

FICHA TÉCNICA

RESIDENCIAL

No



NMX-C-415-ONNCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"

PARTE MATERIAL PARTE MATERIAL PARTE MATERIA PARTE MATERIAL 1. Maneral 8. Empaque tipo M Zamac Caucho 3. Contratuerca Latón 10. Tuerca de fijación Latón 11. Tapón opresor 4. Cartucho 25 mm Plástico 5. Cuerpo de monomando Latón 12. Opresor Acero Inoxidable Acero Inoxidable Chapetón Zamac 7. Birlo Acero Inoxidab 14. Mangueras Plástico

			-				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
DIMENSIONES:		COTAS mm	COLOCACIÓN:				
Medida de zona A		112 mm	1 Tome el monomando y rosque firmemente la base del birlo (7) y posteriormente				
Medida de zona B		118 mm	conecte las mangueras (14). Rosque una de las mangueras (caliente) en el barreno				
Medida de zona C		35 mm	izquierdo y la otra manguera (fría) en el barreno derecho.				
Medida de zona D		Ø 35 mm	2 Coloque el monomando en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelos.				
Medida de zona E		∡ 12°	posteriormente por la parte inferior como que el empaque tipo M (8) y la rondana tipo M				
Medida de zona F		185 mm	(9), enseguida rosque la contratuerca (10) asegurando que todas la piezas queden				
Medida de zona G		35 mm	totalmente fijas.				
Medida de zona H		Ø 35 mm	3 Conecte manualmente las mangueras Flexibles (14) a la toma de agua (llave				
-		-	angular) correspondiente (caliente - fría), apriétese con la mano y dar un pequeño				
-		-	apretón con las herramientas, asegúrese que queden firmemente sujetas.				
-		-] ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
-		-					
-		-					
-		-	Clasificación: Baja, Media y Alta presión				
-			Presión de trabajo de 0,25 kg/cm ² a 1,0 kg/cm ²				
-			Presión de trabajo de 1,0 kg/cm ² a 3,0 kg/cm ²				
			Presión de trabajo de 3,0 kg/cm ² a 6,0 kg/cm ²				
Pe	eso del producto (kg)	0.95					
		1	I				

	1 a mas de 12 niveles de edifica	ción ó equipo hidroneumático
ACABADOS:		GASTO

CODIGO	TERMINADO
100CL	Cromo

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 agua fría y el agua caliente 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.

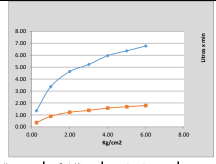
Nunca utilice silicón en la parte interior del producto

MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar, no dejar el producto sin limpiar por 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 Galón	_
0.25	1.35	0.36	
1.0	3.36	0.89	
2.0	4.63	1.22	
3.0	5.22	1.38	
4.0	5.96	1.57	
5.0	6.36	1.68	
6.0	6.77	1.79	

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