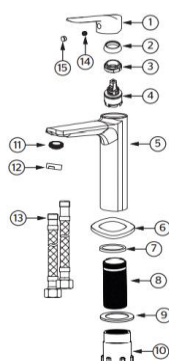


Monomando alto para lavabo cassia

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTES	MATERIAL	PESO kg			
1. Maneral	Zamac	170,6 g	13. Manguera	Acero inox	138 g
2. Bola tapa	Plástico	2,03 g	14. Opresor	Acero inox	0,50 g
3. Tuerca	Latón	37,9 g	15. Tapón opresor	Plástico	0,14 g
4. Cartucho	Plástico	46,8 g			
5. Cuerpo	Latón	1360 g			
6. Chapetón	Zamac	35,1 g			
7. Empaque	Plástico	0,70 g			
8. Niple rosable	Acero inox	N/A			
9. Empaque	Caucho	3,04 g			
10. Tuerca de fijación	Latón / Plástico	21,2 g			
11. Aireador	Plástico	2,39 g			
12. Casquillo	Latón	11,3 g			



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

ACABADO
9435LU Cromo
9435LU.2 Negro mate

Peso del producto Kg
CERTIFICADO
Si

- MEDIDAS DE INSTALACION**
1. Tome el monomando y rosque firmemente en la base el niple rosable y posteriormente conecte las mangueras.
 2. Rosque una de las mangueras (caliente) en el barreno izquierdo y la otra manguera (fría) en el barreno derecho.
 3. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo, posteriormente por la parte inferior coloque el empaque y en seguida rosque la tuerca de fijación asegurando que todas las piezas queden totalmente fijas.
 4. Por la parte inferior del lavabo introduzca la arandela en la extensión rosable y ajuste firmemente la tuerca, asegúrese de que el monomando quede fijo y alineado. Posteriormente rosque el extremo libre de la manguera a la conexión hidráulica y verifique que no exista fugas.

FUNCIONAMIENTO

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

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

Niveles de edificación
De 1 a mas de 12 o equipo
Hidroneumático

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 del plomería, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite.
No utilizar herramientas dentadas para la toma de piezas.
Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo del agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas: en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta.
Este producto funciona con 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 limpieza de baño o pisos, solvente, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.
Limpie el aireador regularmente para evitar suciedad ya que este puede generar falla en el aireado y en la calidad del agua.

GARANTÍA

- "Garantía" de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será remplazado sin costo al comprador.
10 años de garantía en acabado cromo , 2 años en otro acabado y 1 año en partes móviles.

**DIMENSIONES**

ZONA A	285 mm
ZONA B	49 mm
ZONA C	89 mm
ZONA D	12 ² mm
ZONA E	215 mm
ZONA F	148 mm
ZONA G	193 mm



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

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	3,16	0,83
1,00	4,29	1,13
2,00	5,33	1,41
3,00	5,15	1,36
4,00	5,27	1,39
5,00	5,38	1,42
6,00	5,52	1,46