



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO			E52A20	E52B25	E52C30	E62C40	E62D50
CABALLOS DE VAPOR			20	25	30	40	50
LONGITUD	TOTAL	A	2286	2515	2971	3256	3556
	VASO DE PRESION	B	1447	1676	2134	2260	2591
	BASE A FRENTE	C	660	660	660	787	787
	BASE	D	1066	1295	1752	1651	1981
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	178	178	178	178	178
	EN CAMISA	F	889	889	889	1041	1041
	BASE	G	711	711	711	838	838
ALTURA	TOTAL	H	1371	1371	1371	1600	1600
	PISO A CHIMENEA	I	1295	1295	1295	1448	1448
	PISO A BRIDA	J	1194	1194	1194	1448	1448
	PISO A CAMISA	K	1194	1194	1194	1651	1346
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"	10"	10"	10"	10"
	LOCALIZACION	M	14	14	14	14	14
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	609	660	864	914	914
	TAMAÑO 15 150 #		3" NPT	4" NPT	4" NPT	4" NPT	6" FLDG
	TAMAÑO 15 300 #		2" NPT	2" NPT	2" NPT	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	558	660	864	914	1092
	LOCALIZACION SALIDA	N2	457	533	635	711	787
	TAMANO SALIDA, ENTRADA 150		2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	3" NPT	3" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1067	1067	1067	1270	1270
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	609	609	609	660	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1016	1245	1651	1778	2108
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	990	1193	1600	1702	2057
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS			--	--	--	--	--
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA			3251	3708	4572	4877	5537
PARTE TRASERA			3530	3962	4813	5232	5918
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	PURGA (100 A 200)		1"	1"	1"	1 1/4	1 1/4
	ORIFICIO DE INSPECCION		6	6	6	5	5
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		--	--	--	--	--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		--	--	--	--	--
	GAS (1000 BTU)		1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2
	MOTOR H.P.		3/4	1	1	2	3
	SOPLADOR		--	--	--	--	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--	--	--	--	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		--	--	--	--	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		--	--	--	--	--
BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION			--	--	--	--	--
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			66	78	100	150	175
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °F			690	863	1035	1380	1725
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			670	837	1004	1339	1674
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			2792	3488	4183	5579	6975
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)			2232	2790	3347	4463	5579
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN)			536	670	803	1071	1339
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL ) LBS			670	810	1065	1620	1890
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			6	7,5	9	12	15
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.)			--	--	--	--	--
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			838	1046	1255	1674	2095
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg			973	1041	1177	1630	1766
ALTA PRESION Kg			1023	1096	1232	1716	1870

\* CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR

\* LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO