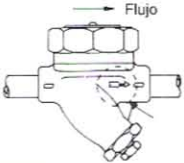
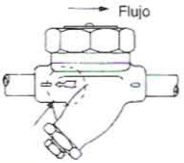
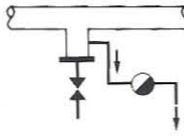
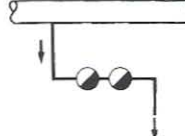
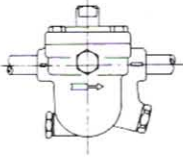
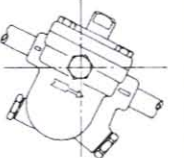
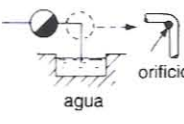
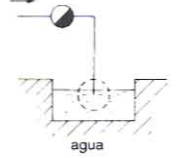
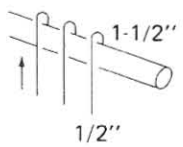
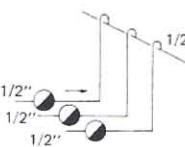
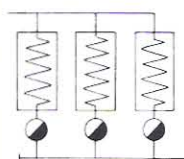
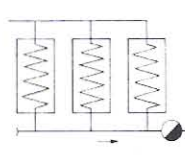
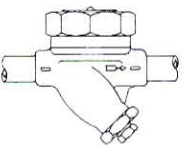
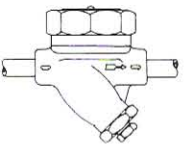
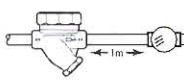
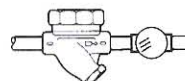
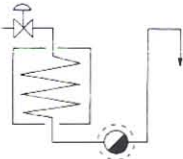
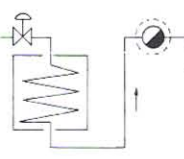
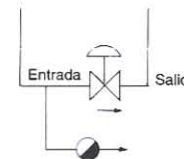
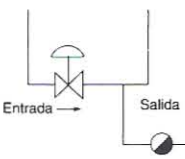
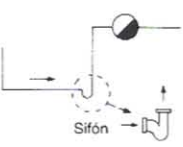
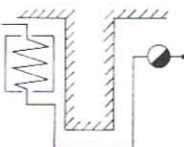
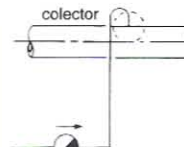
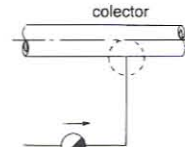


PURGADORES DE VAPOR

Errores de instalación más frecuentes

CORRECTO	COMENTARIO	INCORRECTO	CORRECTO	COMENTARIO	INCORRECTO
	Los purgadores de vapor deben instalarse de manera que el condensado circule en la dirección de la flecha marcada en el cuerpo. Los purgadores de vapor NO SON NUNCA reversibles.			No instale nunca dos purgadores en serie. El segundo no servirá de nada y, además, hará que el primero no funcione bien.	
	Los purgadores de flotador deben instalarse horizontales, pues si no, no cierran bien.			El conducto de salida de un purgador no debe descargar en un recipiente o poceto. Si no puede evitarse, deberá practicarse un pequeño orificio en la pared del conducto.	
	El colector debe ser siempre de mayor diámetro que el purgador. Cuando varios purgadores descargan condensado a un colector común, la sección del colector ha de ser superior a la suma de las secciones nominales de los purgadores conectados a él.			Cada equipo consumidor de vapor debe tener su propio purgador. Instalar un solo purgador común para varios equipos, es una mala práctica que suele provocar problemas.	
	No emplee nunca una tubería de entrada que sea de menor diámetro que el purgador. El bloqueo por aire y por vapor se producen con mucha mayor facilidad en tuberías de diámetro demasiado pequeño.			Cuando instale una mirilla en la descarga de un purgador termodinámico, deje al menos un metro de tubería entre ambos. Así reducirá la abrasión en el cristal.	
	No instale el purgador en posición más elevada que el punto donde descarga el condensado. El condensado debe llegar al purgador por gravedad.			El purgador de vapor debe conectarse a la entrada de la válvula reguladora, para descargar el condensado antes de que éste llegue a la válvula.	
	Si no hay más remedio que instalar el purgador más elevado que la descarga del condensado, monte un sifón en el punto más bajo de la tubería.			El conducto de descarga del purgador no debe conectarse al colector por la parte inferior de éste, sino por la parte superior.	



Purgadores de vapor • Válvulas reductoras de presión para vapor y aire acondicionado • Revisiones y mantenimiento de purgadores
Separadores de condensado • Recuperación de condensados • Intercambiadores de calor • Bombas • Valvulería y accesorios
Sistemas de contaje y dosificación de líquidos • Regulación y control

SEDITESA

SERVICIOS Y DISTRIBUCIONES TÉCNICAS, S.A.
COMERCIO, 9 - Tel. 934 227 022* - fax 934 227 690
08902 L'HOSPITALET DE LL. (Barcelona) - SPAIN
E-mail: seditesa@infonegocio.com

Delegación en Murcia
Polígono Industrial Oeste C/ Alegría A 2
30169 San Ginés
Tel. 968 883 276 - Fax 968 883 280