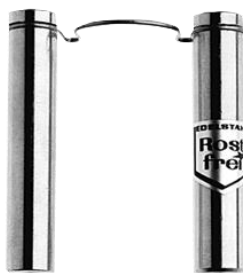




MECANISMO REARME CISTERNAS

1.- Principales Características:

- Mecanismo para provocar el cierre automático de la salida d agua de la cisterna.
- Por efecto de contrapeso, “engaña” al mecanismo por la diferencia de presión.
- Acelera su obturación y reserva parte del contenido no utilizado.
- Estos equipos funcionan sobre cualquier tipo de sistema de cisterna, tanto de pulsación como de tirador.
- Posibilita realizar descargas parciales sobre el sistema instalado y ofreciendo unos ahorros entre el 40 y 70%.
- Sistema pensado para insertar o abrazar en el eje del mecanismo.
- Construido en acero inoxidable.
- Garantía de 2 años.



3.- Versiones:

Las referencias de equipos existentes son las siguientes:

Referencia	Ahorro	Descripción
RST 1710	Hasta 70%	Abrazado al Eje
RST 1725	Hasta 70%	Insertado al Eje

Soluciones Eficientes de Agua S.L. (B-87479770)
Camino de las Huertas 20, 1ª Pl. 28.223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Móvil: 619 58 52 68 - Mail: iaguero@seasoluciones.es - Web: www.seasoluciones.es