

| CÓDIGO:  | IMAGEN                         |   | DIBUJO TÉCNICO |  |
|--|--------------------------------|---|----------------|--|
| 9468INOX   |                                |   |                |  |
| LÍNEA:   |                                |   |                |  |
| URREA  |                                |   |                |  |
| FAMILIA:   |                                |   |                |  |
| MONOMANDOS   |                                |   |                |  |
| DESCRIPCIÓN:   | MONOMANDO PARA REGADERA O TINA |   |                |  |
| 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       |  |
| CUBIERTA   | ACERO INOXIDABLE TIPO 304      |   |                |  |
| PALANCA  | ACERO INOXIDABLE TIPO 304      |   |                |  |
| CUERPO   | ACERO INOXIDABLE TIPO 304      |   |                |  |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   |                                |   |                |  |
| DIMENSIONES:   |                                | COLOCACION:   |                |  |
| DIAMETRO CHAPETON  | 139,7 MM                       | REALIZAR BARRENO EN MURO PARA EMPOTRAR EL MONOMANDO, DE DEBE RESPETAR LA PROFUNDIDAD PARA LA MEJOR INSTALACION DE LA CUBIERTA, ROSCAS DE INSTALACION A LA RED HIDRAULICA DE 1/2"-14 NPT, SALIDA A REGADERA Y/O TINA EN 1/2"-14 NPT. |                |  |
| LONGITUD PALANCA   | 93 MM                          |   |                |  |
| PROFUNDIDAD DE CUERPO  | 111 MM                         |   |                |  |
| ESPESOR CHAPETON   | 7,9 MM                         |   |                |  |
|  |                                | FUNCIONAMIENTO:   |                |  |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS)  | 0,652                          | PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM2  |                |  |
| ACABADOS:  |                                | CARTUCHO CERAMICOS FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME  |                |  |
| CODIGO   | TERMINADO                      |   |                |  |
| 9468INOX   | ACERO INOXIDABLE               |   |                |  |
| RECOMENDACIONES:   |                                |   |                |  |
| ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. AL REALIZAR LA INSTALACION DEL MONOMANDO. |                                |   |                |  |
| 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.                      |                                |   |                |  |
| 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.  |                                |   |                |  |
| GASTO  |                                |   |                |  |
|  |                                |   |                |  |
|  | Presión                        | Gasto   |                |  |
|  | 0.2                            | 8.2   |                |  |
|  | 1.0                            | 9.5   |                |  |
|  | 2.0                            | 12.7  |                |  |
|  | 3.0                            | 15.0  |                |  |
|  | 4.0                            | 16.5  |                |  |
|  | 5.0                            | 17.2  |                |  |
|  | 6.0                            | 20.0  |                |  |