

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: 01-10-2025

Fecha de Expiración: 30-09-2028*

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

NUMERO DE ARCHIVO IAPMO: MX-29709

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> <ul style="list-style-type: none">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>Las válvulas o accesorios deben tener la siguiente información en el envase o embalaje y en forma legible e indeleble.</p> <ul style="list-style-type: none">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>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-131	COFLEX	LLAVE DE CONTROL RECTA CON CUERPO DE LATÓN CROMADO PARA SECCIONAMIENTO CON CONECTOR INTEGRADO	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	25 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-142	COFLEX	LLAVE DE CONTROL RECTA 13 mm X 9 mm (1/2" X 3/8") CON CILINDRO ANTISARRO 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIA CON TERMINAL ROSCADA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-133	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X 13 mm (1/2" X 1/2"), CON CILINDRO ANTISARRO 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-133-SL / 206150	COFLEX /ARCO	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 1/2 FIP X 1/2 NPSM CON CILINDRO ANTISARRO 1/4 DE VUELTA // A-80 ANTI-SARRO 1/2 FIP X 1/2 NPSM	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-133P	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X 13 mm (1/2" X 1/2") DE LATÓN CROMADO PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADA, CON CILINDRO ANTISARRO 1/4 DE VUELTA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-135	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X 13 mm (1/2" X 1/2") CON CILINDRO ANTISARRO, 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL HEMBRA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)

IP-135-KW	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X 13 mm (1/2" X 1/2"), CON CILINDRO ANTISARRO 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL HEMBRA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-709	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X TUERCA LOCA 13 mm (1/2" Y TUERCA LOCA 1/2") CON CILINDRO ANTISARRO, 1/4 DE VUELTA USO REVERSIBLE PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL HEMBRA	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-143	COFLEX	LLAVE DE CONTROL ANGULAR 13 mm X 9 mm (1/2" X 3/8") CON CILINDRO ANTISARRO, 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADO	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)
IP-141	COFLEX	LLAVE DE CONTROL RECTA 13 mm X 13 mm (1/2" X 1/2") CON CILINDRO ANTISARRO, 1/4 DE VUELTA PARA TODO TIPO DE TUBERIAS CON TERMINAL ROSCADO	Válvula de suministro	Conectores en linea de flujo	294 kPa hasta 588 kPa	ESPAÑA (REINO DE)