



- Estaciones meteorológicas
- Termo/higro
- Sensores adicionales



Tarifa de Precios – Febrero 2010 (P.V.Público – IVA incluido)

MICROCIENCIA, S.A.

Montnegre, 2 y 6 - 08029 BARCELONA - Tel. (+34) 93.410.58.56 - Fax (+34) 93.321.05.07

E-mail: microciencia@microciencia.com - Página web: microciencia.com

Servicio Técnico - Tel. (+34) 93.410.61.20

Estaciones meteorológicas *Oregon Scientific y TFA* – Febrero 2010

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Código

Precio Venta Público (Con IVA)

0040149 Modelo WMR200 OREGON SCIENTIFIC 549,90 €

Se compone de una unidad principal (WMR200), de un sensor de viento a distancia (WGR800), de un pluviómetro (PCR800) y de un sensor alimentado por panel solar (THGN801). La caja contiene todas las pilas necesarias para el funcionamiento de la estación.

Características principales:

- Pantalla táctil
- Previsiones por iconos
- Presión atmosférica en Mb/ Hpa
- Histograma de la presión de 24 horas
- Temperatura y humedad interior y exterior, con memorias mini/ maxi Dirección y velocidad del viento
- Pluviómetro – nivel de precipitaciones diarias y acumuladas
- Índice de calor y punto de rocío
- Data Logger integrado – almacenamiento de las informaciones durante 1 mes
- Acepta hasta 10 sensores termo/higro
- Distancia de transmisión: 100 metros
- Conexión a PC, a través de cable USB, para descarga de datos
- Alimentación: Adaptador 6V (incluido) + 4 pilas LR06 (almacenamiento)

Barómetro :

- Previsiones meteorológicas por iconos – sol / claros y nubes / nublado / lluvia / nieve
- Presión de 600 a 1500 mb/hPa
- Reglado de la presión al nivel del mar
- Histograma de 24 horas
- Compensación altitud

Temperatura y humedad :

- Temperatura y humedad actuales con memorias min/max
- Medida e indicación temperatura de -30°C a +60°C
- Punto de rocío
- Medida e indicación humedad de 2% a 98% RH

Viento :

- Indicación de la velocidad del viento
- Unidad : m/s – kph – mph – nudos
- Transmisión cada 14 segundos
- Dirección del viento (8 direcciones)
- Memoria velocidad máxima + ráfagas

Pluviómetro:

- Histograma de 24 horas
- Precipitaciones diarias y acumuladas
- Unidad: mm/hr o in/hr
- Medida de 0mm a 9999mm

Opcional:

- Sensor rayos ultravioleta **UVN800**.
- Sensor Termo - higrómetro de 10 canales **THGR810**.



Estaciones meteorológicas *Oregon Scientific* y *TFA* – Febrero 2010

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Código **Precio Venta Público (Con IVA)**

0040131 Modelo WMR100 OREGON SCIENTIFIC 240,00 €

- Ancha pantalla retro-iluminada con sistema de iconos
- Reloj radio controlado con calendario (5 idiomas) y alarma con función snooze
- Temperatura y humedad interior y exterior
- Dirección y velocidad del viento
- Presión barométrica
- Pluviómetro
- Índice de calor, de viento y punto de rocío, con memoria
- Sensor exterior integrado de temperatura, humedad, velocidad y dirección del viento.
- Admite hasta 9 sensores externos de T/H Ref. THGR810 (no incluidos)
- Conexión a PC mediante puerto USB



0040135 Modelo BAR816HGN OREGON SCIENTIFIC 99,90 €

- Estación meteorológica inalámbrica.
- Termo-Higrómetro interior-exterior a través de sensor remoto inalámbrico - Incluido.
- Reloj Radio controlado con calendario y doble alarma.
- Previsión meteorológica mediante iconos animados.
- Presión atmosférica en mbar.
- Memoria para los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad registrados.
- Indicador de tendencia para la presión Atmosférica, temperatura y humedad.
- Alcance transmisión señal RF sensor – unidad principal: 100 metros.
- Hasta 5 sensores remotos.
- Pantalla Retro-iluminada Hi-Glo TM.
- Doble Alarma de 2 minutos creciente con snooze.



