

Generador de Vapor Modelo A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUCCIÓN DE VAPOR (Kg/h)	150	200	250	300
POTENCIA (Kcal/h)	97000	30000	162000	195000
(kW)	112,8	151,2	188,4	226,7
PRESIÓN DE TRABAJO (Bar)	5	5	5	5
(DN)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
CONSUMO MÁXIMO GAS NATURAL (Mc/h)	11,5	15	19	22
CONSUMO MÁXIMO GASOIL (Kg/h)	9,7	13	16	19

DIMENSIONES

A (cm)	115	115	115	115
B (cm)	155	155	165	165
PLATAFORMA (cm)	70x90	70x90	70x90	70x90
CHIMENEA (cm)	16	16	18	18
PESO (Kg)	450	470	500	550

Generador de Vapor Modelo A

VERSIÓN I.- (SIN TANQUE)

Generador de vapor acuatubular montado en plataforma de chapa de acero inoxidable.

Tamaño total 70 x 100 cm.

Suministro rápido de vapor. Alto rendimiento (mínimo 92%). Cuatro pasos de humo y sección de humo cubierta con acero inoxidable.

Dado que la descarga está situada al fondo, permite una fácil limpieza del cuerpo de la caldera.

Completo con grifería, sondas de control de nivel, bomba de agua eléctrica monofásica o trifásica y panel de control electrónico.

VERSIÓN II.- (CON TANQUE)

*Todo lo incluido en la Versión I, además de **tanque de alimentación y tanque de recuperación de condensados en acero inoxidable**, que incluye grifería, electroválvula, termómetro y termostato.*

VERSIÓN III.- (INOX)

*Todo lo incluido en la Version II (tanque de alimentación y tanque de recuperación de condensados en acero inoxidable), además de toda la **grifería y accesorios en acero inoxidable**.*

Accesorios opcionales: *Kit de descarga automática*
Kit de Potencia y Apagado Automático
Bomba de agua eléctrica para alta temperatura