

GERADORES DE VAPOR

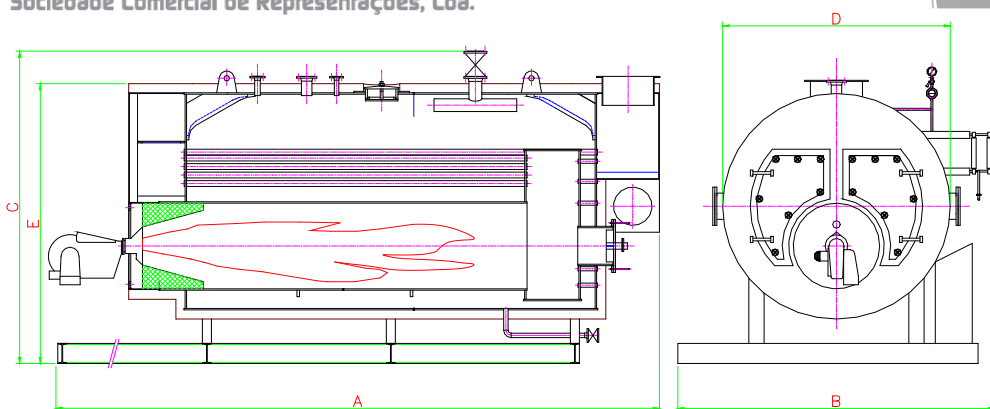


- Geradores de alto rendimento, automáticos, gástubulares de tripla passagem de gases, com câmara de inversão, completamente envolvida em água.
- Os geradores são projetados segundo o código Europeu de construção de caldeiras EN12953, utilizando na sua construção chapas e tubos em aço macio Siemens-Martin, incluem economizador de gases de alto rendimento construídos em tubo alhetado com alheta soldada em contínuo por alta frequência.
- Execuções standard para produções de vapor entre 660 e 13.200 Kgs/h próprios para queima de combustíveis industriais líquidos ou gasosos.
- Rendimento de 96%

