

IAPMO RESEARCH AND TESTING, INC.

5001 E. 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 que hace pruebas e inspecciona muestras que son 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 visitas a la fábrica 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: 24-08-2017

Fecha de Expiración: Tiempo Indefinido

Producto: Fluxómetros

NUMERO DE ARCHIVO IAPMO: MX-10752

Tipo de Certificación: IV, Validez por Tiempo Indefinido

Emitido A: TOTO MEXICO S.A. DE C.V.
AVE. TOTO #1100
PARQUE INDUSTRIAL
MULTIPARQUE AEROPUERTO
WAYNESVILLE MO 65583
United States

Identificación: Cada fluxómetro debe llevar en forma permanente, clara y en lugar visible el Nombre o símbolo del fabricante y "Hecho en México" o país de procedencia. El envase debe llevar el Nombre del fabricante, presión mínima de trabajo, indicación de uso (para inodoros o mingitorio), fecha de fabricación, y contraseña oficial (NOM). Las fluxómetros tienen que estar marcadas con la marca IAPMO MX.

Características: El fluxómetro se debe instalar según las instrucciones del fabricante.

Los Productos cumplen con la siguiente norma:

NOM-005- CONAGUA-1996, Fluxómetros - Especificaciones y métodos de prueba


CEO, The IAPMO Group

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.

Aprobación CONAGUA No.: B00.03.04.-0302
Fracción Arancelaria: 84818022



Modelos:

| Número de Modelo | Marca | Nombre de Modelo | Presión Mínima de Trabajo (KPa) | Uso | Accionamiento | País de Origen |
|-------------------------|--------------|----------------------------|--|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| TET1UA(32) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET6UA(32) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET2UA(31) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET2UA(32) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET2UA(33) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET3UA(31) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET3UA(32) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |
| TET3UA(33) ** | TOTO | EcoPower Flushometer Valve | 241 | 1. Para Taza de Inodoro | Electrónico | CHINA (REPUBLICA POPULAR) |

“**” representa el código del acabado:
 CP- Chromo Pulido