEO DE LA CONSOLA CON PANTALLA

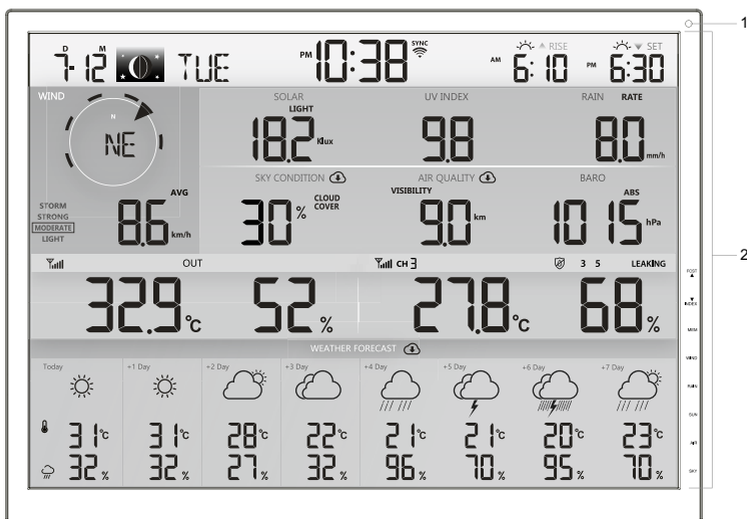
### 4.1 PANTALLA

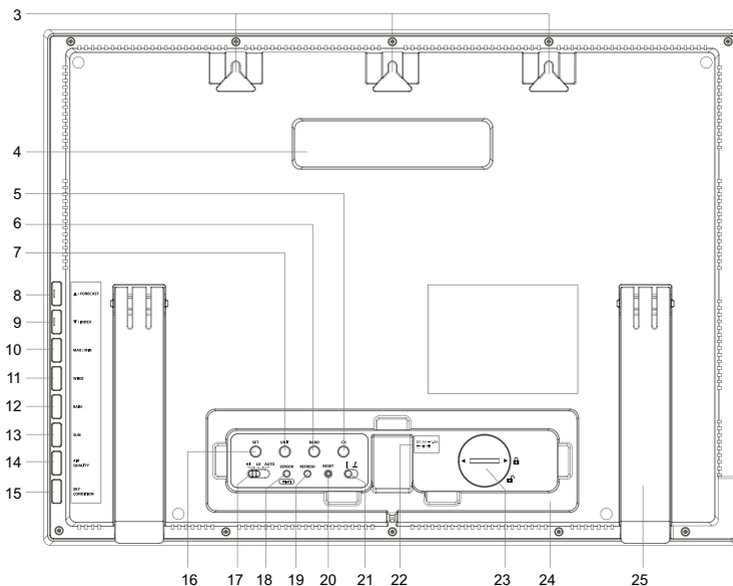


1		
2	3	4
	6	7
	10	9
11		

1. Hora y fecha, fase lunar, amanecer/atardecer y aparición de la luna/puesta de la luna
2. Dirección y velocidad del viento
3. Intensidad de la luz solar
4. Índice UV
5. Precipitación y tasa de lluvia
6. Estado del cielo
7. Calidad del aire
8. Barómetro
9. Temperatura y humedad interior/ CH
10. Temperatura y humedad exterior
11. Previsión meteorológica para hoy y los siguientes 7 días

### 4.2 TECLAS DE LA CONSOLA DE LA PANTALLA





No.	Clave / Nombre de la pieza	Descripción
1	<b>Detector de luz ambiental</b>	
2	<b>Pantalla</b>	
3	<b>Agujeros para montaje en pared</b>	
4	<b>Asa</b>	
5	<b>CH</b>	Pulse para cambiar entre las lecturas de interior y de los canales
6	<b>BARO</b>	Pulse para cambiar entre la indicación de la presión atmosférica relativa y absoluta
7	<b>UNIT</b>	Mantenga pulsado para entrar en el ajuste de la unidad de medida
8	<b>▲ / FORECAST</b>	Para alternar entre la temperatura prevista HI y LO, o la temperatura media prevista y la probabilidad de lluvia Aumentar el valor en el ajuste
9	<b>▼ / INDEX</b>	Para cambiar entre la temperatura exterior, la sensación térmica, el índice de calor, el punto de rocío y la lectura de la sensación térmica Disminuir el valor en el ajuste
10	<b>(MEM) / MÁX. / MÍN</b>	Pulse para cambiar entre los valores máximos y mínimos diarios y los valores desde la última puesta a cero
11	<b>VIENTO</b>	Pulse para cambiar entre la velocidad media del viento, la ráfaga de viento y la escala Beaufort Mantenga pulsado 2 segundos para cambiar la dirección del viento entre el idioma y la orientación 360
12	<b>RAIN</b>	Presione para cambiar entre lluvia diaria y diferentes mediciones de lluvia
13	<b>SOLAR</b>	Pulse para cambiar entre la intensidad de la luz solar y el tiempo de quemadura solar
14	<b>CALIDAD DEL AIRE</b>	Pulse para cambiar entre la distancia de visibilidad del cielo y la calidad del aire
15	<b>CONDICIÓN DEL CIELO</b>	Pulse para cambiar entre el porcentaje de nubosidad y el de rayos

16	<b>SET</b>	Manténgalo pulsado para introducir el ajuste de la hora y la fecha. Pulse para alternar las horas de sol y luna
17	<b>Interruptor deslizante HI / LO / AUTO</b>	Deslice para seleccionar el modo de nivel de luz de fondo
18	<b>SENSOR / WI-FI</b>	Pulse para iniciar la sincronización de los sensores (paring) Mantenga pulsado 6 segundos para entrar en el modo AP, y viceversa
19	<b>REFRESH</b>	Pulse para actualizar los datos de carga y descarga
20	<b>RESET</b>	Pulse para reiniciar la consola Mantenga pulsado 6 segundos para resetear de fábrica la consola
21	<b>Interruptor deslizante de ángulo de visión</b>	Seleccione el ángulo de visión para montaje en pared y soporte de mesa
22	<b>Toma de corriente</b>	
23	<b>Compartimento para pilas</b>	Batería de reserva CR2032
24	<b>ranura de cable</b>	
25	<b>Soporte de mesa</b>	

### 4.3 FUNCIONES DE LA CONSOLA

#### 4.3.1 PREVISIÓN METEOROLÓGICA PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Se ofrecen hasta 15 iconos meteorológicos diferentes en función de las condiciones meteorológicas previstas:

				
Soleado	Parcialmente nublado	Nublado / Niebla	Nublado	Viento
				
Lluvia ligera	Lluvia fuerte	Parcialmente nublado Lluvia ligera	Parcialmente nublado Lluvia intensa	Truenos
				
Chubascos tormentosos	Lluvia torrencial	Nieve	Lluvia de nieve	Lluvia fuerte y nevada

Basándose en la longitud y latitud del dispositivo en su cuenta de ProWeatherLive, (consulte la configuración de PWL), la consola indica las previsiones meteorológicas de hoy y de los próximos 7 días.

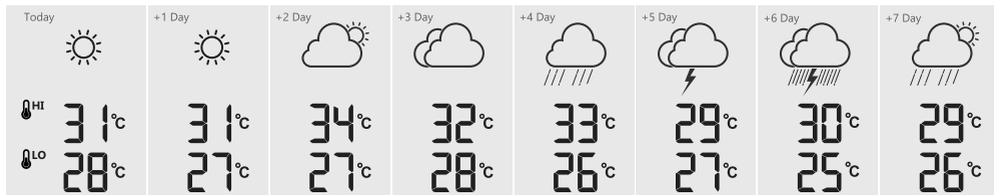


Sección de previsión meteorológica para varios días

La previsión meteorológica con temperaturas altas (HI) y bajas (LO) es el modo por defecto en esta sección, si la actualización es normal, el 📶 icono aparecerá y el intervalo de actualización es cada hora.

### 4.3.2 PREVISIÓN DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

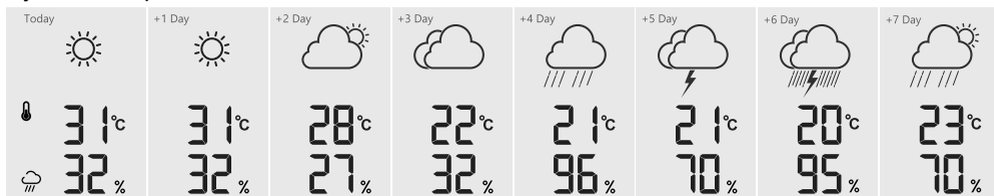
Por defecto, la consola muestra las temperaturas altas (HI) y bajas (LO) del día actual y de los próximos 7 días.



Modo de temperatura alta/baja

### 4.3.3 PREVISIÓN DE TEMPERATURA MEDIA CON PROBABILIDAD DE LLUVIA PARA HOY Y LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Simplemente pulse el botón [▲ / FORECAST (previsiones) ] para cambiar entre el modo de temperatura HI / LO y el modo de temperatura promedio (AVG) / Probabilidad de lluvia desde hoy hasta los próximos 7 días



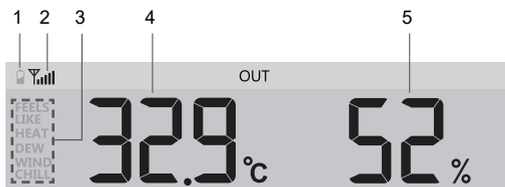
Modo de temperatura media / probabilidad de lluvia

#### NOTA:

- Este es un servicio de previsión meteorológica *on line*, por favor mantenga la consola conectada a ProWeatherLive, puede referirse a la sección 5 y 6 para la configuración de WI-FI y PWL.
- Por favor, introduzca la ubicación correcta de su dispositivo en la página "Editar dispositivo" de ProWeatherLive.
- Si la conectividad Wi-Fi no es estable durante más de 3 horas, la previsión meteorológica no se mostrará y el 📶 icono desaparecerá.

### 4.3.4 TEMPERATURA EXTERIOR, HUMEDAD E ÍNDICE DE TEMPERATURA

1. Indicador de batería baja del sensor de exterior
2. Indicador de señal del sensor exterior para mostrar la intensidad de la señal recibida
3. Indicador del modo de índice de temperatura
4. Indicación de la temperatura exterior
5. Indicación de la humedad exterior

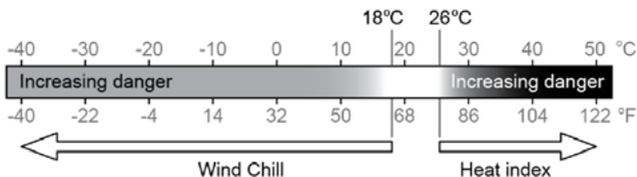


#### NOTA:

- Si la temperatura/humedad está por debajo del rango de medición, indicará "Lo". Si la temperatura/humedad está por encima del rango de medición, indicará "Hi".
- Presione la tecla [▼ / INDEX ] para cambiar entre temperatura exterior, sensación térmica, índice de calor, temperatura de sensación, y punto de rocío.

### 4.3.4.1 SENSACIÓN TÉRMICA

El índice de sensación térmica determina la temperatura exterior que se sentirá. Es una combinación entre el índice de viento frío (18°C o menos) y el índice de bochorno (26°C o más). Para temperaturas en la región de entre 18,1°C a 25,9°C donde tanto el viento como la humedad son menos significativas para que afecte a la temperatura, el dispositivo mostrará la medida exterior como sensación térmica.



### 5.0.0.1 ÍNDICE DE CALOR

El índice de calor que es determinado por los datos de temperatura y humedad del sensor inalámbrico 7-IN-1 cuando la temperatura está entre 26°C (79°F) y 50°C (120°F).

Rango del índice de calor	AVISO IMPORTANTE	Explicación
27°C a 32°C (80°F a 90°F)	Precaución	Posibilidad de agotamiento por calor
33°C a 40°C (91°F a 105°F)	Precaución extrema	Posibilidad de deshidratación por calor
41°C a 54°C (106°F a 129°F)	Peligro	Posibilidad de agotamiento por calor
≥55°C (≥130°F)	Peligro extremo	Fuerte riesgo de deshidratación / insolación

### 5.0.0.2 VIENTO FRÍO

Una combinación de los datos de temperatura y velocidad del viento del sensor inalámbrico 7-en-1 determina el factor de sensación térmica actual. El índice de sensación térmica siempre es inferior a la temperatura del aire para los valores de viento en los que la fórmula aplicada es válida (es decir, debido a la limitación de la fórmula, la temperatura real del aire superior a 10°C con una velocidad del viento inferior a 9 km/h puede dar lugar a una lectura errónea del índice de sensación térmica).

### 4.3.4.2 PUNTO DE ROCÍO

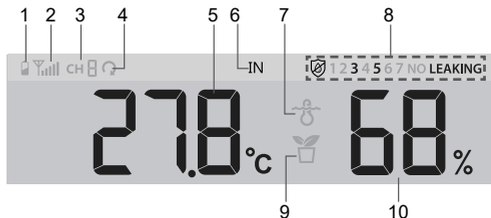
- El punto de rocío es la temperatura por debajo de la cual el vapor de agua en el aire a presión atmosférica constante se condensa en agua líquida a la misma velocidad a la que se evapora. El agua condensada se llama *rocío* cuando se forma sobre una superficie sólida.
- La temperatura del punto de rocío se determina por los datos de temperatura y humedad del sensor inalámbrico 7 en 1.

### 4.3.5 INTERIOR / CANALES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Esta sección puede mostrar la lectura y el estado del sensor interior, del sensor higrotérmico opcional y del sensor de fugas de agua.

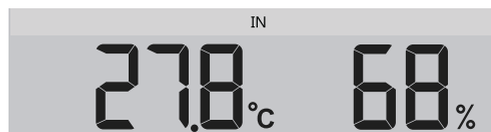
### 4.3.5.1 RESUMEN

1. Indicador de batería baja para sensor CH
2. Icono de intensidad de la señal del sensor
3. Numero de canal
4. Icono de bucle automático
5. Temperatura actual
6. Icono de interior
7. Icono del sensor flotante de la piscina
8. Sección de estado del sensor de fugas de agua
9. Icono del sensor de humedad del suelo
10. Sección de indicación de la humedad



### 4.3.5.2 TEMPERATURA Y HUMEDAD INTERIOR

La lectura interior es el modo predeterminado de la consola, que muestra la temperatura y humedad del interior.



### 4.3.6 MODO MULTICANAL Y DE DESPLAZAMIENTO PARA SENSORES OPCIONALES

Se pueden añadir hasta 7 sensores termohigrométricos adicionales (opcional, consulte el apartado 3.2). Pulse la botón [ CH ] para cambiar entre las lecturas de interior y de los canales 1 a 7.



Para la función de auto-desplazamiento, basta con mantener pulsada la tecla [ CH ] durante 3 segundos y el  icono aparecerá junto a CH. La consola desplazará las lecturas de todos los sensores cada 3 segundos.

Este modo muestra la siguiente información:

- Número de canal del sensor actual
- Indicación de la temperatura y la humedad de este sensor
- Intensidad de la señal de este sensor.
- Icono del tipo de sensor (para el sensor de piscina o de humedad del suelo)

### 4.3.7 FUGA DE AGUA (SENSOR DE FUGAS OPCIONAL)

Puede añadir hasta 7 sensores de fuga de agua adicionales (opcional, consulte la sección 3.2) El número de canal de los correspondientes sensores de fuga de agua añadidos a la consola se mostrará con el icono de SIN FUGAS.



Cuando se detecta una fuga de agua, el número de canal del sensor que detecta la fuga parpadeará junto con el icono de FUGAS.

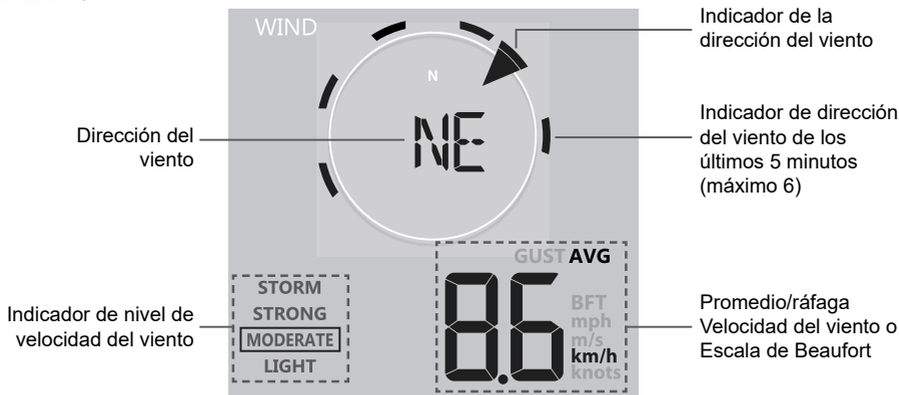


#### **NOTA:**

Al detectar batería baja, el número de canal del sensor encargado de la condición de batería baja parpadeará una vez cada 4 segundos.

## 4.3.8 VIENTO

### 4.3.8.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA SECCIÓN DE VELOCIDAD Y DIRECCIÓN DEL VIENTO



Una flecha sólida indica la dirección actual del viento en tiempo real, mientras que las barras indican hasta seis direcciones diferentes del viento de los últimos 5 minutos.

### 4.3.8.2 INDICACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO, RÁFAGAS Y ESCALA DE BEAUFORT

Pulse la tecla **[WIND]** para cambiar la visualización entre la velocidad media del viento, la ráfaga y la escala Beaufort.

