
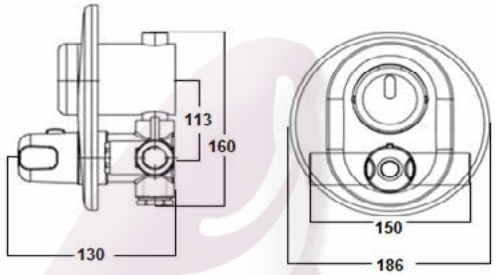
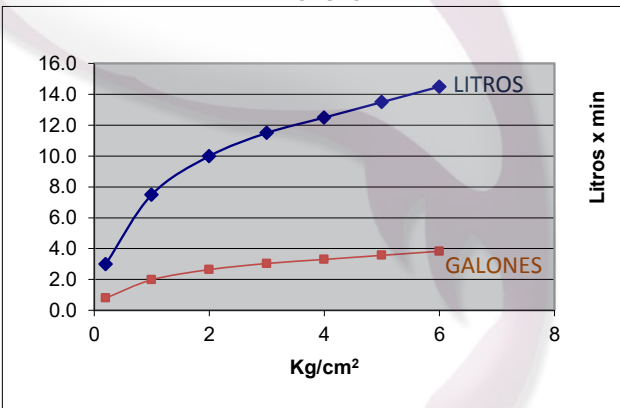


| CÓDIGO:   |                  | IMAGEN  | DIBUJO TÉCNICO  |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
|---|------------------|---|---|--|---------|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 85.8514.21  |                  |    |  |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| LÍNEA:  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| DENKER  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| FAMILIA:  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| MONOMANDOS  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| DESCRIPCIÓN:  |                  | MEZCLADORA DE EMPOTRAR PARA DUCHA DE SENSOR CON TERMOSTATO OBER   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| NORMAS  |                  |   | CERTIFICACIÓN   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| NMX-C-415-ONNCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"                                       |                  |   | NO  |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| MATERIALES DE FABRICACIÓN   |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| Parte   | Material         | Parte   | Material  |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| CUERPO  | LATON            | TAPA SENSOR   | LATON   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| CHAPETON  | LATON            |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| MANERAL   | PLASTICO         |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>DIMENSIONES:</b>   |                  | <b>COLOCACION:</b>  |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| DIAMETRO CHAPETON   | 186 MM           | REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR MONOMANDO, SUJETAR Y ROSCAR LAS LINEAS DE ALIMENTACION FRIA Y CALIENTE DE 1/2" -14H NPT CON LA HERRAMIENTA ADECUADA (PINZAS O PERICAS) CONECTE BATERIAS (INCLUIDAS) Y CERRAR LA TAPA CON LOS TORNILLOS HEXAGONALES PARA CREAR UN SELLO HERMETICO..   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| LONGITUD CUERPO   | 160 MM           |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| DISTANCIA ENTRE COPAS   | 150 MM           |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| DISTANCIA DE CENTRO MANERAL A SALIDA  | 113 MM           |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>  |                  | <b>FUNCIONAMIENTO:</b>  |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 2,870   |                  | PRESION REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 1,0 KG/CM <sup>2</sup> A 6,0 KGF/CM <sup>2</sup> (SI LA PRESION EN MAYOR UTILICE REDUCTOR DE SUMINISTRO DE ENERGIA: BATERIA 9V<br>RANGO DE SENSOR ESTABLECIDO:550 MM (AJUSTABLE)<br>SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE: RECOMENDADA 65°C<br>SUMINISTRO MINIMO DE AGUA CALIENTE: 55°C<br>SUMINISTRO MAXIMO DE AGUA CALIENTE: 85°C<br>RANGO MAXIMO DE SENSOR ESTABLECIDO:300 MM<br>ACCIONAMIENTO ELECTRONICO.   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>ACABADOS:</b>  |                  | <b>RECOMENDACIONES:</b><br>ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. PARA EVITAR PROBLEMAS DE REFLEJO SE DEBE MANTENER UNA DISTANCIA MINIMA DE 150 CM ENTRE EL SENSOR Y LA CUBIERTA O PARED. PARA MEJOR FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y EVITAR FALLAS EN EL SUMINISTRO DE ENERGIA DE LAS BATERIAS NO DEBE SER INSTALADO EN SALAS DE VAPOR. |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>CODIGO</b>   | <b>TERMINADO</b> |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 85.8514.21  | CROMO            | <b>MANTENIMIENTO:</b><br>PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.  |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>GARANTÍA:</b>  |                  | <b>GASTO</b><br>  |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <b>"GARANTIA"</b> CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. |                  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto L</th> <th>Gasto Gal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>3.0</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>7.5</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>10.0</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>11.5</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>12.5</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>13.5</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>14.5</td><td>3.8</td></tr> </tbody> </table>  |   |  | Presión | Gasto L | Gasto Gal | 0.2 | 3.0 | 0.8 | 1.0 | 7.5 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 2.6 | 3.0 | 11.5 | 3.0 | 4.0 | 12.5 | 3.3 | 5.0 | 13.5 | 3.6 | 6.0 | 14.5 | 3.8 |
| Presión   | Gasto L          | Gasto Gal   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 0.2   | 3.0              | 0.8   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 1.0   | 7.5              | 2.0   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 2.0   | 10.0             | 2.6   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 3.0   | 11.5             | 3.0   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 4.0   | 12.5             | 3.3   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 5.0   | 13.5             | 3.6   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 6.0   | 14.5             | 3.8   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| GARANTIA DE 2 AÑOS EN FUNCIONAMIENTO, 10 AÑOS EN EL ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.  |                  |   |   |  |         |         |           |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |