



CERTIFICACIÓN MEXICANA, S. C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, Col. Jardín Balbuena, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México, C. P. 15900

Otorga el presente

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

A la empresa:

HELVEX, S. A. de C. V.

RFC: HEL830421S14

Fabricante con domicilio en:

Calzada Coltongo N° 293, Col. Industrial Vallejo, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México, C. P. 02300

Al producto:

Regaderas fijas fabricadas en México, marca Proyecta, modelo REC-03⁽¹⁾ para baja, media y alta presión.

Caudal de descarga: Estas regaderas trabajan con un gasto máximo de 8.91 l/min.

(1) Las regaderas marca Proyecta, correspondientes a la familia 03 adicionalmente presenta los siguientes acabados, los cuales son únicamente estéticos y no afecta el funcionamiento del producto:

- | | |
|--------------|-------------------|
| -B → Blanco | Modelo: REC-03-B |
| - EB → Ébano | Modelo: REC-03-EB |

Por el cumplimiento a la norma:

NOM-008-CONAGUA-1998

"Regaderas empleadas en el aseo corporal - Especificaciones y métodos de prueba"

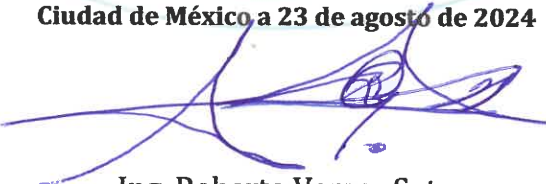
Opción 4 (vigencia indefinida): muestreo y ensayos al producto más Sistema de Gestión de Calidad visitas de vigilancias anuales*

Válido en el período de:

Vigente a partir del 25 de marzo de 2022

Actualizado el 23 de agosto de 2024

Ciudad de México a 23 de agosto de 2024



Ing. Roberto Vargas Soto
Director General

Clave de evaluación: CMX 22 C RGD 026
No. certificado: CMX-CP-3715-2024
Fracción: 7418200100

ema 
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 18/10

Este certificado cancela y sustituye al certificado No. CMX-CP-3652-2024 emitido el 13 de junio de 2024

El uso indebido del presente Certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

En caso de dudas relativas a la validez y/o vigencia del presente certificado favor de realizarla al correo electrónico rvargas@cmx.org.mx y/o a los teléfonos 55 2643 1212, 55 2643 1581 y 55 2643 3995.

** En caso de no aceptar o no llevarse a cabo las visitas de vigilancia se cancelará este certificado*