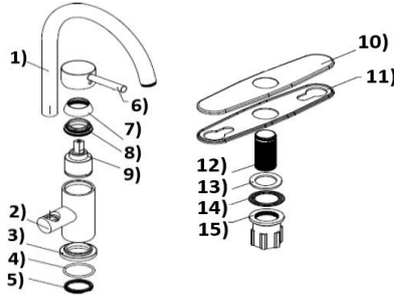


Monomando para cocina sencillo

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-ONNCCCE "Industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
Si

MEDIDAS DE INSTALACION

- 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.

Peso del producto Kg

1.58 Kg

FUNCIONAMIENTO

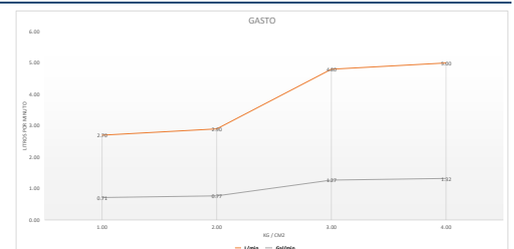
- El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
- Para abrir el flujo de agua, jale la palanca hacia arriba, para cerrar el flujo jale la palanca hacia abajo.
- Para regular la temperatura del agua, empuje la palanca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



| 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"