

Residencial Monomandos

Monomando para regadera OPP

Nivel de Revisión

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
Maneral	Zamac
2. Opresor	Acero inox
3. Tapón	Plástico
Bola tapa	Plástico
Contratuerca	Latón
6. Cartucho	Plástico
7. Casquillo	Latón
8. Cubierta	Zamac
9. O-ring	Caucho
10. Cuerpo	Latón
11. Protector	Plástico



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

ACABADO

102CL Cromo 102CL.2 Negro mate

CERTIFICADO

Si

MEDIDAS DE INSTALACION

- I. Realice una perforación en el muro, coloque el protector (11) en el casquillo (7) e instale el cuerpo (10) a la red hidráulica; recuerde que el agua caliente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del dalo izquierdo y la firá del lado derecho.

 2. Una vez realizada la conexión a la red hidráulica; realice el terminado del muro y retire el protector (11). Tome la cubierta (8) y asegúrese que el empaque (9) este correctamente colocada, enseculida introdificada en al equilibri. 27 del monamento.
- correctamente colocado, enseguida introdúzcala en el casquillo (7) del monomando
- nasta topar con la pared.

 3. Inserte el maneral (1) en el vástago del cartucho (6) de tal forma que el tapón (3) quede por la parte inferior, retírelo y fije el maneral (1) con el opresor (2) utilice la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón (3).





DIMENSIONES

120 mm 10 mm 111 mm





0,826

- 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 apalanca hacia arriba, para
- 2. Para da Unión de agua, para es pajaranto a nacia antica, para cerrar el flujo jale la patanca hacia abajo.
 3. Para reca (aguar la tempera de la calcada de la Caractera (aguar la fera) pacia la calcada (agua caliente).
 4. La vida dutió de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben resida dutió de las piezas sujetas a desgaste y sustitución deben residado ciclos de operación (abrir y cerrar).

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

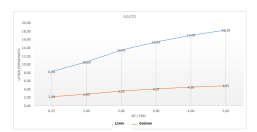
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.

Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo del agua para purgar la linea. 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 finalizar a instalación, abra y cierre el flujo del agua fría y caliente para detectar posibles fugas. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.



GARANTÍA

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 cotrantes, fibras, ligas, liquidos para la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o liquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0,25	8,24	2,18
1,00	10,60	2,80
2,00	13,45	3,55
3,00	15,42	4,07
4,00	17,04	4,50
5,00	18,28	4,83
6,00	19,34	5,11

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.