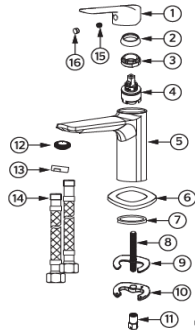


# Monomando corto para lavabo cassia

Nivel de Revisión Rev.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO kg			
1. Maneral	Zamac	167,4 g	13. Casquillo	Acero inox	11,4 g
2. Bola tapa	Plástico	2,05 g	14. Mangueras	Acero inox	162 g
3. Tuerca	Latón	31,6 g	15. Opresor	Latón	0,47 g
4. Cartucho	Plástico	46,3 g	16. Tapón opresor	Plástico	0,14 g
5. Cuerpo	Latón	736 g			
6. Chapetón	Zamac	35,9 g			
7. Empaque	Plástico	0,75 g			
8. Birlo	Acero inox	37,8 g			
9. Empaque tipo M	Caucho	3,13 g			
10. Rondana tipo M	Acero inox	14,1 g			
11. Tuerca de fijación	Latón / plástico	6,60 g			
12. Aireador	Plástico	2,39 g			



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

**ACABADO**  
9433LU Cromo  
9433LU.2 Negro mate

**CERTIFICADO**  
Si

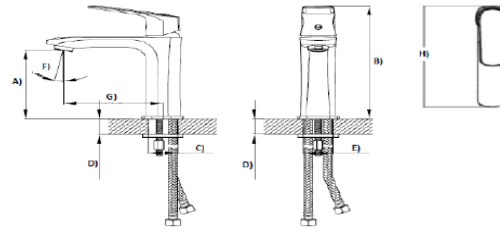
**Peso del producto Kg**  
1,258



## DIMENSIONES

ZONA A	112 mm
ZONA B	185 mm
ZONA C	Ø 35 mm
ZONA D	35 mm
ZONA E	Ø 35 mm
ZONA F	12°
ZONA G	118 mm

**ZONA H** 160 mm



## MEDIDAS DE INSTALACION

1. Tome el monomando y rosque firmemente en la base el birlo y posteriormente conecte las mangueras.  
Rosque una de las mangueras(caliente) en el barreno izquierdo y la otra manguera (fría) en el barreno derecho.
2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acómódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque tipo M y la rondana tipo M, enseguida rosque la tuerca de fijación asegurando que todas las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras flexibles a las llaves angulares ( no incluidas) asegúrese que queden firmemente sujetas a la toma de agua correspondiente.

## 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

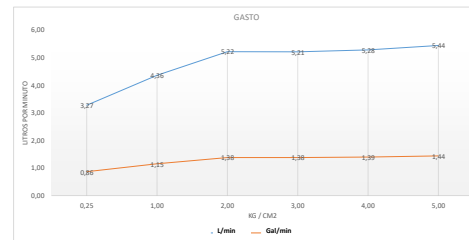
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.  
Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea.  
Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos 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 reemplazado sin costo al comprador.  
10 años de garantía en acabado cromo , 2 años en otro acabado y 1 año en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	3,27	0,86
1,00	4,36	1,15
2,00	5,22	1,38
3,00	5,21	1,38
4,00	5,28	1,39
5,00	5,44	1,44
6,00	5,55	1,46

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