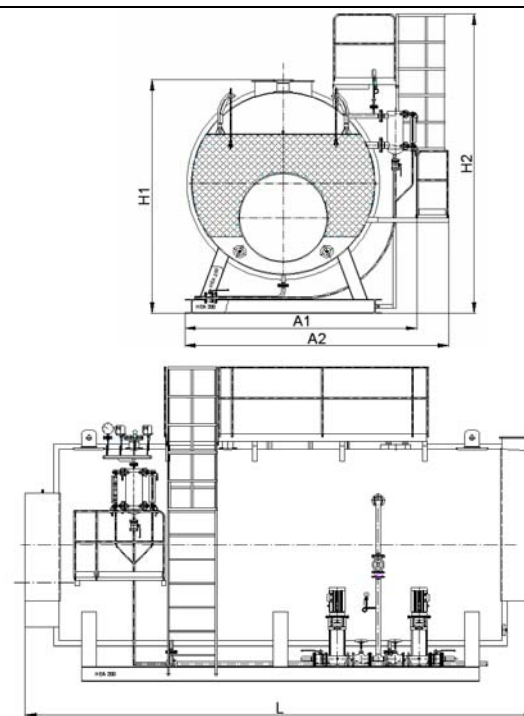


CARACTERÍSTICAS



Código	Producción (Kg-v/h)	Superficie De Calef. (m ²)	Peso P (8bar) (kg)	V _{nivel medio} 	V _{total} 	L (mm)	A/A1 (mm)	H/H1 (mm)
GVL -H50- C€	500	14,58	2.175	0,98	1,19	2.500	1.785	1.725
GVL -H80- C€	800	22,46	2.750	1,21	1,39	2.675	2.120	1.885
GVL -H100- C€	1.000	27,49	3.250	1,65	1,98	3.055	2.000	1.970
GVL -H150- C€	1.500	41,08	4.225	1,87	2,25	3.380	2.345	2.025
GVL -H200- C€	2.000	58,79	6.125	4,13	5,19	3.800	2.485	2.425
GVL -H250- C€	2.500	77,54	7.525	5,14	6,83	4.200	2.695	2.630
GVL -H300- C€	3.000	81,67	8.850	6,14	8,28	4.750	2.770	2.700
GVL -H400- C€	4.000	115,61	11.300	8,04	10,58	5.300	2.870	2.850
GVL -H500- C€	5.000	134,96	12.700	9,33	12,47	5.800	2.970	2.920
GVL -H600- C€	6.000	177,50	15.550	11,62	15,56	6.300	3.120	3.100
GVL -H700 - C€	7.000	198,72	16.775	12,63	16,91	6.540	3.210	3.235
GVL -H800 - C€	8.000	217,80	18.250	13,97	18,30	6.800	3.270	3.300
GVL -H1000-C€	10.000	279,43	22.000	18,74	24,30	7.450	3.520	3.540
GVL -H1200-C€	12.000	347,29	27.125	19,86	26,28	7.900	3.560	3.635
GVL- H1400-C€	14.000	374,50	24.525	21,65	27,82	8.200	3.625	3.680
GVL- H1600-C€	16.000	465,16	29.625	27,65	36,35	9.225	3.815	3.880
GVL- H1800-C€	18.000	483,06	29.800	28,72	37,78	9.530	3.815	3.880



DIMENSIONADO

Generador de vapor pirotubular de hogar centrado y placas de soporte del haz tubular.

En su parte frontal lleva adosada una caja de retorno de humos o gases de combustión, que recibe los humos procedentes del primer recorrido, y los comunica al segundo recorrido de gases de combustión.

En su parte trasera otra caja de recogida de humos recibe los gases procedentes del segundo recorrido de humos y los conduce a la chimenea.

Se trata pues de un generador de vapor de tres pasos con una gran capacidad de intercambio térmico y producción.

DESCRIPCIÓN