



**VENTUS**

## MANUAL DE USUARIO

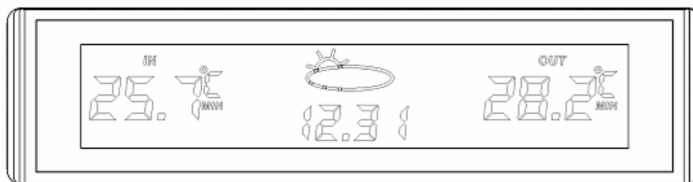
### EMW604

Estación meteorológica digital wireless con barómetro

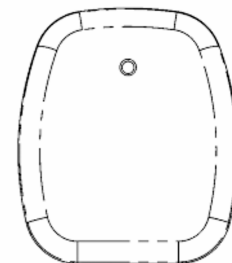


#### Manual

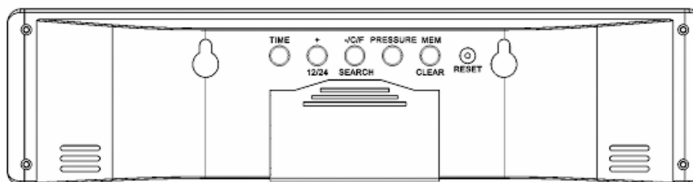
Esta estación meteorológica está diseñada y fabricada con la última tecnología y los componentes más avanzados. La estación meteorológica muestra mediciones precisas y confiables de la temperatura interior y exterior y la presión de aire. Además de calendario . Por favor, lea cuidadosamente el manual para obtener el máximo provecho de las condiciones meteorológicas



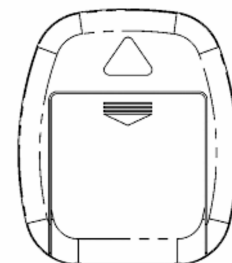
FRONTAL



FRONTAL SENSOR EXTERNO



PARTE TRASERA



PARTE TRASERA  
SENSOR EXTERNO

#### CARACTERÍSTICAS:

- 4 símbolos de tiempo (soleado, parcialmente nublado, nublado, lluvioso)
- Temperatura interior y la temperatura exterior inalámbrica
- Memoria min. / Máx. de temperatura
- Reloj / calendario / presión de aire

- Temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
- Reloj 12/24 horas

## INSTALACIÓN DE BATERÍA

### Estación meteorológica:

Abra la puerta de la batería en la parte trasera, coloque 2 pilas AAA con la polaridad indicada y cierre la puerta de la batería.

### Sensor externo:

Abra la puerta de la batería en la parte trasera, inserte 2 pilas AAA con la polaridad indicada y cierre la puerta.

(Si la estación meteorológica va a ser utilizada en ambientes donde la temperatura cae por debajo de 20 C, son preferibles baterías de litio.

## CONFIGURACIÓN DEL TERMÓMETRO WIRELESS

Las baterías y el sensor externo deben ser instalados en la estación meteorológica antes de la configuración del termómetro.

### CONFIGURACIÓN DEL RELOJ Y

#### CALENDARIO

Pulse "TIME" durante 3 segundos para ajustar el reloj.

Utilice el signo "+" y "-" para la configuración, pulse "TIME" de nuevo para confirmar la configuración.

El orden de configuración es: horas> minutos> meses> día> años

#### Formato:

Pulse "TIME" para ver el reloj y el calendario

La orden es: hora / minuto> días / meses / años

#### SELECCIÓN DE CELSIUS / Fahrenheit

Pulse el botón "-/ C / F" para seleccionar Celsius o Fahrenheit.

#### FORMATO DE 12/24 HORAS

Pulse el botón de "12/24" para seleccionar reloj 12 o 24 horas

## BÚSQUEDA

Mantenga pulsado "SEARCH" durante 3 segundos para borrar el registro de temperatura exterior y la estación meteorológica medirá la temperatura exterior de nuevo

### Registro MIN. / MAX. (MEM)

Presione "MEM / CLEAR" para ver la temperatura más baja registrada ( temperatura entrada / salida) en 5 segundos. Pulse otra vez para ver la temperatura más alta registrada en la memoria. La memoria puede ser borrada pulsando MEM / Clear mientras los valores se muestran en la pantalla.

### LECTURA DE REGISTRO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA

Presione "PRESSURE" durante 5 segundos para ver los valores de la atmósfera.

### Previsión meteorológica

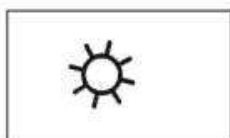
La estación meteorológica prevee condiciones climáticas de los próximas 12 - 24 horas basado en el cambio de presión atmosférica. El área de cobertura es de alrededor de 30 a 50 km. El pronóstico del tiempo se basa en el cambio de presión atmosférica y se trata de 70/75% correcto. Como las condiciones climáticas no pueden ser 100% previstas correctamente, no podemos ser responsables de ninguna pérdida causada por un pronóstico erróneo.

Usted puede hacer la previsión del tiempo más precisa si escribe los valores de presión del aire local como sigue:

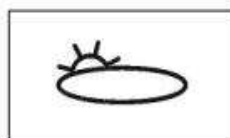
Pulse "PRESSURE" durante 3 segundos para cambiar a el modo de edición

Use "+" y "-" para ajustar el valor de la presión

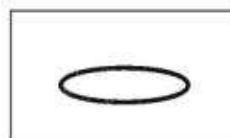
Pulse "PRESSURE" de nuevo para confirmar la configuración



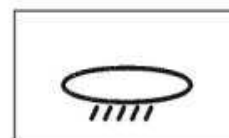
Soleado



Parcialmente Nublado



Nublado



Lluvioso

## **ESPECIFICACIONES**

Rango de temperatura:

Estación meteorológica: 0 °C to 50 °C

Sensor externo: -20 °C to 60 °C

Transmisión: superior a 30 metros en el aire

Resolución: 0.1 grados de temperatura

Hora: Cuarzo

Baterías: 2 pilas AAA para la estación meteorológica, 2 pilas AAA para el sensor externo