

CATÁLOGO 2023

Esp.



#CALDERAS
INDUSTRIALES





ÍNDIX

- Vapor:

MAR12	p. 7
MAR3G	p. 8
SG	p. 9
MAR1	p. 10
UM	p. 11

- Aceite Térmico:

OMV	p. 13
OMP	p. 14

- Agua Caliente:

AMEX	p. 17
TRYSAN	p. 18
TERGUS	p. 19

- Agua Sobrecalentada:

MATS	p. 21
MARS	p. 22

- Eléctricas:

WATTSC	p. 25
--------	-------



Vapor

MAR12 | MAR3G | SG | MAR1 | UM



Aceite térmico

OMV | OMP



Agua caliente

AMEX | TRYSAN | TERGUS



Agua sobrecalentada

MATS | MARS



Eléctricas

WATTSC

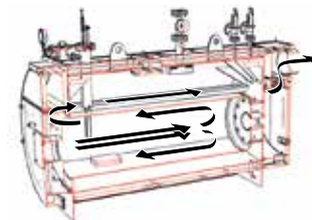
VAPOR



300-3000 Kg/h
15 bar

Generador de vapor monobloque, de alta presión, con llama inversa en el hogar y rendimiento hasta el 96%.

- Extensa gama compuesta por 14 modelos, desde 204 hasta 3408 kW de potencia nominal.
- Cámara de combustión presurizada del tipo a inversión de llama.
- Tensión de alimentación: 400 V-50 Hz, adaptable bajo pedido.
- Presión máxima admisible: 12,0 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 191,7 °C



Modelo	Producción de vapor	Potencia útil *	Caudal térmico OR **	Caudal térmico HPO **	Caudal térmico HP **	Presión de timbre	Contenido de agua a nivel	Volumen total	DP lado humos OR	DP lado humos HPO	DP lado humos HP	Longitud mín. Cabeza del quemador	Ø máx. Cabeza del quemador
	kg/h	kW	kW	kW	kW	bar	lt	lt	mbar	mbar	mbar	mm	mm
300	300	204	226,7	221,7	217	12	540	730	2,2	2,9	3,7	340	210
400	400	273	303,3	296,7	290,4	12	540	730	2,6	3,4	4,2	340	210
500	500	341	378,9	370,7	362,8	12	820	1030	2,8	3,6	4,5	340	240
600	600	409	454,4	444,6	435,1	12	820	1030	3,5	4,3	5,1	340	240
800	800	560	622,2	608,7	595,7	12	1080	1500	3,8	4,4	5,1	380	240
1000	1000	700	777,8	760,9	744,7	12	1080	1500	4,2	5,0	5,8	380	240
1250	1250	852	946,7	926,1	906,4	12	1555	2195	4,5	5,2	5,9	400	280
1500	1500	1022	1135,6	1110,9	1087,2	12	1555	2195	5,1	5,9	6,7	400	280
1750	1750	1193	1325,6	1296,7	1269,1	12	2005	2810	5,5	6,1	6,7	420	280
2000	2000	1363	1514,4	1481,5	1450	12	2005	2810	6,0	6,8	7,6	420	280
2500	2500	1704	1893,3	1852,2	1812,8	12	2890	3950	6,8	7,2	7,6	420	360

* Con temperatura del agua de alimentación = 80 °C y presión = 12 bar.
** Según la presión de funcionamiento y la carga del generador



mar3g



300-4000 Kg/h.
15 bar

Generador de vapor pirotubular de 3 pasos efectivos de fondo húmedo. La versión estándar está diseñada para 12 bar y una producción de vapor de 300 a 3000 kg/h. Puede trabajar con combustibles líquidos o gaseosos.

