

# METUSA

## MEJORA TU CASA

### TUBO DE ABASTO DE ACERO INOXIDABLE

#### CARACTERÍSTICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| • Marca                 | METUSA   |
| • Nombre                | Tubo de Abasto   |
| • Código SAP            | 3121MAST166  |
| • Material              | Hilo Trenzado de Acero inoxidable  |
| • N° de hilos trenzados | 24 carretes x 7 hebras   |
| • Origen                | Perú   |
| • Manguera              | EPDM atóxica, diámetro Nominal 10 mm<br>(para mayor caudal) agua fría - caliente |
| • Terminales            | Acero inoxidable Hembra - Hembra   |
| • Longitud              | 1/2"x1/2"x40 cm  |
| • Temperatura           | 150° C   |
| • Presión               | 500 PSI  |
| • Peso aprox.           | 124 gr.  |
| • Usos                  | Lavatorios, lavadero y bidet   |

#### INCLUYE

- Adaptador de ajuste manual

#### GARANTÍA

- 20 años

#### BENEFICIOS

- Mayor flexibilidad, resistencia a la presión y temperatura.
- Fabricado con manguera interior de caucho atóxico (EPDM para agua potable).
- Reforzado exteriormente con hilos de acero inoxidable que le otorga mayor resistencia y flexibilidad, esta diseñado para trabajar en ambientes altamente corrosivos.
- El empaque cónico empalma de manera eficiente evitando filtraciones.
- Único con adaptador de ajuste manual para ambas tuercas, facilita la instalación sin herramientas y en lugares poco accesibles (lavatorios).
- Instalación fácil, rápida y segura.

#### INSTALACIÓN

1. Cierre la llave de paso de agua



2. Verifique que el punto de agua este limpia (sin oxidos, teflón).



3. Ubicar el terminal hembra en el punto de agua y con la ayuda del adaptador de ajuste manual realizar el ajuste.



4. El otro extremo del tubo de abasto (tuerca hembra) ubicarlo en la rosca de la grifería y con la ayuda del adaptador de ajuste manual realizaremos un sello hermético (cero herramientas).

5. Revisar que no haya fugas.

