



TECTUL

VÁLVULA DE BOLA INOX 2 PIEZAS

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS

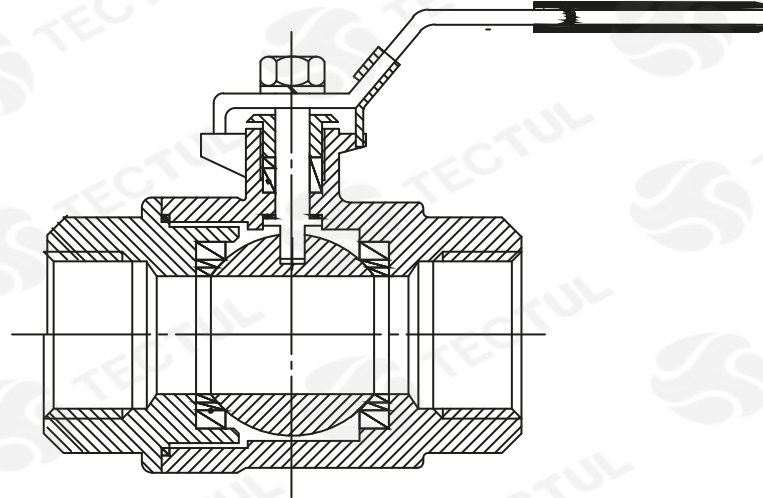
De tipo paso total. Cuentan con un sistema de bloqueo de seguridad y poseen un vástago inexpulsable.

MATERIALES

Acero Inoxidable
AISI316 / SS316

APLICACIONES

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



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

DATOS TÉCNICOS

ATTRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula Bola 2P – Full Port 1000WOG
Cuerpo	Acero Inox AISI 316 / SS 316
Asiento	Teflón (PTFE) Teflón + 15% FV / PTFE + 15%G
Extremos	Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21
Operación	Palanca
Clase PSIG	1000PSI PN63
Límites de Temperatura	-25 °C a 180 °C

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



TECTUL

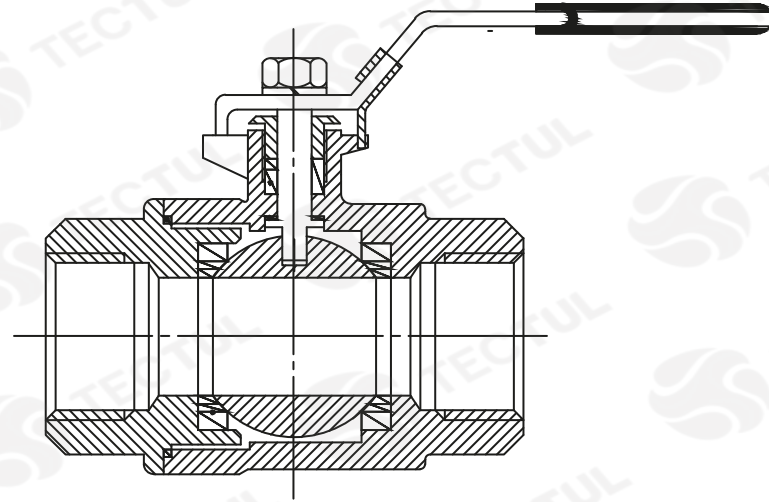
2-PIECE STAINLESS BALL VALVE

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



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

CHARACTERISTICS

Full bore type. They have a security locking system and They have a non-pushable stem.

MATERIALS

Stainless steel AISI316 / SS316

APPLICATIONS

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

TECHNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Ball Valve 2P - Full Port 1000WOG
Body	Stainless steel AISI 316 / SS 316
Seat	Teflon (PTFE) Teflon + 15% FV / PTFE + 15% G
Extremes	NPT ANSI B 2.1 threaded ends. BSP BS21
Operation	Lever
PSIG class	1000PSI PN63
Temperature Limits	(-) 25 ° C to 180 ° C

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