

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-29710

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 está 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 (= 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-362	COFLEX	VÁLVULA DE ESFERA DE PASO 1/2" NPT X 1/2" NPT (13 MM X 13 MM)	seccionamiento	Conectores en linea de flujo	Máxima de trabajo 600 psi	ESPAÑA (REINO DE)
IP-363	COFLEX	VÁLVULA DE ESFERA DE PASO 3/4 NPT X 3/4" NPT (19 MM X 19 MM)	seccionamiento	Conectores en linea de flujo	Máxima de trabajo 600 psi	ESPAÑA (REINO DE)
IP-364	COFLEX	VÁLVULA DE ESFERA DE PASO 1" NPT X 1" NPT (25 MM X 25 MM)	seccionamiento	Conectores en linea de flujo	Máxima de trabajo 600 psi	ESPAÑA (REINO DE)