



Kestrel 2000

Medidor meteorológico Kestrel 2000 esta diseñado para medir la velocidad del viento, la temperatura y el frío del viento. Es una herramienta fácil de utilizar que puede tomar lecturas precisas de la temperatura del agua y la nieve. Los Kestrel son resistentes y duraderos, se someten a pruebas de caída, son impermeables y están diseñados para flotar si se dejan caer al agua.

Incluye

- Cordón para el cuello
- Pila de botón CR2032
- Certificado de conformidad
- Instrucciones
- Funda protectora rígida

Mediciones que realiza:

- 🌡 Temperatura
- ❄ Sensación térmica
- 🌀 Velocidad del viento
- 🌀 Velocidad del aire

Usos:

Vela, pesca, golf, aviación, senderismo, montañismo, construcción, industria.

Especificaciones:

Sensor:	Velocidad del aire/viento
Precisión:	± 3%
Resolución:	0.1 m/s
Rango:	0.6 a 40.0 m/s
Peso y tamaño:	12.2 x 4.8 x 2.8 cm, 102 g
Pantalla:	Display LCD, alto contraste
Certificado:	CE, UKCA, RoHS, WEEE y NIST
Resistencia al agua:	Sellado y resistente al agua Ip67
Temperatura:	-29° a 70°
Precisión temperatura:	± 0.5°
Sensación térmica:	0.6 a 40.0 m/s



Mod. NK-0820



ANEMÓMETRO