

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA. LTDA.

JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO
QUITO, ECUADOR
(+593) 02 6040 607
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 66207

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-18

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-02-18

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-08

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-02-18

Cliente (Client): EMPAQPLAST S.A.
Via Amaguana Km 2 1/2, SANGOLQUI, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): MEDIDOR DE ESPESORES

Ubicación (Location): Investigación y Desarrollo

Int. de Medición: (0 a 10) mm
(Measurement Range)

Marca (Brand): INSIZE

Código (Code): IDE1-001

Modelo (Model): 2871-101

Lugar de Calibración (Place of Calibration): In Situ

División de escala: 0.001 mm
(Resolution)

Serie (Serial #): M1010238078

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-31 Por Comparación.

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 23.2 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 48.6 %HR

Temp. Final (Final Temp.): 23.5 °C

Hum. Final (Final Hum.): 47.9 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Gage block set 10 piece (mm)	Mitutoyo	US011-MKE-CI-25000057-1	2025-01-02	2 Años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, u otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de $k=2$, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. *This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of $k=2$, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.*

Comentarios:

(Comments):

Calibrado por: Patricio Junior Llerena Carvajal
(Calibrated by):

Aprobado por:

(Approved by):



Certificado No.: 66207

Equipo (Instrument): MEDIDOR DE ESPESORES

Fecha de Calibración: 2026-02-18

Marca (Brand): INSIZE

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (Tolerance)	Incertidumbre (Uncertainty)
1.000 mm	1.001 mm	1.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
1.250 mm	1.252 mm	2.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
1.500 mm	1.502 mm	2.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
2.000 mm	2.004 mm	4.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
3.000 mm	3.003 mm	3.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
5.000 mm	5.001 mm	1.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
8.000 mm	8.001 mm	1.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$
10.000 mm	10.009 mm	9.000 μm	$\pm 20 \mu\text{m}$	$\pm 5.8\text{E-}01 \mu\text{m}$