

Producción de vapor 1500 ÷ 6000 Kg/h
Presión de diseño 12 bar



# TReV/APOR

Generadores de vapor de 3 giros de humo

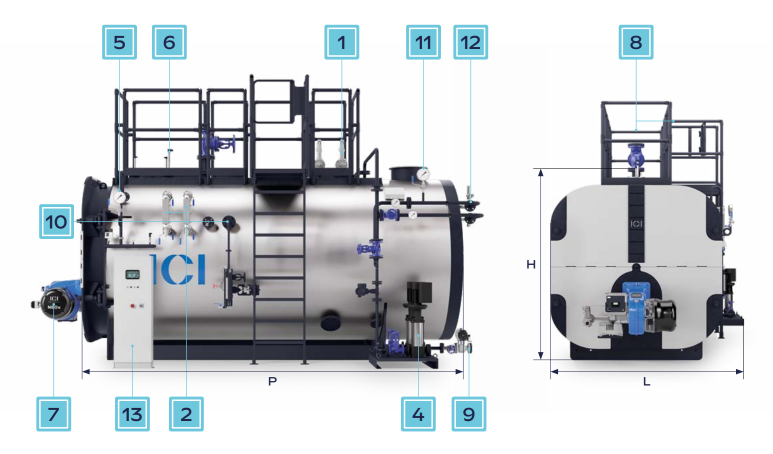




La gama TReVAPOR presenta generadores de vapor de tres pasos de humos, diseñados para superar los estándares actuales de rendimiento y bajas emisiones contaminantes, sin sacrificar los altísimos niveles de seguridad y fiabilidad que siempre han caracterizado los productos de ICI Powering Evolution. Certificado como Conjunto según la directiva PED 2014/68/UE incluso en su versión básica, cada modelo de la gama puede personalizarse para satisfacer cualquier necesidad gracias al amplio abanico de configuraciones y accesorios disponibles.

# DATOS TÉCNICOS

TReVAPOR	Producción de vapor (ref. H <sub>2</sub> O 80 °C)	Presión de diseño	100% eficiencia (ref. PCI)	Emisiones*	Poder útil	Caudal térmico
	kg/h	bar	%	NOx (mg/Nm³)	kW	kW
1200	1200	12	fino a 98	< 80	818	904
1500	1500	12	fino a 98	< 80	1022	1129
2000	2000	12	fino a 98	< 80	1363	1506
2500	2500	12	fino a 98	< 80	1703	1882
3000	3000	12	fino a 98	< 80	2044	2259
3500	3500	12	fino a 98	< 80	2385	2635
4000	4000	12	fino a 98	< 80	2726	3012
5000	5000	12	fino a 98	< 80	3407	3765
6000	6000	12	fino a 98	< 80	4088	4518



## Accesorios de serie

- 1. Válvulas de seguridad
- 2. Indicadores de nivel
- 3. Cuadro eléctrico
- 4. Bombas de alimentación de agua
- 5. Grupo de presostatos y manómetro
- 6. Sondas de regulación de nivel

# Accesorios opcionales

- 7. Quemador
- 8. Escalera y brandilla
- 9. Purga automática de fondo
- 10. TDS control de salinidad
- 11. Economizadores de primer y segundo estadio
- 12. Grupo de alimentación modulante
- 13. Cuadro eléctrico GSS

# **DIMENSIONES**

TReVAPOR	н	L	Р	Peso total	Capacidad total
	mm	mm	mm	kg	I
1200	2260	2065	3359	5700	2300
1500	2570	2370	3508	6300	3650
2000	2641	2370	4008	7050	4450
2500	2844	2595	4168	8950	5500
3000	2844	2595	4668	10050	6400
3500	3041	2770	4758	10550	7780
4000	3108	2770	5259	11950	8800
5000	3352	2925	5328	13550	9730
6000	3352	2925	5828	14750	10980

#### **VENTAJAS**

- Tecnología de tres pasos de humos:
  - mejor intercambio térmico mayor eficiencia energética - reducción de las emisiones contaminantes - durabilidad y fiabilidad - mayor ahorro en los consumos
- Control y regulación:
  - conexión y regulación de todo el sistema mediante un PLC completamente desarrollado por ICI.
- Interconexión con la central térmica: remotización de todos los datos de funcionamiento mediante protocolos de comunicación. Creación en una página web dedicada de un diagrama para gestión remota.

- Combustibles tradicionales: Metano - GPL - Nafta - Gasolio
- Combustibles limpios:

Biogás - Biometano - Biodiésel - Syngas

H<sub>a</sub> Ready:

compatibilidad con funcionamiento a hidrógeno con mezclas de hasta el 100%

Certificaciones











### **APLICACIONES PRINCIPALES**









Food&Beverage



Oil&Gas

# SERVICIOS DE ASISTENCIA

Con los nuevos Servicios de Asistencia específicos para los diferentes tipos de generadores y para el impacto que estos tienen en la productividad, los clientes de ICI Powering Evolution pueden mantener un elevado estatus de eficiencia de las propias centrales térmicas.

## **Actividades**

Cada paquete ofrece un nivel de servicio único, diseñado para garantizar:

- Una amplia gama de servicios incluidos
- Soporte personalizado para las necesidades específicas
- Análisis y monitoreo del rendimiento

Las actividades de los servicios de asistencia están agrupadas en 3 categorias:



**Basic Support** 





Active Support Active Support Plus

## **COMPONENTES COMPATIBLES**



**ECO-G** Economizador vertical



**DEG/P**Desgasificador presurizado



**ECXV KOND**Economizador vertical condensante en INOX



**VEX** Acumulador de vapor



**VRC-V**Tanque de recogida de condensados



**GRUPO DE ALIMENTACIÓN DE AGUA MODULANTE** (Opcional con Inversor a bordo de las bombas)



**ESCALERA Y BRANDILLA** 



**GSS 72H-L**Sistema de seguridad para vapor con exención de operación hasta un máximo de 72 h



**ADD**Tratamiento de agua de alimentación para generadores



GSS 24 PLUS
Sistema de seguridad para
vapor con exención de
operación hasta un máximo de
24 h



**BDV** Depósito de recogida de purgas

de vapor



**SERVICE LEVEL AGREEMENT** 19 servicios gestionados, 3 niveles de oferta



**DEG**Desgasificador atmosférico

