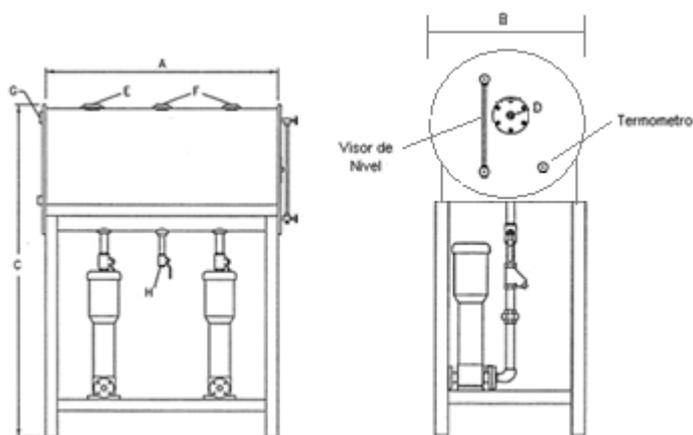


SISTEMA DE RETORNO DE CONDENSADOS Y AGUA DE ALIMENTACIÓN A LA CALDERA

El modelo CA. del sistema de alimentación de agua al caldero esta diseñado para recepcionar el condensado, producido, y cuando el retorno de condensado es insuficiente, automáticamente ingresa el agua de reposición para mantener el suministro de agua al caldero y desaerador. El tanque receptor estándar es venteado y son construidos de acero al carbono de alta calidad de ¼” Esp.

Las válvulas de reposición unos son internos y otros externos operados por flotadores para mantener un mínimo de nivel de agua. Los sistemas pueden ser suministrados con bomba simple o múltiple, sus arrancadores, controles y accesorios opcionales tales como alternadores, sistemas de alarma, provisión de parada automática, tubo rociador, válvula de pulverización para reposición de agua, materiales / revestimiento para tanques especiales, etc.



Tamaño de 30 @ 1000 galones
Para todo tipo de Calderas de vapor con presiones hasta 300Psi

ESPECIFICACIONES

Dimensiones en Pulgadas

MODELO	CAPACIDAD CALDERA HP	CAPACIDAD TANQUE (Gal.)	DIMENSIONES		"C"			CONEXIONES				
			A	B	15/150	200/250	300	D	E	F	G	H
			Long.	Diam.	(Psig.)	(Psig.)	(Psig.)					
CA-18-030	15-30	30	30	18	60	67	68	1/2	2	2	1 1/2	3/4
CA-25-060	40-60	60	36	25	67	73	86	1/2	2	1 1/2	1 1/4	3/4
CA-24-080	70-80	80	46	24	66	74	85	1/2	2	1 1/2	1 1/4	3/4
CA-26-100	100	100	48	26	74	76	87	3/4	2	1 1/2	1 1/4	3/4
CA-31-150	125-150	150	48	31	79	89	92	3/4	2	1 1/2	2	1
CA-34-200	200	200	60	34	88	92	95	3/4	2 1/2	1 1/2	2	1
CA-35-250	250	250	72	35	89	93	96	3/4	2 1/2	1 1/2	2	1
CA-38-300	300	300	72	38	92	96	99	3/4	2 1/2	2	2	1
CA-38-350	350	350	84	38	92	96	99	3/4	2 1/2	2 1/2	2	1
CA-44-400	400	400	72	44	98	102	114	3/4	3	2 1/2	2	1 1/4
CA-44-500	500	500	84	44	104	110	114	3/4	3	2 1/2	2	1 1/4
CA-48-600	600	600	84	48	108	114	118	3/4	3	2 1/2	2	1 1/4
CA-48-800	700-800	800	114	48	120	118	***	3/4	3	2 1/2	2	1 1/4
CA-58-1000	900-1000	1000	96	58	130	135	***	(2) 3/4	3	3	3	1 1/2

* Basado sobre 10 minutos de almacenamiento

* La altura puede variar debido a la limitación de la instalación y/o de los requerimientos del NPSH de la bomba seleccionada