

PRESENTA: NOTI MIC 02

Edición: 02/2016

Marzo 2016

Sealco Su  
Solución



[www.cisealco.com](http://www.cisealco.com)



**PORQUE TRABAJAMOS PENSANDO EN USTED**  
**GRUPO MIC & SEALCO**

**SEALCO \* CALIDAD COLOMBIANA GARANTIZADA**

# SEALCO

## PORQUE TRABAJAMOS

## PENSANDO EN USTED GRUPO

## MIC & SEALCO

Sealco se dedica a la producción y comercialización de **sellos mecánicos de proceso y empaquetaduras de compresión, aislamiento térmico y manufactura del PTFE**. Son únicos en el mercado nacional y poseen "una amplia gama de productos, el mejor servicio y personal competente".

### SEALCO A TRAVES DE SUS DISTRIBUIDORES OFRECE:

- Amplia gama de sellos mecánicos para **todo tipo de INDUSTRIA**.
- Juntas rotativas de **máxima calidad** con un precio competitivo.
- Empaquetaduras de compresión hechas con materiales de ingeniería de **excelente inercia química**.
- Aislamiento térmico: Proveen materiales que controlan pérdidas de **energía a bajos costos**.

### LOS PRODUCTOS DISPONIBLES SON:

- Sellos mecánicos
- Empaquetaduras para bombas en general.
- Bombas para líquidos
- Sellos Laberinticos y sellos magnéticos.
- Juntas de expansión.
- Aislamiento térmico en frío/caliente
- Juntas textiles de expansión
- Laminas para juntas
- Entre otros.



## SELLO TIPO 21

Está diseñado para sellar fluidos no abrasivos tales como: **Agua doméstica, de riego, de minería y otras similares**. El modelo mejorado **Silicio/Silicio/Viton** es apropiado para fluidos abrasivos y químicos medianamente abrasivos.

### Ventajas:

*Diseño Simple*

*Fácil de instalar*

*Adaptable a la mayoría de las bombas.*

En BOLIVIA Distribuye:



Dirección: 4to Anillo 83B entre Av. Roca y Coronado y Radial 19.

Teléfonos/Fax: (591-3) 3-511122 \* 3-512320

E-mail: [mic@cotas.com.bo](mailto:mic@cotas.com.bo)

Síguenos en:

Web: [www.micimportaciones.com.bo](http://www.micimportaciones.com.bo)

Fbook: [www.facebook.com/Grupo-MIC](https://www.facebook.com/Grupo-MIC)

YouTube: [www.youtube.com/GrupoMIC](https://www.youtube.com/GrupoMIC)