



Monomandos | Grifería

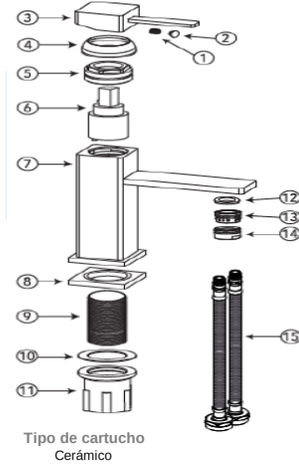
Monomando para lavabo

Código: **4430**

Nivel de Revisión REV.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Opresor	Acero
2. Tapón indicador	Plástico
3. Maneral	Zamac
4. Bola tapa	Plástico
5. Tuerca hexagonal	Acero
6. Cartucho	Cerámico
7. Cuerpo	Acero inoxidable
8. Empaque de cuerpo	Caucho
9. Rosca	Acero inoxidable
10. Anillo de goma	Caucho
11. Contra tuerca de fijación	ABS
12. Empaque nariz	Caucho
13. Aireador	Plástico
14. Casquillo	Plástico
15. Mangueras	Acero inoxidable



DIMENSIONES

ZONA A	100 mm
ZONA B	165 mm
ZONA C	115 mm
ZONA D	50 mm
ZONA E	186 mm

Certificación No

Peso del producto Kg 0,67

Norma

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

Características

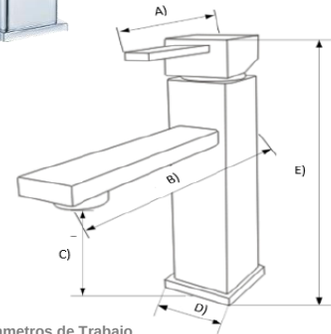
Rosca de las mangueras para instalación a la red hidráulica 1/2" NPT

Acabado

Cromo

Niveles de edificación

De 1 a más de 12 o equipo Hidroneumático



Parametros de Trabajo

Baja 0.2- 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. Inserte el monomando junto con su empaque en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo.

Por la parte inferior del lavabo inserte el anillo de goma y roque la contratuerca de fijación en la rosca. Asegúrese que el monomando quede bien fijo y alineado.

2. Rosque un extremo de las mangueras flexibles en las entradas correspondientes de los conductos como se muestra en el detalle 1

3. Conecte manualmente las mangueras flexibles a la toma de agua correspondiente, asegúrese que queden firmemente sujetas.

Funcionamiento

1. Para abrir el flujo del agua, jale el maneral hacia arriba, para cerrar el flujo empujelo hacia abajo.

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



RECOMENDACIONES

Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.

Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.

Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.

Asegúrese de tener consigo todas las partes antes de desechar cualquier material del embalaje.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.

Es común que el agua contenga partículas en suspensión que puedan 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.

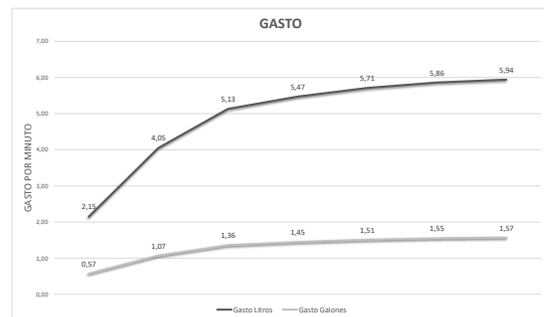
No utilizar en la limpieza de este producto, artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debidos a que dañan su acabado irreversible

Siempre utilice refacciones marca Dica

No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan sus 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 ²	2,15	0,57
1 kg/cm ²	4,05	1,07
2 kg/cm ²	5,13	1,36
3 kg/cm ²	5,47	1,45
4 kg/cm ²	5,71	1,51
5 kg/cm ²	5,86	1,55
6 kg/cm ²	5,94	1,57

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