

Características Generales de la Estación Meteorológica, Inalámbrica StatWind.

El StatWind, cuenta con sensor de energía solar, carga de datos inalámbrica y almacenamiento de datos.

Pantalla TFT a color.

Conexión WIFI al router.

Memoria interna: 3826MB (3,8 GB).

Medición y visualización de humedad/temperatura en interiores.

Recepción y visualización de humedad/temperatura al aire libre.

Índice LUX (índice de radiación solar: w/m²).

Velocidad del viento y visualización de la dirección del viento.

Enfriador del viento y indicador de temperatura del punto de rocío.

Datos de lluvia en 1 hora, 24 horas, una semana, un mes y total desde el último reinicio.

La presión barométrica pantalla.

Visualización de la hora, incluyendo hora, minutos, fecha.

Función de horario de día automática.

Tiempo símbolos y Alarma alta/baja.

Registra todos los valores mínimos y máximos junto con la hora y la fecha de sus grabaciones.

Aplicaciones de la Estación Meteorológica Inalámbrica, StatWind.

El StatWind, es utilizado para interiores y exteriores ideal para industrias, edificios, laboratorios, residencias, campo abierto y etc.

Garantía de la Estación Meteorológica Inalámbrica, StatWind.

El StatWind, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Estación Meteorológica Inalámbrica, StatWind.

Clave	Rango de Temperatura en °C		Rango de Humedad	Requerimiento de Energía Baterías Alcalinas		Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	Interior	Exterior	%	Estación	Sensor Interior 1.5V	Kg	Base	Alto	Ancho
MXAWT-001	-10 a 60	-30 a 65	1 a 99	5V CC	2 x AAA	2.0	36	54	20





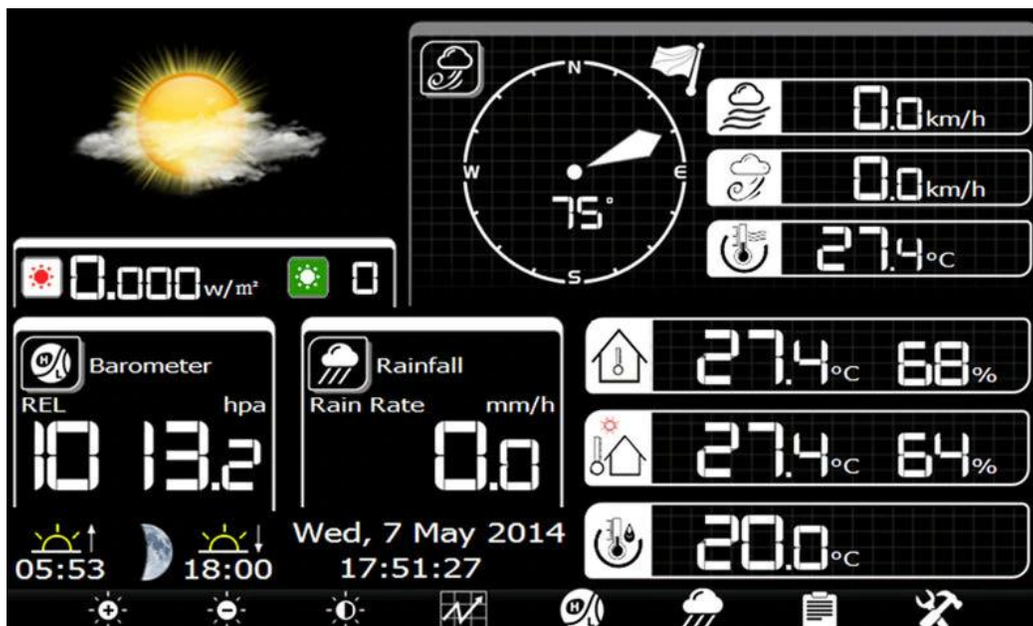
Especificaciones de la Estación Metereológica Inalámbrica, StatWind.

