

| CÓDIGO: | IMAGEN | | DIBUJO TÉCNICO | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------|--|---------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 2216 | | | | | | | | | | | | | | |
| LÍNEA: | | | | | | | | | | | | | | |
| URREA | | | | | | | | | | | | | | |
| FAMILIA: | | | | | | | | | | | | | | |
| REGADERAS | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN: | REGADERA ACABADO CROMO | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAS | | | CERTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | |
| NOM-008-CONAGUA-1998 | | | SI | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES DE FABRICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| Parte | Material | Parte | Material | | | | | | | | | | | |
| PLACA TRASERA | ACERO INOXIDABLE | TUERCA | LATÓN | | | | | | | | | | | |
| PLACA FRONTAL | ACERO INOXIDABLE | CONECTOR | LATÓN | | | | | | | | | | | |
| GOMINAS | SILICA GEL | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES: | | COLOCACIÓN: | | | | | | | | | | | | |
| DIÁMETRO DE REGADERA | 450 MM | ROSCAR BRAZO DE REGADERA (NO INCLUIDO) A ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA (ROSCA DE 1/2" TIPO NPT). | | | | | | | | | | | | |
| ALTURA DEL PLATO | 8,1 MM | ROSCAR LA REGADERA EN EL OTRO EXTREMO DEL BRAZO. | | | | | | | | | | | | |
| ALTURA TOTAL DE REGADERA | 31,34 MM | | | | | | | | | | | | | |
| ROSCADO DE LA CONEXIÓN | 1/2" | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS) | 4,19 | FUNCIONAMIENTO: | | | | | | | | | | | | |
| | | CLASIFICACION: BAJA Y MEDIA PRESIÓN. | | | | | | | | | | | | |
| | | PRESIÓN DE TRABAJO: DE 0,2 KG/CM ² A 3,0 KG/CM ² . | | | | | | | | | | | | |
| ACABADOS: | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | TERMINADO | | | | | | | | | | | | | |
| 2216 | CROMO | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES: | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| GARANTÍA: | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. La garantía de por vida hace referencia a defectos de manufactura es decir omisión de maquinados, grietas, fisuras o fallas de soldadura, plástico quebradizo o uniones defectuosas.</p> <p>10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GASTO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>18.8</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>22.5</td> </tr> </tbody> </table> | | | Presión | Gasto | 0.2 | 7.9 | 1.0 | 13.2 | 3.0 | 18.8 | 6.0 | 22.5 |
| Presión | Gasto | | | | | | | | | | | | | |
| 0.2 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 13.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 18.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 22.5 | | | | | | | | | | | | | |