

# Generador de Vapor Modelo ATOMO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>PRODUCCIÓN DE VAPOR</b> (Kg/h)	20	40
<b>POTENCIA</b> (Kcal/h)	13000	26000
(kW)	15,1	33,7
<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b> (Bar)	5 - 10	5 - 10
(DN)	3/8"	3/8"
(DN)	1/2"	1/2"
<b>CONSUMO MÁXIMO GAS NATURAL</b> (Mc/h)	1,6	3,2
<b>CONSUMO MÁXIMO GASOIL</b> (Kg/h)	1,3	2,6

## DIMENSIONES

<b>A</b> (cm)	65	65
<b>B</b> (cm)	130	130
<b>PLATAFORMA</b> (cm)	50x50	50x50
<b>CHIMENEA</b> (cm)	8	8
<b>PESO</b> (Kg)	180	200

# Generador de Vapor Modelo ATOMO

*Generador de vapor compacto, de reducidas dimensiones, montado en plataforma de chapa de acero inoxidable. Tamaño total 50 x 50 cm. con una altura máxima de 130 cm.*

*Rápida puesta en marcha. Alto rendimiento (mínimo 92%). Cuatro pasos de humos, 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 toda la grifería, válvula de seguridad, sondas de control de nivel, bomba de agua eléctrica trifásica, panel de control electrónico y depósito de condensados en acero inoxidable, equipado con grifería, válvula selenoide, termómetro y termostato.*

Accesorios opcionales:

*Caldera en Versión "Inox"*

*Kit versión 10 bar*

*Kit evacuación forzada de los humos*

*Kit de descargas automáticas*

*Kit de encendido y apagado automático*

*Kit base con ruedas*

