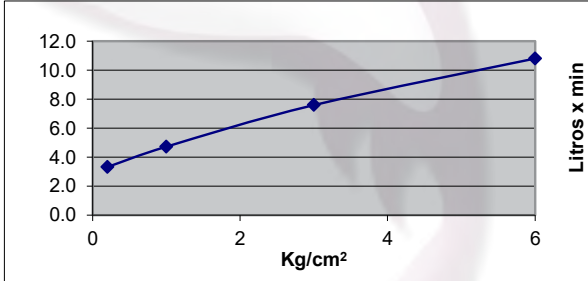


| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 3013T |  |  | | | | | | | | | | | |
| LÍNEA: | | | | | | | | | | | | | |
| CLASICA | | | | | | | | | | | | | |
| FAMILIA: | | | | | | | | | | | | | |
| REGADERAS | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN: | | | | | | | | | | | | | |
| REGADERA DE TELÉFONO | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAS | CERTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA" | | SI | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES DE FABRICACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| Parte | Material | Parte | Material | | | | | | | | | | |
| FILTRO | HULE | RONDANA | PLÁSTICO | | | | | | | | | | |
| CUERPO | ABS | TORNILLO | ACERO INOXIDABLE | | | | | | | | | | |
| TAPA | PLÁSTICO | TAPA | PLÁSTICO | | | | | | | | | | |
| SISTEMA LIMPIA FACIL | HULE | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES: | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIDA DE LA ZONA A | 247,33 mm | COLOCACION: ROSQUE LA REGADERA MANUAL A LA MANGUERA (NO INCLUIDA) POR MEDIO DE ROSCADO 1/2" - 14NPS, SIN OLVIDAR COLOCAR EL FILTRO ENTRE LA REGADERA Y LA MANGUERA (NO INLCUÍDA). | | | | | | | | | | | |
| MEDIDA DE LA ZONA B | 75,78 mm | | | | | | | | | | | | |
| MEDIDA DE LA ZONA C | 118,42 mm | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PESO DEL MATERIAL (KGS) | 0,200 | FUNCIONAMIENTO: | | | | | | | | | | | |
| ACABADOS: | | | CLASIFICACION: BAJA PRESION, GRADO ECOLÓGICO. | | | | | | | | | | |
| CODIGO | ACABADO | PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² , NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4. | | | | | | | | | | | |
| 3013T | CROMO | PARA SELECCIONAR TIPO DE CHORRO SOLO SE REQUIERE GIRAR LA PALANCA. | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES: | | | | | | | | | | | | | |
| 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 A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. | | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | |
| GARANTIA: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA. | | | | | | | | | | | | | |
| GASTO | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Graph showing Gasto (Litros x min) vs Presión (Kg/cm²). The data points show a linear relationship.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión (Kg/cm²)</th> <th>Gasto (Litros x min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>10.8</td> </tr> </tbody> </table> | | | Presión (Kg/cm ²) | Gasto (Litros x min) | 0.2 | 3.3 | 1.0 | 4.7 | 3.0 | 7.6 | 6.0 | 10.8 | |
| Presión (Kg/cm ²) | Gasto (Litros x min) | | | | | | | | | | | | |
| 0.2 | 3.3 | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 4.7 | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 7.6 | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 10.8 | | | | | | | | | | | | |