

Generador de Vapor Modelo AB



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUCCIÓN DE VAPOR (Kg/h)	50	100
POTENCIA (Kcal/h)	29000	65000
(kW)	33,7	75,6
PRESIÓN DE TRABAJO (Bar)	5,5	5,5
(DN)	1/2"	1/2"
CONSUMO MÁXIMO GAS NATURAL (Mc/h)	3,5	7
CONSUMO MÁXIMO GASOIL (Kg/h)	2,9	6,5

DIMENSIONES

A (cm)	95	95
B (cm)	140	140
PLATAFORMA (cm)	60x75	60x75
CHIMENEA (cm)	14	14
PESO (Kg)	300	350

Generador de Vapor Modelo AB

VERSIÓN I.- (SIN TANQUE)

Generador de vapor compacto, de reducidas dimensiones, montado en plataforma de chapa de acero inoxidable. Tamaño total 60 x 75 cm. con una altura máxima de 140 cm.

Rápida puesta en marcha. Alto rendimiento (mínimo 92%). Cuatro pasos de humo, con pasaje de humos revestido en chapa de 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 Versión 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 Humos

Kit de Escape Automático

Kit de Potencia y Apagado Automático

Bomba de agua eléctrica para alta temperatura