



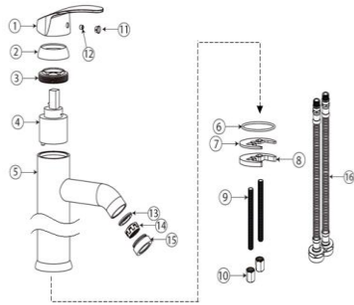
## Monomando alto para lavabo

Código: **4435.2**

Nivel de Revisión REV.0

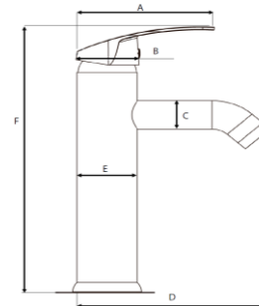
### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zamac
2. Bola tapa	Plástico
3. Contra tuerca cartucho	Acero inox
4. Cartucho	Cerámico/ABS
5. Cuerpo	Acero inox
6. O-ring	EPDM
7. Empaque tipo M	NBR
8. Rondana tipo M	Acero inox
9. Birlo	Acero inox
10. Contratuerca de fijación	Acero inox
11. Botón indicador	Plástico
12. Opresor	Acero inox
13. Empaque	NBR
14. Aireador	Varios
15. Casquillo	Acero inox
16. Manguera flexible	Acero inox



**DIMENSIONES**

ZONA A	107 mm
ZONA B	∅ 50 mm
ZONA C	28 mm
ZONA D	142 mm
ZONA E	∅ 45 mm
ZONA F	307 mm



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

Tipo de cartucho  
 Cerámico

Certificación  
 No

Peso del producto Kg  
 0,691

**Características**  
 1. Rosca de las mangueras para instalación a la red hidráulica 1/2"-14 NPT

**Acabado**  
 Negro mate

**Niveles de edificación**  
 De 1 a 12 ó equipo hidroneumático.

**Parametros de Trabajo**  
 Baja 0,25- 1,0 kg/cm<sup>2</sup>,  
 Media 1,0 kg/cm<sup>2</sup> 3,0 kg/cm<sup>2</sup>  
 Alta 3,0 kg/cm<sup>2</sup> 6,0 kg/cm<sup>2</sup>

### Medidas de Instalación

1. Tome el monomandos y rosque firmemente en la base de los birlos y las mangueras.
2. Coloque el monomandos en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque y rondana tipo M, enseguida rosque las contratuercas asegurando que todas las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras flexibles a la toma de 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 operar el monomando levante el maneral y gire hacia la derecha para abrir el flujo de agua fría.
3. Para operar el monomando levante el maneral y gire hacia la izquierda para abrir el flujo de agua caliente.



### RECOMENDACIONES

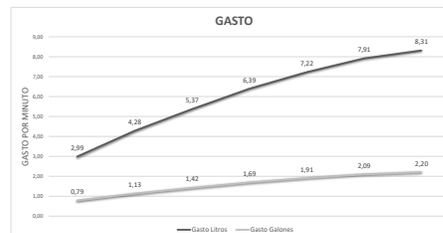
1. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.
2. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
3. 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.
4. Este producto funciona con baja y media presión.

### MANTENIMIENTO

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

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25 kg/cm <sup>2</sup>	2,99	0,79
1 kg/cm <sup>2</sup>	4,28	1,13
2 kg/cm <sup>2</sup>	5,37	1,42
3 kg/cm <sup>2</sup>	6,39	1,69
4 kg/cm <sup>2</sup>	7,22	1,91
5 kg/cm <sup>2</sup>	7,91	2,09
6 kg/cm <sup>2</sup>	8,31	2,20