



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO  
VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12

CÓDIGO:  
FT-210

REVISIÓN:  
00

PÁGINA:  
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>              | <b>MODELO/CÓDIGO</b> |
| COLADERA DE ZAMAC               | 210                  |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>          | <b>ACABADO</b>       |
| COLADERA DE ZAMAC CROMADA 4"X4" | CROMO                |
|                                 | <b>CERTIFICADO</b>   |
|                                 | N/A                  |

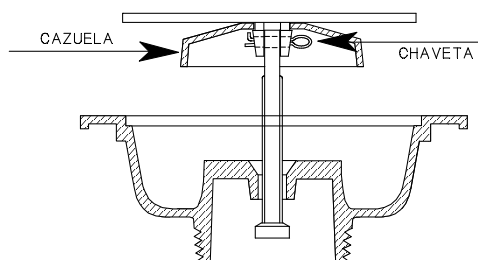


GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)

|              |              |                              |            |            |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| MÍNIMO (l/m) | MÁXIMO (l/m) | PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA | COLOCACIÓN | PESO TOTAL |
| N/A          | N/A          | N/A                          | BAÑO       | 298 g.     |

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>DIMENSIONES</b>      | <b>COTA EN mm</b> |
| LONGITUD DE LA COLADERA | 100.00 mm (4")    |
| LONGITUD DE LA COLADERA | 100.00 mm (4")    |
| ALTURA                  | 40.00 mm          |



CORTE DE LA COLADERA 4X4

|   |
|---|
| <b>INSTALACIÓN</b>  |
| 1. COLOCAR EL CUERPO DE LA COLADERA PROCURANDO QUE QUEDE AL NIVEL DEL PISO TERMINADO, BIEN FIJA AL CONCRETO Y DIRECTAMENTE AL TUBO DE DESAGÜE.  |
| 2. SI SE VA REEMPLAZAR, QUITAR LA COLADERA ANTERIOR, LIMPIAR BIEN DE EXCESOS DE MATERIAL Y COLOCAR LA NUEVA, PROCURANDO QUE QUEDE BIEN ACOMODADO Y FIJA CONCRETO Y DIRECTAMENTE AL TUBO DE DESAGÜE. |

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>MATERIAL DE FABRICACIÓN</b> |                  |
| TAPA                           | ZAMAC            |
| CAZUELA                        | POLIPROPILENO    |
| CUERPO DE LA COLADERA          | ZAMAC            |
| PALILLO                        | POLIPROPILENO    |
| CHAVETA                        | ACERO INOXIDABLE |

|  |
|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA COLADERA</b>                          |
| <b>NOTA IMPORTANTE</b><br>VERIFIQUE QUE LA COLADERA QUEDE CORRECTAMENTE INSTALADA. |
|  |

|   |
|---|
| <b>PARA USO DETERMINADO EN</b>  |
| CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC. |

|   |
|---|
| <b>GARANTÍA</b>   |
| LOS PRODUCTOS ALAN ESTÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS. EN LO QUE SE REFIERE A LOS RECUBRIMIENTOS O ACABADOS EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE ADQUIRIÓ EL PRODUCTO. |

|   |
|---|
| <b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>   |
| 1. SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.                |
| 2. NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO. |
| 3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.   |
| 4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.                              |
| 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.                              |

|  |
|--|
| <b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO</b>  |
| 1. PARA EL CAMBIO DE LA TAPA DE LA COLADERA, RETIRE LA CHAVETA DE ACERO INOXIDABLE, quite la CAZUELA DE POLIPROPILENO, RETIRE LA TAPA DAÑADA Y REEMPLACE LA NUEVA. |
| 2. PARA EL CAMBIO DE CHAVETA Y DE LA CAZUELA, SIGA LOS PASOS ANTERIORES Y REEMPLACE LA PARTE DAÑADA.   |

|   |
|---|
| <b>RESISTENCIA</b>  |
| 1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.                      |
| 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.                    |
| 3. RESISTENCIA AL IMPACTO.                                    |
| 4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.                              |
| 5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. |

|                         |
|-------------------------|
| <b>CODIGO DE BARRAS</b> |
|                         |
| 7 506374 000736         |