El nivel de viento proporciona una referencia rápida sobre la condición del viento y se indica mediante una serie de iconos de texto:

NIVEL	LIGERO	MODERADO	FUERTE	TORMENTOSO
Velocidad	2-8 mph 3-13 km/h	9-25 mph 14-41 km/h	26-54 mph 42-87 km/h	55 mph 88 km/h

#### NOTA:

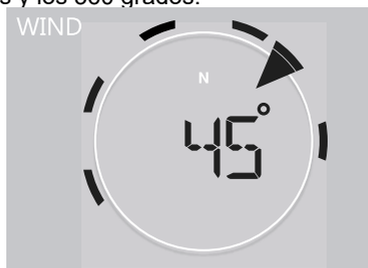
- La velocidad del viento se define como la velocidad media de viento medida en el periodo de actualización de 12 segundos.
- La ráfaga de viento se define como el pico de la velocidad del viento medida en el periodo de actualización de 12 segundos.

### 4.3.8.3 DIRECCIÓN DEL VIENTO EN 16 DIRECCIONES Y GRADOS

Por defecto, la dirección del viento se muestra mediante una brújula de 16 puntos, que incluyen N, E, S, W, NE, NW, SE, SW, NNE, ENE, SSE, ESE, NNW, WNW, SSW, WSW.

El usuario puede cambiar la dirección del viento mostrada en 360 grados.

Mantenga pulsada la tecla **[ WIND ]** durante 2 segundos hasta que la dirección del viento parpadee. Pulse **[ ▲ / FORECAST ]** o **[ ▼ / INDEX ]** para seleccionar el formato de visualización entre la dirección de 16 puntos y los 360 grados.



#### 4.3.8.4 ESCALA DE BEAUFORT

La escala de Beaufort es una escala internacional de velocidades de viento de 0 (calma) a 12 (fuerza de huracán).

Escala Beaufort	Descripción	Velocidad del viento	Condición del terreno
0	Calma	< 1 km/h	Calma El humo asciende verticalmente.
		< 1 mph	
		< 1 nudos	
		< 0,3 m/s	
1	Ventolina	1,1 ~ 5km/h	La tendencia del humo indica la dirección del viento. Las hojas y las veletas no se mueven.
		1 ~ 3 mph	
		1 ~ 3 nudos	
		0.3 ~ 1,5 m/s	
2	Brisa muy débil	6 ~ 11 km/h	El viento se siente sobre la piel expuesta. Las hojas crujen. Empiezan a moverse las veletas
		4 ~ 7 mph	
		4 ~ 6 nudos	
		1.6 ~ 3,3 m/s	
3	Brisa ligera	12 - 19 km/h	Las hojas de los árboles y las pequeñas ramitas están en movimiento constante, las banderas ondean .
		8 ~ 12 mph	
		7 ~ 10 nudos	
		3.4 ~ 5,4 m/s	
4	Brisa moderada	20 ~ 28 km/h	El polvo y los papeles sueltos se levantan Las ramas pequeñas empiezan a moverse
		13 ~ 17 mph	
		11 ~ 16 nudos	
		5.5 ~ 7,9 m/s	
5	Brisa fresca	29 ~ 38 km/h	Las ramas de tamaño moderado se mueven. Las hojas de los árboles pequeños comienzan a balancearse.
		18 ~ 24 mph	
		17 ~ 21 nudos	
		8.0 ~ 10,7 m/s	
6	Fuerte brisa	39 - 49 km/h	Movimientos de las ramas grandes de los árboles Se oyen silbidos en los cables aéreos. El uso del paraguas se hace difícil. Los contenedores de plástico vacíos se vuelcan.
		25 ~ 30 mph	
		22 ~ 27 nudos	
		10,8 ~ 13,8 m/s	
7	Viento fuerte	50 ~ 61 km/h	Árboles enteros en movimiento. Se requiere esfuerzo para caminar contra el viento.
		31 ~ 38 mph	
		28 ~ 33 nudos	
		13,9 ~ 17,1 m/s	
8	Temporal	62 ~ 74 km/h	Se quiebran algunas copas de árboles. Los vehículos se mueven por sí mismos. El desplazamiento a pie se ve seriamente obstaculizado
		39 ~ 46 mph	
		34 ~ 40 nudos	
		17,2 ~ 20,7 m/s	
9	Temporal fuerte	75 ~ 88 km/h	Algunas ramas de los árboles se rompen y algunos árboles pequeños se derrumban. Daños en las señales y barricadas de construcción.
		47 ~ 54 mph	
		41 ~ 47 nudos	
		20,8 ~ 24,4 m/s	
10	Temporal	89 ~ 102 km/h	Los árboles se rompen o se arrancan. Se producen daños en la estructura de las construcciones.
		55 ~ 63 mph	
		48 ~ 55 nudos	
		24,5 ~ 28,4 m/s	
11	Tormenta fuerte	103 ~ 117 km/h	Probabilidad de que se extiendan los daños estructurales y de vegetación
		64 ~ 73 mph	
		56 ~ 63 nudos	
		28,5 ~ 32,6 m/s	

12	Huracán	≥ 118 km/h	Graves daños generalizados en vegetación y estructuras Mucho peligro de escombros y objetos no fijados
		≥ 74 mph	
		≥ 64 nudos	
		≥ 32,7m/s	

### 4.3.9 PRESIÓN BAROMÉTRICA

La presión atmosférica es la presión en cualquier lugar de la tierra causada por el peso de la columna de aire que hay sobre ella. Se refiere generalmente a la presión media y disminuye gradualmente a medida que aumenta la altitud. Los meteorólogos utilizan barómetros para medir la presión atmosférica. Dado que la presión atmosférica absoluta se reduce con la altitud, los meteorólogos corrigen la presión en relación con el nivel del mar. Por tanto, la presión absoluta puede ser 1000 hPa a una altitud de 300 m, pero la presión relativa será de 1013 hPa.



Para obtener la presión relativa exacta de su zona, consulte con su observatorio oficial local o consulte una página web meteorológica en Internet para conocer las condiciones barométricas en tiempo real, y ajuste después la presión relativa en AJUSTE (apartado 6.4.1)

#### 4.3.9.1 PARA AJUSTAR LA PRESIÓN BAROMÉTRICA ABSOLUTA O RELATIVA

En modo normal, pulse y mantenga pulsada la tecla [ **BARO** ] para cambiar entre la presión barométrica ABSOLUTE / RELATIVE

### 4.3.10 RAIN

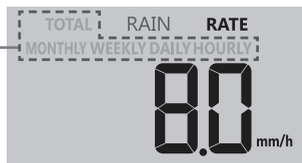
La sección **RAINFALL (LLUVIA)** muestra la información sobre la precipitación o el régimen de lluvias.

#### 4.3.10.1 MODO DE VISUALIZACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES

Pulse la tecla [ **RAIN** ] para cambiar entre:

- RATE (Tasa)** - Ritmo de lluvia actual (basado en datos de lluvia de 10 minutos)
- HOURLY** - el total de precipitaciones de la última hora
- DAILY** - el total de precipitaciones a partir de la medianoche (por defecto)
- WEEKLY** - el total de precipitaciones de la semana en curso/SEMANALMENTE
- MONTHLY** - el total de precipitaciones del mes en curso
- TOTAL** - la precipitación total desde el último reinicio

Periodo de precipitaciones



#### 4.3.10.2 PARA RESTABLECER EL REGISTRO DE PRECIPITACIONES TOTALES

En modo normal, mantenga pulsada la tecla [ **RAIN** ] durante 2 segundos para restablecer todo el registro de precipitaciones.

#### **NOTA:**

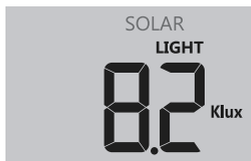
Pueden producirse lecturas erróneas durante la instalación del conjunto de sensores 7 en 1. Una vez completada la instalación y cuando el aparato funciona correctamente, se recomienda borrar todos los datos y empezar de cero.

### 4.3.11 INTENSIDAD DE LUZ, INDICE DE UV Y TIEMPO DE QUEMADURA

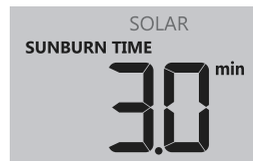
Esta sección de la pantalla muestra la intensidad de la luz solar, el índice UV y el tiempo de exposición al sol.

