

<p>CÓDIGO: 9495.9INOX</p> <p>FAMILIA: Monomandos</p> <p>DESCRIPCIÓN: Monomando para cocina nariz retráctil inox</p>	<p>DIAGRAMA DE COMPONENTES</p>	<p>IMAGEN</p>	<p style="text-align: right;">REV. 1</p> <p>DIBUJO TÉCNICO</p>
--	---------------------------------------	----------------------	---

NORMAS	CERTIFICACIÓN
<p>MX-C-415-ONNCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"</p>	No

MATERIALES DE FABRICACIÓN							
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
1. Nariz de monomando	Acero inoxidable	9. Conector	Acero inoxidable	17. Vastago de montaje	Acero inoxidable	25. Manguera	Acero inoxidable
2. Inserto de plástico	Plástico	10. Cuerpo de monomano	Acero inoxidable	18. O-ring	Caucho	26. Manguera	Acero inoxidable
3. Opresor	Acero inoxidable	11. Carucho	Plástico/Cerámica	19. Arandela	Caucho	27. Contrapeso	Hierro / Plástico
4. Regadera de mano	Acero inoxidable	12. Tuerca	Acero inoxidable	20. Arandela	Acero	28. Llave de tubo	Plástico
5. Arandela	Plástico	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	Plástico	15. Opresor	Acero inoxidable	23. Manguera	YSS		
8. O-ring	Plástico	16. Tapón opresor	Silicona	24. Conexión de manguera	Acero inoxidable		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:
Medida de zona A	45°	<p>1.- Coloque el monomando en el barreno central de fregadero o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el o-ring, la arandela de hule y de metal, enseguida rosque la tuerca conjuntamente con la tuerca protectora asegurando que todas las piezas queden totalmente fijadas.</p> <p>2.- Conecte la manguera extraíble con la conexión de manguera apretando firmemente la contratuercas.</p> <p>3.- Coloque el contrapeso en la manguera extraíble. Para abrir el contrapeso deberá desatornillar los tornillos y una vez colocada la manguera ajuste los tornillos para asegurar el contrapeso. Coloque el contrapeso a una distancia de 400 mm de la tarja.</p> <p>4.- Debera conectar manualmente un externo de las manguras caliente y fría al monomando y el otro externo a la otra toma de agua correspondiente.</p> <p>5.- Abra las Válvulas de paso para permitir el flujo de agua. Incline y gire el maneral de monomando para probarlo.</p>
Medida de zona B	117	
Medida de zona C	Ø 45	
Medida de zona D	Ø 53	
Medida de zona E	502	
Medida de zona F	105	
Medida de zona G	Ø 28	
Medida de zona H	220	
Medida de zona I	Ø 10	
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	
Medida de zona O	81	
Peso del producto (kg)	2,66	<p>Clasificación: media y alta / Ecológico media presión</p> <p>Presión de trabajo de 1,0 kg/cm² a 3,0 kg/cm²</p> <p>Presión de trabajo de 3,0 kg/cm² a 6,0 kg/cm²</p> <p>Mas de 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático.</p>

<p>ACABADOS:</p> <table border="1"> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>TERMINADO</th> </tr> <tr> <td>9495.9INOX</td> <td>Cromo</td> </tr> </table> <p>RECOMENDACIONES:</p> <p>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</p> <p>MANTENIMIENTO:</p> <p>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</p> <p>GARANTÍA:</p> <p>“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.</p>	CÓDIGO	TERMINADO	9495.9INOX	Cromo	<p style="text-align: center;">GASTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galón</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25</td> <td>1.35</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>3.36</td> <td>0.89</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>4.63</td> <td>1.22</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.22</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>5.96</td> <td>1.57</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>6.36</td> <td>1.68</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>6.77</td> <td>1.79</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo*</p>	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
CÓDIGO	TERMINADO																												
9495.9INOX	Cromo																												
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																											