



MEDIDAS ESPECIFICADAS, EN MM.

NUMERO DE MODELO		F72C60	F82A60	F82B70	F82C80	F82D100
CABALLOS DE VAPOR		60	60	70	80	100
LONGITUD	TOTAL	A	3912	3581	3962	4318
	VASO DE PRESION	B	3048	2540	2896	3277
	BASE A FRENTE	C	737	1041	1041	1041
	BASE	D	2388	1702	2083	2438
	PUERTA TRASERA	E	178	229	229	229
ANCHO	EN CAMISA	F	1194	1346	1346	1346
	BASE	G	965	914	914	914
ALTURA	TOTAL	H	1626	1829	1829	1829
	PISO A CHIMENEA	I	1600	1778	1778	1778
	PISO A BRIDA	J	1600	1753	1753	1753
	PISO A CAMISA	K	1499	1651	1651	1651
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"	12"	12"	12"
	LOCALIZACION	M	152	178	178	178
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	914	114	114	114
	TAMAÑO 15 PSI. FL. 150#		6" FLGD	6" FLGD	6" FLGD	6" FLGD
	TAMAÑO 150 PSI. FL. 300#		3" NPT	3" NPT	4" FLGD	4" FLGD
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	1270	1067	1219	1422
	LOCALIZACION SALIDA	N2	914	787	889	965
	TAMAÑO SALIDA ENTRADA 150#		4" FLGD	4" FLGD	4" FLGD	5" FLGD
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1397	1651	1651	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	660	711	711	711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2464	1981	2362	2718
	CAMBIO TRASERA DE TUBOS	R	2388	1880	2261	2642
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS Y CAMBIO DE TUBOS						
	POR DELANTE		6172	5232	5410	6706
	POR DETRAS		6833	6071	6807	7569
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	PURGA (7.03-14.06 KG/CM2 (100-200 PSI.))		1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		6	6	6	6
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI.)		--	--	--	--
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 6		1 - 3/4	1 - 3/4	1 - 3/4	1 - 3/4
	GAS 1000 BTU		2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
MOTOR H.P.	SOPLADOR		2	2	3	3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--	--	--	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		1/3	1/3	1/3	1/3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		--	--	--	--
	BOMBA AIRE ATOMIZACION		1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			300	300	350	400
VAPOR LIBRA/HORA A 212 °F			2070	2070	2415	2760
BTU SALIDA (1000 BTU/HR)			2009	2009	2343	2678
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			8371	8371	9762	11158
EDR VAPOR (FT2 NETO <u>M.C.A.</u>)			6695	6695	7811	8927
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU/HR NETO <u>M.C.A.</u>)			1605	1747	2037	2329
CONTENIDO NORMAL DE AGUA (NIVEL NORMAL) (LBS)			2920	3210	3780	4360
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) <u>G.P.H.</u>			18	18	21	24
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU/GLS.) <u>G.P.H.</u>			17	17	19	21,5
GAS NATURAL CFH 1000 BTU/FT3			2511	2511	2929	3348
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION (KG)			2503	3020	3260	3501
ALTA PRESION (KG)			2848	3229	3501	3778

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

ESTAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO