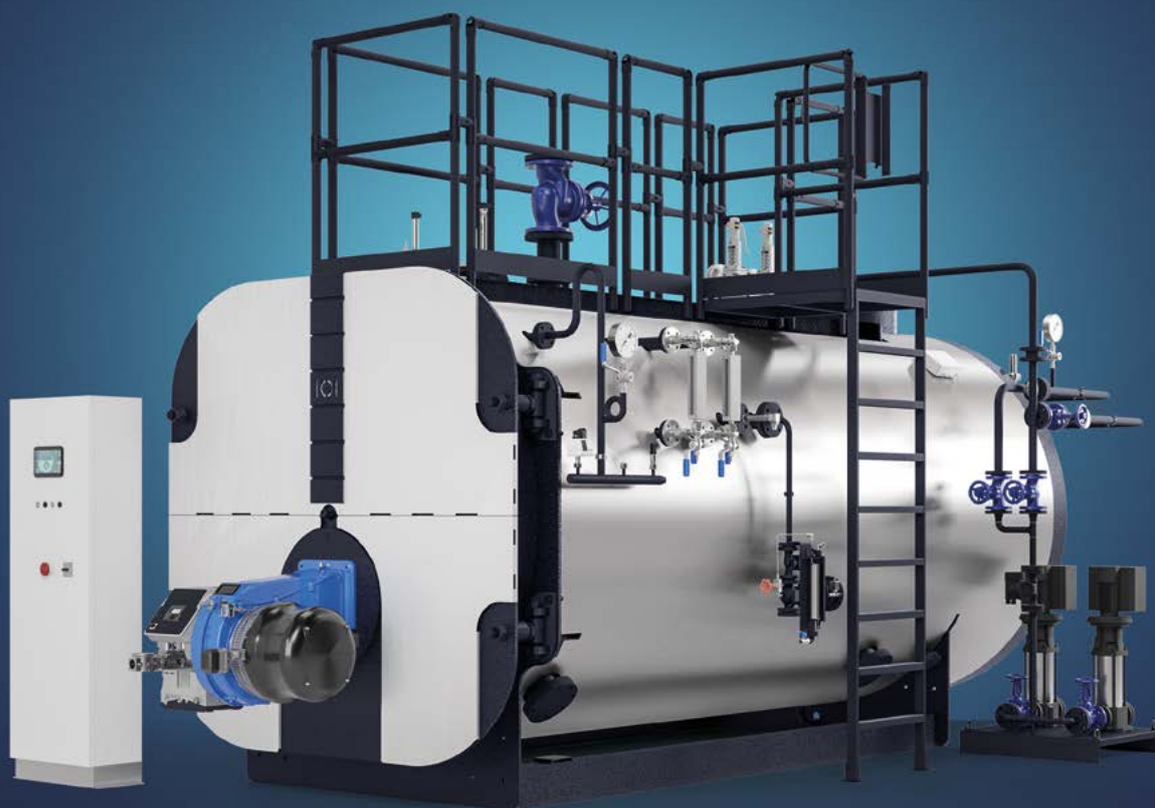


H₂
Ready

Producción de vapor **1500 ÷ 7000 Kg/h**

Presión de diseño **12 bar**



TReVAPOR P

Sistema de generación de vapor
alta eficiencia

ICI

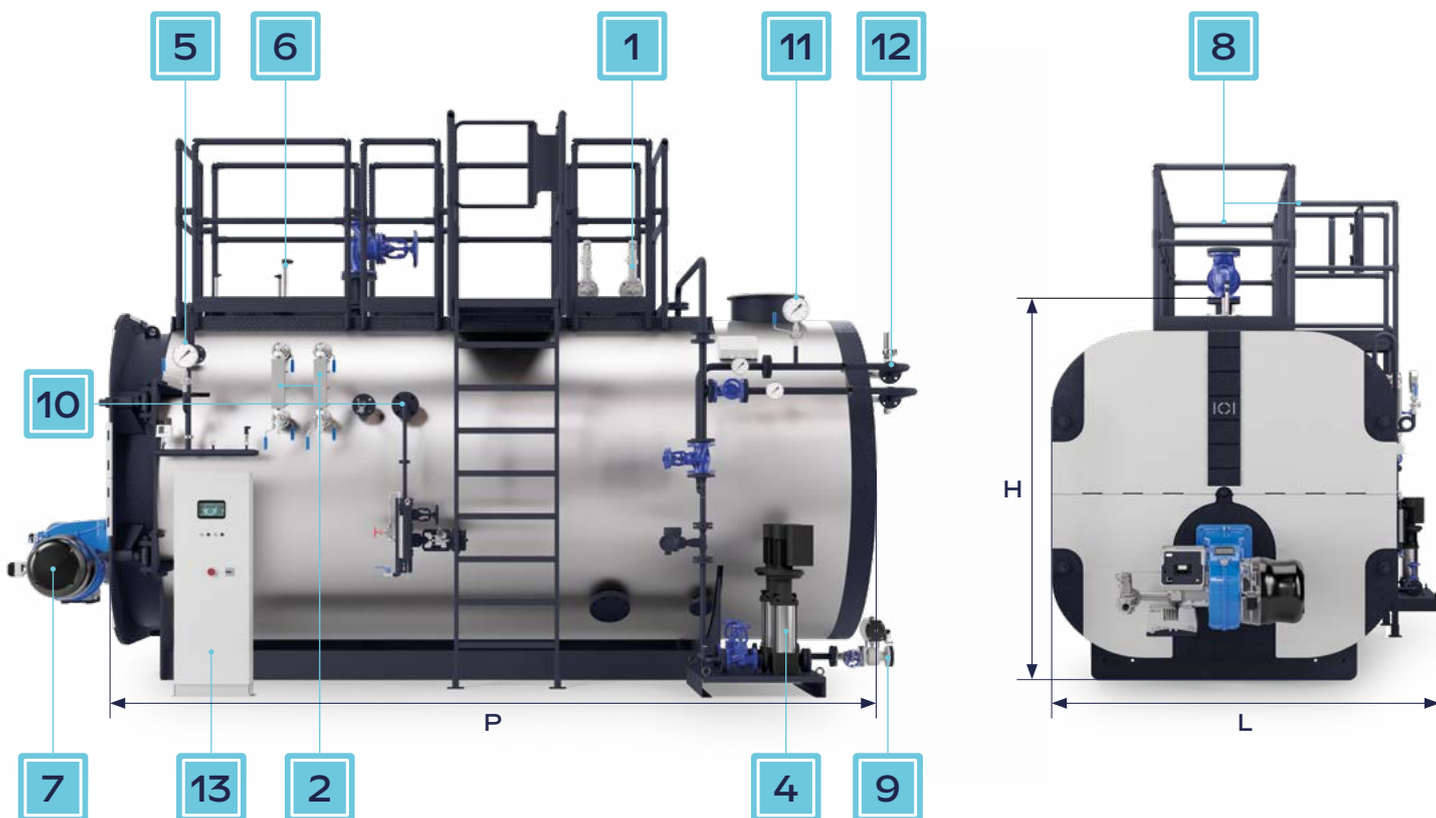
POWERING EVOLUTION



La gama TReVAPOR presenta generadores de vapor 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 CALDAIE. 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 P	Producción de vapor (ref. H ₂ O 80 °C)	Presión de diseño	100% eficiencia (ref. PCI)	Poder útil	Caudal térmico
	kg/h	bar	%	kW	kW
1500	1500	12	90	1022	1136
2000	2000	12	90	1363	1514
2500	2500	12	90	1703	1893
3000	3000	12	90	2044	2271
3500	3500	12	90	2385	2650
4000	4000	12	90	2726	3028
5000	5000	12	90	3407	3786
6000	6000	12	90	4088	4543
6500	7000	12	90	4770	5300



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 P	H	L	P	Peso total	Capacidad total
	mm	mm	mm	kg	l
1500	2260	2085	3359	5700	2300
2000	2570	2370	3508	6300	3650
2500	2641	2370	4008	7050	4450
3000	2844	2595	4168	8950	5500
3500	2844	2595	4668	10050	6400
4000	3041	2770	4730	10550	7780
5000	3108	2770	5259	11950	8800
6000	3352	2945	5328	13550	9730
6500	3352	2945	5828	14750	10980

VENTAJAS

- **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
- **H₂ Ready:**
compatibilidad con funcionamiento a hidrógeno con mezclas de hasta el 100%
- **Certificaciones**



APLICACIONES PRINCIPALES



Industria



Hospitalario



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 categorías:



Basic Support



Active Support



Active Support Plus

ACCESORIOS DISPONIBLES



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 de vapor



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



BDV
Depósito de recogida de purgas



SERVICE LEVEL AGREEMENT
19 servicios gestionados, 3 niveles de oferta



DEG
Desgasificador atmosférico

ICI

POWERING EVOLUTION