### 4.3.11.1 MODO INTENSIDAD DE LA LUZ Y HORA DE QUEMADURA SOLAR:

Durante el modo de intensidad de la luz, pulse la tecla [ **SUN** ] para cambiar entre la intensidad de la luz solar y la hora de quemadura solar



Modo de intensidad de luz solar



Modo de hora de quemadura solar

### ÍNDICE DE UV Y TABLA DE HORARIO DE QUEMADURAS SOLARES

Nivel de exposición	Baja		Moderado			Alto		Muy alto			Extremo	
Índice UV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12~16
Hora de exposición al sol	N/A		45 minutos			30 minutos		15 minutos			10 minutos	
Protección recomendada	N/A		Nivel de UV moderado o alto Se sugiere el uso de gafas de sol, sombrero de ala ancha y ropa de manga larga.				Nivel de UV muy alto o extremo Se sugiere el uso de gafas de sol, sombrero de ala ancha y ropa de manga larga, si tiene que permanecer al aire libre, asegúrese de buscar sombra.					

#### **NOTA:**

- La hora de bronceado solar se basa en el tipo de piel normal, es solo una referencia de la fuerza de los rayos UV. En general, cuanto más oscura es la piel, más tiempo (o más radiación) tarda en afectar a la piel.
- La función de intensidad de luz es para la detección de la luz solar.

### 4.3.11.2 MODO ÍNDICE UV

Para mostrar el índice de curvatura UV detectado por el sensor exterior.



### 4.3.12 CALIDAD DEL AIRE

La sección de calidad del aire muestra la distancia de visibilidad de acuerdo con la ubicación del dispositivo introducida en PWL. Si tiene sensor(es) opcional(es) de PM2.5/10, también puede ver los datos correspondientes en esta sección.

#### 6.0.0.1 MODO DE VISIBILIDAD

La visibilidad en el aire se mide en distancia (en kilómetros o millas), y generalmente se refiere a la distancia a la que se puede distinguir claramente un objeto o una luz, y depende de la transparencia del aire circundante. El rango de visibilidad puede alcanzar más de 50 km en días excepcionalmente claros, hasta menos de 1 km en días de niebla.



Si la conectividad Wi-Fi no es estable durante más de 3 horas, la previsión meteorológica no se mostrará y el icono desaparecerá.

### 6.0.0.2 MODO PM2.5/10 (SENSOR OPCIONAL)

Para medir la calidad del aire en diferentes lugares, esta consola permite utilizar hasta 4 sensores opcionales de PM2.5 /10. Cuando haya emparejado este sensor, puede pulsar el botón **[AIR QUALITY]** para comprobar los valores medidos en la siguiente secuencia de indicación Visibilidad → CH1 → CH2 → CH3 → CH4 PM2.5/10 Datos de medición de los sensores



### 4.3.12.1 ACTIVAR EL BUCLE AUTOMÁTICO EN LA SECCIÓN DE CALIDAD DEL AIRE

#### **NOTA:**

Para utilizar la función de bucle automático, se deben conectar dos o más sensores exteriores/ inalámbricos.

Para activar la función de bucle automático en esta sección, basta con mantener pulsada la tecla **[AIR QUALITY]** durante 2 segundos y el icono se mostrará cerca del número de CH y mostrará las mediciones de los canales conectados con un intervalo de 4 segundos.

#### 4.3.12.2 VER DIFERENTES MEDICIONES DE PM2.5 / 10

El sensor PM2.5/10 tiene una visualización predeterminada en PM2.5. Sin embargo, el usuario puede presionar la tecla **[UNIT]** para cambiar las lecturas en la siguiente secuencia de visualización: PM2.5 → PM10 → PM2.5 AQI → PM10 AQI.

#### **NOTA:**

El sensor PM2.5 / 10 es un sensor opcional, que no está incluido.

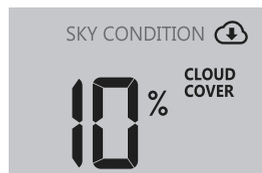
### 4.3.13 ESTADO DEL CIELO

La sección de estado del cielo muestra el % de nubosidad según la ubicación del dispositivo introducida en PWL. Si tiene un sensor de rayos opcional, también puede ver los rayos detectados al instante.

### 6.0.0.3 MODO DE COBERTURA DE NUBES

La nubosidad es un componente importante para entender y predecir el tiempo. La nubosidad no solo influye en las condiciones del cielo y en las predicciones de precipitaciones, sino que también ayuda a regular la temperatura que se produce en una región.

Si la conectividad Wi-Fi no es estable durante más de 3 horas, la previsión meteorológica no se mostrará y el icono desaparecerá.



### 6.0.0.4 MODO DE DETECCIÓN DE RAYOS (SENSOR OPCIONAL)

El detector de rayos C3129A es un sensor opcional que el usuario puede adquirir por separado y emparejarlo con la consola de la estación meteorológica. Permite ver en tiempo real los datos de los rayos en la pantalla.

Cuando se detecta un rayo, una luz roja parpadea en el sensor.

En la consola, pulse el botón **[SKY CONDITION]** para ver la siguiente información sobre los rayos

- Periodo de tiempo desde el último rayo, y distancia estimada del rayo
- Número de luces por hora.
- Volver a la cubierta de nubes.



Número de impactos en la última hora



Hora del último rayo y distancia estimada

### **NOTA:**

El sensor de rayos es un sensor opcional, que no está incluido.

#### **4.3.13.1 ACTIVAR EL BUCLE AUTOMÁTICO EN LA SECCIÓN DE CONDICIONES DEL CIELO**

### **NOTA:**

Para utilizar la función de bucle automático, se deben conectar dos o más sensores exteriores/inalámbricos.

Para activar la función de bucle automático en esta sección, basta con mantener pulsada la tecla [AIR QUALITY] durante 2 segundos y el icono se mostrará cerca del número de CH y mostrará las mediciones de los canales conectados con un intervalo de 4 segundos.

#### **4.3.14 REGISTROS MÁXIMO/MÍNIMO**

La consola puede registrar las lecturas MÁX./MÍN, tanto diarias como desde la última puesta a cero.

			
Lectura MÁX. diaria	Lectura MÍN. diaria	Lectura MÁX. desde la última puesta a cero.	Lectura MÍN. desde la última puesta a cero.

#### **4.3.14.1 REGISTROS MÁXIMOS/MÍNIMOS DIARIOS Y DESDE EL ÚLTIMO REINICIO**

En modo normal, pulse la tecla [ MEM ] / [ MAX / MIN ] para comprobar los registros de la pantalla en la siguiente orden: registros diarios MAX → registros diarios MIN → registros desde el último reinicio MAX → registros desde el último reinicio MIN.

#### **4.3.14.2 PARA BORRAR LOS REGISTROS MAX/MIN**

Mantenga pulsada la tecla [ MEM ] / [ MAX / MIN ] durante 2 segundos para restablecer todos los registros MAX y MIN.

#### **4.3.15 FASE LUNAR**

La fase lunar está determinada por la hora y fecha de la consola. La siguiente tabla explica los iconos de las fases lunares de los hemisferios norte y sur. Consulte la **sección 6.3** de la interfaz web para saber cómo configurar el Hemisferio Sur.

Hemisferio Norte	Fase lunar	Hemisferio Sur
	Luna nueva	
	Luna creciente	
	Cuarto creciente	
	Luna creciente gibosa	
	Luna llena	
	Luna menguante gibosa	
	Cuarto menguante	
	Luna menguante o menguante creciente	

### 4.3.16 SALIDA Y PUESTA DEL SOL / SALIDA Y PUESTA DE LA LUNA

Hora de salida/puesta del Sol		Hora de salida/puesta de la Luna	
AM	6:10	PM	6:30
PM	5:00	AM	5:30

La consola indica las horas de salida y puesta del sol y de la luna en la esquina superior derecha de la pantalla, que se basan en la zona horaria, la latitud y la longitud de su dispositivo introducido en PWL.

### 4.3.17 RECEPCIÓN INALÁMBRICA DE LA SEÑAL DEL SENSOR

1. La intensidad de la señal de la pantalla de la consola para el(los) sensor(es) inalámbrico(s), según la siguiente tabla:

	No hay señal	Señal débil	Buena señal
<b>Sensor 7 en 1 para exteriores</b>			
<b>Canal del sensor hidrotérmico</b>	CH	CH	CH
<b>OTRO SENSOR OPCIONAL</b>			

2. Si la señal se interrumpe y no se recupera en 15 minutos, el icono de señal desaparecerá. La temperatura y la humedad mostrarán "Er" para el canal correspondiente.
3. Si la señal no se recupera en 48 horas, la indicación "Er" será permanente. Debe reemplazar las pilas y luego pulsar la tecla [ **SENSOR / WI-FI** ] para volver a emparejar el sensor.

### 4.3.18 MÉTODO DE SINCRONIZACIÓN HORARIA

Después de que la consola se haya conectado al PWL, puede obtener la hora del PWL que de acuerdo a su zona horaria seleccionada en el PWL. El icono " SYNC " aparecerá en la pantalla LCD.



La hora se sincronizará automáticamente cada hora. También puede presionar la tecla [ **REFRESH** ] (ACTUALIZAR) para obtener la hora de Internet manualmente en 1 minuto.

