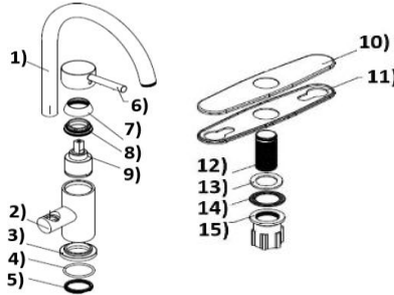


Monomando para cocina sencillo

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Nariz	Latón
2. Cuerpo monomando	Latón
3. Chapetón	Latón
4. O-Ring	EPDM
5. Conector birlo	Latón
6. Maneral	Zamack
7. Bola tapa	ABS
8. Contratuerca cartucho	Latón
9. Cartucho	Varios
10. Cubierta	Latón
11. Base cubierta	ABS
12. Tubo birlo	Acero inoxidable
13. Empaque	NBR
14. Rondana	Acero inoxidable
15. Contratuerca	POM
16. Aireador (NEOPERL 40.2056)	Varios
17. Caquillo nariz	Latón
18. Manguera flexible 1/2" 60 cm	Acero inoxidable

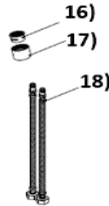


DIMENSIONES

ZONA A	56 mm	ZONA I	96.5 mm
ZONA B	Ø 24 mm	ZONA J	59 mm
ZONA C	383.5 mm	ZONA K	Max 25 mm
ZONA D	Ø 48 mm	ZONA L	149 mm
ZONA E	Ø 54 mm	ZONA M	265.2 mm
ZONA F	248 mm		
ZONA G	370 mm		
ZONA H	220 mm		

NORMA
 NMX-C-415-ONNCE "Industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO
 Cromo



CERTIFICADO
 Si

MEDIDAS DE INSTALACION

Peso del producto Kg

1.58 Kg

FUNCIONAMIENTO

- El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
- Para abrir el flujo de agua, jale la palanca hacia arriba, para cerrar el flujo jale la palanca hacia abajo.
- Para regular la temperatura del agua, empuje la palanca hacia la derecha (agua fría) y hacia la izquierda (agua caliente).

Presión de trabajo

- Baja 0.2 - 1.0 kgf/cm²
- Media 1.0 kg/cm² - 3.0 kg/cm²
- Alta 3.0 kg/cm² - 6.0 kg/cm²

Características

- 1. Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPS (por medio de mangueras).

- Coloque la cubierta y su base sobre la tarja o mueble, alineándolas correctamente. Tome el monomando por la parte roscada e introduzcalo en el orificio de la cubierta.
- Por la parte inferior de la tarja o mueble introduzca el empaque y rondana en el tubo birlo. Rósquela la contratuerca al cuerpo, asegúrese de que el monomando quede bien fijo y alineado.
- Introduzca las mangueras por la parte inferior de la tarja o mueble y rósquelas al cuerpo. Posteriormente rosque los extremos libres de las mangueras a la conexión hidráulica y verifique que no existan fugas.

RECOMENDACIONES

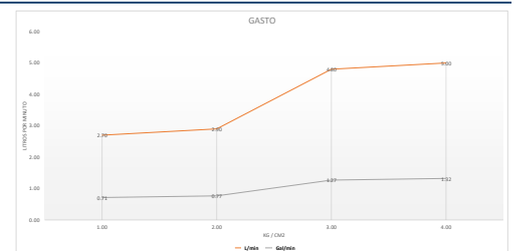
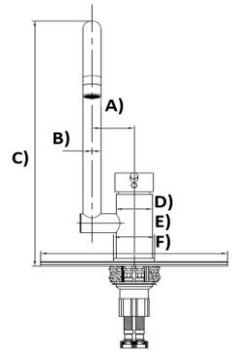
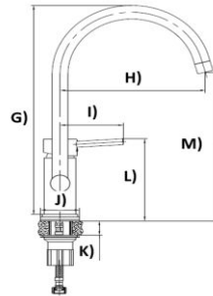
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
- Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla de plomero, los aditivos para tubos o cualquiera otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
- 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.
- Nunca utilice sílice en la parte inferior del producto.
- Este producto se clasifica en baja, media y alta presión.

MANTENIMIENTO

- Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
- 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 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación y 1 año en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2 Kg	2.70	0.71
1.0 Kg	2.90	0.77
3.0 Kg	4.80	1.27
6.0 Kg	5.00	1.32

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