

Los Anemómetros de bolsillo **Kestrel** permiten una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Por sus dimensiones y escaso peso, estos anemómetros son una verdadera estación meteorológica móvil que puede ser empleada en cualquier lugar. Con sólo pulsar un botón se representan todas las informaciones meteorológicas. Así, estos anemómetros son ideales para ingenieros y técnicos del HVAC, la industria de la construcción, aficionados al deporte náutico, pilotos, agricultores y muchas otras personas que dependen del tiempo atmosférico o cuyas actividades se dejan influir notablemente por éste.

## KESTREL 1000

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt



## KESTREL 2000

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F



## KESTREL 3000

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F

### Humedad Relativa:

- 0 a 100%HR



## KESTREL 3500 (Especial para la industria Agrícola)

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F

### Punto de Rocío:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR

### Temperatura de bulbo húmedo:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR, 300 a 1100 hPa
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR, 8.86 a 32.48 inHg

### Humedad Relativa:

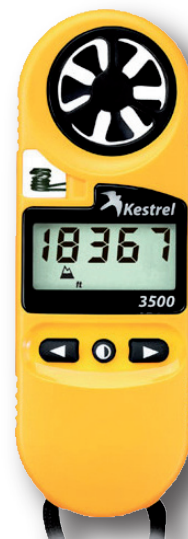
- 0 a 100%HR

### Presión Barométrica:

- 0.3 a 32.5 inHg
- 10 a 1100 hPa/mb
- 0.15 a 16 PSI

### Altitud:

- -6000 a 30000 ft
- -2000 a 9000 m



## KESTREL 4200 (Especial para el HVAC)

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Caudal de Aire:

- 0 a 99,999 cfm
- 0 a 99,999 m3/h
- 0 a 99,999 m3/m
- 0 a 9,999.9 m3/s
- 0 a 99,999 L/s

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F

### Humedad Relativa:

- 0 a 100%HR

### Presión Barométrica:

- 0.3 a 32.5 inHg
- 10 a 1100 hPa/mb
- 0.15 a 16 PSI

### Altitud:

- -6000 a 30000 ft
- -2000 a 9000 m

### Sensación Térmica:

### Heat Index:

### Punto de Rocío:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR

### Temperatura de bulbo húmedo:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR, 300 a 1100 hPa
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR, 8.86 a 32.48 inHg

### Humedad específica:

- 0.000 a 5000.0 gpp
- 0.00 a 720.0 g/kg

### Density Altitude

Descarga de datos  
opcional con  
adaptador USB  
Código: K4000 USB



## KESTREL 4300 (Especial para la industria de la construcción)

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F

### Humedad Relativa:

- 0 a 100%HR

### Punto de Rocío:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR

### Sensación Térmica:

### Heat Index:

### Density Altitude

### Temperatura de bulbo húmedo:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR, 300 a 1100 hPa
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR, 8.86 a 32.48 inHg

### Presión Barométrica:

- 0.3 a 32.5 inHg
- 10 a 1100 hPa/mb
- 0.15 a 16 PSI

### Altitud:

- -6000 a 30000 ft
- -2000 a 9000 m

### Rango de Evaporación:

- 0.00 a 1.00 lb/ft2/hr
- 0.00 a 5.00 kg/m2/h

### Descarga de datos opcional con adaptador USB

Código: K4000 USB



## KESTREL 5500 (EX 4500)

### Velocidad del Viento:

- 0.4 a 60 m/s
- 59 a 11,948 ft/min
- 1 a 218 Km/h
- 0.8 a 135 mph
- 0.6 a 118 kt

### Dirección del viento:

- 360°

### Temperatura:

- -45°C a 125°C
- -49 a 257 °F

### Humedad Relativa:

- 0 a 100%HR

### Presión Barométrica:

- 0.3 a 32.5 inHg
- 10 a 1100 hPa/mb
- 0.15 a 16 PSI

### Altitud:

- -6000 a 30000 ft
- -2000 a 9000 m

### Sensación Térmica:

### Heat Index:

### Punto de Rocío:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR

### Temperatura de bulbo húmedo:

- -45°C a 125°C, 0 a 100%HR, 300 a 1100 hPa
- -49°F a 257°F, 0 a 100%HR, 8.86 a 32.48 inHg

### Humedad específica:

- 0.000 a 5000.0 gpp
- 0.00 a 720.0 g/kg

### Density Altitude

### Descarga de datos opcional con adaptador USB

Código: K4000 USB

