



Monomandos Grifería

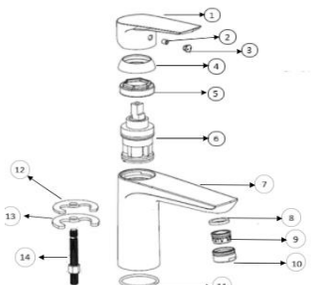
Monomando para lavabo

Código: **4459**

Nivel de Revisión REV.0

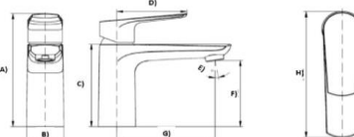
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zamac
2. Opresor	Acero inox
3. Tapón	Plástico
4. Bola tapa	Plástico
5. Contratuerca	Acero inox
6. Cartucho	Cerámico
7. Cuerpo	Latón
8. Empaque aireador	Caucho
9. Aireador	Plástico
10. Casquillo	Latón
11. O-ring	Caucho
12. Empaque tipo M	Caucho
13. Rondana tipo M	Hierro
14. Tornillo	Hierro
15. Mangueras	Aluminio



ZONA A
ZONA B
ZONA C
ZONA D
ZONA E
ZONA F
ZONA G

158 mm
45 mm
115 mm
85 mm
10°
92 mm
119 mm



Norma
NMX-C-415-ONNCE-2015 "Industria de la construcción - válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y métodos de pruebas"

Certificación
Si

Peso del producto Kg
0.926

Características
Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPS (por medio de mangueras)

Acabado
Cromo

Niveles de edificación
De 1 a 12 ó equipo Hidroneumático

Parametros de Trabajo
Baja 0,25 kg/cm² 1,0 kg/cm²
Media 1,0 kg/cm² 3,0 kg/cm²
Alta 3,0 kg/cm² 6,0 kg/cm²

Medidas de Instalación

1. Tome el monomando y rosque firmemente el birlo y un extremo de las mangueras flexibles en las entradas correspondientes del cuerpo interno.
2. Coloque el monomando junto con el anillo de goma en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior inserte el empaque, la arandela. Enseguida rosque la tuerca de fijación en el cuerpo hasta apretar firmemente. Asegúrese que el monomando quede fijo y alineado.
3. Conecte manualmente las mangueras flexibles a la toma del agua correspondiente, asegúrese que queden firmemente sujetas.

Funcionamiento

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
2. Para abrir el flujo de agua, jale la palanca hacia arriba, para cerrar el flujo jale la palanca hacia abajo.
3. Para regular la temperatura del agua, gire la palanca hacia la derecha (agua fría) y hacia la izquierda (agua caliente).
4. La vida útil de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben resistir 50,000 ciclos de operación (abrir y cerrar).



RECOMENDACIONES

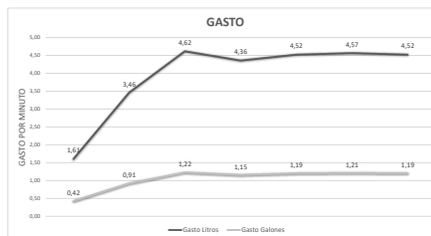
Siga con atención las instrucciones de instalación. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas. Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto. Le recomendamos para la alimentación de agua utilizar llaves de control marca Dica.

MANTENIMIENTO

Para limpieza de su producto sólo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar. Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que le recomendamos que mensualmente limpie el aireador con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de atrapar todas las partículas atrapadas. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquido para limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años contra defectos de fabricación. 3 años en acabado cromo y 1 año en otros acabados y partes móviles.



Presión Gasto Litros Gasto Galones

0.25 kg/cm ²	1,61	0,42
1 kg/cm ²	3,46	0,91
2 kg/cm ²	4,62	1,22
3 kg/cm ²	4,36	1,15
4 kg/cm ²	4,52	1,19
5 kg/cm ²	4,57	1,21
6 kg/cm ²	4,52	1,19

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"