

Monomandos Grifería

Monomando para fregadero

Latón Caucho Acero inoxidable

Código:

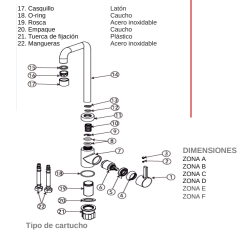
4090

INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL

PARTE 1. Maneral 2. Opresor 3. Tapón indicador 4. Bola tapa 5. Contratuerca 6. Cartucho 7. Cuero 8. O-rina 9. Anillo de seguridad 10. Conector 11. Tuerca nariz 12. O-ring 13. Empaque 14. Nariz 15. Empaque 16. Aireador

MATERIAL
Zamac
Acero inoxidable
Plástico
ABS
Acero inoxidable
Cerámico
Latón
Caucho
Plástico
Acero inoxidable Plástico Acero inoxidable Latón Caucho Plástico Acero inoxidable Caucho Plástico



Norma

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

Caracteristicas

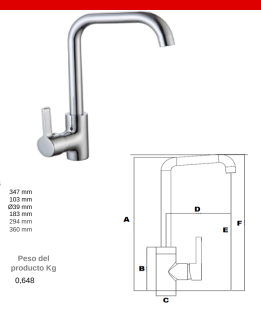
Rosca de las mangueras para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPSM

Acabado Cromo

Niveles de edificación

Cerámico

De 1 a mas de 12 o equipo Hidroneumático



Parametros de Trabajo Baia 0.2 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. Inserte el monomando junto con el anillo de goma en el barreno central del fregadero o mueble y

Por la parte inferior del fregadero inserte la rondana y rosque la contratuerca 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

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

RECOMENDACIONES

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

Si no sique los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no

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.

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

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.

Funcionamiento

Certificación

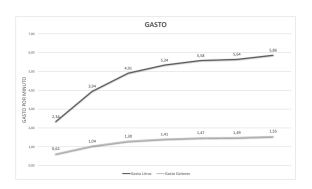
No

- 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).









Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25 kg/cm2	2,34	0,62
1 kg/cm2	3,94	1,04
2 kg/cm2	4,91	1,30
3 kg/cm2	5,34	1,41
4 kg/cm2	5,58	1,47
5 kg/cm2	5,64	1,49
6 kg/cm2	5,86	1,55