0040136 Modelo BA900 OREGON SCIENTIFIC 109,90 €

- Estación meteorológica de diseño con símbolos de previsión meteorológica grabados en láser que se iluminan por un sistema de proyección sobre el cristal.
- Tres haces de luz proyectan la tendencia en colores.
- Rojo para soleado, azul para nublado y verde para lluvia.
- En la base acrílica en color negro aparece en forma de ciclo la hora radiocontrolada así como el valor de la temperatura interior.
- Los dígitos son iluminados en LED brillante color rojo para una óptima visualización tanto en la oscuridad como con luz de día.
- Tamaño 177x112x40 mm.



Estaciones meteorológicas *Oregon Scientific y TFA* – Febrero 2010

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Código **Precio Venta Público (Con IVA)**

0040137 Modelo 35.1072 TFA **95,00 €**

- Estación meteorológica inalámbrica de diseño
- El color de la pantalla cambia según el pronóstico del tiempo.
- Buen tiempo: Rojo - Variable: Rosa - Lluvia: Azul.
- Pantalla con iluminación permanente mediante alimentador de red incluido.
- Gráfico histórico 24h de la presión.
- Previsión meteorológica mediante símbolos animados.
- Presión atmosférica en mbar
- Termómetro e higrómetro interior.
- Memoria máxima - mínima.
- Indicación de fase lunar.
- Sensor remoto exterior de temperatura.
- Admite hasta 5 sensores remotos.
- Reloj radio control, calendario y alarma.
- Tamaño: 250x145x45 mm.



0040133 Modelo 35.1070 TFA **99,00 €**

- Estación meteorológica inalámbrica
- Presión atmosférica en mbar.
- Previsión meteorológica mediante iconos.
- Gráfico histórico 12h de la presión
- Termómetro e higrómetro.
- Memoria máxima - mínima.
- Sensor remoto exterior de temperatura y humedad.
- Admite hasta 3 sensores remotos.
- Reloj radio control, calendario y alarma.
- Tamaño: 185x120x58 mm.



0040138 Modelo BAR339P OREGON SCIENTIFIC **84,40 €**

- Estación meteorológica con símbolos de previsión meteorológica en colores (soleado: rojo; parcialmente nublado: naranja; nublado: azul verdoso; lluvia: azul y nieve: verde)
- Reloj de proyección que proyecta la hora, estado de la alarma y temperatura exterior.
- Temperatura interior y exterior mediante sensor remoto.
- Reloj radio control con alarma in-crecendo y función snooze de 8 minutos.
- Pantalla retroiluminada.



Estaciones meteorológicas *Oregon Scientific* y *TFA* – Febrero 2010

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Código **Precio Venta Público (Con IVA)**

0040139 Modelo RM926 OREGON SCIENTIFIC 29,90 €

- Reloj radio control con formato 24 h.
- Calendario y alarma.
- Pantalla LCD con iluminación de fondo para facilitar la lectura en la oscuridad.
- Doble despertador con volumen creciente y función snooze (8 min).
- Alarma con melodías polifónicas.
- Tamaño: 107x85x30 mm.



0040140 Modelo RMR383HG OREGON SCIENTIFIC 39,90 €

- Termómetro e Higrómetro inalámbrico.
- Temperatura-Humedad interior y exterior a través de sensor remoto.
- Admite hasta 3 sensores remotos.
- Reloj radio control, calendario y alarma.
- Alerta de temperatura: alta y baja.
- Alerta de hielo.
- Fases lunares
- Tamaño: 130x96x65 mm.



0040141 Modelo 5821 VENTIX 23,00 €

- Termómetro-Higrómetro.
- Memoria máxima - mínima.
- Con soporte para pared o sobremesa
- Tamaño: 100x108x15 mm.



Estaciones meteorológicas *Oregon Scientific* y *TFA* – Febrero 2010

SENSORES ADICIONALES

Código	Precio Venta Público (Con IVA)
--------	--------------------------------

0040142	Modelo THGN122N OREGON SCIENTIFIC 26,00 €
---------	---

- Sensor remoto externo temperatura/humedad



0040143	Modelo 30.3144.IT TFA 24,30 €
---------	-------------------------------------

- Sensor remoto externo temperatura/humedad



0040144	Modelo 30.3145 TFA 18,00 €
---------	----------------------------------

- Sensor remoto externo temperatura