### 4.3.19 ESTADO DE LA CONEXIÓN WI-FI

El icono WI-FI en la pantalla de la consola indica el estado de conexión de la consola con el router WI-FI.

Estable: La consola está conectada con el router WI-FI	Parpadeando: La consola está intentando conectarse al router WI-FI

## 4.4 OTROS AJUSTES

### 4.4.1 HORA, FECHA Y CONFIGURACIÓN GENERAL

Mantenga pulsado el botón [ **SET** ] durante 2 segundos para entrar en el modo de configuración. Pulse el botón [ **▲ FORECAST / PRONÓSTICO** ] o [ **▼ / INDEX** ] para ajustar, y pulse [ **SET** ] para continuar con el siguiente paso del ajuste. Consulte los siguientes procedimientos de ajuste.

Paso	Modo	Procedimiento de ajuste
1	Hora	Pulse [ <b>▲ / FORECAST</b> ] o [ <b>▼ / INDEX</b> ] para ajustar la hora
2	Minutos	Pulse [ <b>▲ / FORECAST</b> ] o [ <b>▼ / INDEX</b> ] para ajustar los minutos

3	Formato de 12/24 horas	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar el formato de 12 o 24 horas
4	Año	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para ajustar el año
5	Mes	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para ajustar el mes
6	Día	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para ajustar el día
7	Formato M-D/D-M	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar el formato de visualización "Mes / Día" o "Día / Mes"
8	Seleccione la visualización de la salida y la puesta del sol o la salida y la puesta de la luna	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar la pantalla de Amanecer / Atardecer o Salida de la Luna / Puesta de la Luna
9	Sincronización de la hora ON/OFF	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para activar o desactivar la sincronización de la hora. Si quiere ajustar la hora manualmente, debe poner la Sincronización horaria en OFF
10	Idioma de los días de la semana	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] tecla para seleccionar el idioma de visualización del día de la semana

### **NOTA:**

- En el modo normal, pulse el botón [ SET ] para cambiar entre la indicación de la fecha y del año.
- Durante la configuración puede regresar al modo normal manteniendo pulsado el botón [ SET ] durante 2 segundos.

#### **4.4.2 AJUSTE DE LAS UNIDADES**

Utilice la tecla [ UNIT ] para cambiar la unidad de medida de la lectura en la pantalla de la estación base.

A continuación se muestra el paso de la operación:

- Mantenga pulsado el botón [ UNIT ] durante 2 segundos para entrar en el modo de configuración de unidad.
- Pulse brevemente la tecla [ UNIT ] para pasar al siguiente paso de ajuste.
- Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para cambiar el valor. Mantenga pulsado el botón para cambiar de valor rápidamente.
- Mantenga pulsada la tecla [ UNIT ] durante 2 segundos para salir del modo de ajuste de la unidad en cualquier momento.

Configuración de la tabla de elementos:

Paso	Modo	Procedimiento de ajuste
1	Unidad de temperatura	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar °C o °F
2	Unidad de Precipitaciones / Lluvia:	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar mm o in (pulgada)
3	Unidad de velocidad del viento	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar m/s, km/h, knots (nudos) o mph
4	Unidad de distancia	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar k/m o mi (millas)
5	Presión barométrica	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar hPa, inHg o mmHg
6	Intensidad de luz	Pulse [ ▲ / FORECAST ] o [ ▼ / INDEX ] para seleccionar Klux, Kfc o W/m <sup>2</sup>

#### 4.4.3 LUZ DE FONDO

La luz de fondo de la unidad principal se puede ajustar utilizando el interruptor deslizante [ **HI / LO / AUTO** ] para seleccionar el brillo apropiado:

- Deslice a la posición [ **HI** ] para aumentar el brillo de la luz de fondo.
- Deslice a la posición [ **LO** ] para reducir el brillo de la luz de fondo.
- Deslice a la posición [ **AUTO** ] para el ajuste automático de la luz de fondo de acuerdo con el nivel de luz del entorno.

#### 4.4.4 ESTABLECER EL ÁNGULO DE VISIÓN DE LA PANTALLA

El usuario puede usar el interruptor deslizante [ **Viewing angle** ] para establecer el ángulo de visión:

Si el reloj se coloca directamente sobre una superficie plana con el soporte de mesa, deslice el interruptor a la posición del icono de soporte de mesa, si el reloj está colgado en la pared con el orificio de montaje en pared, deslice el interruptor a la posición del icono de montaje en pared.



### 5. Cree una cuenta PWL y configure la conexión Wi-Fi de la consola

La consola puede cargar/descargar datos meteorológicos en el servidor de la nube ProWeatherLive (PWL) a través del router WI-FI, puede seguir el siguiente paso para configurar su dispositivo.

#### **NOTA:**

La página web del servidor meteorológico y la aplicación pueden modificarse sin previo aviso.

#### 5.1 CREAR UNA CUENTA PWL Y AÑADIR UN NUEVO DISPOSITIVO EN PWL

1. En <https://proweatherlive.net>, haga clic en el botón «**Create Your Account**» (Cree su cuenta) y después siga las instrucciones para crear su propia cuenta.



2. Inicie sesión en ProWeatherLive y después haga clic en «**Edit Devices**» (Editar dispositivos) en el menú desplegable.



3. En la página «Edit Devices» (Editar dispositivos), haga clic en «**+Add**» (Añadir) en la esquina superior derecha para crear un nuevo dispositivo. Generará la ID de la estación (WSID) y la clave (WSPD) de manera instantánea. Anote ambos y, a continuación, haga clic en «**FINISH**» (FINALIZAR) para crear la pestaña de la estación.

4. Haga clic en «**Edit**» (Editar) en la esquina superior derecha de la pestaña de la estación.

5. Introduzca el "Nombre del dispositivo", la "Dirección MAC del dispositivo", la "Elevación", la "Latitud", la "Longitud" y seleccione su zona horaria en la pestaña de la estación, y haga clic en "confirmar" para guardar la configuración.

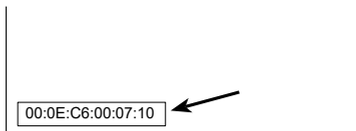
**NOTA:**

Introduzca un signo negativo para longitudes o latitudes si están al Sur o al Oeste, respectivamente.

Por ejemplo:

33.8682 Sur es "-33.8682" ; 74.3413 Oeste es "-74.3413"

La dirección Mac del dispositivo se puede encontrar en la parte trasera de la consola o en la página "SETUP" mencionada en la **sección 6.3**.



La previsión meteorológica y las condiciones del tiempo se basan en las latitudes y longitudes introducidas, que también se utilizan para calcular la hora de salida y puesta del sol, y la hora de salida y puesta de la luna.

**Por ejemplo Dirección Mac del dispositivo**

6. En la página "SETUP" mencionada en el **sección 6.3**, introduzca el ID de la estación y la clave asignada por ProWeatherLive.

Weather server setup

ProWeatherLive

Station ID:

Station key:

## 6. CONECTE LA CONSOLA A LA WI-FI

### 6.1 CONSOLA EN MODO PUNTO DE ACCESO

Cuando encienda la consola por primera vez, y la consola no esté en modo AP, mantenga pulsada la tecla [ **SENSOR / WI-FI** ] durante 6 segundos para entrar en modo AP manualmente.



La consola está en modo AP (Punto de Acceso) y lista para la configuración de WI-FI cuando la pantalla LCD muestra los "  " iconos parpadeando.

### 6.2 CONECTAR CON LA CONSOLA

1. Utilice un PC/Mac, un teléfono inteligente o una tableta para conectarse con la consola a través de la configuración de la red WI-FI.
2. En la configuración de la red WI-FI de PC/Mac, o en la configuración de los teléfonos inteligentes Android / iOS, → conecte WI-FI a la red WI-FI de la consola, como se muestra en las figuras siguientes (el nombre de la red WI-FI de la consola siempre comenzará con PWS-):



Por ejemplo Interfaz de red Android WI-FI



Por ejemplo Interfaz de red WI-FI para teléfonos inteligentes Android

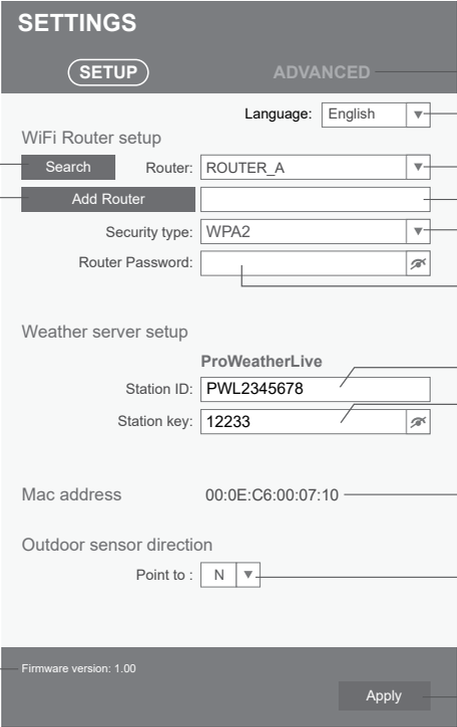
3. Una vez conectado, introduzca la siguiente dirección IP en la barra de direcciones de su navegador de Internet para acceder a la interfaz web de la consola:  
**<http://192.168.1.1>**

## **NOTA:**

- Algunos navegadores tratan **192.168.1.1** como una búsqueda, así que asegúrese de incluir el encabezado **http://**.
- Si no puede entrar en la interfaz web de la consola, por favor, apague los datos móviles / red en su smart phone y vuelva a intentarlo.
- Navegadores recomendados: la última versión de Chrome, Safari, Edge, Firefox u Opera.
- La interfaz de red WI-FI del PC / Mac o el teléfono móvil pueden modificarse.

