

# RoVal

industria y comercio S.A.C.

VÁLVULAS DE CUCHILLA



## APLICACIONES

Las válvulas de cuchilla ROVAL encuentran aplicaciones en las industrias, donde puedan presentarse desde fluidos pastosos y abrasivos hasta simplemente agua.

Pulpa y papel, fosfatos, acero, químicos, cementera, aguas, minería y plantas de energía.



## CARACTERÍSTICAS

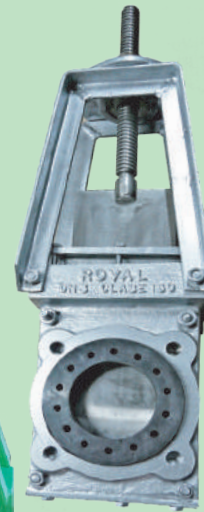
TIPO DE CONEXIONES:	ANSI B 16.5 o DIN 2532
DIMENSIONES CONFORME A:	ANSI B 16.10
CONSTRUCCIÓN CONFORME A:	ASTM STANDARD



## CONDICIONES DE OPERACIÓN

TEMPERATURA DE SERVICIO: De 0° a 120 °C  
 PRESIÓN DE SERVICIO: Clase ANSI 150 PSI  
 Clase ANSI 300 PSI

(Aplicaciones fuera de estos rangos de condiciones requieren consideraciones especiales de diseño, bajo previa consulta.)



## MANTENIMIENTO

- 1.- Desmontar la válvula
- 2.-Retirar los asientos desgastados y Limpiar de partículas metálicas, tierras y otras.
- 3.-Instalar los nuevos asientos con la cuchilla en posición abierta.
- 4.- Colocar la válvula en posición original apretando los pernos en forma de cruz.



Nota:

\* No Proceder al desmontaje o montaje de la valvula sin la volante.  
 \* El cambio de los asientos de la valvula y su instalacion debe realizarse con la cuchilla en posicion abierta.