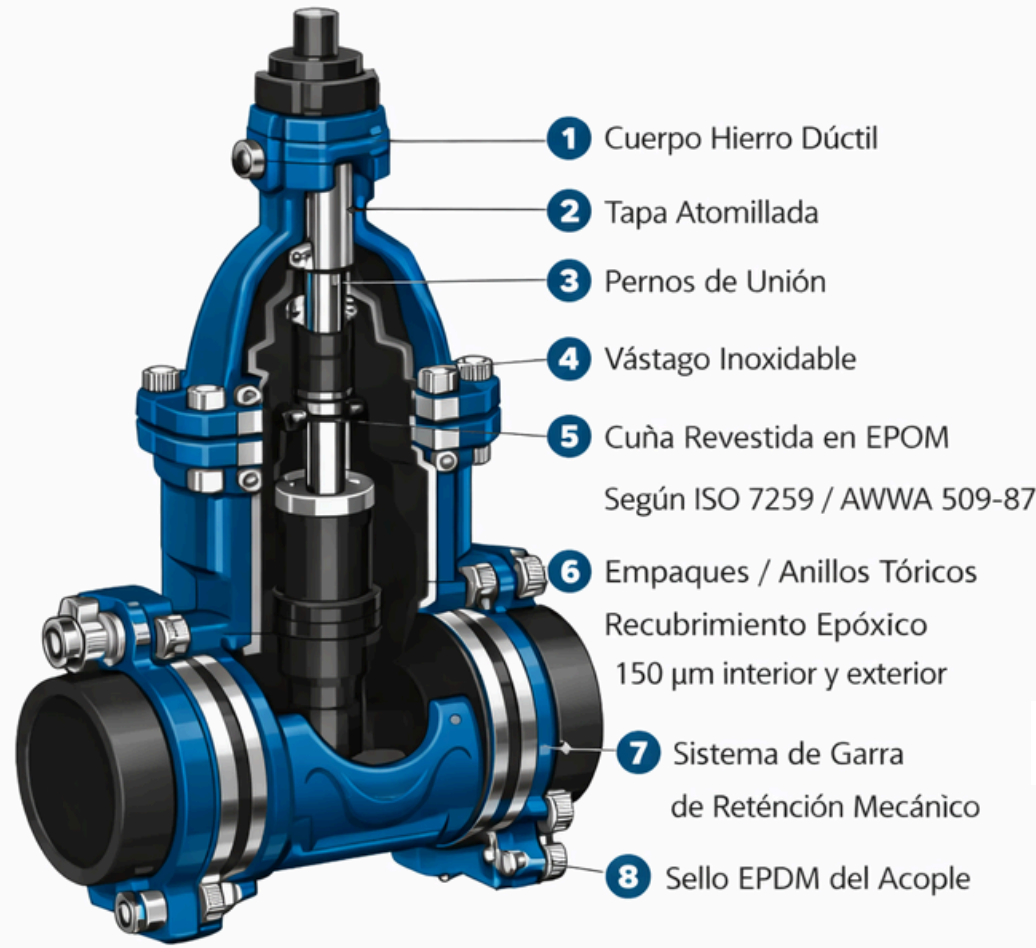




VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Marca	TIGGER
Tipo	Compuerta resiliente
Presión nominal	PN16
Prueba hidrostática de Cuerpo	Mínimo 1.5 veces la presión nominal
Prueba de Estanqueidad del asiento	ISO 5208
Sistema de operación	Dado cuadrado / Volante mecánico
Recubrimiento Interior y exterior	Epóxico aplicado por fusión, mínimo 150 micras, apto para agua
Sistema de acople mecánico tipo grip	Anillo de retención metálico y sello EPDM
Norma	EN 1074 - 1 / EN 1074 - 2 / ISO 7259

