



# CERTIFICADO DE PRODUCTO DE CONFORMIDAD CON ESTÁNDAR

243956 NMX

**EL CONSEJO MEXICANO DE CERTIFICACIÓN, A.C.,**

otorga el presente Certificado de Producto a la empresa:

**ROCA BATHROOM PRODUCTS MEXICO, S.A. DE C.V.**

Datos de Ubicación: Av. Lagrange 101, Col. Torres de Santo Domingo,  
San Nicolas de los Garza, Nuevo León, C.P. 66440

R.F.C.: RBP150708BVI

Únicamente ampara al producto descrito a continuación:

Referencia No.:	00177-24-VUD	Certificado No.:	CMC24VUD00194
Opción de Certificación:	1. Con evaluaciones periódicas al producto, vigencia de un año.		
Fecha de Emisión:	14 de junio de 2024	Vigente hasta el día:	13 de junio de 2025
Producto:	MONOMANDO PARA LAVABO DESIGNACIÓN ECOLOGICA*.		
Clasificación:	Baja Presión* (0.25 kg/cm <sup>2</sup> hasta 1 kg/cm <sup>2</sup> ).		
Hecho en:	CHINA	Fracción Arancelaria:	NA
Marca:	METALFLU		
Modelo(s):	PAVIA, 04431		

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NMX-C-415-ONNCCE-2015 "Industria de la Construcción-Válvulas y Grifos para Agua-Especificaciones y Métodos de Ensayo", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 14 de agosto de 2015; al Informe de Resultados (Clave) (No.) IEL-24-00494 (ME-24-01520, ME-24-01521, ME-24-01522), emitido por el LABORATORIO COMECER en términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Este producto queda sujeto a la vigilancia de su cumplimiento, mediante visitas programadas a la empresa, para comprobar que el producto al cual se le ha otorgado la certificación continúa cumpliendo con el ESTANDAR aplicable, durante el término de su vigencia.

Verificar esta información en la página [www.comecer.com.mx](http://www.comecer.com.mx)



  
Rosendo Islas y Aguilar.  
Director General.



"Organismo de Certificación Acreditado por EMA, A.C., con acreditación No. 42/09 vigente a partir de: 23/06/2023"



Calle Nogal No. 47, 3er. Piso, Col. Santa María la Ribera, Alcaldía, Cuauhtémoc,  
C. P. 06400, Ciudad de México, Tel.: 5547 0158, 5541 1634 e-mail: [comecer@comecer.com.mx](mailto:comecer@comecer.com.mx)