



# Monomandos Grifería

## Monomando para fregadero

Código:

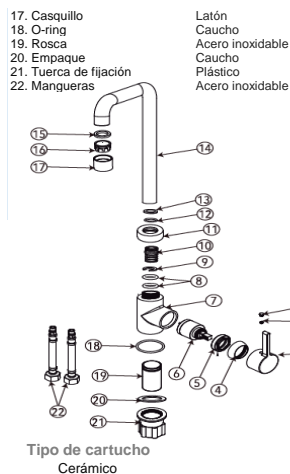
**4090**

Nivel de Revisión

REV.0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zamac
2. Opresor	Acero inoxidable
3. Tapón indicador	Plástico
4. Bola tapa	ABS
5. Contratuera	Acero inoxidable
6. Cartucho	Cerámico
7. Cuerpo	Latón
8. O-ring	Caucho
9. Anillo de seguridad	Plástico
10. Conector	Acero inoxidable
11. Tuerca nariz	Latón
12. O-ring	Caucho
13. Empaque	Plástico
14. Nariz	Acero inoxidable
15. Empaque	Caucho
16. Aireador	Plástico

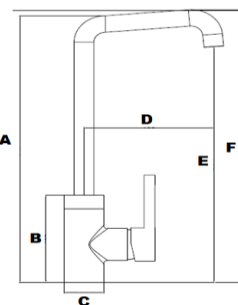


#### DIMENSIONES

ZONA A	347 mm
ZONA B	103 mm
ZONA C	Ø39 mm
ZONA D	183 mm
ZONA E	294 mm
ZONA F	360 mm

Peso del producto Kg  
0,648

Certificación  
No



#### Parametros de Trabajo

Baja 0.2 kg/cm<sup>2</sup> 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>

#### Norma

NMX-C-415-ONNCCE-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 1/2-14 NPSM

#### Acabado

Cromo

#### Niveles de edificación

De 1 a mas de 12 o equipo Hidroneumático

#### Medidas de Instalación

1. Inserte el monomando junto con el anillo de goma en el barreno central del fregadero o mueble y acomódelo.  
Por la parte inferior del fregadero inserte la rondana y rosque la contratuera de fijación en la rosca. Asegúrese que el monomando quede bien fijo y alineado.
2. Rosque un extremo de la mangueras flexibles en las entradas correspondientes de los conductos.
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 abajo, para cerrar el flujo empújelo hacia arriba.
2. Para regular la temperatura del agua, gire el maneral hacia el frente (agua caliente) y hacia la atrás (agua fría).



#### RECOMENDACIONES

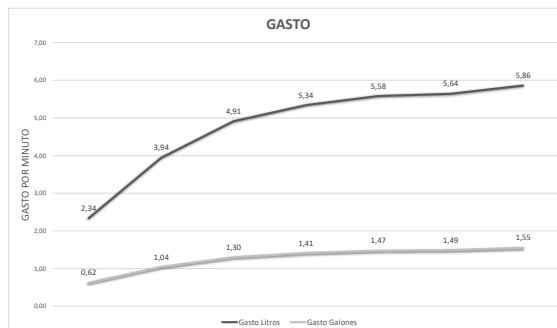
Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.  
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.  
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos 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 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 <sup>2</sup>	2,34	0,62
1 kg/cm <sup>2</sup>	3,94	1,04
2 kg/cm <sup>2</sup>	4,91	1,30
3 kg/cm <sup>2</sup>	5,34	1,41
4 kg/cm <sup>2</sup>	5,58	1,47
5 kg/cm <sup>2</sup>	5,64	1,49
6 kg/cm <sup>2</sup>	5,86	1,55

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