

|    |   | FICHA TECNICA  |                       | REGADERAS |
|---|---|--|-----------------------|-----------|
| <b>CODIGO</b>   |   | <b>IMAGEN</b>  | <b>DIBUJO TECNICO</b> |           |
| BR-13 SS  |   |  |                       |           |
| <b>MARCA:</b>   |   |  |                       |           |
| PIZARRO   |   |  |                       |           |
| <b>LINEA:</b>   |   |  |                       |           |
| REGADERAS   |   |  |                       |           |
| <b>DESCRIPCION:</b>   |   |  |                       |           |
| BRAZO PARA REGADERA DE PARED SS   |   |  |                       |           |
| <b>NORMAS:</b>  |   |  | <b>CERTIFICACIÓN</b>  |           |
| NOM-008-CONAGUA-1998  |   |  |                       |           |
| <b>MATERIALES DE FABRICACIÓN</b>  |   |  |                       |           |
| <b>Parte</b>  | <b>Material</b>   | <b>Parte</b>   | <b>Material</b>       |           |
| BRAZO   | ACERO INOXIDABLE 304 SS                                 |  |                       |           |
| CHAPETON  | ACERO INOXIDABLE 304 SS                                 |  |                       |           |
|   |   |  |                       |           |
|   |   |  |                       |           |
| <b>CARACTERISTICAS TÉCNICAS</b>   |   |  |                       |           |
| <b>DIMENSIONES:</b>   |   | <b>INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:</b>  |                       |           |
| Largo   | 175mm   | LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON                                |                       |           |
| Ancho del tubo  | 18mm  | ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN                                  |                       |           |
| Chapetón diámetro   | 54mm  | CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA                                   |                       |           |
|   |   | REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.   |                       |           |
|   |   | <b>FUNCIONAMIENTO:</b>   |                       |           |
| <b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>  | 0.063   | COMPATIBLE CON TODAS LAS REGADERAS PIZARRO LAS CUALES                              |                       |           |
| <b>ACABADOS:</b>  |   | TIENEN UN CAUDAL DE DESCARGA D 4.5 Lts/Min   |                       |           |
| ACABADO PULIDO ESPEJO   |   | A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.   |                       |           |
|   |   | CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION   |                       |           |
|   |   | PRESION OPTIMA DE TRABAJO: DE 1 Kg/cm2 a 3 Kg/cm2                                  |                       |           |
|   |   | <b>MANTENIMIENTO:</b>  |                       |           |
|   |   | NO SE DEBE DEJAR PASAR MUCHO TIEMPO ENTRE CADA                                     |                       |           |
|   |   | LIMPIEZA. USAR UNA TELA O TRAPO SUAVE HUMEDO, DESPUES                              |                       |           |
|   |   | SECAR, SE DEBE PREVENIR LA ACUMULACION DE SARRO.                                   |                       |           |
| <b>RECOMENDACIONES:</b>   |   | <b>TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION</b>                               |                       |           |
| PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA INSTALACION PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN LA INSTALACION.  |   |  |                       |           |
| ADECUADA PARA NO DAÑAR LA PARED; ESTO TAMBIEN PREVIENE FUGAS Y CORTOSIÓN AL PRODUCTO, ES MUY IMPORTANTE LA LIMPIEZA CONSTANTE PARA PREVENIR DAÑO AL BRAZO, REGADERAS Y PARED. |   |  |                       |           |
| <b>GARANTIA:</b>  |   |  |                       |           |
| 1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION   |   |  |                       |           |
| <b>REGADERA TIPO</b>  | <b>RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm<sup>2</sup>)</b> | <b>NIVELES DE EDIFICACIÓN</b>  | <b>USO SUGERIDO</b>   |           |
| BAJA PRESIÓN  | 20 a 98 (0,2 a 1,0)                                     | 1 a 4  | ✓                     |           |
| MEDIA PRESIÓN   | 98 a 294 (1,0 a 3,0)                                    | de 4 a 12 o equipo hidroneumático  | ✓                     |           |
| ALTA PRESIÓN  | 294 a 588 (3,0 a 6,0)                                   | más 12 o equipo hidroneumático   | ✓                     |           |