Al Aire Libre de los Datos:

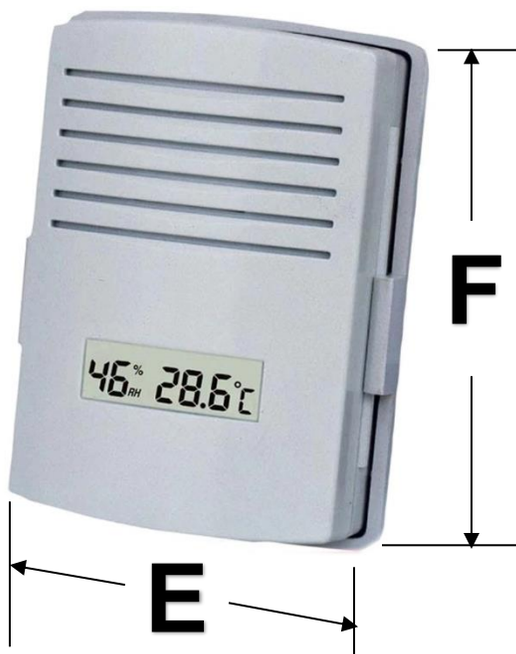
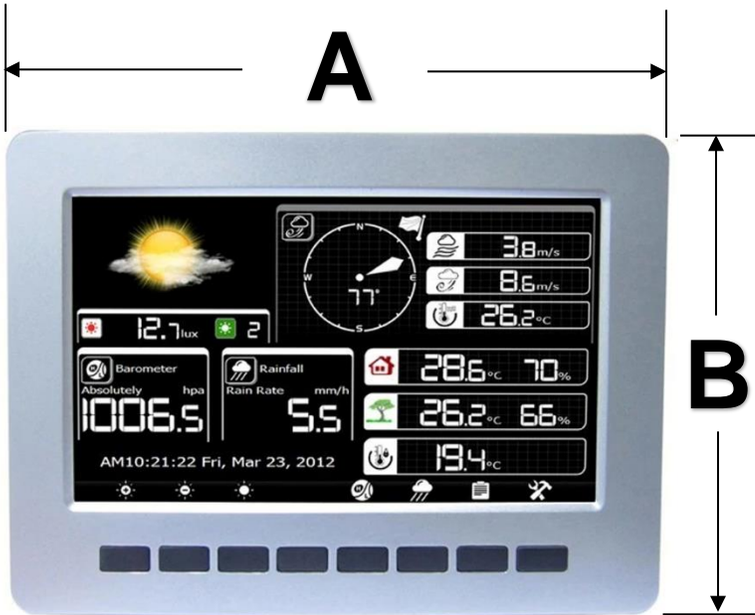
Distancia de Transmisión en Campo Abierto:	100m(330 pies).
Frecuencia:	433 MHz.
Temperatura Rango:	-30 °C a 65 °C.
Precisión:	+ / - 1 cel. Gree.
La humedad Rango:	1 a 99%
Precisión:	+/- 5%
Pantalla de volumen de lluvia:	0 - 9999mm (Mostrar --- si fuera del rango).
Resolución:	0,3mm (si el volumen de lluvia <1000mm).
Precisión:	+ / - 10%.
La velocidad del viento:	0-50 m/s (0 ~ 100mph) (Mostrar --- si fuera del rango).
Precisión:	+/- 1 m/s (velocidad del viento <5 m/s).
Luz:	0-400k Lux.
Precisión:	+/-15%.
Intervalo de medición sensor exterior:	16 seg.
Intervalo de medición sensor para interiores:	64 seg.

Interior de los Datos:

Temperatura Rango Interior:	-10celdegree --60celdegree (Mostrar --- si fuera del rango).
Resolución:	0,1 °C. gree.
La humedad:	1 a 99%.
Resolución:	1%.
Rango de medición de presión de aire:	300-1100hPa (8,85-32,5 pulgadas)
Precisión:	+/-3hpa inferior a 700-1100hPa.
Resolución:	0.1hPa (0,01 inHg).
Duración de la alarma:	120 seg.

