



## Ficha Técnica

### Aluminio para Lavabo o Fregadero

#### Descripción:

Manguera alimentadora con refuerzo de aluminio para lavabo o fregadero con 0% de contaminación de fluidos.

#### Uso:

Alimentación de entrada de agua fría o caliente al lavabo o fregadero.

### DATOS TECNICOS

#### Presión:

De trabajo: 275 PSI  
Reventamiento: 1100 PSI

**Tamaños disponibles:** 35, 45 y 55 centímetros

**Temperatura:** Máxima: 60 C

#### Partes y componentes:

##### Manguera:

Diámetro Int: 5/16"  
Capa Interior: P.V.C. Negro de alta resistencia  
Refuerzo exterior: Trenzado de 60 hilos de aluminio por pulgada y 12 hilos de nylon en colores rojo y azul.

##### Conexiones:

Tuercas: Conexión de Polipropileno de 1/2" X 1/2"  
Crimpado: De fábrica, a presión para evitar fugas  
Pivote: De nylon indeformable para evitar la corrosión

### DATOS DE EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

**Empaque:** PVC de alta resistencia  
50 Piezas por Bolsa

### GENERALES

#### Instrucciones de Uso:

- Asegurarse que la alimentación de agua este cerrada.
- Limpie las roscas donde se instalara la manguera alimentadora para lavabo o fregadero.
- Aplique cinta sella roscas (cinta teflón) en las roscas de los tubos donde se conectará la manguera alimentadora para Lavabo o fregadero.
- Apretar con la mano las tuercas de su conector y posteriormente si es necesario apretar media vuelta con una llave para tubo (Stilson®).
- Abra la alimentación de agua y asegurarse de no tener fugas.

#### Garantía:

3 Años contra defectos de fabricación, de materiales y mano de obra.

Grupo Boro, no asume responsabilidad por daños en el uso indebido de este producto, por lo cual se recomienda a los usuarios realizar las pruebas que para ellos sean pertinentes y usar el producto de acuerdo a lo especificado. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

F. ACTUALIZACION 24/07/2010 VTS-R-22