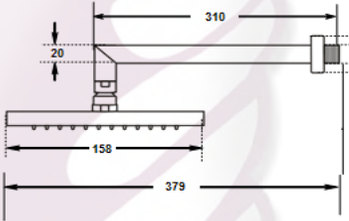
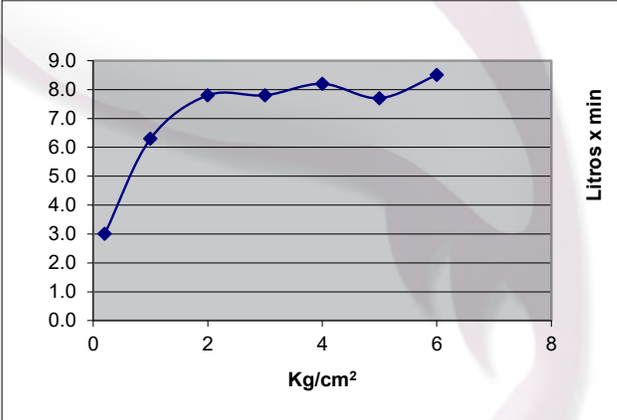


| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2092B |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LÍNEA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URREA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAMILIA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REGADERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN: | REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON A LA PARED | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REGADERA | LATON | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRAZO | LATON | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHAPETON | LATON | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES: | | COLOCACIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LONGITUD TOTAL | 379 MM | INSTALACION A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL BRAZO POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, ENSAMBLE DEL CHAPETON EN EL BRAZO A PRESION. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIAMETRO DE REGADERA | 158 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LONGITUD BRAZO | 310 MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS) | | FUNCIONAMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.89 | | CLASIFICACION: ALTA PRESION. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADOS: | | PRESION DE TRABAJO DE 3,0 KG/CM ² A 6,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION MAS DE 12 O EQUIPO HIDRONEUMATICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | TERMINADO | NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2092B | CROMO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES: | | GASTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>7.8</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>7.8</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>8.2</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>8.5</td></tr> </tbody> </table> | | Presión | Gasto | 0.2 | 3.0 | 1.0 | 6.3 | 2.0 | 7.8 | 3.0 | 7.8 | 4.0 | 8.2 | 5.0 | 7.7 | 6.0 | 8.5 |
| Presión | Gasto | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.2 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GARANTÍA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |