



# TECTUL

## VÁLVULA GLOBO INOX CLASE 200

### APLICACIONES



### CARACTERÍSTICAS



### MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Tipo globo/Piston
Cuerpo	Acero Inox AISI 316 / CF8M
Asiento	Metal - Metal
Extremos	Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21
Operación	Volante /Aluminio
Clase PSIG	200WOG
Test	Uso de servicio : Hidráulico, Químico, Vapor, Oil/Gas, Oxígeno, Tratamiento
Limites de temperatura	- 25 °C a 180 °C

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



### CARACTERÍSTICAS

Permiten aislar la instrumentación, facilitando un reemplazo rápido de la misma sin tener que detener el proceso.



### MATERIALES

Cuerpo Acero Inoxidable  
AISI 316 / CF8M



### APLICACIONES

Para aplicaciones de aceite y Gas de alta exigencia como refinerías y plantas de procesamiento.



# TECTUL

## GLOBE VALVE INOX CLASS 200

### APPLICATIONS



### CHARACTERISTICS



### MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Goblo / Piston type
Body	Stainless steel AISI 316 / CF8M
Seat	Metal - Metal
Extremes	NPT ANSI B 2.1 threaded ends. BSP BS21
Operation	Steering wheel / Aluminum
PSIG class	200WOG
Test	Service use: Hydraulic, Chemical, Steam, Oil/Gas, Oxygen, Treatment
Temperature limits	- 25 °C to 180 °C

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

### CHARACTERISTICS



They allow to isolate the instrumentation, facilitating quick replacement of the without having to stop the process.

### MATERIALS



Stainless Steel Body  
AISI 316 / CF8M.

### APPLICATIONS



For High Gas and Oil Applications requirement such as refineries and prosecution