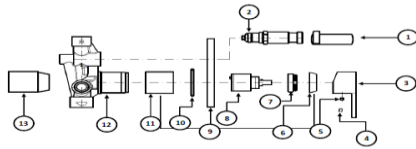


Monomando para regadera con desviador gill

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO
1. Protector desviador	Plástico	NA
2. Botón desviador	Latón	55 g
3. Maneral	Latón	117,9 g
4. Tapón opresor	Silicon	0,18 g
5. Opresor	Acero	0,23 g
6. Bola tapa	Plástico	20,5 g
7. Tuerca	Latón	38,8 g
8. Cartucho	Plástico	46,6 g
9. Cubierta	Latón	35,6 g
10. O-ring	Hule	0,40 g
11. Casquilla	Latón	48,3 g
12. Cuerpo de empotrar	Latón	101,7 g
13. Protector cartucho	NA	



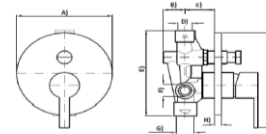
NMX-C-415-0NNCCE "industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO	PESO DEL PRODUCTO Kg	NIVELES DE EDIFICACION
31.3164.21 Cromo	1,698	De 1 a mas de 12 o equipo hidroneumático
31.3164.37 Negro mate		

DIMENSIONES

ZONA A	Ø 140 mm
ZONA B	32 mm
ZONA C	34-54 mm
ZONA D	6 1/2"
ZONA E	145 mm
ZONA F	6 1/2"
ZONA G	6 3/4"

ZONA H 10 mm
ZONA I 162 mm



INSTRUCCIONES

1. Retire el botón desviador y coloque el protector en el casquillo, posteriormente realice una perforación en el muro e instale el cuerpo de empotrar, 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.
2. Una vez realizada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire el protector. Tome la cubierta y asegúrese que el o-ring este correctamente colocado, enseguida introduzca en el cuerpo de empotrar hasta tocar con la pared.
3. Inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntando hacia abajo, apriete el opresor con la ayuda de la llave hexagonal(no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón opresor, para finalizar coloque el botón desviador en el cuerpo como se muestra en el dibujo.

CERTIFICACION
No

CARACTERÍSTICAS

Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2"

RECOMENDACIONES

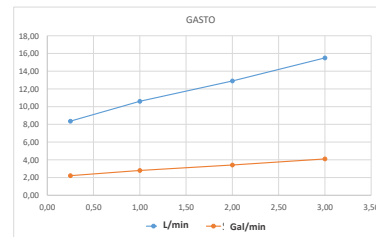
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.
- Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo de agua para purgara la línea.
- Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
- Al 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 la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

- Garantía de por vida contra defectos de fabricación.
- 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 año en partes móviles.



PRESION	GASTO LITROS	GASTO GALONES
0,25	8,36	2,21
1,00	10,60	2,80
2,00	12,80	3,41
3,00	15,50	4,10
4,00	16,40	4,33
5,00	17,30	4,57
6,00	18,60	4,91