



Medidas no espeficicadas en mm.				T ======			500000	E00D400	E00E405
NUMERO DE MODELO			E63B40	E63C50	E83A60	E83B70	E83C80	E83D100	E83E125
CABALLOS DE VA	APOR		40	50	60	70	80	100	125
	_		1	1	1	T	1	1	
LONGITUD	TOTAL	Α	3200	3835	3277	3658	4140	4470	5283
	VASO DE PRESION	В	2235	2896	2235	2616	3073	3378	4166
	BASE A FRENTE	С	787	787	1016	1016	1041	1041	1118
	BASE	D	1651	2324	1372	1702	2083	2438	3175
	PUERTA TRASERA	Е	178	178	229	229	229	229	229
ANCHO	EN CAMISA	F	1041	1041	1346	1346	1346	1346	1346
	BASE	G	838	838	914	914	914	914	914
ALTURA	TOTAL	Н	1600	1600	1905	1905	1905	1905	1905
	PISO A CHIMENEA	I	1448	1448	1778	1778	1778	1778	1778
	PISO A BRIDA	J	1448	1448	1753	1753	1753	1753	1753
	PISO A CAMISA	K	1346	1346	1651	1651	1651	1651	1651
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"	12"	12"	12"	12"	12"	16"
	LOCALIZACION	М	127	127	178	178	178	178	178
SALIDA DE VAPOR	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		4" NPT	6" FLGD	6" FLGD	6 FLGD	6"FLGD	6" FLGD	10" FLGD
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		3" NPT	3" NPT	3" NPT	3" NPT	3" NPT	4" FLGD	4" FLGD
	LOCALIZACION	Ν	914	1372	1067	1143	1143	1143	1143
AGUA CALIENTE	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		3" NPT	4" NPT	4" NPT	4" NPT	4" NPT	4" NPT	5′ FLGD
	LOCALIZACION RETORNO	N-1	914	1092	787	1067	1219	1422	1778
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	686	864	787	787	889	965	1168
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1270	1270	1651	1651	1651	1651	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	Р	660	660	711	711	711	711	711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1854	2515	1600	2134	2591	2921	3683
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	1905	2565	1600	2134	2591	2921	3683
LONGITUD MÍNIMA I	DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERT	URA							
DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIA									
	PARTE DELANTERA		4750	6071	4547	5461	6375	7010	8560
	PARTE TRASERA		5410	6731	5486	6401	7315	7950	9500
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACIÓN		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
	PURGA (100 A 200 PSI)		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	(2) 1 1/2"
	ORIFICIO DE INSPECCION		5	5	7	7	7	7	7
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)								
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2	1/2-3/8	1/2-3/8"	1/2 - 3/8	1/2 - 3/8	1/2 - 3/8	1/2 - 3/8
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6			1 - ¾	1 - ¾	1 - 3/4	1 - 3/4	1 3⁄4	1 - ¾
	GAS (1000 BTU)		2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"
MOTOR H.P.	SOPLADOR		2	2	2	3	3	5	5
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2								1/2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5			1/3	1/3	1/3	1/3	1/2	1/2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6				1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACIÓN			1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 1/2"
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO FUEGO)			150	200	250	300	350	400	500
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 0F			1380	1725	2070	2415	2760	3450	4313
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			1339	1674	2009	2343	2678	3348	4184
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			5579	6975	8371	9762	11158	13950	17433
EDR VAPOR (FT2 NETOS MCA)			4463	5579	6695	7811	8927	11158	13948
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HR NETYO)			1164	1456	1747	2037	2329	2911	3640
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			12	15	18	21	24	30	37,5
COMBUSTIBLE PESADO (150,000 BTU / GAL)					16,1	18,8	21,5	26,9	33,6
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			1675	2040	2510	2930	3350	4185	5230
PESO APRIXIMADO DE EMBARQUE BAJA PRESIÓN KG			1630	1857	2944	3261	3497	3691	4018
ALTA PRESIÓN KG			1716	1961	3216	3501	3773	4063	4407