

GARANTÍA

URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V. comercializa sus productos bajo estrictas especificaciones internas de calidad y garantiza al comprador original que el producto está libre de defectos de fabricación en materiales y mano de obra, en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. Los acabados están garantizados contra defectos de fabricación: 10 (diez) años en cromo, 2 (dos) años en los demás acabados y 10 (diez) años en material acero inoxidable. En componentes eléctricos o electrónicos 2 (dos) años y 1 (un) año en partes móviles. 50 (cincuenta) años en cerámica y los herrajes de los productos cerámicos están garantizados contra defectos de manufactura por 1 (un) año.

Durante la vigencia de esta póliza de garantía, URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V. se compromete a cambiar el producto por otro igual o de características similares, sin ningún cargo para el consumidor, cuando el producto presente falla imputable a la fabricación o especificación del mismo en cualquiera de sus componentes. Los productos que URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V. reemplace serán nuevos y dichos productos tendrán garantía durante el mismo periodo restante de la garantía del producto, o bien durante 90 (noventa) días contados a partir de la fecha de reemplazo del producto, siendo elegido el periodo más largo. Estos productos deberán ser reemplazados con el distribuidor donde adquirió el producto. Todos los productos reemplazados bajo la aplicación de esta garantía pasarán a ser propiedad de URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V.

El tiempo de reemplazo no será mayor de 30 (treinta) días contados a partir de la fecha de recepción del mismo producto con el distribuidor donde se adquirió el producto. Es necesario conservar la factura original, los datos de la póliza deberán coincidir con los datos del producto y no deben haber sido alterados, ya sea en la póliza o en el producto.

Esta garantía no es válida en cualquiera de los siguientes casos:

- 1- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2- Cuando el producto se hubiese instalado en condiciones distintas a las normales.
- 3- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V.
- 4- Si el producto no se ha utilizado o armado conforme al instructivo anexo.
- 5- Cuando el producto presente el desgaste natural por el uso.

La garantía se limita únicamente a la restitución del producto en cuestión y no se responsabiliza por daños, pérdidas, gastos.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Datos de distribuidor
Razón social: _____

Domicilio: _____

Tel./Fax: _____
Mail: _____

Datos del consumidor
Nombre: _____

Domicilio: _____

Tel./Fax: _____
Mail: _____
Fecha de compra: _____



101CL

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Monomando alto para lavabo

LÉASE CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO
ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN



Centro de Atención a Clientes:
01800 00 URREA (0180 008 77 32)
e - mail: garantias@urreea.com.mx

URREA. Tecnología para vivir el agua. PARA COLOMBIA IMPORTADO, DISTRIBUIDO Y GARANTIZADO POR: URREA COLOMBIA S.A.S., N.I.T.: 901086653-7, TRANSVERSAL 21 98-05, BOGOTÁ D.C. HECHO EN CHINA.	URREA. Tecnología para vivir el agua. PARA PERÚ IMPORTADO Y DISTRIBUIDO Y GARANTIZADO POR: URREA PERÚ S.A.C. RUC: 20600179625 AV. CAMINO REAL No. 456 INT. 1201 (PISO 12) SAN ISIDRO, LIMA, PERÚ HECHO EN CHINA.	URREA. Tecnología para vivir el agua. PARA MÉXICO IMPORTADO Y DISTRIBUIDO Y GARANTIZADO POR: URREA DANDO VIDA AL AGUA S.A. DE C.V. DR. ROBERTO MICHEL 825, COL. SAN CARLOS C.P. 44460 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO. HECHO EN CHINA.
---	---	--

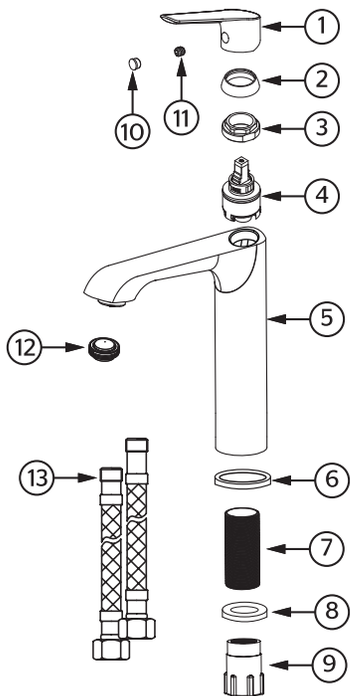
ADVERTENCIAS Y SUGERENCIAS

- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
- Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla de plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
- Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta.
- Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

MANTENIMIENTO

- Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
- No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

DIAGRAMA DE COMPONENTES



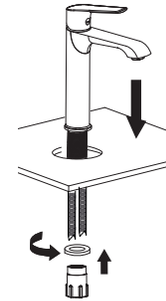
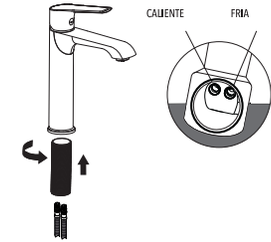
Pza	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	Maneral
2	1	Inserto bola
3	1	Tuerca
4	1	Cartucho
5	1	Cuerpo de monomando
6	1	Chapetón
7	1	Niple roscable
8	1	Empaque
9	1	Tuerca de fijación
10	1	Tapón opresor
11	1	Opresor
12	1	Aireador
13	2	Manguera

Clasificación:
 Baja Presión: 0,25 a 1,0 kg/cm²
 Media Presión: 1,0 a 3,0 kg/cm²
 Alta Presión: 3,0 a 6,0 kg/cm²
 Niveles de Edificación de 1 a 12 o equipo hidroneumático

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

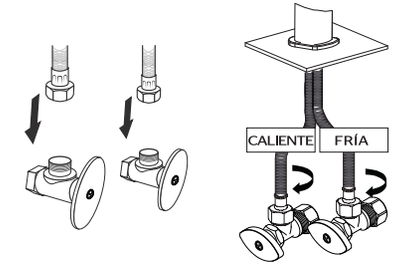
1.- Tome el monomando y rosque firmemente en la base el niple roscable (7) y posteriormente conecte las mangueras (13).

Rosque una de las mangueras (caliente) en el barreno izquierdo y la otra manguera (fría) en el barreno derecho.

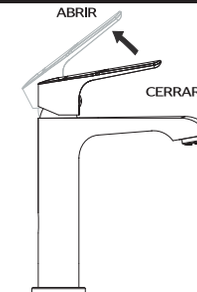


2.- Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque (8) y enseguida rosque la tuerca de fijación (9) asegurando que todas las piezas queden totalmente fijadas.

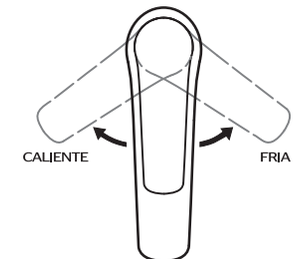
3.- Conecte manualmente las mangueras flexibles (13) a la toma de agua (llave angular) correspondiente (caliente - fría), apriétese con la mano y dar un ligero apretón con la herramienta, asegúrese que queden firmemente sujetas.



OPERACIÓN



Para abrir el flujo de agua, jale el maneral (1) hacia arriba. Para cerrar el flujo empuje la palanca hacia abajo.



Para regular la temperatura del agua, gire el maneral (1) hacia la izquierda (agua caliente) y hacia la derecha (agua fría).