



## CONTROL DE FLUIDOS

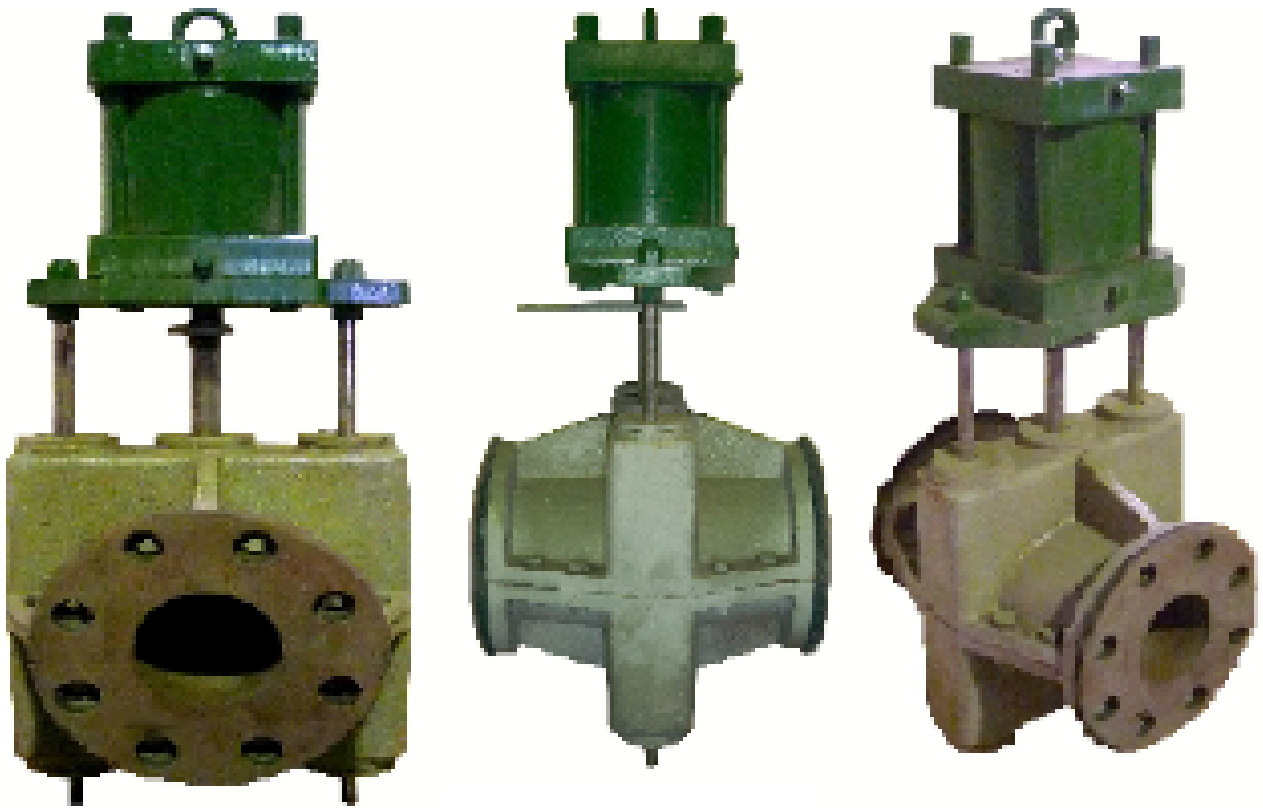
### VPINCH - VÁLVULA PINCH

*VÁLVULAS PARA SERVICIOS CRÍTICOS*

#### CARACTERISTICAS

Válvula Pinch de máxima performance en servicios abrasivos y corrosivos de baja y mediana presión

- Presiones: hasta 10 bar
- Rango de Temp.: -20°C hasta 120°C
- Diámetros: 1" a 24"
- Bridas ASME B16.5 Serie 150
- Manguito elastomérico Renovable



## VENTAJAS

- Máximas prestaciones con bajo costo
- Máximo MTBR
- Mínima Pérdida de Carga
- Sin riesgo de Obstrucciones
- BAJO COSTO OPERATIVO
- LARGA VIDA UTIL

## APLICACIONES

Ideal para control de líquidos abrasivos, viscosos y corrosivos

- Productos químicos
- Lodos Mineros
- Cementos

- Pulpa en Celulosa
- Pellets
- Riles

## BENEFICIOS

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Bajo Torque de operación
- Facil automatización
- Ingeniería propia
- Larga vida util y bajo costo operativo
- Mínimo mantenimiento
- 

## CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2000 para el diseño
- fabricación y servicio post venta
-