



# TECTUL

## VÁLVULA DE COMPUERTA INOX

### CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES



### MATERIALES



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version especifica en la válvula de bola.



### CARACTERÍSTICAS

Disco compacto, Vástago no ascendente.  
De cierre lento y tipo pesado.



### MATERIALES

Cuerpo Acero Inox  
AISI 316 / CF8M



### APLICACIONES

Utilizado para controlar el flujo del agua en la tubería, su gran calidad permite la utilización tanto domestico como industrial.

### DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Compuerta/Cortina
Cuerpo	Acero Inox AISI 316 / CF8M
Asiento	Metal - Metal
Extremos	Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21
Operación	Volante
Clase PSIG	200 PSI
Test	Válvula de Cortina-Compuerta en acero inoxidable, Cierre lento, tipo pesado
Limites de temperatura	(-)25 °C a 180 °C

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Última Revisión: Mayo 2022

La información contenida en esta ficha y sus anexos es de propiedad exclusiva de TECTUL SAS y se publica para mejorar el entendimiento y comprensión sobre las características y funcionamiento de los productos de esta plataforma, motivo por el cual no podrá ser usada por terceros no autorizados. Su utilización, copia, reimpresión, reproducción, reenvío, distribución, divulgación, modificación, interceptación están prohibidas por TECTUL SAS y son sancionadas legalmente.



# TECTUL

## INOX GATE VALVE

### CHARACTERISTICS

### APPLICATIONS



### MATERIALS



\* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the ball valve.



### CHARACTERISTICS

Compact Disc, Non-Rising Stem.  
Slow closing and heavy type.



### MATERIALS

Stainless Steel Body  
AISI 316 / CF8M



### APPLICATIONS

Used to control the flow of water  
in the pipeline, its high quality allows  
both domestic and industrial use.

TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Gate/Curtain
Body	Stainless steel AISI 316 / CF8M
Seat	Metal - Metal
Extremes	NPT ANSI B 2.1 threaded ends. BSP BS21
Operation	Steering wheel
PSIG class	200 PSI
Test	Curtain-Gate Valve in stainless steel, slow
Temperature limits	(-) 25 °C to 180 °C

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.