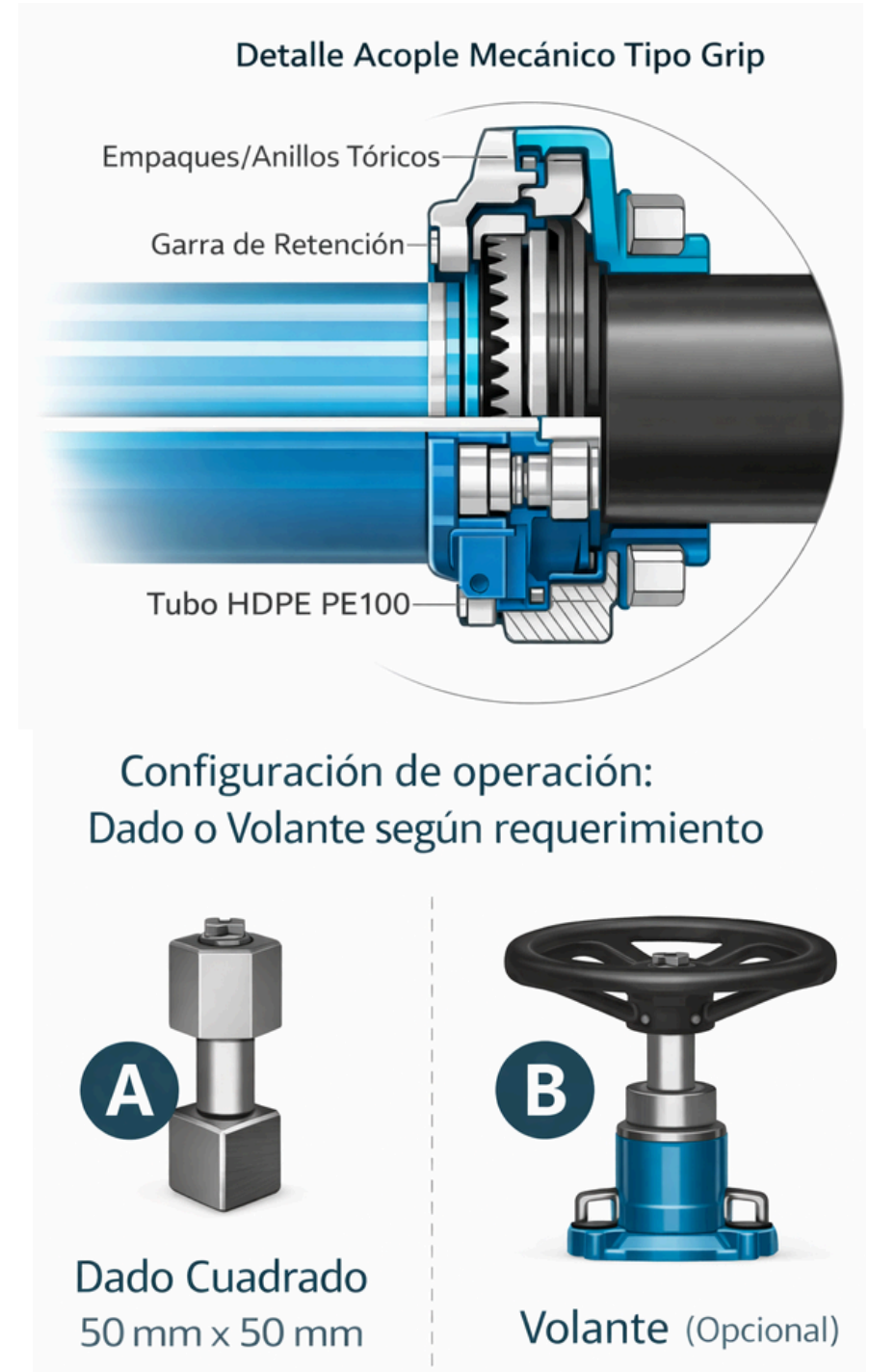
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Compatibles con tuberías HDPE PE80 y PE100 NTPISO4427 SDR según el requerimiento del proyecto

La operación es manual mediante volante o dado para llave tipo "T", y se abre y cierra suave

Apta para instalación enterrada o en cámara

Nro	Componente	Material
1	Cuerpo	Hierro Dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
2	Tapa	Hierro Dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
3	Cuña (Compuerta)	Hierro Dúctil ASTM A536 con elastómero EPDM (AWWA C509)
4	Vástago	Acero inoxidable con mínimo 13% de cromo (AISI410)
5	Tuerca del vástago	Aleación de cobre
6	Empaque / O-rings	Elastómero EPDM (ASTM D2000)
7	Anillo rascador	Elastómero
8	Pernos y tuercas	Acero al carbono galvanizado ASTM307



ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN	MEDIDA (MM)
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 90MM	90
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 110MM	110
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 140MM	140
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 160MM	160
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 200MM	200
VÁLVULA COMPUERTA ACERROJADA HD 250MM	250

TIGGER