

Poder útil 3000 ÷ 17000 kW Presión de diseño 12 ÷ 25 bar



ASGX - ASGX EN

Sistema de generación de agua sobrecalentada

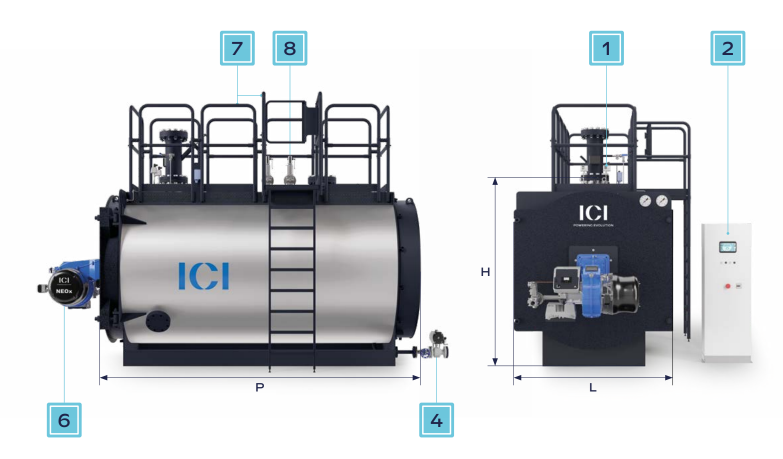




La gama ASGX EN presenta generadores de agua sobrecalentada de tres giros de humo con fondo hogar completamente mojado. Fabricados con aceros de calidad probados de acuerdo con las normativas vigentes y soldados con procedimientos automáticos por arco sumergido. Adecuado para combustibles líquidos o gaseosos. Completo con accesorios de regulación y seguridad para el funcionamiento automático. Destinado a instalaciones de calefacción o tecnológicas con temperaturas de ejercicio superiores a 110°C.

DATOS TÉCNICOS

ASGX - ASGX EN	Poder útil	Presión de diseño	100% eficiencia (ref. PCI)	Emisiones
	kW	bar	%	NOx (mg/Nm³)
3000	3000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
3500	3500	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
4000	4000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
5000	5000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
6000	6000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
7000	7000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
8000	8000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
9000	9000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
10000	10000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
11000	11000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
12000	12000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
13000	13000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
14000	14000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
15000	15000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
16000	16000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80
17000	17000	12 ÷ 25	fino a 98	< 80



Accesorios de serie

- 1. Grupo de presostatos y manómetro
- 2. Cuadro eléctrico 72 h
- 3. Válvulas de seguridad
- 4. Purga automática de fondo

Accesorios opcionales

- 5. Economizadores de primer y segundo estadio
- 6. Quemador
- 7. Escalera y brandilla

DIMENSIONES

ASGX - ASGX EN	н	L	P	Peso total	Capacidad total
	mm	mm	mm	kg	I
3000	2460	1960	3879	7000	4520
3500	2460	1960	4379	7800	5300
4000	2700	2170	4379	9000	6650
5000	2700	2170	5373	11000	8600
6000	2820	2320	5389	13000	9150
7000	2820	2320	5889	14500	10200
8000	3050	2490	7035	15400	14950
9000	3050	2490	7535	16300	16200
10000	3400	2490	7735	24940	20200
11000	3400	2490	7735	24940	20200
12000	3400	2490	8235	25400	21800
13000	3400	2490	8235	25400	21800
14000	3500	3065	8183	28050	23800
15000	3960	3450	8820	37500	33000
16000	3960	3450	8820	37500	33000
17000	3960	3450	9320	45000	35100

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







Hospitalario



Food&Beverage



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



ECXV Economizador vertical



ECXV KONDEconomizador vertical condensante en INOX



SISTEMA CONTROL T° RETORNO

Sistema para mantener la diferencia de temperatura (Δ °) entre ida y retorno



QUADRO MASTER/SLAVE DI CASCATA

Marco Eterm para la gestión en cascada.



GSS 72H-L

Sistema de seguridad para vapor con exención de operación hasta un máximo de 72 h



SERVICE LEVEL AGREEMENT

19 servicios gestionados, 3 niveles de oferta

