



**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-1450  
 REVISIÓN: 00 PÁGINA: 1 DE 1

| PRODUCTO O COMPONENTE             |               |
|-----------------------------------|---------------|
| DESCRIPCIÓN                       | MODELO/CÓDIGO |
| PORTA CEPILLERO                   | 1450          |
| CARACTERÍSTICAS                   | ACABADO       |
| PORTA CEPILLERO DE LÁTON EN CROMO | CROMO         |
|                                   | CERTIFICADO   |
|                                   | N/A           |



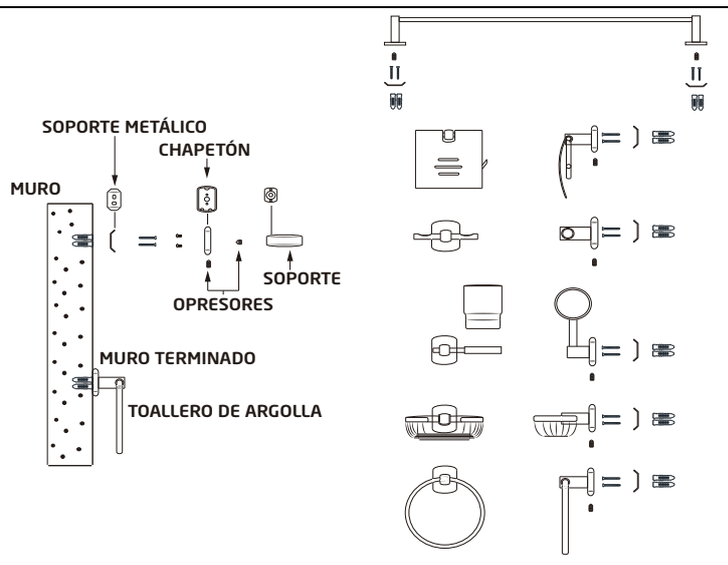
| GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCCE-2015) |              |                              |            |            |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| MÍNIMO (l/m)                          | MÁXIMO (l/m) | PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA | COLOCACIÓN | PESO TOTAL |
| N/A                                   | N/A          | N/A                          | BAÑO       | 378 g.     |

**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| DIMENSIONES                  | COTA EN mm |
|------------------------------|------------|
| LONGITUD DEL PORTA CEPILLERO | 113.94 mm  |
| ALTURA DEL PORTA CEPILLERO   | 95.00 mm   |
|                              |            |
|                              |            |

**INSTALACIÓN**

- SAQUE LOS ACCESORIOS DE LA CAJA Y ABRA LA BOLSA CON TORNILLOS Y TAQUETES DE PLÁSTICO Y RETIRANDO EL SOPORTE METÁLICO EL CUAL SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA PIEZA, COLÓQUELO SOBRE EL MURO DONDE VA A PONER EL ACCESORIO Y MARQUE LOS ORIFICIOS PARA QUE SIRVAN COMO GUÍA.
- TALADRE CON LA MEDIDA DE BROCA ADECUADO (VER MEDIDA DE TAQUETE) COLOQUE EL TAQUETE EN EL MURO.
- COLOQUE EL SOPORTE METÁLICO, ATORNILLÁNDOLO FUERTEMENTE.
- COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL SOPORTE METÁLICO DEL ACCESORIO PARA DESPUÉS INSERTAR LA BASE CUADRADA Y CON EL OPRESOR HACIA ABAJO, FIJAR EL ACCESORIO DE TAL MANERA QUE LAS GUÍAS DE LA BASE CUADRADA ENTREN EN LA GUÍA DEL SOPORTE METÁLICO.
- UNA VEZ COLOCADO EL ACCESORIO APIRIETE CON CUIDADO EL OPRESOR HASTA QUE QUEDE BIEN FIJO.



**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| PORTA CEPILLERO  | LÁTON                     |
| OPRESOR          | ACERO INOXIDABLE AISI 304 |
| TORNILLOS        | ACERO INOXIDABLE AISI 304 |
| SOPORTE METÁLICO | LÁTON                     |
| TAQUETES         | PLÁSTICO                  |
|                  |                           |
|                  |                           |

**CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL JUEGO DE BAÑO**

**NOTA IMPORTANTE**  
 VERIFICAR QUE SE HAYA TALADRADO CON LA BROCA ADECUADA PARA EVITAR CUALQUIER ACCIDENTE DE INSTALACIÓN.

**MURO TERMINADO**

**PARA USO DETERMINADO EN**

CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

**GARANTÍA**

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.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

- SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.
- NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
- NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
- NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
- NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

**MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

- SI EL ACCESORIO ESTA FLOJO REVISE SI EL OPRESOR ESTA CORRECTAMENTE AJUSTADO.
- REVISE QUE EL SOPORTE METALICO NO ESTÉ FLOJO, SI ES ASÍ, RETIRE EL ACCESORIO Y AJUSTE LOS TORNILLOS.

**RESISTENCIA**

- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- RESISTENCIA AL IMPACTO.
- RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
- RESISTENCIA AL PAR DE APIRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.

**CÓDIGO DE BARRAS**

