



# Kestrel 3500

El Kestrel 3500 es un resistente medidor meteorológico y de viento multifuncional que mide todas las variables ambientales. Los Kestrel 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 barométrica
- Presión barométrica
- Temperatura del punto de rocío
- Índice de estrés térmico
- Humedad relativa
- Temperatura
- Temperatura de bulbo húmedo
- Sensación térmica
- Velocidad del viento/aire

### Usos:

Entornos balísticos, senderismo, montañismo, navegación, pesca, monitoreo meteorológico, tormentas y surfing.



Mod. NK-0835

### Especificaciones:

Velocidad del aire/viento:	0.6 to 40.0 m/s
Temperatura:	-29.0 a 70.0 °C
Humedad relativa:	5 a 95% sin condensación
Presión/presión barométrica:	25°C/ 77°F
Altitud:	750 to 1100 mBar
Punto de rocío:	15 to 95 % RH
Índice de calor:	-29.0 a 70.0 °C
Sensación térmica:	0.6 to 40.0 m/s
Pantalla:	Display LCD, alto contraste
Peso y tamaño:	12.2 x 4.8 x 2.8 cm, 102 g
Certificado:	CE, UKCA, RoHS, WEEE y NIST
Resistencia al agua:	Sellado y resistente al agua Ip67



ANEMÓMETRO