



Kestrel 2500

El Kestrel 2500, mide el viento y la temperatura con total precisión y tiene las ventajas añadidas de un sensor de presión atmosférica que proporciona información de altitud y barométrica.

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
- Funda protectora rígida

Mediciones que realiza:

- ▲ Altitud
- Presión barométrica
- ↓ Temperatura
- ✱ Sensación térmica
- ☪ Velocidad del viento/aire

Usos:

Cazadores, pescadores, senderismo, montañismo, educación, agrícola, industria, navegación.

Especificaciones:

Velocidad del aire/viento:	0.6 to 40.0 m/s
Temperatura:	-29.0 a 70.0 °C
Presión:	25°C/ 77°F
Altitud:	750 a 1100 mBar
Presión barométrica:	25°C/ 77°F
Sensación térmica:	0.6 to 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
Batería:	CR2032



Mod. NK-0825



ANEMÓMETRO