



CERTIFICADO DE PRODUCTO DE CONFORMIDAD CON NORMA OFICIAL MEXICANA

248290 NOM

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.: RBP150708BV1

Únicamente ampara al producto descrito a continuación:

Referencia No.:	00122-24-R	Certificado No.:	CMC2400000137
Opción de Certificación:	I. Mediante evaluaciones al producto, vigencia de un año.		
Fecha de Emisión:	01 de febrero de 2024.	Vigente hasta el día:	31 de enero de 2025.
Producto:	Regadera fija, Caudal de descarga máximo a baja presión: 5,96 l/min		
Características:	Para Baja Presión (0.2 a 1.0 kgf/cm ²).		
Hecho en:	CHINA	Fracción Arancelaria:	3922.10.01.00
Marca:	METALFLU		
Modelo(s):	10855		

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana “NOM-008-CONAGUA-1998” Regaderas Empleadas en el Aseo Corporal-Especificaciones y Métodos de Prueba, publicada en el Diario Oficial de la Federación del 25 de junio de 2001; al Informe de Resultados (Clave) (No.) IEL-23-01375 (ME-23-04709, ME-23-04710, ME-23-04711, ME-23-04712, ME-23-04713), 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 la NOM aplicable, durante el término de su vigencia.

Verificar esta información en la página www.comecer.com.mx



Rosendo Islas y Aguilar
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”
“Oficio de Aprobación CONAGUA No. B00.4.05.-072”



NOM

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