



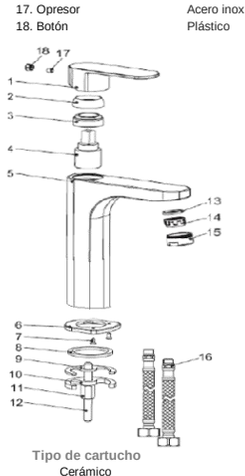
# Monomando alto para lavabo

Código: **4440.2**

Nivel de Revisión REV.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zamac
2. Bola tapa	Plástico
3. Contratuera cartucho	Latón
4. Cartucho	Cerámico/ ABS
5. Cuerpo	Latón
6. Chapetón	Latón
7. Tornillo	Acero inox
8. Empaque cuerpo	NBR
9. Empaque tipo M	NBR
10. Rondana tipo M	Acero
11. Contratuera de fijación	Latón
12. Birlo	Acero
13. Empaque aireador	NBR
14. Aireador	Plástico
15. Casquillo	Latón
16. Manguera flexible	Acero inox

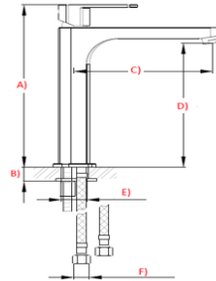


17. Opresor Acero inox  
18. Botón Plástico



### DIMENSIONES

ZONA A	228 mm
ZONA B	Max 45 mm
ZONA C	169 mm
ZONA D	175 mm
ZONA E	ø 35 mm
ZONA F	2-G 1/2"



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

Certificación No  
Peso del producto Kg 1,24

**Características**  
Rosca de las mangueras para instalación a la red hidráulica 1/2"-14NPT o G1/2"

**Acabado**  
Negro mate

**Niveles de edificación**  
De 1 a mas de 12 o equipo hidroneumático

**Parametros de Trabajo**  
Baja 0.2- 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 monomando y rosque firmemente en la base el birlo y las mangueras.
2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque y rondana tipo M, enseguida rosque la contratuera 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 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).

### RECOMENDACIONES

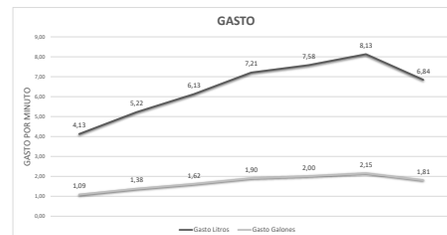
1. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.
2. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
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 y alta 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>	4,13	1,09
1 kg/cm <sup>2</sup>	5,22	1,38
2 kg/cm <sup>2</sup>	6,13	1,62
3 kg/cm <sup>2</sup>	7,21	1,90
4 kg/cm <sup>2</sup>	7,58	2,00
5 kg/cm <sup>2</sup>	8,13	2,15
6 kg/cm <sup>2</sup>	6,84	1,81