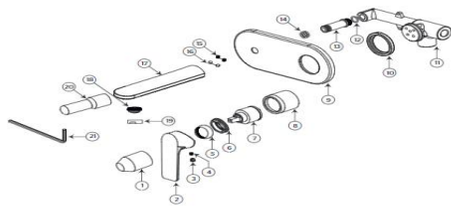


Monomando a muro para lavabo cassia

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO kg			
1. Protector	Plástico	NA	13. Conector	Latón	NA
2. Maneral	Zamac	171,5 g	14. O-ring	Caucho	NA
3. Tapón	ABS	0,21 g	15. Opresor	Acero inox	0,80 g
4. Opresor	Acero inox	0,80 g	16. Tapón	Caucho	0,21 g
5. Bola tapa	ABS	2,1 g	17. Nariz	Latón	468 g
6. Tuerca	Latón	31,7 g	18. Aireador	Varios	236 g
7. Cartucho	Plástico	45,9 g	19. Casquillo	Plástico	11,2 g
8. Casquillo	Latón	NA	20. Protector conector	Plástico	NA
9. Cubierta	Latón	192 g	21. Llave hexagonal	Acero	3,67 g
10. Empaque	Caucho	NA			
11. Cuerpo	Latón	658 g			
12. O-ring	Caucho	NA			



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

ACABADO
9436LU Cromo
9436LU.2 Negro mate

CERTIFICADO
No

Peso del producto Kg

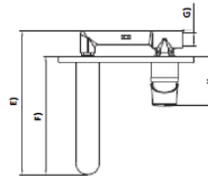
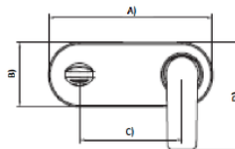
1,603



DIMENSIONES

ZONA A	200 mm
ZONA B	75 mm
ZONA C	125 mm
ZONA D	125 mm
ZONA E	231 mm
ZONA F	190 mm
ZONA G	1/2"-14 NPT

ZONA H 79 mm



MEDIDAS DE INSTALACION

- Realice una perforación en el muro, coloque el protector en el casquillo e instale el cuerpo conectándolo a la red hidráulica; recuerde que el agua caliente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del lado izquierdo y la fría del lado derecho.
- Una vez realizada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro: retire los protectores. Coloque cinta selladora (no incluida) en el conector y róselo al cuerpo. Tome el ensamble de la cubierta y la nariz y asegúrese que el o-ring este correctamente colocado, en seguida introduzca en el casquillo del monomando hasta topar con la pared.
- Rosque los opresores para justar la nariz al conector inserte los tapones. Posteriormente, inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el tapón quede por la parte inferior, retirelo y fije el maneral con el opresor utilizando la llave hexagonal para apretar, finalmente coloque el tapón.

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 aplancha hacia arriba, para cerrar el flujo jale la palanca hacia abajo.
- 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

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

RECOMENDACIONES

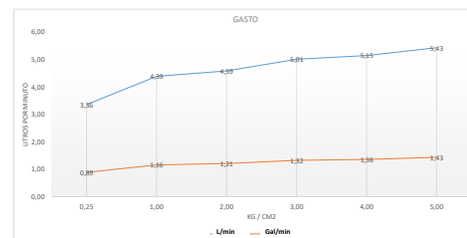
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el agua fría y caliente para purgar la línea. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o 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	3,36	0,89
1,00	4,39	1,16
2,00	4,59	1,21
3,00	5,01	1,32
4,00	5,15	1,36
5,00	5,43	1,43
6,00	5,62	1,48

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