

## 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 840SA-R2

REVISIÓN: PÁGINA: 00 1 DE 1

| PRODUCTO O COMPONENTE                                       |               |             |  |  |
|---|---------------|-------------|--|--|
| DESCRIPCIÓN   | MODELO/CÓDIGO |             |  |  |
| LLAVES INDIVIDUALES.  | 8             | 840SA-R2    |  |  |
| CARACTERÍSTICAS   |               | ACABADO     |  |  |
| LLAVES INDIVIDUALES PARA LAVABO (PISTÓN DE VUELTA COMPLETA) |               | CROMO       |  |  |
|   |               | CERTIFICADO |  |  |
|   |               | N/A         |  |  |
| CACTO DE ACUA (NIRAY C ME ONINICOE 2015)                    |               |             |  |  |



### GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCCE-2015)

| MÍNIMO (I/m) | MÁXIMO (I/m) | PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA | COLOCACIÓN | PESO TOTAL |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| N/A          | N/A          | N/A                          | LAVABO     | 457 g.     |

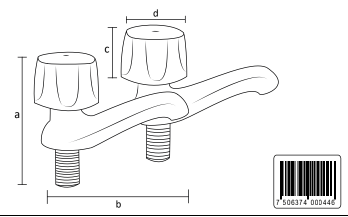
#### **DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| DIN | MENSIONES            | COTA EN mm |
|-----|----------------------|------------|
| а   | ALTURA DEL CUERPO    | 85.00 mm   |
| b   | LONGITUD DEL CUERPO  | 112.00 mm  |
| С   | ALTURA DEL MANERAL   | 25.00 mm   |
| d   | DIÁMETRO DEL MANERAL | 42.00 mm   |
|     |                      |            |

## INSTALACIÓN

- PURGAR O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDA DAÑAR EL FUNCIÓNAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.
- 2. CERRAR LAS VÁLVULAS ALIMENTADORAS PARA DESMONTAR LAS VÁLVULAS ANTIGUAS.
- 3. MONTE PRIMERAMENTE UNA VÁLVULA INDIVIDUAL CON MUCHO CUIDADO SOBRE EL LAVABO.
- 4. PONGA EL EMPAGUE PLANO Y LA TUERCA DE SUJECIÓN EN LA VÁLVULA Y ROSQUE HASTA LLEGAR A LA PARTE INFERIOR DEL LAVABO.
- 5. APRIETE FUERTEMENTE LA TUERCA DE SUJECIÓN CON LA MANO (NO USAR HERRAMIENTA PARA LA TUERCA DE SUJECIÓN DE PLÁSTICO).

  MATERIAL DE FABRICACIÓN



### CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA LLAVE INDIVIDUALES PARA LAVABO

# MANERAL ZAMAC PISTÓN DE VUELTA COMPLETA LATÓN CUERPO BRONCE

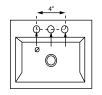
NOTA IMPORTANTE

PARA LA INSTALACIÓN DE

TUERCAS DE PLÁSTICO NO

UTILIZAR HERRAMIENTA PARA

NO DAÑAR SU FUNCIONAMIENTO.





# 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
- 2. NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
- 3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
- NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
- 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

### MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- PARA EL CAMBIO DE EMPAQUE Y SELLOS CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL QUITAR LOS MANERALES CON UN DESARMADOR DE CRUZ.
- QUITAR ENSABLE DE LA VÁLVULA CON UNA LLAVE PERICA Y REEMPLACE LOS EMPAQUES DETERIORADOS, VUELVA A INSTALAR EL ENSAMBLE Y LOS MANERALES.
- 3. ABRIR LAS VÁLVULAS DEL CONTROL Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS.

## RESISTENCIA

- L. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CONNOSION.
   EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- 3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
- RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
- 5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
- 6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.

## OBSERVACIONES

PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.