

IAPMO RESEARCH AND TESTING, INC.

4755 East Philadelphia Street, Ontario, CA 91761-2816 • (909) 472-4100 • Fax (909) 472-4244 • www.iapmort.org



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



IAPMO Research and Testing, Inc. es un organismo de certificación de producto el cual su sistema de certificación de producto incluye inspección y ensayos de muestras tomadas del almacén del cliente o del mercado, o una combinación de las dos, para verificar que el producto cumpla con los requerimientos de la norma aplicable. Esta actividad se complementa con vigilancias a la fábrica y/o al almacén del cliente y con evaluación de su sistema de control de calidad cuando aplique de acuerdo al tipo de certificación otorgado. Esta certificación está sujeta a las condiciones establecidas por las características que se muestran abajo y no se puede considerar como una recomendación, aseguramiento o garantía, de IAPMO Research and Testing, Inc. de que el producto sea aceptado por la Autoridad Teniendo Jurisdicción.

Fecha Efectiva:

06-10-2025

Fecha de Expiración: 05-10-2028*

Producto:

Grifería, válvulas y accesorios para instalaciones hidráulicas de agua potable

NUMERO DE ARCHIVO IAPMO: MX-29714

Tipo de
Certificación:

III, Validez de 3 Años

Emitido A:

COFLEX S.A. DE C.V.
HIDALGO 602 PTE CENTRE
MONTERREY NL 64000
NUEVO LEON
Mexico


Chief Technical Service Officer

* Para verificar el estado y vigencia actual del listado, visite el Directorio de Productos Listados de IAPMO R&T en pld.iapmo.org

El periodo de listado esta basado en las fechas indicadas en la Fecha Efectiva y Fecha de Expiración mostradas arriba. Cualquier cambio de material, proceso de manufactura, marcación o diseño sin haber obtenido previamente la aprobación de IAPMO Research and Testing, Inc., o cualquier evidencia del no-cumplimiento con la norma o de mano de obra inferior, podrá ser considerada como causa suficiente para la revocación de este listado. Producción o referencia a esta forma con fines publicitarios se pueden hacer sólo con el expreso permiso por escrito de IAPMO Research and Testing, Inc. Cualquier alteración a este certificado podría ser motivo de revocación del listado.



| | |
|---|---|
| Identificación: | <p>El producto debe llevar, cuando aplique y de acuerdo con su uso o diseño, la marca o símbolo del fabricante, importador o comercializador.</p> <p>Para grifos, de acuerdo con su uso o diseño, deben tener la siguiente información en el envase o embalaje y en forma legible e indeleble.</p> <p>Nombre del fabricante o importador o distribuidor o comercializador. Leyenda "País de origen: ..." o "Ensamblado en: ..." Marca y modelo del producto. Leyenda: "Véase instructivo anexo" o "Manual de operación anexo" u otros. Domicilio fiscal del fabricante, importador, comercializador o distribuidor. Incluir la leyenda "Diseño accesible" cuando aplique. Incluir la leyenda "Consumo máximo de agua" expresado en L/min.</p> <p>Las válvulas o accesorios deben tener la siguiente información en el envase o embalaje y en forma legible e indeleble.</p> <p>Nombre del fabricante o importador o distribuidor o comercializador. Leyenda "País de origen: ..." o "Ensamblado en: ..." Marca y modelo del producto. Domicilio fiscal del fabricante, importador, comercializador o distribuidor. Incluir la leyenda "Diseño accesible" cuando aplique.</p> <p>Para válvulas de llenado de tinaco o cisterna sin flotador, la especificación debe recomendar un flotador para su funcionamiento correcto.</p> <p>Los grifos, válvulas o accesorios deben estar marcadas con la marca IAPMO MX.</p> |
| Características: | <p>Aplicable a las válvulas que se colocan en las instalaciones hidráulicas de agua potable intradomiciliarias, lugares públicos y en los grifos que se sitúan en los muebles sanitarios tales como: lavabos, fregaderos, lavaderos o para empotrar, de fabricación nacional y/o de importación.</p> <p>La válvula o grifo se debe instalar según las instrucciones del fabricante.</p> |
| Los Productos están certificados según los siguientes estándares: | |
| NOM-012-CONAGUA-2021, Grifería, válvulas y accesorios para instalaciones hidráulicas de agua potable. | |

Modelos:

Modelos a continuación cumplen con la opción I ($\leq 4\%$ plomo), conservación de la calidad de agua, sección 6.1 de la NOM-012-CONAGUA-2021

| Número de Modelo | Marca | Nombre de Modelo | Uso | Diseño | Presión de Trabajo | País de Origen |
|------------------|--------|--|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| IP-137 | COFLEX | LLAVE DE CONTROL 2 SALIDAS 13 MM X 13 MM X 13 MM (1/2" NPT X 1/2" NPSM X 1/2" NPSM) | Válvula de Seccionamiento | Conectores en línea de flujo | Presión máxima 125 psi | ITALIA (REPUBLICA ITALIANA) |
| IP-144P | COFLEX | LLAVE DE CONTROL ANGULAR MULTIVUELTA DE LATÓN CROMADO 13 MM X 13 MM (1/2" FNPT X 1/2" M) PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADA CON VASTAGO ANTISARRO | Válvula de Seccionamiento | Conectores en línea de flujo | 25 kPa hasta 588 kPa | ITALIA (REPUBLICA ITALIANA) |
| IP-145 | COFLEX | LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 MM X 9 MM (1/2" X 3/8") DE LATÓN NIQUELADO PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADA, CON VASTAGO ANTISARRO MANERAL CROMADO DISEÑO EXCLUSIVO MULTIVUELTA | Válvula de Seccionamiento | Conectores en línea de flujo | 294.20 kPa hasta 882.60 kPa | ITALIA (REPUBLICA ITALIANA) |