

Residencial Monomandos

Código:

21.2159.21

Monomando para lavabo a muro brim

Nivel de Revisión

Revi

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL	PESO	PARTE	MATERIAL	PESC
1. Cuerpo de empotrar (No inlcuido	Latón	1172 g	17. Nariz	Latón	528
2. Base cartucho	Latón	245 g	18. Aireador	Plástico	2.16
3. Cartucho	Plástico	47 g	19. Protector de instalación	Plástico	N/A
4. Adaptador de cartucho	Latón	38.9 g	20. Protector de cartucho	Plástico	N/A
5. Chapetón	Plástico	21 g	21. Llave aireador	Plástico	N/A
6. O-ring	Hule	N/A			
7. O-ring	Hule	N/A			
8. Chapetón maneral	Latón	46 G			
9. Maneral	Latón	123 g			
10. Adaptador nariz	Latón	93 g			
11.0- ring	Hule	N/A			
12. 0-ring	Hule	N/A			
13. Chapetón nariz	Latón	103.6 g			
14. 0-ring	Hule	N/A			
15. Opresor	Acero	0.19 g			
16. Tapón opresor	Plástico	0.10 g			
		COO Mana	5) a) 7) a)	9)	

NMX-C-4IS-ONNCCE "industria de la construcción válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO	PESO DEL PRODUCTO K
21.2159.21 Cromo	1,11
21.2159.37 Negro mate	



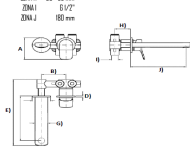
20 - 55 mm

7NNA H

DIMENSIONES Zona a

ZONA A	88 mn
ZONA B	80 mn
ZONA C	60 mn
ZONA D	5 mn
ZONA E	230 - 265 mn
ZONA F	180 mn
ZONA G	42 mn

NIVELES DE EDIFICACION
De la mas de 12 o equipo



INSTRUCCIONES

- l. Realice una perforación en el muro, coloque el protector en el cuerpo e instálelo 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 terminad ala conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire los protectores. Coloque cinta selladora (no incluida) en el adaptador y rósquelo al cuerpo. Tome el chapetón y asegúrese que el o-ring este correctamente colocado en el adaptador. Posteriormente introduzca la nariz hasta topar con la pared.
- 3. Inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntando hacia abajo, apriete el apresor con la ayuda de la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón.

CARACTERISTICAS

Rosca para instalación a la red hidráulica 1/2-14 NPT

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 aguapara 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.

Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fugas, apriete la unión donde esta se presente.

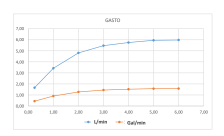
Este araducta funciona con haia, media valta aresión.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua yluego secar. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, ligas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

Garantía por 10 años al comprador original que el producto esta libre de defectos de fabricación en materiales y mano de obra Los acabados están garantizados contra defectos de fabricación: 10 años en cromo y 2 años en los demás acabados.



PRESION	GASTO LITROS	GASTO GALONES
0.25 1,00 2,00 3,00 4,00 5,00 6,00	1.66 3.42 4.81 5.47 5.75 5.95 5.98	0.44 0.90 1.27 1.45 1.52 1.57 1.58

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