

Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia



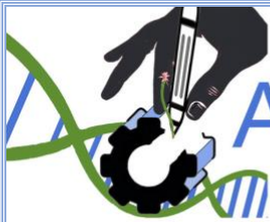
ANEMÓMETRO DIGITAL S-AM85

El anemómetro digital “S-AM85” es un instrumento práctico y confiable para medir la rapidez del aire y su temperatura. Su lectura digital asegura valores precisos, y cuenta con la opción de cambiar entre diferentes unidades de respuesta.

Este instrumento es ampliamente aplicado en muchos campos de trabajo, como ventilación y aire acondicionado, salud y seguridad ocupacional, ingeniería ambiental, meteorología, entre otros.

Características

- Rápida velocidad de respuesta y mediciones precisas.
- Fácil de usar, compacto y rápido en la medición.
- Función de retención de datos y de dato máximo, mínimo y promedio.
- Función de apagado automático ajustable.
- Mediciones de velocidad de aire desde 0.4 m/s.
- Pantalla LCD dual con luz de fondo.
- Bajo consumo en energía, e indicador de batería baja.



Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

Velocidad de aire

Unidades	Rango de Medición	Resolución	Umbral	Precisión
m/s	0.0 ~ 30	0.1	0.1	±5%
km/h	0.0 ~ 90	0.3	0.3	
mph	0.0 ~ 65	0.2	0.2	
Nudos	0.0 ~ 55	0.2	0.1	
pie/min	0 ~ 5860	19	39	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	S-AM85
Tipo de Termómetro	NTC
Condiciones de Operación	-10 a 45°C
	0 a 90%HR
Condiciones de Almacenaje	-40 a 60°C
Dimensiones	160x52.5x35.5 mm
Peso	58.9 g
Alimentación	9V 6F22

Temperatura de aire

Unidades	Rango de Medición	Resolución	Precisión
°C	-10 ~ 45	0.2	±2 °C
°F	14 ~ 113	0.36	±3.6 °F