- **Eficiencia garantizada hasta el 96%**
- **Cumplimiento de las más estrictas normativas en emisiones NOx.**
- **Posibilidad de funcionamiento sin supervisión continua durante 24/72h.**
- **Intercambiadores compactos integrados para aumentar la eficiencia térmica.**
- **Automatización de última generación para control remoto acorde a la Industria 4.0**
- **Calderas diseñadas para un fácil y económico mantenimiento.**

Modelo	Producción de vapor*	Producción nominal	Potencia nominal STD**	Potencia nominal HP**	Presión máx. de trabajo	Contenido de agua a nivel	Volumen total	DP lado humos STD	DP lado humos HP	Longitud mín. del cabezal
	kg/h	kW	kW	kW	bar	lt	lt	mbar	mbar	mm
500	500	341	378.9	362.8	12	1205	1800	2.5	4.5	350
800	800	547	607.8	581.9	12	1240	1950	3	5	350
1000	1000	682	757.8	725.5	12	2310	3040	6	10	350
1250	1250	853	947.8	907.4	12	2400	3220	9	13.5	350
1500	1500	1023	1136.7	1088.3	12	2867	3524	4	6	350
1750	1750	1194	1326.7	1270.2	12	3372	4282	5	7	350
2000	2000	1364	1515.6	1451.1	12	3550	4493	6	10	350
2500	2500	1705	1894.4	1813.8	12	4050	5100	7	10	350
3000	3000	2046	2273.3	2176.6	12	4783	5955	9.5	11	350
3500	3500	2387	2652.1	2539.4	12	5050	6220	9.5	13.5	350
4000	4000	2728	3031.1	2902.1	12	5259	6457	11.5	17	350

* Con temperatura del agua de alimentación = 80 °C y presión = 15 bar.

** Según la presión de funcionamiento y la carga del generador



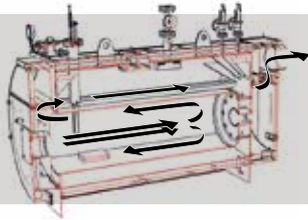


3000-30000
Kg/h.
30 bar

Generador de vapor pirotubular de 1 a 30 toneladas/h, apantallamiento completo de la cámara de inversión con una envolvente de tubos de agua, asegura un rápido acceso a las partes interna.

- Fácil acceso a las partes internas de la caldera
- Optimización del intercambio de calor
- Alta eficiencia térmica
- Bajas emisiones NOx
- Sistema de control electrónico integrado para la gestión y control dinámico de la caldera.
- Interconexión con smart factory para la Industria 4.0
- Opciones para operación supervisión 24/72h

Producción de vapor [kg/h]	Temperatura de diseño (resistencia mecánica de la chimenea) [°C]	Temperatura máxima de funcionamiento [°C]	Tasa de flujos de humos [kg/h]	Presión admisible en la salida [mbar]	Diámetro conducto mínimo recomendado [mm]
3000	300	240	3300	+/- 2	350
4000	300	240	4400	+/- 2	400
5000	300	240	5500	+/- 2	450
6000	300	240	6600	+/- 2	500
8000	300	240	8800	+/- 2	550
10000	300	240	11000	+/- 2	600
12000	300	240	13200	+/- 2	650
15000	300	240	16500	+/- 3	750
20000	300	240	22000	+/- 3	850
22000	300	240	24200	+/- 3	900
25000	300	240	27500	+/- 3	950
30000	300	240	33000	+/- 3	1050



140-3000 Kg/h.
1 bar

- Gama extensa, compuesta por 13 (desde 134 hasta 2012 kW de potencia nominal)
- Puerta anterior en chapa de acero soldada, revestida interiormente de material aislante y refractario de gran espesor, completa de espia llama y placa de soporte del quemador.
- Turbuladores de acero para la optimización del cambio térmico
- Temperatura máxima de trabajo: 119,6 °C

Generador de vapor de baja presión, de tubos de humo, de tipo a inversión de llama en el hogar, fondo bañado, monobloque, horizontal.

		140	160	200	300	400	500	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Potencia útil	kW	94	107	134	201	268	335	402	537	671	838	1006	1174	1341	1677	2012
Caudal térmico:	kW	106	120	151	226	301	376	452	603	754	942	1130	1319	1507	1884	2261
Producción de vapor	kg/h	140	160	200	300	400	500	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Presión máx. admisible PS	bar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Temperatura máx. admisible TS	°C	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9
Temperatura máx. funcionamiento TE	°C	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6
Volumen V	L	410	410	410	730	730	1040	1040	1545	1545	2250	2250	2890	2890	4060	4060
Contenido de agua con nivel	L	310	310	310	568	568	814	814	1160	1160	1663	1663	2140	2140	2970	2970
Volumen CC	m3	0,132	0,132	0,132	0,26	0,26	0,36	0,36	0,61	0,61	0,95	0,95	1,29	1,29	1,86	1,86
Carga térmica volumétrica	MW/m3	0,800	0,911	1,141	0,872	1,163	1,03	1,240	0,984	1,230	0,996	1,195	1,025	1,171	1,011	1,213
Superficie total	m2	3,3	3,3	3,3	6,5	6,5	10	10	16,1	16,1	24	24	32,4	32,4	49,9	49,9
Carga térmica superficial	kW/m2	28,5	32,4	40,6	30,9	41,2	33,5	40,2	33,4	41,7	34,9	41,9	36,2	41,4	33,6	40,3





- Máxima eficiencia y alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento
- Disponibilidad de salida de vapor rápida: menos de 5 minutos para obtener vapor del arranque en frío.
- Adecuado para aplicaciones por lotes (periodos de vapor cortos y frecuentes)
- Sistema de caldera modular
- Bajos costos de instalación

- 72h de equipo de operación no tripulado y certificación (según normativa europea)
- Sistema de combustión: gas natural, GLP, fueloil o combustión combinada.
- Condiciones de máxima seguridad
- Tecnología de baja emisión de NOx

300-4000 Kg/h
100 bar
*Instant steam

Generadores de vapor modelo UNI-MATIC (UM), diseñados y contruidos sobre el principio de circulación forzada, están disponibles tanto en versión vertical como horizontal.

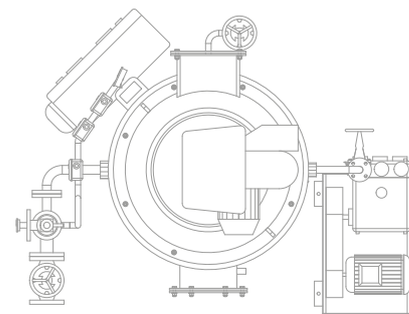
	UM 50	UM 100	UM 150	UM 200	UM 300	UM 400
Capacidad de vapor [kg/h]	500	1000	1500	2.000	3.000	4.000
Presión de diseño [barg]	10- 80	10- 80	10- 80	10- 80	10- 80	10- 80

Orientación vertical

Longitud [mm] (con accesorios)	1550	1800	1900	2.100	2.400	2.300
Ancho [mm] (con accesorios)	1350	1700	1700	2.200	2.200	2.500
Altura [mm] (con quemador)	2.100	2.660	2.750	3.500	4.300	5.050

Orientación horizontal

Longitud [mm] (con quemador)	2.100	2.660	2.750	3.500	4.300	5.050
Ancho [mm] (con accesorios)	1350	1700	1700	2.200	2.415	2.500
Altura [mm] (con accesorios)	1550	1800	1900	2.100	2.300	2.300



ACEITE TÉRMICO

OMV



100.000-5.000.000
Kcal/h

Calderas de aceite térmico de serpentín de 3 pasos efectivos de humos con capacidad térmica de 100.000-5.000.000 Kcal con temperatura de trabajo hasta 400°C fabricadas para una instalación tanto horizontal como vertical.

- Aún mayor eficiencia con inclusión de precalentador de aire
- Mayor vida útil del termofluido
- Bajo estrés térmico en las partes en presión
- Fácil mantenimiento
- Automatización de última generación para control remoto acorde a la Industria 4.0
- Cumplimiento de las más estrictas normativas en emisiones NOx.

	OMV 200	OMV 300	OMV 400	OMV 600	OMV 800	OMV 1000	OMV 1250	OMV 1500	OMV 2000	OMV 2500	OMV 3000	OMV 4000	OMV 5000
Capacidad térmica													
[kcal/h]	200.000	300.000	400.000	600.000	800.000	1000.000	1500.000	1500.000	2.000.000	2.500.000	3.000.000	4.000.000	5.000.000
[MW]	0,2	0,35	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,3	2,9	3,5	4,7	5,8
Eficiencia térmica [%]	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88	87 - 88

(con precalentador de aire 91 - 92)

- Configuración "package"
- Alta eficiencia térmica
- Mayor vida útil del fluido
- Bajas emisiones
- Fácil mantenimiento
- Ideal personalización según necesidad

