



NUMERO DE MODELO	F103A125	F103C175	F113B250	F133B350	F133C400	F153C600
CABALLOS DE VAPOR	125	175	250	350	400	600

LONGITUD	TOTAL	A	4492	5659	6268	6166	6877	7511
	VASO DE PRESION	B	4009	5202	5811	5760	6420	7054
	BASE A FRENTE	C	863	863	939	1041	1041	1168
	BASE	D	2512	3705	4213	4009	4669	5075
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	178	178	178	178	178	178
	EN CAMISA	F	1650	1650	1802	2106	2106	2411
ALTURA	BASE	G	1218	1218	1370	1624	1624	1929
	TOTAL	H	2360	2360	2588	2893	2893	3350
	PISO A CHIMENEA	I	2005	2005	2182	2487	2487	2918
	PISO A BRIDA	J	2106	2106	2284	2563	2563	2969
CHIMENEA	PISO A CAMISA	K	1954	1954	2132	2411	2411	2817
	DIAMETRO (NOMINAL)	L	16"	16"	20"	24"	24"	24"
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	M	711	711	812	964	964	990
	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		10" FLGD	10" FLGD	10" FLGD	12" FLGD	12" FLGD	12" FLGD
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		4" FLGD	4" FLGD	6" FLGD	6" FLGD	8" FLGD	8" FLGD
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION	N	2081	2741	2969	2893	3197	3654
	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		5" FLGD	5" FLGD	6" FLGD	6" FLGD	8" FLGD	8" FLGD
LUZ	LOCALIZACION RETORNO	N-1	1370	2030	2512	2386	3045	2639
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	1193	1447	1370	1370	1370	1827
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1345	1345	1523	1700	1700	1979
PARA APERTURA DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIA	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	1091	1091	1117	1269	1269	1421
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2487	3705	4086	3806	4466	4796
CONEXIONES	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	2944	4187	4695	4415	5075	5557
	PARTE DELANTERA		7587	9998	11013	10835	12155	12865
	PARTE TRASERA		8298	10734	12028	11876	13195	14134
MOTOR H.P.	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"
	PURGA ( 100 A 200 PSI )		(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"	(2) 2"	(2) 2"	(2) 2"
	ORIFICIO DE INSPECCION		7	7	7	7	7"	7
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI )		1	1	1	1	1	1
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2 - 3/8	1/2 - 3/8	1/2 - 3/8	3/4 - 3/8	3/4 - 3/8	1 - 1/2
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		1 - 3/4	1 1/2 - 1 1/4	1 1/2 - 1 1/4	1 1/2 - 1 1/4	1 1/2 - 1 1/4	1 1/2 - 1 1/4
	GAS ( 1000 BTU )		3"	3"	4"	4"	4"	4"
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 ( LADO FUEGO )	SOPLADOR		5	7 1/2	10	15	20	30
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		1/2	3/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		1/3	1/2	3/4	3/4	1	1
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 0F	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		1 1/2"	1 1/2	1 1/2	2	2	2
	BTU SALIDA ( 1000 BTU / HR )		625	875	1250	1750	2000	3000
	EDR VAPOR ( FT2 BRUTOS )		4313	6038	8625	12075	13800	20700
	EDR VAPOR ( FT2 NETOS MCA )		4184	5858	8369	11716	13390	20085
	BTU SALIDA AGUA ( 1000 BTU / HR NETO )		17433	24410	34870	48816	55792	83688
	COMBUSTIBLE LIVIANO ( ACPM )		13948	19527	27896	39054	44633	66950
	COMBUSTIBLE PESADO ( 150,000 BTU / GAL )		3640	5100	7280	10190	11645	17465
	GAS NATURAL CFH ( 1000 BTU / FT3 )		37,5	52,5	75	105	120	180
	PESO APROXIMADO DE EMBARQUE BAJA PRESION KG		33,6	47	67,2	94,1	107,5	161,3
	ALTA PRESION KG		5230	7325	10460	14645	16740	25106
			5798	6930	9694	12525	13318	19161
			6092	7334	10056	12774	14088	19932

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

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