### **6.3 CONFIGURAR LA CONEXIÓN CON EL SERVIDOR METEOROLÓGICO**

Introduzca la información en la siguiente página de la interfaz web "SETUP". Asegúrese de introducir toda la información antes de pulsar **Apply** para conectar la consola a ProWeatherLive.



**SETTINGS**

**SETUP** **ADVANCED**

Language: English

WiFi Router setup

Pulse aquí para buscar el router **Search** Router: ROUTER\_A

Pulse aquí para permitir que el router se añada manualmente **Add Router**

Security type: WPA2

Router Password: [ ]

Weather server setup

**ProWeatherLive**

Station ID: PWL2345678

Station key: 12233

Mac address 00:0E:C6:00:07:10

Outdoor sensor direction

Point to: N

Firmware actual versión Firmware version: 1.00

**Apply**

Pulse el icono «ADVANCED» (AVANZADO) para ir a la configuración avanzada

Seleccione el idioma de la interfaz de usuario de configuración

Seleccione WIFI/red (SSID) para la conexión

Introduzca manualmente el SSID si no está en la lista

Seleccione el tipo de seguridad del router

Contraseña del router (dejar en blanco si el tipo de seguridad es «Open» (Abierto))

Introduzca el ID de la estación y la clave asignada por ProWeatherLive (PWL)

Dirección Mac del dispositivo

Seleccione el hemisferio del sensor (por ejemplo, los países de EE.UU. y la UE también son "N", Australia es "S")

Pulse para completar la configuración relacionada con la conexión WI-FI

**Página de CONFIGURACIÓN**

## **NOTE:**

- Si no dispone de ID de estación y clave de estación para la carga, deberá crear primero una cuenta en ProWeatherLive (PWL) y, a continuación, registrar el producto para obtener el ID y la clave. Para más detalles, consulte "Crear una cuenta PWL y añadir un nuevo dispositivo en PWL" en la **sección 5**.
- Cuando la configuración de WI-FI se haya completado, su PC/Mac o teléfono inteligente reanudará su conexión WI-FI por defecto.
- Durante el modo AP, puede presionar y mantener presionada la tecla **[ SENSOR / WI-FI ]** durante 6 segundos para detener el modo AP y la consola restaurará su configuración anterior.
- Cambiando la configuración del hemisferio cambiará automáticamente la dirección de la fase lunar en la pantalla.

### **6.4 CONFIGURACIÓN AVANZADA EN INTERFAZ WEB**

Pulse el botón «**ADVANCED**» (Avanzado) en la parte superior de la interfaz web para acceder a la página de configuración avanzada. Esta página le permite establecer y visualizar los datos de

calibración de la consola, así como actualizar la versión del firmware en el navegador web del PC/Mac.

**SETTINGS**

SETUP **ADVANCED**

Temperature  Humidity %

Indoor	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
Outdoor	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 1	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 2	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 3	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 4	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 5	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 6	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0
CH 7	<input type="text"/>	Current offset: 0	<input type="text"/>	Current offset: 0

Range: -20.0 ~ 20.0°C  
-36.0 ~ +36.0°F (Default: 0.0)

Range: -20 ~ 20%  
(Default: 0.0)

Pressure

Absolute Pressure Offset:  Current offset: 0 (Default: 0)

Relative Pressure Offset:  Current offset: 0 (Default: 0)

Setting Range:  
-560 ~ 560hpa / -16.54 ~ 16.54inHg / -420 ~ 420mmHg

\*Rain gain:  Current gain: 1.00  
Range: 0.5 ~ 1.5(Default: 1.00)

\*Wind speed gain:  Current gain: 1.00  
Range: 0.5 ~ 1.5(Default: 1.00)

\*Wind direction:  Current offset: +0°  
Range: -90 ~ 90(Default: 0°)

\*UV gain:  Current gain: 1.00  
Range: 0.01 ~ 10(Default: 1.00)

\*Light gain:  Current gain: 1.00  
Range: 0.01 ~ 10(Default: 1.00)

\*PM2.5:  Current offset: 0  
Range: -99 ~ 99(Default: 0)

\*PM10:  Current offset: 0  
Range: -99 ~ 99(Default: 0)

\* Depends on the model

Firmware version: 1.00

Pulse el icono «SETUP» en la página de configuración.

Seleccionar la unidad de ajuste

Sección de calibración de temperatura para exteriores y canales 1~7

Sección de calibración de la humedad interior/exterior y del canal 1~7

Sección de calibración de la presión

Seleccionar la unidad de ajuste

El valor actual de la compensación es el valor que se estableció antes para compensar la lectura de la presión

La lluvia, la velocidad del viento, los rayos UV y la calibración de la luz utilizan el método de ganancia. La dirección del viento es +/- 90 de desviación.

La compensación de PM2.5 y PM10 es de +/-99 (El ajuste de calibración de PM2.5 /10 es solo para el sensor opcional)

Versión actual del firmware

La función de actualización del firmware solo está disponible en el navegador web del PC/Mac

Página AVANZADA

## 6.4.1 CALIBRACIÓN

1. El usuario puede introducir los valores de offset y/o ganancia para diferentes parámetros, mientras que los valores actuales de offset y ganancia se muestran junto a su espacio en blanco correspondiente.
2. Una vez completado, pulse  en la parte inferior de la página SETUP

El valor de offset actual mostrará el valor anterior que ha introducido, por favor, introduzca el nuevo valor en el espacio en blanco si necesita algún cambio, el nuevo valor se hará efectivo

una vez que pulse el **Apply** icono en la página SETUP.

## **NOTA:**

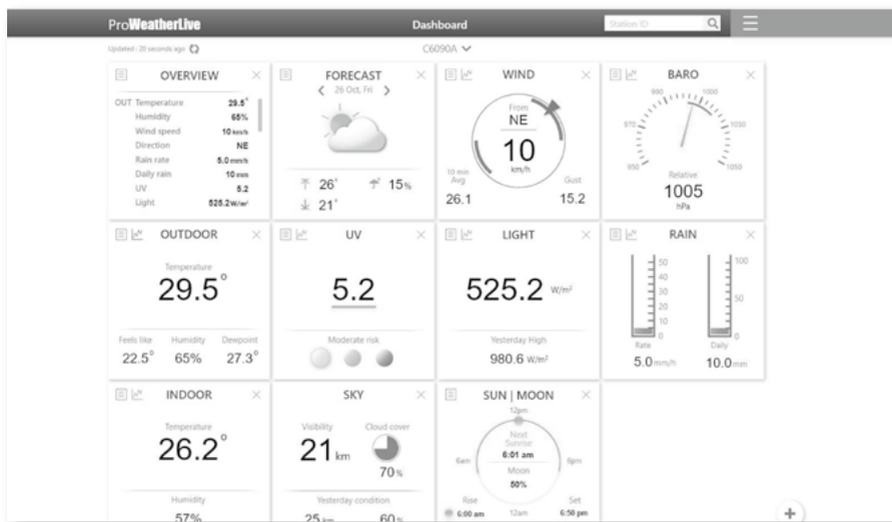
No se requiere la calibración de la mayoría de los parámetros, con la excepción de la Presión Relativa, que debe calibrarse al nivel del mar para tener en cuenta los efectos de la altitud.

## **7. DATOS EN DIRECTO Y FUNCIONAMIENTO DE PROWEATHERLIVE (PWL)**

### **7.1 VER DATOS EN DIRECTO**

Acceda a su cuenta ProWeatherLive.

Una vez conectado su dispositivo, los datos meteorológicos de su dispositivo se visualizarán en directo en la página del cuadro de mandos.



## **NOTA:**

Por favor, pulse "Ayuda" en el , si tiene alguna alguna duda sobre el funcionamiento del PWL.

## **8. MANTENIMIENTO**

### **8.1 ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE**

La consola aporta la capacidad de actualización del firmware de OTA. Su firmware puede ser actualizado en cualquier momento (cuando sea necesario) a través de cualquier navegador web en un PC con conectividad WI-FI. La función de actualización, sin embargo, no está disponible a través de dispositivos móviles/inteligentes.

