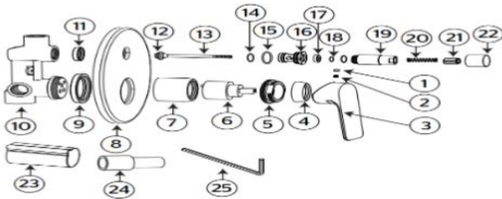


Monomando para regadera con desviador Cassia

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL		
1. Tapón	ABS	13. Desviador	Latón
2. Opresor	Acero inox	14. O-ring 16x2	Plástico
3. Maneral	Zamac	15. O-ring 22x2.05	Plástico
4. Bola tapa	ABS	16. Base de desviador	Latón
5. Contratuercas	Latón	17. Anillo	Plástico
6. Cartucho	Plástico	18. O-ring 10.3x1.6	Plástico
7. Casquillo	Latón	19. Cubierta	Latón
8. Cubierta	Latón	20. Resorte	Acero inox.
9. Empaque	Caucho	21. Birlo ranurado	Plástico
10. Cuerpo	Latón	22. Botón desviador	Zamac
11. Empaque conector	Caucho	23. Protector casquillo	Plástico
12. Sello de desviador	Caucho	24. Protector desviador	Plástico
		25. Llave hexagonal	



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

ACABADO
9438LU Cromo
9438LU Negro mate

CERTIFICADO
No

Peso del producto Kg
1,350

MEDIDAS DE INSTALACION

- Retire el cartucho desviador y coloque el protector (23) en el casquillo (7), posteriormente realice una perforación en el muro e instale el cuerpo (10), conéctelo 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 y retire el protector (23). Tome la cubierta (8) y asegúrese de que los empaques (9) y (11) estén correctamente colocados, enseguida introdúzcala en el casquillo hasta topar con la pared.
- Inserte el maneral (3) en el vástago del cartucho (6) de tal forma que el tapón (1) quede por la parte inferior, retirelo y fije el maneral con el opresor (2), usando la llave hexagonal (25) para apretar, coloque nuevamente el tapón. Para finalizar rosque el botón desviador (22) en el cuerpo (10).

FUNCIONAMIENTO

- El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las rosas deben ser compatibles con sus complementos.
- Para abrir el flujo de agua, jale la apalancas 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).
- La vida útil de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben resistir 500.000 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 no podrá funcionar correctamente. Antes de instalar su producto su producto le recomendamos que abra el flujo de agua 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 tomar las piezas. Al final de su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y agua caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga apriete la unión en donde esta se presenta. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos coriantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas.

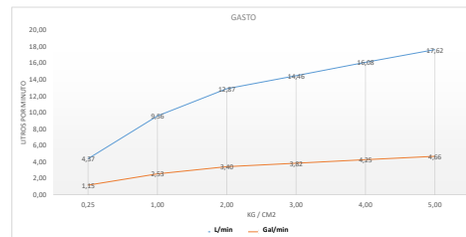
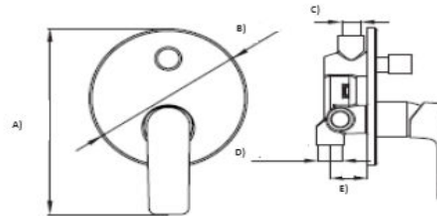
GARANTÍA

"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación; en caso de presentar algún problema de esta naturaleza, el producto será reemplazado sin costo al comprador. En acabado cromo se otorgan 10 años de garantía y 2 años en cualquier otro acabado.



DIMENSIONES

ZONA A 187 mm
ZONA B 140 mm
ZONA C 1/2" -14 NPT
ZONA D 1/2" -14 NPT
ZONA E 41 mm



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.25	4.37	1.15
1.00	9.56	2.53
2.00	12.67	3.40
3.00	14.46	3.82
4.00	16.08	4.25
5.00	17.62	4.66
6.00	18.41	4.86

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