

Datos de referencia (Reference data):

Fecha de recepción: 2025-04-02 **Fecha de calibración:** 2025-04-02 **Fecha de emisión:** Invalid Date **Fecha de próxima calibración:** -----
(Reception date) (Calibration date) (Date issued) (Next calibration date)
Lugar de calibración: Lab. Mess Servicios Metroológicos S. de R.L. de C.V. Querétaro
(Calibration place)

Datos del cliente (Customer data):

Nombre: BORGWARNER TURBO AND EMISSIONS SYSTEMS DE MEXICO, S.A. DE C.V. **Nombre del usuario:** Ing. Rodolfo Leija
(Name) (User name)
Dirección: Blvd. Kappa 1125, Parque Industrial Santa María, Ramos Arizpe, Coahuila de Zaragoza **Correo electrónico:** roleija@borgwarner.com
(Address) C.P.25903 (Email)

Datos del ítem (Item description):

Item: Máquina de medición por coordenadas (CMM) **Identificación:** CMM-1112-6229 **Sistema de palpado:** **Software:**
(Item) (ID) (Touch trigger system) (Software):
Marca: Hexagon **Alcance de medida:** Incertidumbre **Cabezal para palpador:**
(Brand) (Measurement Scope) (Touch trigger probe head)
Modelo: GLOBAL PERFORMANCE **Datos del palpador (mm):** **No. serie del cabezal:**
(Model) (Data touch trigger) (Serial number of probe head)
Serie: 1112-6229 ***DIAMETRO = DIAMETRO** **No. serie del sistema:**
(Serial) ***LONGITUD L = LONGITUD** (System serial number)

Método (Method):

Procedimiento de calibración de máquinas de medición por coordenadas.
(Calibration procedure for coordinate measuring machines.)

MESS-DI-PRO-001

Método: Comparación directa
(Method) (Direct comparison)

Condiciones ambientales:
(Environmental conditions)

Temperatura mínima: °C
(Minimum temperature)
Temperatura máxima: °C
(Maximum temperature)
Humedad relativa: %
(Relative humidity)

Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

Descripción (Description)	Serie (Serial)	Certificado/Vigencia/Calibrado por (Certificate/Validity/calibrated by)	Identificación (ID)	INM (NMI)
Bloque patrón (1 000 mm)	170178	CNM-CC-740-558/2023 2025-10 / CENAM	MESS-P-BLO-08_4	CENAM
Esfera Patrón	B2377	MESS-CC-LCE-4920/2023 2025-12 / MESS	MESS-P-ESF-16	CENAM

Firmas (Signatures):

Calibró:
(Calibrated by)
Daniel Aldair Cuecuecha Gonzalez
Ingeniero de servicio
(Service Engineer)



Aprobó:
(Approved by)
Angel Fernando San Juan Del Prado
Signatario
(Signatory)



Formato y revisión:
(Format / review)

MESS-DI-FOR-008
Rev.: 5

El presente certificado ha sido emitido por Mess Servicios Metroológicos S. de R.L. de C.V. laboratorio acreditado por ema que es signataria del Arreglo de Reconocimiento Mutuo (MRA) de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y de la cooperación de Asia Pacifico para la Acreditación de Laboratorios, APLAC. El (los) resultado (s) de la medición declarado (s) en este certificado puede (n) ser aceptado (s) internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.

(This certificate has been issued by Mess Servicios Metrologicos S. de R.L. de C.V. laboratory accredited by ema that is a signatory of the Mutual Recognition Agreement (MRA) of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and of the Asia Pacific cooperation for the accreditation of Laboratories (APLAC). The result (s) of the measurement declared in this certificate can be accepted internationally through the MRA ILAC / APLAC.)

Los resultados de este certificado tienen validez, dentro de las condiciones ambientales encontradas durante el proceso de medición y únicamente en su forma íntegra y original. Está prohibida la reproducción parcial o total de este documento a personal no autorizado por Mess.

(The results of this certificate are valid, within the conditions found in the measurement process and in its complete and original form).
(The partial or total reproduction of this document is prohibited, without the approval of Mess).

Los resultados y niveles de incertidumbres declaradas en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito.

(The results and the level of uncertainties declared in this certificate correspond exclusively to the instrument described at the moment of measurement.)

Mess Servicios Metroológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a:
(442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18. En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente. "Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".
(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18. In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid. "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".)
"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"