Versión actual del firmware 

**Browse**  Por favor, seleccione el archivo de firmware para la actualización

**Upload**  Pulse aquí para iniciar la carga del firmware en la consola

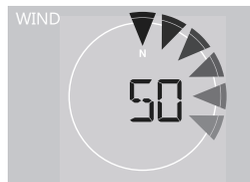
Actualización del firmware en la página AVANZADA

#### **8.1.1 PASO DE ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE**

1. Descargue la versión de firmware más reciente a su PC/Mac.
2. Ponga la consola en modo AP (punto de acceso) y luego conecte el PC/Mac a la consola (consulte los **apartados 6.1 y 6.2**).

3. En la página SETUP, pulse **ADVANCED** para entrar en la configuración avanzada
4. En la sección de carga de firmware, pulse **Browse** para localizar el archivo de firmware guardado en su PC/Mac.
5. Pulse **Upload** para iniciar la actualización del firmware.

El proceso de actualización dura 5-10 minutos. Mientras se actualiza, se mostrará el progreso (por ejemplo, 100 es la finalización).



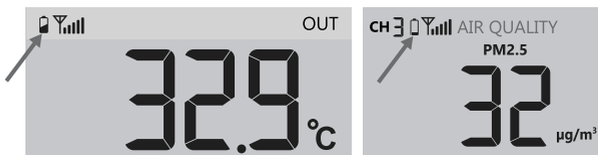
6. La consola se reiniciará una vez finalizada la actualización.
7. La consola permanecerá en **modo AP** para que compruebe la versión del firmware y toda la configuración actual. El usuario puede mantener pulsado el botón **[ SENSOR / WI-FI ]** durante 6 segundos para salir del modo AP en cualquier momento.

### **NOTA IMPORTANTE!:**

- Por favor, siga conectando la alimentación durante el proceso de actualización del firmware.
- Asegúrese de que la conexión WI-FI de su PC/Mac es estable.
- Cuando se inicie el proceso de actualización, no utilice el PC/Mac hasta que la actualización haya finalizado.
- Durante la actualización del firmware, la consola detendrá la carga de datos al servidor en nube. Se reconectará a su router WI-FI y volverá a cargar los datos una vez que la actualización del firmware se haya realizado correctamente. Si la consola no puede conectarse a su router, por favor ingrese a la página SETUP para realizar la configuración nuevamente.
- Después de actualizar el firmware, si falta la información de configuración, introdúzcala de nuevo.
- El proceso de actualización del firmware tiene un riesgo potencial y no puede garantizar el 100% de éxito. Si la actualización falla, vuelva a realizar el paso anterior para volver a actualizar.

## 8.2 CAMBIO DE PILAS

Cuando el indicador de batería baja  o  se muestra cerca del icono de la antena del sensor(es), indica que la batería del sensor 7-IN-1 exterior y/o del sensor(es) del canal de corriente está baja respectivamente. Por favor, reemplace con pilas nuevas.



### 8.2.1 EMPAREJAR EL SENSOR O LOS SENSORES MANUALMENTE

Cada vez que se cambien las pilas del conjunto de sensores 7-en-1 del sensor meteorológico u otros sensores adicionales, la resincronización debe hacerse manualmente.

1. Cambie todas las pilas del sensor o los sensores por otras nuevas.
2. Pulse **LA TECLA [ SENSOR / WI-FI ]** de la consola para entrar en el modo de sincronización de los sensores (como indica la antena parpadeante ).

### 8.3 REINICIAR Y RESTABLECER LOS AJUSTES DE FÁBRICA

Para reiniciar la consola y comenzar de nuevo, pulse el botón **[ RESET ]** una vez o retire la pila de respaldo y luego desenchufe el adaptador.

Para volver a los ajustes de fábrica y eliminar todos los datos, mantenga pulsado el botón **[ RESET ]** durante 6 segundos.

## 8.4 MANTENIMIENTO DEL CONJUNTO DE SENSORES 7 EN 1 INALÁMBRICO

### REPLACE THE WIND VANE

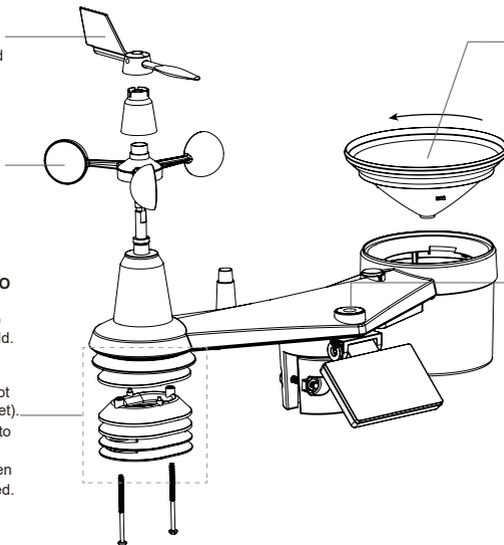
Unscrew and remove the wind vane for replacement

### REPLACE THE WIND CUP

1. Unscrew and remove the top cap
2. Remove the wind cup for replacement

### CLEANING HYGRO-THERMO SENSOR

1. Remove the 2 screws at the bottom of the radiation shield.
2. Gently pull out the shield.
3. Carefully remove any dirt or insects on the sensor (do not let the sensors inside get wet).
4. Clean the shield with water to remove any dirt or insects.
5. Install all the parts back when they are clean and fully dried.



### CLEANING THE RAIN COLLECTOR

1. Rotate the rain collector by turning it 30° anti-clockwise.
2. Gently remove the rain collector
3. Clean and remove any debris or insects.
4. Install the collector when it is clean and fully dried.

### LIMPIEZA Y CALIBRACIÓN DEL SENSOR UV

- Para una medición UV precisa, limpie suavemente el cristal dispersor del sensor UV con un paño de microfibra húmedo.
- Con el tiempo, el sensor UV se degradará de forma natural. El sensor UV puede ser calibrado con un medidor UV de grado de utilidad.

## 9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Solución
El sensor inalámbrico 7 en 1 está intermitente o sin conexión	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el sensor está dentro del rango de transmisión</li> <li>2. Si sigue sin funcionar, reinicie el sensor y vuelva a sincronizarlo con la consola.</li> </ol>
Los sensores inalámbricos adicionales son intermitentes o no tienen conexión	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el sensor está dentro del rango de transmisión</li> <li>2. Asegúrese de que el canal visualizado coincida con la selección de canal en el sensor</li> <li>3. Si sigue sin funcionar, reinicie el sensor y vuelva a sincronizarlo con la consola.</li> </ol>
No hay conexión WI-FI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe el icono de WI-FI en la pantalla, debería estar encendido si la conectividad es correcta</li> <li>2. En la página de configuración de la consola, asegúrese de que la configuración de WI-FI (nombre del router, tipo de seguridad, contraseña) es correcta</li> <li>3. Asegúrese de estar conectado a la banda 2.4G del router WI-FI (el 5G no es compatible)</li> </ol>
Datos que no se comunican a ProWeatherLive	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En la página de CONFIGURACIÓN de la consola, asegúrese de que el ID de estación y la clave de estación son correctos</li> <li>2. En la "Edición de Dispositivos" de la consola en PWL, asegúrese de que la dirección Mac del dispositivo está introducida correctamente</li> </ol>
La previsión de varios días, la nubosidad, la visibilidad, la salida/puesta de sol, la salida/puesta de luna no son precisas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que su consola está conectada a PWL</li> <li>2. Asegúrese de que la latitud, la longitud y la zona horaria en "Editar dispositivos" de la consola en PWL son correctas</li> <li>3. Pulse la tecla [ <b>REFRESH</b> ] para actualizar los datos al instante</li> </ol>
Las horas de salida/puesta de sol, salida/luna son diferentes a las de PWL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que su consola está conectada a PWL</li> <li>2. Asegúrese de que la Sincronización horaria de la consola está <b>activada</b></li> </ol>
Las precipitaciones no son correctas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el colector de lluvia está limpio para que el cubo basculante vuelque sin problemas</li> <li>2. Asegúrese de que el sensor tiene un montaje estable y nivelado para garantizar un volcado correcto</li> </ol>

Lectura de temperatura demasiado alta durante el día	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque el sensor en una zona abierta y a una distancia mínima de 1,5 m del suelo.</li> <li>2. Asegúrese de que el sensor se coloca lejos de fuentes o estructuras generadoras de calor, como edificios, pavimentos, paredes o aparatos de aire acondicionado.</li> </ol>
Puede producirse algo de condensación debajo del sensor de UV durante la noche	Esto desaparecerá cuando salga el sol y la temperatura suba. No afectará al rendimiento de la unidad.