OMP



3.000.000-15.000.000
Kcal/h

	OMP 3000	OMP 4000	OMP 5000	OMP 6000	OMP 8000	OMP 10000	OMP 12500
Capacidad térmica							
[kcal/h]	3.000.000	4.000.000	5.000.000	6.000.000	8.000.000	10.000.000	12.500.000
[MW]	3,5	4,7	5,8	7,0	9,3	11,6	14,6
Eficiencia térmica [%]	hasta 93%	hasta 93%					
Caudal de aceite térmico [m ³ /h]	180	205	250	300	400	450	480
Longitud [mm] (con quemador)	5.550	6.500	6.200	6.810	7.500	8.000	9.100
Ancho [mm] (con accesorios)	3.000	3.100	3.230	3.700	3.600	3.700	5.000
Altura [mm]	3.200	3.270	3.830	3.880	4.000	4.050	5.500
Contenido de aceite [Lt]	1.400	1.450	2.341	2.650	3.470	4.510	5.300

Caldera de aceite térmico multitubular con precalentador integrado y capacidad térmica de 3.000.000 – 15.000.000 Kcal/h con temperatura de trabajo hasta 400°C.

METODO E-CHECK REP

Seguimiento programado ✓

Informatizado y con alertas ✓

Con y sin ITC ✓

Niveles A, B y C ✓

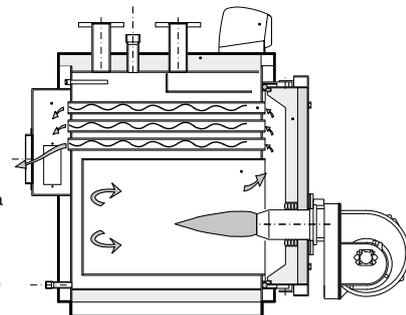
RASIC: EIP-2 y ERP-2 ✓



AGUA CALIENTE

Caldera presurizada con inversión de llama, con hogar flotante desde el modelo 760, cuerpo de acero para quemadores soplados de gas, gasóleo o nafta.

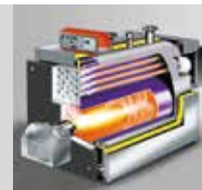
- Cámara de combustión con inversión de llama
- Fácil instalación
- Elevada resistencia al agua de condensación
- Funcionamiento muy silencioso, debido a la baja contrapresión del lado humos.
- Turboladores helicoidales anticóndensación
- Reducción de las dispersiones del envolvente
- Puerta con doble abertura (derecha e izquierda)
- Regulación 2a etapa del quemador con panel estándar.



amex



340-4000 Kw



Modelo	Potencia útil mín/max kW	Potencia hogar mín/max kW	Capacidad caldera l	Pérdidas de carga lado agua(**) m c.a.	Pérdidas de carga lado humos mm c.a.	Presión max. trabajo caldera bar	Peso kg	CONEXIONES				
								T1 T2 UNI 2278 PN16	T3 ISO 7/1	T4 ISO 7/1	T5 Øi mm	T6 Ø mm
amex 340	255÷340	277÷371	298	0,16÷0,28	17÷34	6	629	DN 80	Rp 2	Rp ¾	250	220
amex 420	315÷420	342÷459	398	0,09÷0,17	16÷29	6	796	DN 100	Rp 2	Rp ¾	250	220
amex 510	385÷510	418÷557	462	0,14÷0,25	24÷43	6	919	DN 100	Rp 2	Rp ¾	250	220
amex 630	480÷630	520÷688	565	0,21÷0,38	32÷55	6	1049	DN 100	Rp 2	Rp ¾	300	220
amex 760	580÷760	630÷830	671	0,15÷0,26	29÷51	6	1341	DN 125	DN 65	Rp 1¼	350	270
amex 870	660÷870	715÷950	753	0,19÷0,33	33÷57	6	1447	DN 125	DN 65	Rp 1¼	350	270

* Con temperatura del agua de alimentación = 80 °C y presión = 12 bar.
** Según la presión de funcionamiento y la carga del generador



Caldera de acero de 3 pasos efectivos de humos. Apta para quemadores monobloc de gas o gasoil de 65 a 1900 Kw.

trysan



65-1900 Kw

- Alta eficiencia garantizada
- Modelo modular, compacto y fácilmente instalable
- Diseñadas para un fácil y económico mantenimiento
- Diseño de larga durabilidad
- Cumplimiento de las más estrictas normativas en emisiones NOx.
- Cuadro eléctrico de mandos compacto y muy fácil de utilizar.

