
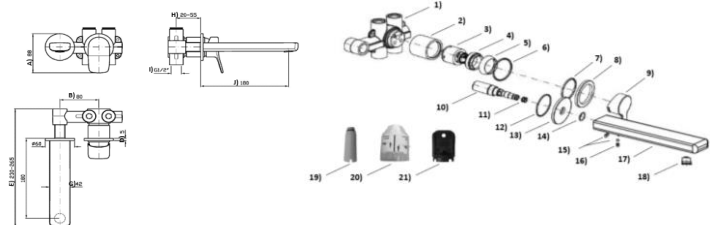
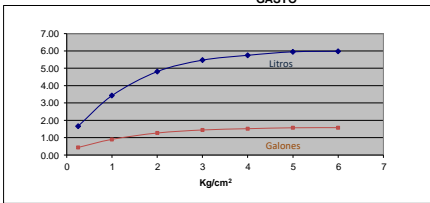


STANZA Innovación en el baño de la vida		FICHA TÉCNICA NORMATIVIDAD		RESIDENCIAL																								
REV.1																												
<b>CÓDIGO:</b>	<b>IMAGEN</b>		<b>DIBUJO TÉCNICO</b>																									
21.2159.21																												
<b>LINEA:</b>																												
Brim																												
<b>FAMILIA:</b>																												
Monomandos																												
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Monomando para lavabo a muro Brim																											
<b>NORMAS</b>		<b>CERTIFICACIÓN</b>																										
NMX-C-415-0NCCCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"		No																										
<b>MATERIALES DE FABRICACIÓN</b>																												
<b>Parte</b>	<b>Material</b>	<b>Parte</b>	<b>Material</b>	<b>Parte</b>	<b>Material</b>																							
1. Cuerpo de empotrar	Latón	8. Chapetón maneral	Latón	15. Opresor	Acero																							
2. Base cartucho	Latón	9. Maneral	Latón	16. Tapón opresor	Plástico																							
3. Cartucho	Plástico	10. Adaptador nariz	Latón	17. Nariz	Latón																							
4. Adaptador de cartucho	Latón	11. O-ring	Hule NBR	18. Aireador	Plástico																							
5. Chapetón	Plástico	12. O-ring	Hule NBR	19. Protector de instalación	Plástico																							
6. O-ring	Hule NBR	13. Chapetón nariz	Latón	20. Protector de cartucho	Plástico																							
7. O-ring	Hule NBR	14. O-ring	Hule NBR	21. Llave aireador	Plástico																							
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>																												
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACIÓN:</b>																										
Zona "A"	88 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>Realice una perforación en el muro, coloque el protector en el cuerpo e insértelo a la red hidráulica.</li> <li>Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro y retire los protectores. Coloque cinta selladora (no incluida) en el adaptador y róselo 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.</li> <li>Inserte el maneral en el vástago del cartucho de tal forma que el maneral quede apuntando hacia abajo, apriete el opresor con la ayuda de la llave hexagonal (no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón.</li> <li>Verifique que todas las piezas queden totalmente fijas y alineadas.</li> </ol>																										
Zona "B"	80 mm																											
Zona "C"	Ø 60 mm																											
Zona "D"	5 mm																											
Zona "E"	230 - 265 mm																											
Zona "F"	180 mm																											
Zona "G"	42 mm																											
Zona "H"	20 - 55 mm																											
Zona "I" (rosca de alimentación mangueras)	G1 / 2"																											
Zona "J"	180 mm																											
Peso del producto (kg)	1.11																											
<b>ACABADOS:</b>		<b>GASTO</b>																										
<b>CÓDIGO</b>	<b>TERMINADO</b>	Clasificación: baja, media y alta presión.																										
21.2159.21	Cromo	<b>GASTO</b>																										
<b>RECOMENDACIONES:</b>																												
<p>Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Dar limpieza periódica al aireador eliminando todas las partículas atrapadas, nunca utilizar silicón para la instalación del producto. Utilizar llaves angulares marca Stanza o Urrea para su instalación.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L</th> <th>Gasto Gal.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td><td>1.66</td><td>0.44</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>3.43</td><td>0.90</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>4.81</td><td>1.27</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>5.47</td><td>1.44</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>5.75</td><td>1.52</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>5.95</td><td>1.57</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>5.98</td><td>1.58</td></tr> </tbody> </table>			Presión	Gasto L	Gasto Gal.	0.25	1.66	0.44	1.0	3.43	0.90	2.0	4.81	1.27	3.0	5.47	1.44	4.0	5.75	1.52	5.0	5.95	1.57	6.0	5.98	1.58
Presión	Gasto L	Gasto Gal.																										
0.25	1.66	0.44																										
1.0	3.43	0.90																										
2.0	4.81	1.27																										
3.0	5.47	1.44																										
4.0	5.75	1.52																										
5.0	5.95	1.57																										
6.0	5.98	1.58																										
<b>MANTENIMIENTO:</b>		<p>"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo."</p>																										
<p>Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.</p>																												
<b>GARANTÍA:</b>																												
<p>"Garantía " contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.</p> <p>10 años de garantía en acabado cromo y 2 años en otro acabado.</p>																												