

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9480		
FAMILIA:		
Monomandos		
DESCRIPCIÓN:		
Monomando para cocina sencillo		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-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
1. Casquillo aireador	Latón	10. Conector nariz	Latón	19. Botón Indicador	Plástico ABS
2. Aireador	Varios	11. O-ring	Caucho (NBR)	20. Base	Latón
3. Empaque	Caucho (NBR)	12. Anillo	Caucho (POM)	21. O-ring	Caucho (NBR)
4. Conector	Latón	13. Cuerpo	Latón	22. Base de fijación	Plástico ABS
5. Limitador	Varios	14. Cartucho	Plástico con disco cerámico	23. Tubo roscado para fijación	Acero inoxidable 201
6. Nariz	Varios	15. Contratuercas	Latón	24. Contratuercas de fijación	Latón-Plástico
7. O-ring	Caucho (NBR)	16. Bola tapa	Plástico ABS	25. Mangueras	Acero inoxidable
8. Tuerca del cuerpo	Latón	17. Maneral	Zamak		
9. Pieza de plástico	Nylon	18. Opresor	Acero inoxidable 201		

DIMENSIONES:		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Medida de zona "A"	410 mm	COLOCACIÓN: Antes de iniciar la instalación asegúrese de cortar el flujo del agua al cerrar las válvulas de paso. 1. Tome el monomando y por la parte inferior rosque firmemente el tubo roscado para fijación. Posteriormente rosque las mangueras en las entradas correspondientes del monomando. 2. Coloque el monomando en el barreno central del mueble y acomódelo. Por la parte inferior inserte la base de fijación y rosque la contratuercas de fijación, asegúrese que todas las piezas estén totalmente fijas. 3. Conecte las mangueras a la alimentación de agua rosca 1/2" NPT.	
Medida de zona "B"	267 mm		
Medida de zona "C"	254 mm		
Medida de zona "D"	ø 50 mm		
Medida de zona "E"	ø 24 mm		
Medida de zona "F"	ø 42.5 mm		
Medida de zona "G" (rosca de alimentación mangueras)	1/2" - 14 NPSM		
Peso del producto (kg)	1.155		

ACABADOS:		GASTO																									
CÓDIGO	TERMINADO	Clasificación: ecológica a baja, media y alta presión.																									
9480	Cromo	GASTO 																									
RECOMENDACIONES:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L / min</th> <th>Gasto Gal / min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td><td>2.81</td><td>0.74</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>5.32</td><td>1.40</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>5.69</td><td>1.50</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>5.60</td><td>1.48</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>5.55</td><td>1.47</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>4.55</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>5.54</td><td>1.46</td></tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto L / min	Gasto Gal / min	0.25	2.81	0.74	1.0	5.32	1.40	2.0	5.69	1.50	3.0	5.60	1.48	4.0	5.55	1.47	5.0	4.55	1.20	6.0	5.54	1.46
Presión	Gasto L / min	Gasto Gal / min																									
0.25	2.81	0.74																									
1.0	5.32	1.40																									
2.0	5.69	1.50																									
3.0	5.60	1.48																									
4.0	5.55	1.47																									
5.0	4.55	1.20																									
6.0	5.54	1.46																									
MANTENIMIENTO:		"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"																									
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.																											