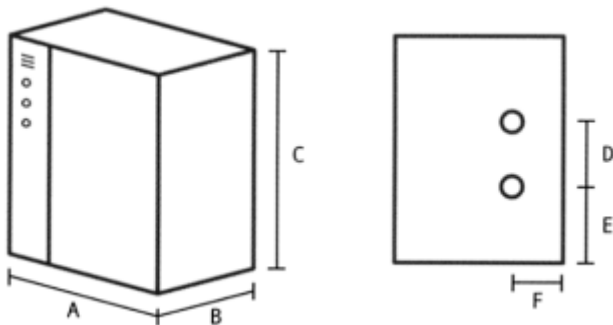


# 10 CALDERAS GRAN POTENCIA (102 a 600 kW)

## modelo GP

- Presión de trabajo: 6 Kg/cm<sup>2</sup>. Timbrado D.I.
- Potencia escalonada con regulación independiente por escalón.
- Con aislamiento térmico.
- Mueble tratado con pintura epoxi al horno.
- La caldera se fabrica de acuerdo con el Reglamento Eléctrico de Baja Tensión, Normas ITIC, Reglamento de Recipientes a Presión y C.E., Compatibilidad Electromagnética.
- Las calderas se fabrican a 220/380V III.
- Consultar para potencias superiores a 600 kW/h.



Modelos	Potencia kW/h	Potencia Kcal/h	A	B	C	D	E	F	Ø Tomas
GP 38/2	45/2	38.700	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 46/2	54/2	46.440	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 51/2	60/2	51.600	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 61/3	72/3	61.920	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 69/3	81/3	69.660	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 77/3	90/3	77.400	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 87/3	102/3	87.720	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 92/3	128/3	92.880	940	940	1.260	705	170	330	1-1/2"
GP 107/4	125/4	107.500	940	940	1.400	1.100	180	330	2"
GP 129/3	150/3	129.000	1.475	1.143	1.584	1.145	253	500	2-1/2"
GP 172/4	200/4	172.000	1.475	1.143	1.846	1.407	253	500	2-1/2"
GP 215/5	250/5	215.000	1.475	1.143	1.846	1.229	253	500	3"
GP 256/6	300/6	256.000	1.475	1.143	1.846	1.381	253	500	3"
GP 301/7	350/7	301.000	1.475	1.140	2.020	1.561	253	500	3"
GP 344/8	400/8	344.000	1.475	1.140	2.172	1.685	253	500	4"
GP 387/9	450/9	387.000	1.500	1500	2.324	1.837	253	500	4"
GP 430/10	500/10	430.000	1.500	1.500	2.504	1.989	253	500	4"
GP 516/12	600/12	516.000	1.900	1.500	2.800	2.293	253	950	5"