

# Anemomaster™ Modelo 6162



## Anemometro de Alta Temperatura

### Características:

- Mediciones de velocidad de aire y temperatura en entornos de 932oF (500oC)
- Registro y recuperación de MAX / MIN / AVG, Muestra grafica de tiempo
- Almacena hasta 999 medidas
- Interfaz RS232C, salida análoga, equipado con terminal a control remoto
- Incluye correa de hombro, adaptador de CA, 2 cables de salida análoga, y 6 Baterías C Cell



Solución para medición de temperatura alta requiere el uso del 6162 con la sonda opcional de temperatura alta (0203, 0204 o 0205)

- El modelo 0203 incluye la sonda con cable de 4.9 ft (1.5 m), cable para conectar la sonda de 5m, estuche para la sonda, y certificado NIST
- El modelo 0204 incluye la sonda con cable de 7.6 ft (2.3 m), cable para conectar la sonda de 5m, estuche para la sonda, y certificado NIST
- El modelo 0205 incluye la sonda con cable de 7.6 ft (2.3 m), cable para conectar la sonda de 10m, estuche para la sonda, y certificado NIST

### Especificaciones de las Sondas

Modelo	0203	0204/0205
<b>Rango de Medida De Velocidad de Aire</b>		
Rango de Temp.		
32 a 212°F	40 a 9840 fpm (0.2 a 50.0 m/s)	
212 a 392°F	80 a 9840 fpm (0.4 a 50.0 m/s)	
392 a 572°F	n/a	138 a 9840 fpm (0.7 a 50.0 m/s)
572 a 752°F	n/a	197 a 9840 fpm (1.0 a 50.0 m/s)
<b>Precisión</b>	+/- 3% F.S.	
<b>Rango de Medición de Temperatura</b>	32 a 392°F (0 a 200°C)	32 a 932°F (0 a 500°C)
<b>Precisión</b>	+/- 1% de la Lectura	
<b>Dimensión / Peso</b>	ø 11 x 200 mm (ø 0.4" x 7.8") 0.4 lbs (200 g)	0204 ø 14 x 1000 mm (ø 0.6" x 39.4") 1.1 lbs (500 g) 0205 ø 14 x 500 mm (ø 0.6" x 19.7") 0.4 lbs (200 g)
<b>Cables para Sondas</b>	Capa de Teflón	
<b>Resistencia al Calor</b>	392°F (200°C)	
<b>Cables de Extensión</b>	Capa de Vinil	
<b>Resistencia al Calor</b>	176°F (80°C)	

### Especificaciones de la Unidad Principal

Modelo	6162
<b>Rangos de Velocidad de Aire</b>	Varia con cada sonda, Ver abajo especificaciones de las sondas
<b>Precisión</b>	+/- (3% de la Escala Completa)
<b>Rangos de Temperatura</b>	Varia con cada sonda, Ver abajo especificaciones de las sondas
<b>Precisión</b>	+/- (1% de la lectura + 1°C)
<b>Interfaz</b>	RS232C
<b>Almacenamiento</b>	999 Medidas
<b>Salida Análoga</b>	0 to 1 V
<b>Terminal Remota</b>	Tecla START/STOP
<b>Fuente de Energía</b>	6 x Baterías C Cell o Adaptador de CA
<b>Dimensiones</b>	A8.7" x A3.3" x P5.9"
<b>Peso</b>	4.0 lbs (1.8 kg)

### Accesorios

- 0203:** Sonda de Temperatura Media
- 0204:** Sonda de Temperatura Alta (Larga)
- 0205:** Sonda de Temperatura Alta (Corta)
- 6162-03:** Vara de Extensión para 0203
- 6162-04:** Vara de Extensión para 0204/0205
- 6162-05:** Ajuste de Compresión para Sonda 0203
- 6162-06:** Ajuste de Compresión para Sonda 0204/0205
- 6162-07:** Cable de Comunicación a la PC
- 6000-41:** Software para Procesar Información
- 6511-09:** Cable para la Impresora DPU-S245
- DPU-S245:** DPU-S245: Impresora Térmica Portátil
- TP-202L:** Papel de Impresora (10 Rollos)

\*Cable opcional para sonda de hasta 40m disponible

### Dimensiones de las Sondas

\*Longitud en mm

#### MODELO 0203



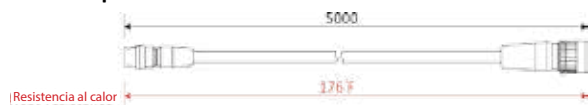
#### Vara de Extensión para 0203 \*Opcional



#### Longitud Total



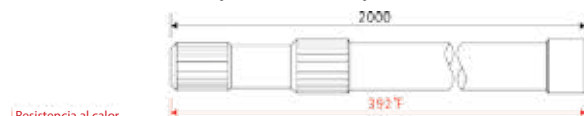
#### Cable para Sonda



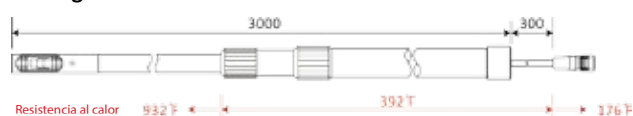
#### MODELO 0204



#### Vara de Extensión para 0204 \* Opcional



#### Longitud Total



#### MODELO 0205