Zona Industrial da MAIA I Sector VIII Lote 10 N° 108-4475 132 GEMUNDE

 22 9471846/7  962 087 359

www.Norbidel.pt

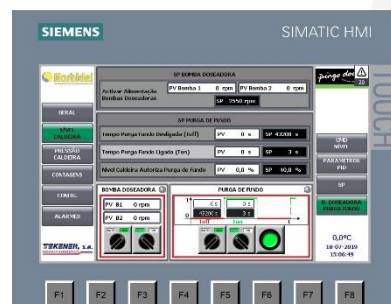
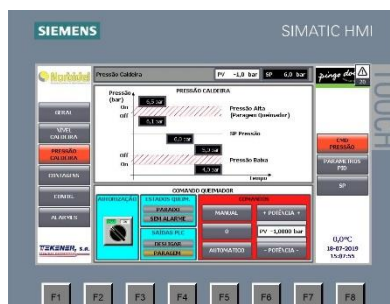
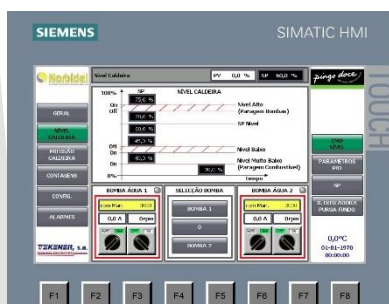
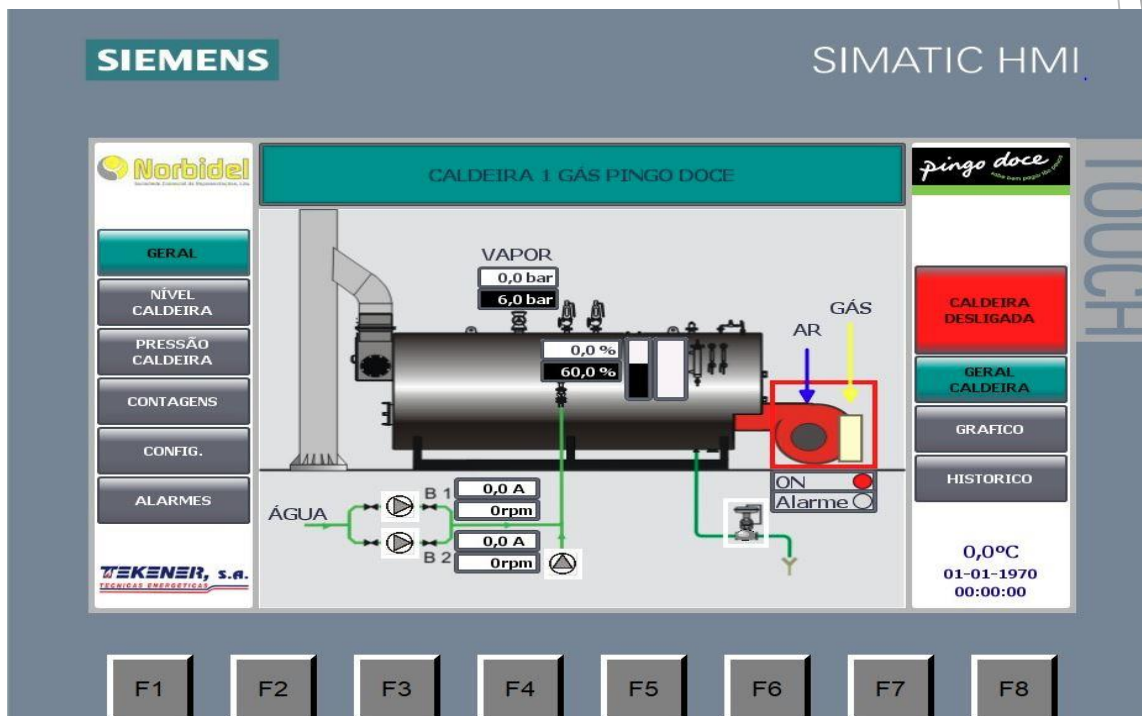


SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO	PRODUÇÃO DE VAPOR	COMPRIMENTO TOTAL	LARGURA TOTAL	ALTURA TOTAL	LARGURA DA CALDEIRA	ALTURA DA CALDEIRA	PESO VAZIA
(m ²)	(Kgh)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(Kg)
15	660	3 480	2 200	2 660	1 540	1 960	3 500
25	1 210	4 070	2 000	3 000	1 700	2 135	5 100
30	1 320	4 020	2 380	2 790	1 724	2 050	6 200
40	1 760	4 780	2 300	3 400	1 930	2 480	7 800
50	2 200	5 150	2 670	3 150	2 028	2 430	9 000
80	3 520	6 070	2 830	3 330	2 228	2 600	11 750
100	4 400	6 280	2 900	3 980	2 500	2 930	14 500
125	5 500	6 500	3 300	3 930	2 752	3 296	15 260
150	6 600	7 300	3 310	3 960	2 752	3 296	23 200
175	7 700	8 450	3 430	3 960	2 732	3 200	26 300
200	8 800	8 450	3 400	4 520	2 980	3 360	31 000
250	11 000	8 960	3 450	4 600	3 080	3 520	32 500
300	13 200	9 350	3 700	4 800	3 270	3 690	41 500





Quadro elétrico em caixa própria, contendo toda a aparelhagem de f.e.m., comando e proteção e um Autômato “Siemens” com Painel Operativo táctil 7”, interruptores e botoneiras, sinalizadores luminosos e acústico.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA 24 HORAS - ☎ 96 208 73 61

Zona Industrial da MAIA I Sector VIII Lote 10 N° 108-4475 132 GEMUNDE

☎ 22 9471846/7 ☎ 962 087 359

www.Norbidel.pt

CALDEIRAS INDUSTRIAIS