



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

## GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

Modelos AT1 de 6L e Intelligent de 9L



**TERMOS**

**CALDERAS**

**ACUMULADORES**

**CALEFONTS**

**SANITARIO**

**COLECTORES SOLARES**

**RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**

**PROYECTOS ESPECIALES**

**COMPONENTES**

Expertos en Grandes  
Consumos de Agua Caliente  
Sanitaria para la Industria

# GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

MODELOS ATI DE 6L E INTELLIGENT DE 9L



## GENERACIÓN DE AMBIENTE HÚMEDO



Generador de vapor Intelligent



Generador de vapor ATI



## GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

MODELOS ATI DE 6L E INTELLIGENT DE 9L

Los Generadores de Vapor FABRICA TROTTER INDUSTRIAL son su mejor opción de generación de vapor en sectores controlados.

### Generador de Vapor ATI:

- Llenado Manual.
- Resistencia eléctrica 3kW.
- Conexión monofásica 220V.
- Protector de corte seco.

### Generador de Vapor Intelligent:

- Llenado automático (válvula solenoide).
- Resistencia eléctrica 3,6kW.
- Conexión trifásica 380V.
- Doble protección de seguridad para sobrecalentamiento.
- Filtro en entrada de agua.
- Sensores de control de llenado de estanque.
- Cuenta con conexiones adicionales para controles externos de temperatura, presión, humedad y tiempo.
- Válvula de servicio de mantenimiento.

MODELO	MEDIDAS	GV ATI	GV INTELLIGENT
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	V	220	380
CAPACIDAD	L	6	9
LLENADO	min	1	1,4
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	min	17	14
TIEMPO DE VAPORIZACIÓN	min	81	7,5
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	min	-	1,9
DIAMETRO VENTEO DE VAPOR	Pulg	1/2	1 1/4
REISTENCIA ELÉCTRICA	kW	3	3,6
CAPACIDAD DE VAPOR TRANSIENTE*	kg/h	2,5	8,5
CAPACIDAD DE VAPOR ESTACIONARIO**	kg/h	2,5	11

\*Transiente corresponde al comienzo del funcionamiento del equipo y \*\*Estacionario corresponde al equipo en régimen. Los datos son aproximados, y consideran una temperatura de entrada de agua de 10°C y temperatura de ebullición de 95°C, para Santiago de Chile.

LUGAR	MEDIDAS	SAUNA	CÁMARA DE VAPOR
VOLUMEN	m <sup>3</sup>	240 - 360	12 - 36
HUMEDAD	%	20	80

Nota: Los datos son aproximados y se encuentran bajo supuestos referenciales. La humedad del lugar donde se instale el generador de vapor, debe ser controlada por el cliente, en función de las renovaciones de aire o cambios de temperatura de la zona.