

## CERTIFICACION DE CONFORMIDAD VALVULAS DE RETENCION DE DOBLE PLATO Ref. 520

Cliente **ATUSA PORTUGAL**

Albarán nº  
Factura nº

Certif. nº  
Fecha Fra.

**ATUSA GRUPO EMPRESARIAL, S.A. declara que las valvulas de retención modelo Ref. 520 suministradas en el albarán indicado en la cabecera cumplen los siguientes requisitos:**

- 1.- Estas válvulas han sido sometidas al preceptivo control de calidad.
- 2.- Cuerpo fabricado en Fundición Gris Hierro GG 25 (EN-JL 1040 / EN-GJL-250).
- 3.- Platos en acero inoxidable AISI 316 (CF8M).
- 4.- Asiento de goma vulcanizada NBR.
- 5.- Muelle de acero inoxidable AISI 316.
- 6.- Tornillos de bisagra y tope en acero inoxidable AISI 304.
- 7.- Arandelas de P.T.F.E. comercial.
- 8.- Presión de trabajo PN 16.
- 9.- Adecuadas para bridas PN 10 y PN 16.
- 10.- Temperatura de trabajo entre -10° C y 80° C.
- 11.- Protección externa e interna de resina "Epoxy" fusión, 250 µm.

Asi mismo, para asegurar la estanqueidad, son sometidas individualmente a las siguientes pruebas de presión hidráulica: cuerpo 24 bar y cierre 18 bar.

Esta válvula es conforme con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión ( 2014/68/EU ).

Por otra parte, todos los productos SYC están asegurados respecto a la responsabilidad del fabricante por los daños derivados del producto defectuoso. ATUSA GRUPO EMPRESARIAL S.A. declina cualquier responsabilidad por siniestros derivados de un uso no adecuado del producto o si no se han seguido las normativas de instalación actuales.

Salvatierra a 16 de mayo de 2.023



ATUSA Grupo Empresarial, S.A. C.I.F.: A01114792