

FICHA TÉCNICA NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL



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

No

MATERIALES DE FABRICACIÓN							
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
Nariz de monomado	Acero inoxídable	9. Conector	Acero inoxidable	17. Vastago de montaje	Acero inoxidable	25. Manguera	Acero inoxidable
2. Inserto de plástico	Plásrtico	Cuerpo de monomano	Acero inoxidable	18. O-ring	Caucho	26. Manguera	Acero inoxidable
3. Opresor	Acero inoxídable	11. Cartucho	Plástico/Cerámica	19. Arandela	Caucho	27. Contrapeso	Hierro / Plásico
4. Regadera de mano	Acero inoxídable	12. Tuerca	Acero inoxidable	20. Arandela	Acero	28. Llave de tubo	Plástico
5. Arandela	Plásrtico	13. Anillo de bola	Acero inoxidable	21. Tuerca	Acero inoxidable	29. Válvula de retención	YSS
6. O-ring	Caucho	14. Maneral	Acero inoxidable	22. Tuerca protectora	Plástico		
7. O-ring	Plásrtico	15. Opresor	Acero inoxidable	23. Manguera	YSS		
	DI C	40 T /	0.11	04.0 '' 1			

CARACTERISTICAS TECNICAS						
DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:				
Medida de zona A	45°	 Coloque el monomando en el barreno central de fregadero o mueble y acomódelo. Posteriormente por 				
Medida de zona B	117	la parte inferior coloque el o-ring, la arandela de hule y de metal, enseguida rosque la tuerca conjuntamente				
Medida de zona C	Ø 45	con la tuerca protectora asegurando que todas las piezas queden totalmente fijas. 2 Conecte la manguera extraíble con la conexión de manguera apretando firmemente la contratuerca.				
Medida de zona D	Ø 53	3 Coloque el contrapeso en la manquera extraíble . Para abrir el contrapeso deberá desatornillar los				
Medida de zona E	502	tornillos y una vez colocada la manguera ajuste los tornillos para asegurar el contrapeso. Coloque el				
Medida de zona F	105	contrapeso a una distancia de 400 mm de la tarja.				
Medida de zona G	Ø 28	4 Debera conectar manualmente un externo de las manguras caliente y fría al monomando y el otro				
Medida de zona H	220	externo a la otra toma de agua correspondiente. 5 Abra las Válvulas de paso para permitir el flujo de agua. Incline y gire el maneral de monomando para				
Medida de zona I	Ø 10	5 Aora las valvulas de paso para permitir el nujo de agua. Incline y gire el maneral de monomando para probarlo.				
Medida de zona J	120					
Medida de zona K	Ø 42					
Medida de zona L	205					
Medida de zona M	90					
Medida de zona N	288	Clasificación: media y alta / Ecológico media presion				
Medida de zona O	81	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				
Peso del producto (kg)	2,66	Mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.				

ACABADO	DS:
	~

CÓDIGO	TERMINADO	
OADE OINOV	C	

RECOMENDACIONES

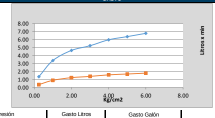
Antes de conectar a la alimentación del agua, asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Nunca utilizar silicón para la instalación del producto. Utilizar llaves angulares marca Urrea para su instalación

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

GARANTÍ

"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"