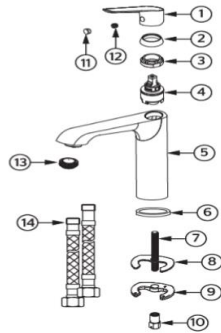


Monomando corto para lavabo OPP

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL		
1. Maneral	Zamac	13. Aireador	Plástico
2. Bola tapa	Plástico	14. Manguera	Acero inox
3. Contratuerca	Latón		
4. Cartucho	Plástico		
5. Cuerpo	Latón		
6. Chapetón	Zamac		
7. Birlo	Acero inox		
8. Empaque	Caucho		
9. Rondana	Acero inox		
10. Tuerca	Latón		
11. Tapón	Plástico		
12. Opresor	Acero inox		



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

ACABADO
100CL Cromo
100CL.2 Negro mate

CERTIFICADO
Si

Peso del producto Kg
0,950

MEDIDAS DE INSTALACION

1. Tome el monomando, rosque firmemente en la base el birlo (7) y posteriormente conecte las mangueras (14) como se indica.
2. Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque tipo M (8) y la rondana tipo M (9), enseguida rosque la tuerca de fijación (10) asegúrese que todas las piezas queden totalmente fijas.
3. Conecte manualmente las mangueras (14) a la toma de agua (llave angular) correspondiente, asegúrese de que queden firmemente sujetas.

FUNCIONAMIENTO

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las rosclas deben ser compatibles con sus complementos.
2. Para abrir el flujo de agua, jale la apalanca 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).
4. La vida útil de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben resistir 500000 ciclos de operación (abrir y cerrar).

Características

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

Niveles de edificación
1 a mas de 12 niveles de edificación ó 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 flujo del agua para purgar la línea. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla de plomero, los aditivos para tubos o cualquier 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. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

MANTENIMIENTO

Para limpieza de su productos solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar. Nunca utilice artículos cortantes, fibras lijás , líquidos para la limpieza de baños de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente. Para la limpieza del aireador, retírelo regularmente con la ayuda de una moneda, para evitar suciedad y fugas en la calidad del agua.

GARANTÍA

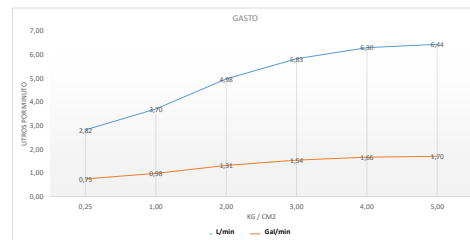
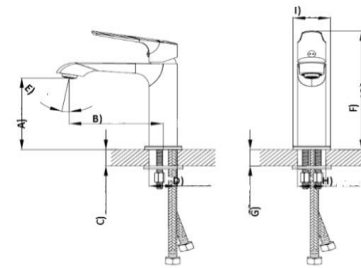
Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación.
10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



DIMENSIONES

ZONA A	109 mm
ZONA B	116 mm
ZONA C	35 mm
ZONA D	Ø 35 mm
ZONA E	10°
ZONA F	180 mm
ZONA G	35 mm

ZONA H Ø 35 mm
ZONA I 46 mm



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25	2.82	0.75
1.00	3.70	0.98
2.00	4.98	1.31
3.00	5.83	1.54
4.00	6.30	1.66
5.00	6.44	1.70
6.00	6.50	1.72

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