



# TECTUL

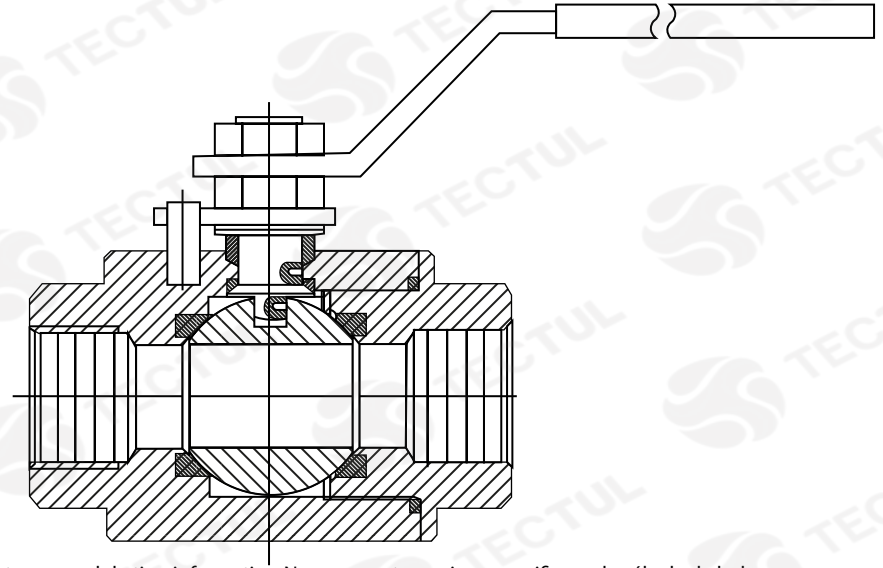
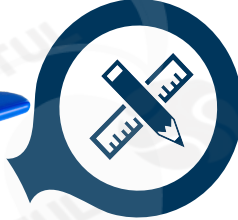
## VÁLVULA DE BOLA AC1000

### CARACTERÍSTICAS

#### APLICACIONES



#### MATERIALES



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

### CARACTERÍSTICAS



De tipo paso total 2 piezas. Cuentan con un sistema de bloqueo de seguridad y poseen un vástago inextinguible.

### MATERIALES



Acero Carbono WCB

### APLICACIONES



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

### DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula Bola 2P
Cuerpo	Acero Carbono WCB / Carbon Steel
Asiento	Teflón (PTFE)
Extremos	Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21
Operación	PALANCA / Sistema de bloqueo
Clase PSIG	Presión de trabajo máxima 1000WOG
Test	Válvula de esfera paso total 2 piezas Acero Carbono WCB
Limites de temperatura	- 25 °C to 150 °C

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



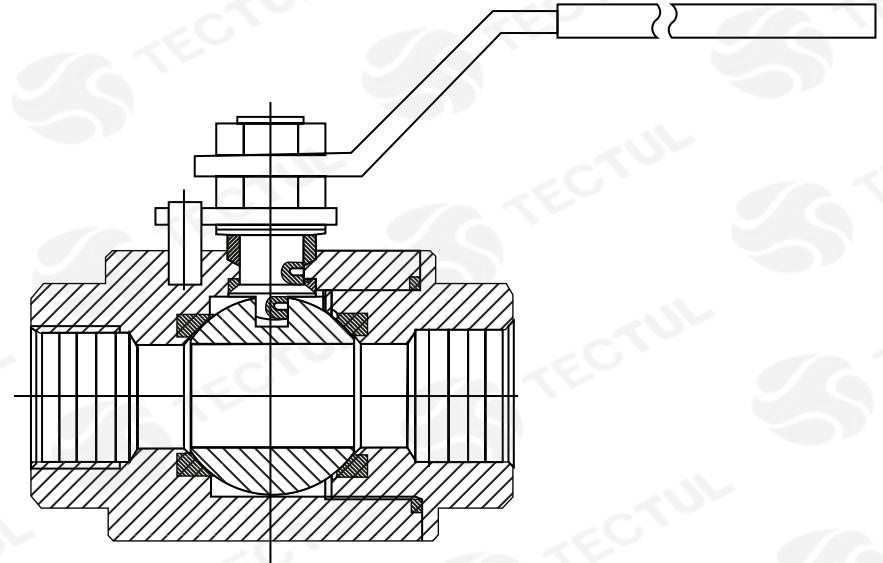
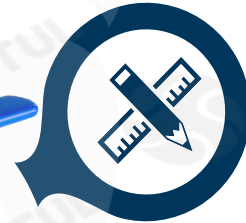
# TECTUL

## AC1000 BALL VALVE

### CHARACTERISTICS

### APPLICATIONS

### MATERIALS



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



### CHARACTERISTICS

2-piece full bore type. Count on a security locking system and They have a non-pushable stem.



### MATERIALS

Carbon steel  
WCB



### APPLICATIONS

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

### TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	2P ball valve
Body	Carbon Steel WCB / Carbon Steel
Seat	Teflon (PTFE)
Extremes	NPT ANSI B 2.1 threaded ends. BSP BS21
Operation	LEVER / Locking system
PSIG class	Maximum working pressure 1000WOG
Test	WCB
Temperature limits	- 25 °C to 150 °C

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