

CERTIFICACION DE CONFORMIDAD VALVULAS DE RETENCION Ref. 530

**ATUSA GRUPO EMPRESARIAL, S.A. declara que las retenciones modelo Ref. 530
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 y tapa fabricados en Fundición Gris Hierro GG 25 (EN-JL 1040 / EN-GJL-250).
- 3.- Disco fabricado en Fundición Gris Hierro GG 25 (EN-JL 1040 / EN-GJL-250).
- 4.- Anillo de asiento del cuerpo en latón.
- 5.- Anillo de asiento del disco de goma EPDM.
- 6.- Junta de goma EPDM.
- 7.- Presión de trabajo PN 16.
- 8.- La dimensión de las bridas según EN 1092-2 PN 10/16.
- 9.- Distancia entre bridas EN 558-1 (Serie 48).
- 10.- Temperatura de trabajo -10°C a 100° C.
- 11.- Protección interna y externa de resina "Epoxy", 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.

<u>Código de artículo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Cantidad</u>
VF530065	VF/530 VALV. RETENÇÃO DE CHARNEIRA DN65	7.00