



CONTROL MEASUREMENT SYSTEMS

Termo-anemómetro digital TERMOVENT WK014

Especificaciones técnicas

Medición velocidad viento (m/s, Km/h y Nudos)
 Medición de temperatura (botón selección °C/°F)
 Botón de Máx/Min.
 Sensor temperatura: termopar tipo K (incluido)
 Temperatura trabajo: 0°C a 50°C (32°F a 122 °F)
 Humedad trabajo: Debe ser inferior al 80%
 Presión trabajo: 500mB a 2 Bar
 Temperatura almacenamiento: -40°C a 60°C
 Tipo pila: 9V
 Duración pila: 50 horas (para pilas de 300mA)
 Tiempo medio toma de datos velocidad viento:

M/s 0.6 segundos aprox.
 Nudos 1.2 segundos aprox.
 Km/hora 2.2 segundos aprox.

Tamaño:
 Instrumento: 150x72x35mm
 Ventilador: 66x132x29.2mm

Peso: 350g (pila incluida)
 Accesorios: 1 Manual de uso; 1 pila de 9V



INTERVALO DE VELOCIDAD DEL VIENTO

Unidades	Intervalo	Resolución	Umbral	Precisión
m/s	0.0-45.0	0.1	0.3	±3% ±0.1
nudos	0.0-88.0	0.1	0.6	±3% ±0.1
Km/h	0.0-140.0	0.1	1.0	±3% ±0.1

INTERVALO DE TEMPERATURA

	Intervalo	Resolución	Precisión
°C -20 a +200+°C	-20.0 a -1	0.1	± 5.0
	0 a 60	0.1	±0.8
	60 a 200	0.1	±2.0

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-5312-2536, 55-5300-4271

Querétaro: [-52] 442-3400-250, 442-3400-251

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114

Toluca: [-52] 722-197-7033

