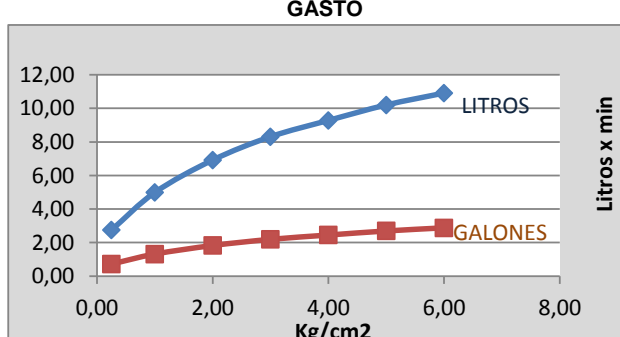


| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|----------------------|------------------|--------------|-------------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|
| 4457 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LÍNEA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAMILIA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monomandos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monomando para lavabo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAS | CERTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NMX-C-415-ONCCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DÓMESTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS" | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES DE FABRICACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parte | Material | Parte | Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maneral | Zinc | Cuerpo | Acero inoxidable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuerca de fijación | Latón | Aireador | Plástico ABS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cartucho | Plástico ABS | Manguera | Acero inoxidable 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES: | COTAS mm | INSTALACIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona A | 102 | 1.- Tome el monomando y rosque firmemente en la base los birlos y un extremo de las mangueras flexibles en las entradas correspondientes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona B | 46 | 2.- Coloque el monomando junto con el anillo de goma en el barreno central del lavabo o mueble y acomódelo. Posteriormente por la parte inferior coloque el empaque en M y arandela en M, seguidamente rosque la tuerca. Asegúrese que el monomando quede bien fijo y alineado. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona C | 167 | 3.- Conecte manualmente las mangueras flexibles a la toma de agua correspondiente, asegúrese que queden firmemente sujetas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona D | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona E | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medida de Zona F | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO DEL PRODUCTO (kg) | 0,650 | FUNCIONAMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADOS: | | Clasificación: Baja,media y alta presión / Ecológica a baja presión. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | TERMINADO | Presión de trabajo de 0,25 kg/cm ² a 6,0 kg/cm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4457 | CROMO | 1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES: | | Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm ² a 3 kg/cm ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Utilice llaves angulares marca Dica para su instalación. Nunca utilice silicona para la instalación del producto. No deje el producto sin limpiar por largos períodos de tiempo. | | <p>GASTO</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the Gasto graph</caption> <thead> <tr> <th>Presión (Kg/cm²)</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galón</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,25</td><td>2,75</td><td>0,73</td></tr> <tr><td>1,0</td><td>4,99</td><td>1,32</td></tr> <tr><td>2,0</td><td>6,92</td><td>1,83</td></tr> <tr><td>3,0</td><td>8,31</td><td>2,19</td></tr> <tr><td>4,0</td><td>9,28</td><td>2,45</td></tr> <tr><td>5,0</td><td>10,20</td><td>2,69</td></tr> <tr><td>6,0</td><td>10,91</td><td>2,88</td></tr> </tbody> </table> | | Presión (Kg/cm²) | Gasto Litros | Gasto Galón | 0,25 | 2,75 | 0,73 | 1,0 | 4,99 | 1,32 | 2,0 | 6,92 | 1,83 | 3,0 | 8,31 | 2,19 | 4,0 | 9,28 | 2,45 | 5,0 | 10,20 | 2,69 | 6,0 | 10,91 | 2,88 |
| Presión (Kg/cm²) | Gasto Litros | Gasto Galón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | 2,75 | 0,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 4,99 | 1,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | 6,92 | 1,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 8,31 | 2,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 9,28 | 2,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | 10,20 | 2,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | 10,91 | 2,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 períodos largos de tiempo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GARANTÍA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>1 año de garantía</p> | | <p>En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y consumo de agua del mismo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |