
Calibraciones - Velocidad de aire

La medición de velocidad de aire es fundamental para asegurar el confort humano y monitorear procesos industriales y procesos de emisiones ambientales. En Testo Argentina calibramos anemómetros de distintos tipos asegurando la trazabilidad de los resultados mediante patrones calibrados en los laboratorios de Testo en Alemania con trazabilidad al instituto PTB.

Calibraciones en el laboratorio de Testo Argentina

| Tipo de instrumento | Rango de calibración | Mejor incertidumbre | Certificación SAC |
|---|----------------------|---------------------|-------------------|
| Termo-anemómetros de hilo caliente o esfera caliente | 1 m/s a 10 m/s | 0.01 m/s a 0.08 m/s | NO |
| Anemómetros de molinete hasta 100 mm de diámetro | 1 m/s a 10 m/s | 0.06 m/s | NO |
| Medidores de velocidad por presión, con tubo de pitot | 2 m/s a 30 m/s | 0.2 m/s | NO |
| Transmisores de velocidad | 1 m/s a 10 m/s | 0.01 m/s a 0.08 m/s | NO |
