



TECTUL

VÁLVULA DE BOLA AC1000

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS

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



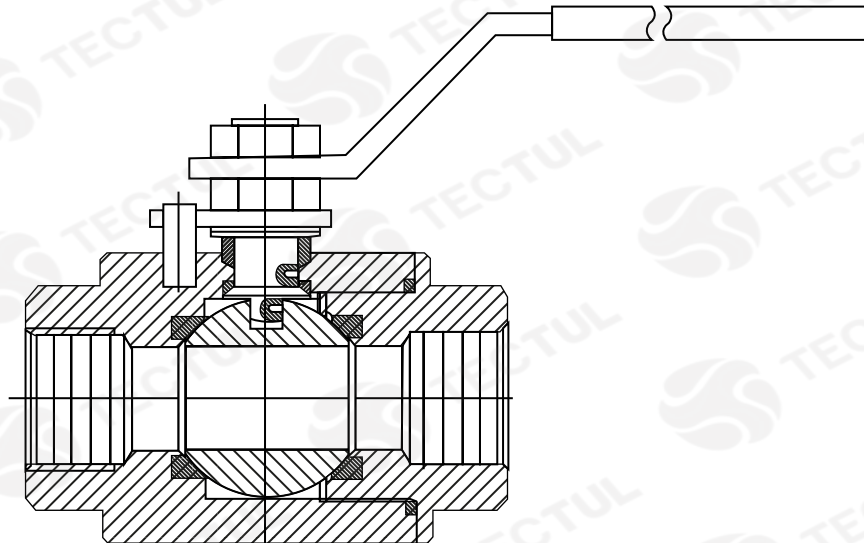
MATERIALES

Acero Carbono 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
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
Límites de temperatura	- 25 °C to 150 °C

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

Última Revisión Febrero 2022



TECTUL

AC1000 BALL VALVE

CHARACTERISTICS



APPLICATIONS



MATERIALS



CHARACTERISTICS



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

MATERIALS

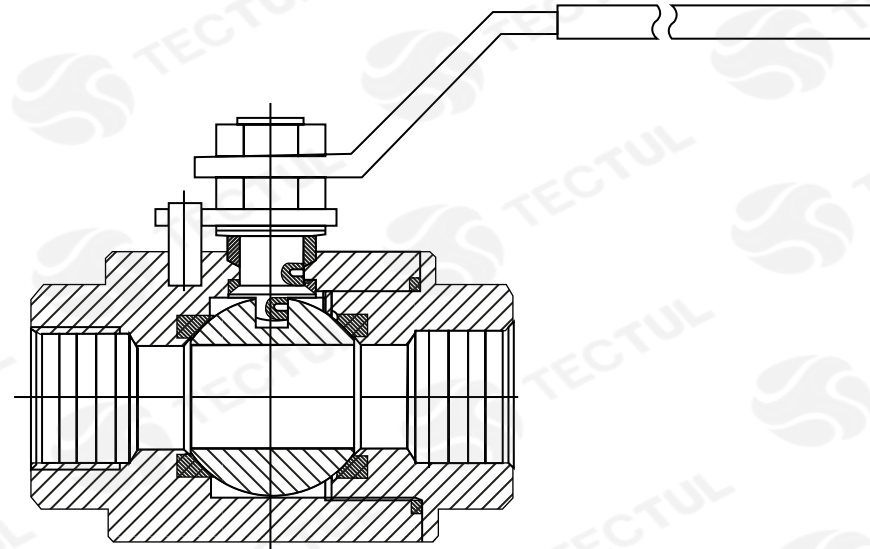


Carbon steel
WCB

APPLICATIONS



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



* 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	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.

Last Revision February 2022