

## Residencial Monomandos

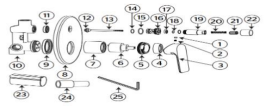
Código: 9438LU.2

# Monomando para regadera con desviador Cassia

Nivel de Revisión

### INFORMACIÓN TÉCNICA

INFOR			
PARTE	MATERIAL		
1. Tapón	ABS	<ol><li>Desviador</li></ol>	Latón
2. Opresor	Acero inox	14. O-ring 16x2	Plástico
3. Maneral	Zamac	15. O-ring 22x2.05	Plástico
Bola tapa	ABS	<ol><li>Base de desviador</li></ol>	Latón
<ol><li>Contratuerca</li></ol>	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	<ol><li>Birlo ranurado</li></ol>	Plástico
10. Cuerpo	Latón	<ol><li>Botón desviador</li></ol>	Zamac
<ol><li>Empaque conector</li></ol>	Caucho	<ol><li>Protector casquillo</li></ol>	Plástico
<ol><li>Sello de desviador</li></ol>	Caucho	<ol> <li>Protector desviador</li> </ol>	
		<ol> <li>Llave hexagonal</li> </ol>	



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

### ACABADO

9438LU Negro mate

### CERTIFICADO

No

- MEDIDAS DE INSTALACION

  1. 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 hidrádulca; recuerde que el agua callente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del lado izquierdo y la fría del lado derecho.

  2. Una vez realizada la conexión a la red hidrádulca, 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 tonar con la parad.

  - topar con a pareo.

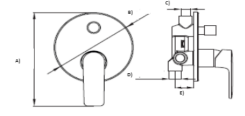
    3. Inserte el maneral (3) en el vástago del cartucho (6) de tal forma que el tapón (1) quede por la parte inferior, retirelo y fije el maneral con el opresor (2), usando la llave hexagonal (25) para apretar, coloque nuevamente el tapón. Para finalizar rosque el botón desviador (22) en el cuerpo (10).



DIMENSIONES

ZONA A ZONA B ZONA C ZONA D ZONA E

187 mm 140 mm 1/2" -14 NPT 1/2" -14 NPT



### FUNCIONAMIENTO

1,350

- 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 apalanca hacia arriba, para
- 2. Para admi to jia jale la palanca hacia abajo.
  3. Para red mi pi jale la palanca hacia abajo.
  3. Para red palanca hacia abajo.
  4. Para red palanca hacia abajo.
  4. La vida vili fe ja palanca hacia la derence jale jalenca hacia la derence jalence jalence

### Caracteristicas

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

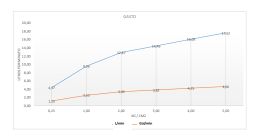
## Niveles de edificación 1 a mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.

### 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 acelte, no utilizar hemientas dentadas para tomar las piezas. Al final de su instalación, abra y cierre el flujo de agua fira y agua caliente varias weces 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.



Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por períodos largos de tiempo. Nunca utilizar artículos cortantes, 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.

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	4,37	1,15
1,00	9,56	2,53
2,00	12,87	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