Modelo	Potencia min./máx. kW	Entrada min./máx. kW	Contenido de agua de la caldera l	Pérdida de carga del lado del agua (*) m w.c.	Pérdida de carga lado humos mm w.c.	Presión máx. de trabajo bar	Modelo	Potencia min./máx. kW	Entrada min./máx. kW	Contenido de agua de la caldera l	Pérdida de carga del lado del agua (*) m w.c.	Pérdida de carga lado humos mm w.c.	Presión máx. de trabajo bar
trysan 65	55÷65	59,8÷71	131	0,04÷0,06	3÷4	5	trysan 500	425÷500	460÷545	656	0,10÷0,15	25÷35	5
trysan 85	72÷85	78,3÷93	187	0,05÷0,07	4,5÷6	5	trysan 630	535÷630	579÷686	737	0,16÷0,23	32÷45	5
trysan 110	93÷110	101÷120	204	0,06÷0,08	5,5÷7,5	5	trysan 730	620÷730	671÷795	807	0,23÷0,33	35÷49	5
trysan 150	127÷150	137,7÷163	270	0,08÷0,10	12÷16	5	trysan 840	714÷840	772÷915	932	0,35÷0,52	42÷58	5
trysan 185	157÷185	170÷202	285	0,10÷0,18	9÷12	5	trysan 1100	935÷1100	1012÷1198	1580	0,15÷0,21	45÷62	6
trysan 225	191÷225	207÷245	322	0,17÷0,20	12,5÷17,5	5	trysan 1320	1122÷1320	1214÷1438	1791	0,21÷0,30	61÷85	6
trysan 300	255÷300	276÷327	408	0,22÷0,35	9÷12	5	trysan 1600	1360÷1600	1470÷1743	2297	0,20÷0,28	40÷55	6
trysan 380	323÷380	350÷414	475	0,32÷0,53	15÷21	5	trysan 1900	1615÷1900	1745÷2070	2496	0,27÷0,39	52÷73	6

* (*) Resistencia hidráulica para delta T 15K.



- Alta eficiencia garantizada
- Modelo modular, compacto y fácilmente instalable
- Calderas diseñadas para un fácil y económico mantenimiento.
- Diseño de larga durabilidad
- Cumplimiento de las más estrictas normativas en emisiones NOx.
- Cuadro de control compacto y fácil de utilizar
- Intercambiadores compactos integrados para aumentar la eficiencia térmica.

tergus



tergus	Salida nominal	Entrada nominal	Rendimiento a plena carga	Rendimiento a carga parcial (30%)	Contenido de agua	DP lado humos	Presión de diseño	Peso en vacío
	kW	kW	%	%	lt	mbar	bar	kg
2500	1800÷2500	1951÷2753	92.25÷90.8	94.25÷92.8	3790	3.8÷7.5	6	5500
3500	2350÷3500	2537÷3848	92.64÷90.95	94.64÷92.95	4750	7.5÷8.0	6	7000
4500	3000÷4500	3239÷4950	92.62÷90.9	94.62÷92.9	6400	3.6÷8.5	6	8200
5800	4000÷5800	4324÷6381	92.5÷90.9	94.5÷92.9	8060	4.4÷9.5	6	10000
7000	5100÷7000	5528÷7705	92.25÷90.85	94.25÷92.85	9760	4.9÷9.5	6	11500
8500	5700÷8500	6169÷9377	92.4÷90.65	94.4÷92.65	11480	4.8÷11	6	13500
10200	8400÷10200	9128÷11192	92.02÷91.14	94.02÷93.14	14960	8.3÷12.5	6	17300

2500-15.000 Kw

Generador de agua caliente monobloque con 3 pasos efectivos de humo, fondo húmedo, horizontal.

Está diseñada para una presión de seguridad máxima de hasta 6 bar o más bajo pedido.