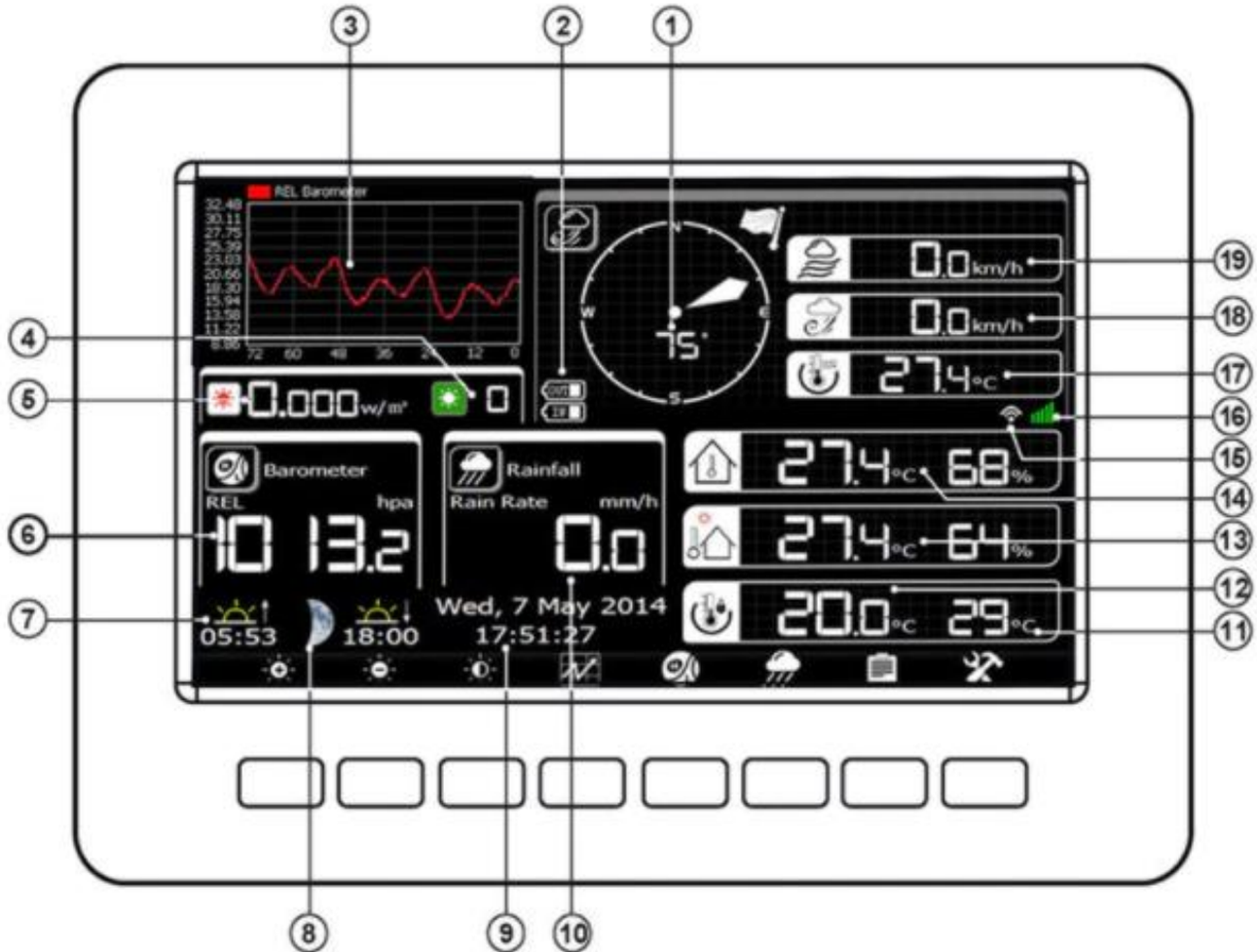


Dimensiones Específicas de la Estación Metereológica Inalámbrica, StatWind en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXAWT-001	195	137	330	490	63	85





Descripción de la Estación Meteorológica Inalámbrica, StatWind.



- | | |
|---|--|
| 1. Dirección del viento | 10 de las precipitaciones |
| 2. Indicador de batería baja | 11 Índice de calor |
| 3. Pronóstico del tiempo/rel. Gráfico de presión/rel. Gráfico de temperatura interior y exterior/gráfico de humedad interior y exterior | 12 Punto de rocío |
| 4. Índice UV | 13 Temperatura y humedad al aire libre |
| 5 La Luz | 14 Temperatura interior y humedad |
| 6. Presión barométrica | 15 La conectividad a Internet |
| 7. Amanecer/Atardecer | 16 La conectividad WiFi |
| 8. Fase lunar | 17 Viento frío |
| 9. Hora y fecha | 18 Gust |
| | 19 La velocidad del viento |





Galería de la Estación Meteorológica Inalámbrica, StatWind.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Fernando Guerrero

