



MEDIDAS ESPECIFICADAS, EN MM.

NUMERO DE MODELO		F92A100	F92B125	F92C150	F102A150	F102B175	
CABALLOS DE VAPOR		100	125	150	150	175	
LONGITUD	TOTAL	A	4064	4699	533	4547	5080
	VASO DE PRESION	B	2946	3581	4216	4115	4648
	BASE A FRENTE	C	1016	1016	1016	787	787
	BASE	D	2083	2718	3353	2718	3251
	PUERTA TRASERA	E	229	229	229	254	254
ANCHO	EN CAMISA	F	1499	1499	1499	1651	1651
	BASE	G	1143	1143	1143	1219	1219
ALTURA	TOTAL	H	1981	1981	1981	2388	2388
	PISO A CHIMENEA	I	1930	1930	1930	2007	2007
	PISO A BRIDA	J	1930	1930	1930	2108	2108
	PISO A CAMISA	K	1803	1803	1803	1956	1956
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	16"	16"	16"	16"	16"
	LOCALIZACION	M	254	254	-	711	711
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	1676	2184	2438	2286	2286
	TAMAÑO 15 PSI 150# FL.		8" FLGD	8" FLGD	8" FLGD	10"	10"
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		4" FLGD	4" FLGD	4" FLGD	4"	4"
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	1219	1524	1829	1499	1778
	LOCALIZACION SALIDA	N2	914	1041	1219	1193	1321
	TAMAÑO SALIDA ENTRADA 150#		5" FLGD	5" FLGD	5" FLGD	5"	5"
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1880	1880	1880	1219	1219
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	813	813	813	1016	1016
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2337	2972	3607	2413	2946
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	2261	2896	3531	2667	3175
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIA							
	POR DELANTE		6096	7366	8636	7544	8610
	POR DETRAS		7087	8357	9627	8001	9042
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	PURGA (7.03-14.6 KG/CM2) (100-200 PSI)		(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"	(2) 1 1/2"
	ORIFICIO DE INSPECCION		6	6	6	7	7
	HUCO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		1	1	1	1	1
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4 - 1/2	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	1 - 3/4
	GAS 1000 BTU		2 1/2"	3"	3"	3"	3"
MOTOR H.P.	SOPLADOR		5	5	7 1/2	5	7 1/2
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 2		1/3	1/3	1/3	3/4	3/4
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 5		1/3	1/3	1/3	1/3	1/2
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 6		1/3	1/3	1/3	1/2	1/2
	BOMBA AIRE DE ATOMIZACION		1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			500	625	750	750	875
VAPOR LIBRA/HORA A 212 F			3450	4313	5175	5175	6038
BTU SALIDA (1000 BTU/HR)			3348	4184	5021	5021	5858
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			13950	17433	20920	20920	24410
EDR VAPOR (FT2 NETO M.C.A.)			11158	13948	16738	16738	19527
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU/HR NETO M.C.A.)			2911	3640	4366	4366	5100
CONTENIDO NORMAL DE AGUA (NIVEL NORMAL LBS)			4085	5175	6215	5990	7060
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) G.P.H.			30	37,5	45	45	52,5
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU/GAL) G.P.H. *			27	34	40	40	47
NATURAL GAS CFH 1000 BTU/FT3			4185	5230	6276	6276	7323
PESO APROXIMADO DE EMBARQUE BAJA PRESION (KG)			4340	4828	5816	5824	6305
ALTA PRESION			4915	5639	6110	6119	6650

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

ESTAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO