

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: 27-09-2025

Fecha de Expiración: 26-09-2028*

Producto: Grifería, válvulas y accesorios para instalaciones hidráulicas de agua potable

NUMERO DE ARCHIVO IAPMO: MX-17653

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: El producto debe llevar, cuando aplique y de acuerdo con su uso o diseño, la marca o símbolo del fabricante, importador o comercializador.

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.

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.

Las válvulas o accesorios deben tener la siguiente información en el envase o embalaje y en forma legible e indeleble.

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.

Para válvulas de llenado de tinaco o cisterna sin flotador, la especificación debe recomendar un flotador para su funcionamiento correcto.

Los grifos, válvulas o accesorios deben estar marcadas con la marca IAPMO MX.

Características: 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.

La válvula o grifo se debe instalar según las instrucciones del fabricante.

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	Grado Ecológico	País de Origen	Fracción Arancelaria
IP-100	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 1/2 M MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-100-KW	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2 X 1/2 A 1/2 NPT X 1/2 M ANGULAR	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-100P	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 1/2 M MULTI-VUELTA EN BOLSA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-100-PL	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2 NPT X 1/2 M ANGULAR	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-100-SO	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2A S-PACK 1/2 NPT X 1/2 M ANGULAR	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-102	COFLEX	LLAVE CONTROL RECTA 1/2 FNPT x 1/2 M MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-102-PL	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2 X 1/2 R 1/2 NPT X 1/2 M RECTA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-106	COFLEX	LLAVE CONTROL RECTA 1/2 TC x 1/2 M MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-110	COFLEX	LLAVE CONTROL RECTA 1/2 FNPT x 3/8 COMP MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-104	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 TC x 1/2 M MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending

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

IP-104P	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 TC x 1/2 M MULTI-VUELTA EN BOLSA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-108	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 3/8 COMP MULTI-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-108P	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 3/8 COMP MULTI-VUELTA EN BOLSA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-120	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 1/2 M 1/4-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-120-KW	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2H X1/2R ANGULAR 1/4 VUELTA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-120P	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 1/2 M 1/4-VUELTA EN BOLSA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-122	COFLEX	LLAVE CONTROL RECTA 1/2 FNPT x 1/2 M 1/4-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-124	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 TC x 1/2 M 1/4-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-124P	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 TC x 1/2 M 1/4-VUELTA EN BOLSA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-128	COFLEX	LLAVE CONTROL ANGULAR 1/2 FNPT x 3/8 COMP 1/4-VUELTA EN CAJA	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending
IP-128-KW	COFLEX	LLAVE CONTROL 1/2NPTX3/8M ANGULAR ROSC 1/4TURN	Seccionamiento	Angular	N/A	UNITED STATES	Pending