## 10. ESPECIFICACIONES

### 10.1 CONSOLA

<b>Especificaciones Generales</b>	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	419 x 308 x 38 mm (16,5 x 12,1 x 1,2 pulgadas)
Peso	2031 g (sin baterías)
Interruptor principal	Adaptador DC 5V, 1.5A (Fabricante: Fábrica de electrónica Dongguan Shijie Hua Xu, modelo: HX12R-0501500-AX)
Batería de reserva	CR2032 (no se incluye)
Rango de temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 50°C
<b>Especificaciones de la comunicación WI-FI</b>	
Estándar	802.11 b/g/n
Frecuencia de funcionamiento:	2.4GHz
Tipo de seguridad del router soportado	WPA/WPA2,WPA3, OPEN, WEP (WEP solo admite contraseña hexadecimal)
Dispositivo compatible con la interfaz de configuración	WI-FI incorporado con modo AP para dispositivos inteligentes, ordenadores portátiles, por ejemplo: Smartphone Android, tableta Android, iPhone, iPad u ordenador PC/Mac.
Navegador web recomendado para la interfaz de configuración	Navegadores web compatibles con HTML 5, como la última versión de Chrome, Safari, Edge, Firefox u Opera.
<b>Plataforma en línea</b>	
Página web	<a href="https://proweatherlive.net">https://proweatherlive.net</a>
Nombre de la aplicación	ProWeatherLive
Plataforma de aplicaciones	Google play y Apple Store
<b>Lado del sensor inalámbrico Comunicación Especificación</b>	
Sensores de soporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Sensor meteorológico exterior inalámbrico 7-IN-1</li> <li>- hasta 7 termohigrosensores inalámbricos/sensor de humedad del suelo / sensor de piscina (opcional)</li> <li>- hasta 7 sensores de agua inalámbricos (opcional)</li> <li>- hasta 4 sensores inalámbricos de calidad del aire (opcional)</li> <li>- 1 sensor de rayos inalámbrico (opcional)</li> </ul>
Frecuencia RF	868 MHz (versión para la UE o el Reino Unido)
Rango de transmisión de la señal RF	150m
<b>Especificación de función relacionada con el tiempo</b>	
Visualización de la hora	5~6 horas 10 minutos
Formato de hora	12 horas AM/PM o 24 horas
Visualización de la fecha	DD/MM o MM/DD
Método de sincronización horaria	La hora local de la ubicación de la consola se obtiene a través del servidor.

Idioma de los días	EN / DE / FR / ES / IT / NL / RU
<b>Barómetro (Nota: Datos detectados por la consola)</b>	
Unidad de presión atmosférica	hPa, inHg y mmHg
Rango de medición	540 ~ 1100 hPa
Precisión:	(700 ~ 1100 hPa ± 5 hPa) / (540 ~ 696 hPa ± 8 hPa) (20,67 ~ 32,48 inHg ± 0,15 inHg) / (15,95 ~ 20,55 inHg ± 0,24 inHg) (525 ~ 825 mmHg ± 3,8 mmHg) / (405 ~ 522 mmHg ± 6 mmHg) Típico a 25°C (77°F)
Resolución:	1hPa / 0,01inHg / 0,1mmHg
Modos de memoria	Datos históricos de las últimas 24 horas, Máximo diario/ Mínimo diario
<b>Temperatura interior (Nota: Datos detectados por la consola)</b>	
Unidad de temperatura	°C y °F
Precisión	<0°C o >40°C ± 2°C (<32°F o >104°F ± 3.6°F) -0 ~ -40°C ± 1°C (-32 ~ -104°F ± 1,8°F)
Resolución	°C / °F (1 decimal)
<b>Humedad interior (Nota: Datos detectados por la consola)</b>	
Unidad de humedad	%
Precisión	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F)
Resolución	1%
Modos de memoria	Datos históricos de las últimas 24 horas, Max / Min
<b>Temperatura exterior (Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)</b>	
Unidad de temperatura	°C y °F
Modo de índice meteorológico	Sensación térmica, Viento frío, Índice de Calor y Punto de Rocío
Rango de visualización de la Sensación Térmica	-65 ~ 50°C
Rango de visualización del Punto de rocío	-20 ~ 80°C
Rango de visualización del Índice de calor	26 ~ 50°C
Rango de visualización de, Viento frío	-65 ~ 18°C (velocidad del viento >4.8km/h)
Precisión	-5,1 ~ -60°C ± 0,4°C (-41,2 ~ -140°F ± 0,7°F) -19,9 ~ -5°C ± 1°C (-3,8 ~ -41°F ± 1,8°F) -40 ~ -20°C ± 1,5°C (-40 ~ -4°F ± 2,7°F)
Resolución	°C / °F (1 decimal)
<b>Humedad exterior (Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)</b>	
Unidad de humedad	%
Precisión	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F)
Resolución	1%
<b>Velocidad y dirección del viento (Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)</b>	
Unidad de velocidad del viento	mph, m/s, km/h y nudos
Rango de visualización de la velocidad del viento	0 ~ 112mph, 50m/s, 180km/h, 97knots
Resolución	mph, m/s, km/h y nudos (1 decimal)
Precisión de la velocidad	< 5m/s: +/- 0,5 m/s; > 5 m/s: +/- 6% (lo que sea mayor)
Modo de visualización	Racha / Promedio
Modo de visualización de la dirección del viento	16 direcciones o 360 grados

### **Lluvia Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)**

Unidad de precipitación	mm y pulgadas
Unidad para la tasa de lluvia	mm/h y in/h
Precisión	± 7% o recomendación
Rango	0 ~ 19999mm (0 ~ 787,3 in)
Resolución	0.254mm (3 decimales en mm)
Modo de indicación de la lluvia	Tasa / Por hora / Diario / Semanal / Mensual / Lluvia total

### **Índice UV (Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)**

Rango de visualización	0 ~ 16
Resolución	1 decimal

### **Intensidad de la luz (Nota: Datos detectados por el sensor 7 en 1)**

Unidad de la intensidad de la luz	Klux, Kfc y W/m <sup>2</sup>
Rango de visualización	0 ~ 200Klux
Resolución	Klux, Kfc y W/m <sup>2</sup> 2 decimales)

## **10.2 SENSOR INALÁMBRICO 7-EN-1**

Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	390 x 230 x 165 mm (15,4 x 9 x 6,5in)
Peso	599 g (no incluye pilas, mástil ni soporte)
Interruptor principal	3 pilas AA de 1,5 V (Se recomiendan pilas de litio no recargables)
Datos meteorológicos	Temperatura, Humedad, Velocidad del viento, Dirección del viento, Lluvia, UV e intensidad de la luz
Rango de transmisión de la señal RF	150m
Frecuencia RF	868Mhz (UE, Reino Unido)
Intervalo de transmisión	12 segundos
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
Rango de humedad	1 ~99% HR sin condensación

## **11. GARANTÍA Y SERVICIO**

El período de garantía es de 2 años y comienza el día de la compra. Para beneficiarse de un período de garantía más largo, tal y como se indica en la caja, es necesario registrarse en nuestra página web.

La información sobre las condiciones completas de garantía, así como la relativa a la ampliación de garantía y servicios, puede encontrarse en [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

## **12. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Bresser GmbH ha emitido una Declaración de Conformidad de acuerdo con las directrices y normas correspondientes de la UE. Puede consultarse en: [www.bresser.de/download/7003230/ce/7003230\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7003230/ce/7003230_CE.pdf)



## Service

### DE AT CH BE

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: [service@bresser.de](mailto:service@bresser.de)  
Telefon\*: +49 28 72 80 74 210

#### **BRESSER GmbH**

Kundenservice  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede  
Deutschland

\*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

### GB IE

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

E-Mail: [service@bresseruk.com](mailto:service@bresseruk.com)  
Telephone\*: +44 1342 837 098

#### **BRESSER UK Ltd.**

Suite 3G, Eden House  
Enterprise Way  
Edenbridge, Kent TN8 6HF  
Great Britain

\*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

### FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: [sav@bresser.fr](mailto:sav@bresser.fr)  
Téléphone\*: 00 800 6343 7000

#### **BRESSER France SARL**

Pôle d'Activités de Nicopolis  
314 Avenue des Chênes Verts  
83170 Brignoles  
France

\*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

### NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: [info@bresserbenelux.nl](mailto:info@bresserbenelux.nl)  
Telefoon\*: +31 528 23 24 76

#### **BRESSER Benelux**

Smirnofstraat 8  
7903 AX Hoogeveen  
The Netherlands

\*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

### ES PT

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

E-Mail: [servicio.iberia@bresser-iberia.es](mailto:servicio.iberia@bresser-iberia.es)  
Teléfono\*: +34 91 67972 69

#### **BRESSER Iberia SLU**

c/Valdemorillo, 1 Nave B  
P.I. Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón Madrid  
España

\*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.



---

**Bresser GmbH**  
Gutenbergstraße 2  
46414 Rhede · Germany  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

    @BresserEurope

