

# Valvula sacamuestra roscada

## Aplicación

Los grifos sacamuestras responden a la necesidad de muchas empresas de tomar muestras para su control de calidad. Se utiliza en la industria láctea, alimentaria, de bebidas, y química.

Principio de funcionamiento

El grifo está compuesto por un cuerpo y un eje con una rosca manual en un extremo y en el otro un asiento de PTFE.

La muestra se obtiene desenroscando el eje que separa el asiento de su posición de cierre y permite al fluido salir por el tubo de salida.

## Diseño y características

Disponible en 1/4, 1/2" NPT y 1/2" y 1" CLAMP

Posibilidad de llave en lugar del pomo.

Conexión de entrada rosca GAS.

Salida con tubo liso.

No se necesita ninguna herramienta para el mantenimiento del grifo.

Presión máxima de trabajo 10 bar (145 psi)

Tª de trabajo -25 a 100 °C (-13 a 212 °F)

## Materiales

Cuerpo: AISI 304/316

Eje: AISI 304 y AISI 316

Asiento: PTFE+fibra de vidrio

Junta: NBR


## Opciones

Juntas en EPDM y FPM (Viton ®)

Otro tipo de conexión de salida

Grifos de nivel inferior y superior en 3/8 y 1/2



 PBX: (502) 2386 - 8787

 [inoxidable@mainco.com.gt](mailto:inoxidable@mainco.com.gt)

 [www.mainco.com.gt](http://www.mainco.com.gt)

 42 calle 22-17 Colonia Industrial  
Santa Elisa zona 12, Bodega 5.