AGUA SOBRECALENTADA

Modelo	Salida nominal	Entrada nominal mod. O	Entrada nominal mod. HPO	Entrada nominal mod. HP	DP lado humos OR	DP lado humo HPO	DP lado humos HP	Contenido de agua	Pérdida de carga lado agua (DT 15°C)	Peso en vacío mats5	Peso en vacío mats10
	kW	kW	kW	kW	mbar	mbar	mbar	lt	mbar	kg	kg
140	140	155.6	151.4	147.4	2.0	2.6	3	335	3.7	798	963
210	210	233.3	227.0	221.1	2.5	3.25	3.75	549	8	1135	1375
270	268	297.8	289.7	282.1	3.0	3.9	4.5	549	13	1135	1375
370	372	413.3	402.2	391.6	4.2	5.45	6.3	690	11	1615	1955
465	465	516.7	502.7	489.5	4.5	5.85	6.75	690	17	1615	1955
580	581.5	646.1	628.6	612.1	5.0	6.5	7.5	1143	12	1760	2130
700	700	777.8	756.8	736.8	6.0	7.8	9	1143	18	2165	2625
1000	1000	1111	1081.0	1052.6	7.0	9.1	10.5	1625	22	2760	3330
1160	1160	1288.9	1254.1	1221.1	5.5	7.15	8.25	1625	20	2760	3330
1400	1395	1550	1508.1	1468.4	6.0	7.8	9	1950	22	3425	4135
1750	1745	1938.9	1886.5	1836.8	7.0	9.1	10.5	2575	25	5030	6070
2050	2035	2261.1	2200.0	2142.1	8.2	10.65	12.3	2575	30	5030	6070
2300	2325	2583.3	2513.5	2447.4	9.0	11.7	13.5	3015	40	6165	7440
2900	2900	3222.2	3135.1	3052.6	9.5	12.35	14.25	4290	45	7350	8870



240-2900 Kw

Caldera de agua sobrecalentada, llama invertida. Presión de seguridad estándar de 5 o 10 bar.

Puede funcionar con combustibles líquidos o gaseosos.

- Modelo modular, compacto y fácilmente instalable
- Posibilidad de funcionamiento sin supervisión continua durante 24/72h.
- Intercambiadores compactos integrados para aumentar la eficiencia térmica.
- Automatización de última generación con emisiones reducidas



Modelo	Salida nominal	Entrada nominal	ΔP lado de humos	Contenido de agua	Perforación placa del quemador	Tubo cabeza quemador Long. mín./máx.	Peso en vacío
	kW	kW	mbar	l	mm	mm	kg
870	870	960	3.0	2800	Según el fabricante del quemador	Según el fabricante del quemador	4150
1160	1160	1280	5.6	2870			6100
1400	1395	1550	6.7	3600			6800
1800	1750	1940	5.4	4950			7400
2300	2300	2550	3.5	5850			9200
2900	2900	3220	6.0	6545			11000
3500	3500	3880	7.5	8200			12300
4000	4000	4440	7.2	9175			13000
4650	4650	5160	7.0	11000			15000
5800	5800	6440	5.8	12520			17600
7000	7000	7740	10.0	14700			19200
8300	8300	9220	10.0	16800			22000
10000	10000	11100	11.0	20100			26000



