

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DWYER

DWYER EMITE LO SIGUIENTES CERTIFICADOS:

## 1.- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE FÁBRICA

Un Certificado de Calibración de Fábrica asegura que la unidad ha sido probada para rendimiento en el momento de la fabricación. Productos de instrumentación con cargo adicional El certificado incluye puntos de prueba, con datos de prueba grabados. Los certificados de calibración de fábrica están disponibles para muchos productos. El precio y la disponibilidad varían según el producto. Por favor consulte el listado de opciones para el producto en la página del catálogo o ver el producto en nuestro sitio web por disponibilidad.

## 2.- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN NIST

Un Certificado de Calibración NIST está disponible para la mayoría de los indicadores y transmisores. Productos de instrumentación con cargo adicional. Este certificado se crea en nuestro laboratorio de pruebas para instrumentos de prueba trazables NIST e incluye puntos de prueba con grabación datos y el estándar de referencia. El precio y la disponibilidad varían según el producto. Por favor consulte la lista de opciones para el producto en la página del catálogo o vea el producto en nuestro sitio web para disponibilidad. Para algunos productos, los puntos de prueba especificados por el cliente pueden ser especificado por un cargo adicional.

### CERTIFICADO FC

**Dwyer** Dwyer Instruments, Inc  
 Michigan City, IN USA  
 219-879-8000  
 www.dwyer-inst.com

**Factory Test Report**

Series: \_\_\_\_\_  
 Serial No.: \_\_\_\_\_

Specifications  
 Range: \_\_\_\_\_  
 Accuracy (+/-): \_\_\_\_\_

References:  
 The calibration of the unit listed above was verified using working master gages traceable to NIST.

Data

Test Point	Actual Reference	Measured Reading	Allowed Error	Measured Error
	ppm	ppm	ppm	ppm

Date: \_\_\_\_\_  
 Operator: RY

### CERTIFICADO NIST

**Dwyer** CERTIFICATE OF CALIBRATION  
 Dwyer Instruments, 182 Highway 212, Michigan City, IN 46360 USA  
 T: +1 800.872.9141 • F: +1 219.879.8000 • P: +1 219.872.9087

Customer Information	Device Under Test (DUT)
ID/Serial: N/A	ID/Serial: 405163
Type: _____	Type: Thermal Anemometer
Description: _____	Description: Air Velocity Measurement Device
MFR: _____	MFR: Dwyer Instruments
Model: _____	Model: _____
Accuracy: _____	Accuracy: _____
Unit: _____	Unit: _____
Output 1: _____	Output 1: _____
Output 2: _____	Output 2: _____

Address Where Calibration Was Performed: Dwyer Instruments, 182 Highway 212, Michigan City, IN 46360

Procedure: \_\_\_\_\_  
 Reference: \_\_\_\_\_  
 Status: As Found/As Left  
 Test Range: \_\_\_\_\_  
 Notes: Warm/Cool calibration test rig uncertainty:  $\pm 0.2\%$  of reading

Reference Standards Used

Variable	ID#	Last Cal	Due Date

Temp: C \_\_\_\_\_ F \_\_\_\_\_  
 RH: \_\_\_\_\_  
 Barometric Pressure: kPa \_\_\_\_\_ inHg (qsf)

As Found/As Left Calibration Data (all values in )

RESULT	Target Test Point	Calibration Standard Reading	DUT Reading ( )	DUT Reading ( )	Allowable Range
			Converted to		
PASSED					
PASSED					
PASSED					
PASSED					
PASSED					

This document certifies that only the device under test (DUT) identified above has been calibrated against a reference standard having a measurement uncertainty no larger than that of the DUT compliance interval.

Calibrated By: \_\_\_\_\_ Job-Function: \_\_\_\_\_ Technician: \_\_\_\_\_

Page 1 of 1