



ESTACIONES METEOROLÓGICAS



RVM-96B-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El RVM 96B-1 es un dispositivo electromecánico portátil y fácil de usar para medir la velocidad y la dirección del viento. Es especialmente adecuado para su uso en condiciones adversas, donde otros instrumentos, por su diseño, peso o dimensiones, serían inadecuados. Adecuado para militares, guardacostas, bomberos, trabajadores de la construcción, deportes, etc.

- Brújula electrónica incorporada
- Aluminio anodizado
- Pantalla de velocidad del viento LC iluminada
- Visualización de datos de velocidad del viento instantáneos, promedio de 1 min y máximo de 1 min
- Transmisión de datos RS 232 como opción
- Tipo calibrado en túnel de viento
- Batería de larga duración, apagado automático
- Estuche de transporte incluido
- Diseñado de acuerdo con los estándares de la OTAN



CARACTERÍSTICAS

	WIND SPEED	WIND DIRECTION
Measuring range	0 m/s – 50 m/s	0° to 360°
Starting speed	0.5 m/s	0.5 m/s
Accuracy	+/- 0,5 m/s	+/- 2,75°
Resolution	0,1 m/s	5,5°
Sensitivity	20 imp/m	
Measuring system	stroboscopic disc, optoelectronic transducer	mechanical, circular scale
Power supply	4x 1.5 V AA batteries, up to 70h without illumination, up to 15h with illumination	
Power consumption	5 mA, 25 mA with display illumination	
Separate battery charger	voltage and current limited, included charger 220-240 VAC, 50-60 Hz, 6-13.8 VDC, unstabilized	
Display	LCD, graphical 102x64, illuminated	
Operating temperature	-20 to + 40 °C	
Storage temperature	-40 to + 60 °C	
Dimensions	300 mm x 220 mm x 120 mm (L x W x H)	
Mass	500 g	
Mounting	threaded hole for camera tripod (1/4 - 20 UNC)	
Material	body – anodised aluminium Robinson's cup - UV stabilized plastic	
Casing protection	IP 51	
Carrying weight (with case)	about 3kg	
Optional	serial communication RS232 with cable DB-9, 1.5m	



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304