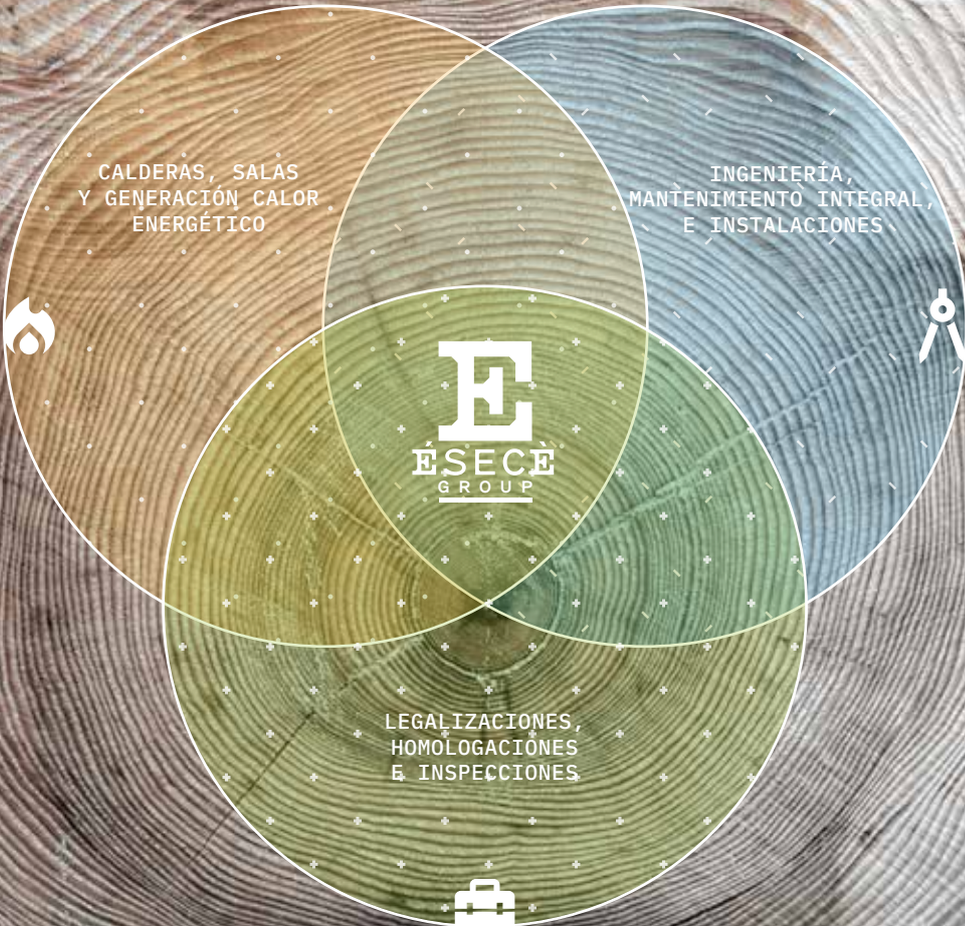
870-10000 Kw

- Alta eficiencia garantizada
- Cumplimiento de las más estrictas normativas en emisiones NOx
- Posibilidad de funcionamiento sin supervisión continua durante 24/72h.
- Intercambiadores para aumentar la eficiencia térmica
- Automatización de última generación para control remoto, Industria 4.0
- Calderas diseñadas para un fácil y económico mantenimiento

Caldera de agua sobrecalentada de 3 pasos efectivos de humos. Presión de seguridad estándar de 5 o 10 bar.

Puede funcionar con combustibles líquidos o gaseosos.





- INSTALACIONES DE CALOR
- INGENIERÍA E INSTALACIONES
- LEGALIZACIONES

ELÉCTRICAS

Caldera con recipientes a presión que tienen un número variable de resistencias eléctricas a bordo.

Instalación rápida y sencilla, solo se necesitan 4 conexiones: suministro de electricidad, suministro de vapor, drenaje y entrada de agua. La alimentación de agua se puede conectar directamente a la red de agua a un tanque de condensado.

Modelo	Producción de vapor	Potencia absorbida	Presión de trabajo estándar	Opcional Presión de trabajo *	Contenido de agua
	kg/h	kW	bar	bar	lt
20	20	15	5.0	7	16
30	30	22	5.0	7	24
80	83	60	5.0	8.5	55
160	166	120	5.0	8.5	2 x 55
250	249	180	5.0	8.5	3 x 55

* Mayor presión de trabajo disponible bajo pedido (opcional)

4,5 bar (8,5 bajo pedido)
20 a 250 kg/h [15-180 kw]

- Producción de vapor de 20 a 250 kg/h (15-180 kw)
- Presión de trabajo de 4,5 bar (8,5 bajo pedido)
- Muy poco espacio necesario
- Funcionamiento intuitivo

wattsc





LA LLAVE PARA EL
CORRECTO MANTENIMIENTO
DE SU SALA DE CALDERAS



CUOTA
UNICA



TODOS
INCLUIDOS

ÉSECÈ

— GROUP —

SOLUCIONES INDUSTRIALES



c/ Del Vapor, 46
Pol. Ind. La Ferreria
08110 Montcada i Reixac
Barcelona, Spain



DESCUBRE

[+34] 937 802 708

[+34] 638 574 121

info@esece.group

www.esecegroup.com