



# TECTUL

## VÁLVULA DE BOLA AC3000

### APLICACIONES



### CARACTERÍSTICAS



### MATERIALES



### CARACTERÍSTICAS

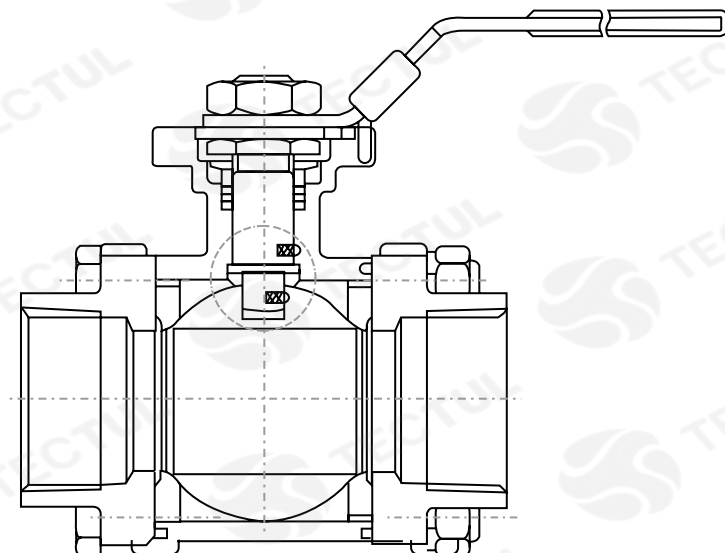
De tipo paso total 2 piezas. Construcción reforzada y bloqueo de seguridad. Poseen un vástago a prueba de explosión.

### MATERIALES

Acero Carbono  
ASTM A216 - WCB

### APLICACIONES

Poseen un buen rendimiento en agua, aceite, gas, aire, ácidos, biodiesel, combustibles y alcoholes.



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
<b>Tipo de Válvula</b>	Válvula bola 2P
<b>Cuerpo</b>	ASTM A 216 - WCB
<b>Asiento</b>	Teflón (PTFE)
<b>Extremos</b>	Extremos NPT - SW -ANSI B 2.1. BSP BS21
<b>Operación</b>	Palanca /Sistema de bloqueo
<b>Clase PSIG</b>	Presión de trabajo máxima 3000WOG
<b>Test</b>	Construcción reforzada garantiza una clasificación de presión de trabajo de 3000 PSI. Inferior ampliada - vástago a prueba de explosión cargado.
<b>Límites de temperatura</b>	- 20 °C a 260 °C

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

Última Revisión Marzo 2022.



# TECTUL

## AC3000 BALL VALVE

### CHARACTERISTICS



### APPLICATIONS



### MATERIALS



### CHARACTERISTICS



2-piece full bore type. Reinforced construction and safety lock. They have an explosion proof stem.

### MATERIALS

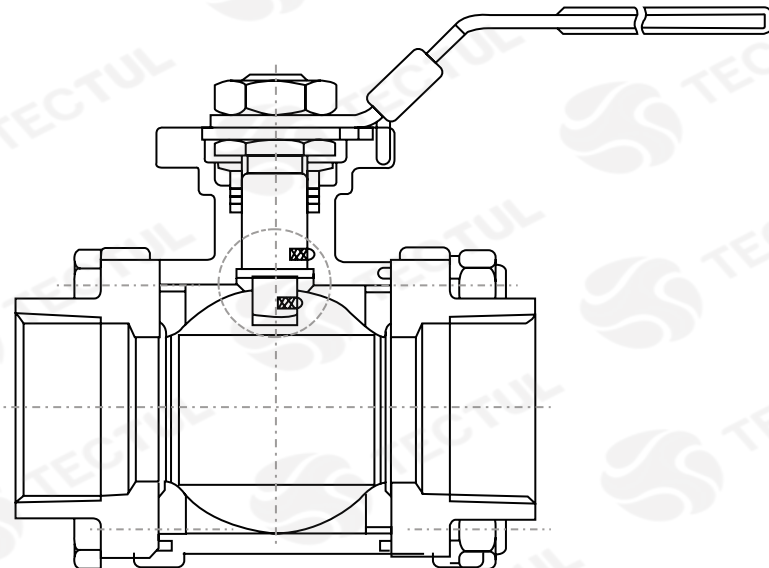


Carbon steel  
ASTM A216 - WCB

### APPLICATIONS



They have a good performance in water, oil, gas, air, acids, biodiesel, fuels and alcohols.



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

### TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	2P ball valve
Body	ASTM A 216 - WCB
Seat	Teflon (PTFE)
Extremes	NPT ends - SW -ANSI B 2.1. BSP BS21
Operation	Lever / Locking System
PSIG class	Maximum working pressure 3000WOG
Test	Heavy-duty construction ensures a 3000 PSI working pressure rating. Enlarged Bottom - Loaded Explosion Proof Stem.
Temperature limits	- 20 ° C to 260 ° C

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

Last Revision March 2022.