



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS, EN MM.

NUMERO DE MODELO		F102C200	F112A200	F112B250	F122A250	F122B300	
CABALLOS DE VAPOR		200	200	250	250	300	
LONGITUD	TOTAL	A	5588	4801	5639	5182	5807
	VASO DE PRESION	B	5182	4394	5207	4724	5436
	BASE A FRENTE	C	787	787	787	965	965
	BASE	D	3785	2870	3658	3048	3734
	PUERTA TRASERA	E	254	254	254	254	254
ANCHO	EN CAMISA	F	1651	1803	1803	1955	1956
	BASE	G	1219	1372	1372	1524	1524
	TOTAL	H	2388	2642	2642	2845	2845
ALTURA	PISO A CHIMENEA	I	2007	2184	2184	2337	2337
	PISO A BRIDA	J	2108	2286	2286	2413	2413
	PISO A CAMISA	K	1956	2134	2134	2261	2261
	CHIMENEA	L	16"	20"	20"	20"	20"
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	16"	20"	20"	20"	20"
	LOCALIZACION	M	711	838	838	914	914
SALIDA DE VAPOR LOCALIZACION	LOCALIZACION	N	2743	2311	2743	2438	2743
	TAMANO 15 PSI FL. 150#		10"	10"	10"	10"	10"
	TAMANO 150 PSI FL. 300#		6"	6"	6"	6"	6"
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	2032	1473	2007	1753	2134
	LOCALIZACION SALIDA	N2	1448	1270	1448	1219	1549
LUZ	TAMANO DE SALIDA ENTRADA 150#		6"	6"	6"	6"	6"
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1219	1219	1219	1372	1372
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	1016	1118	1118	1118	1118
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	3480	2515	3048	2565	3277
CAMBIO TRASERO DE TUBOS		R	3708	2819	3632	2972	3658
	LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIAS						
	POR DELANTE		9677	8026	9373	8497	9830
	POR DETRAS		1010	8433	10058	9373	10465
COMEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
	PURGA (7.03-14.06 KG/CM2 (100-200 PSI)		(2) 2"	(2) 2"	(2) 2"	(2) 2"	(2) 2"
	ORIFICIOS DE INSPECCION		7	7	7	7	7
	HUECOS HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		1	1	1	1	1
	ENTRADA SALIDA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4" - 1/2"	3/4" - 1/2"	1" - 1/2"	1" - 1/2"	1" - 1/2"
ENTRADA SALIDA DE COMBUSTIBLE # 6		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"	
MOTOR H.P.	GAS (1000 BTU)		3"	3"	4"	4"	4"
	SOPLADOR		7 1/2	7 1/2	10	10	10
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4	3/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 5		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	BOMBA DE COMBUSTIBLE # 6		1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
BOMBA DE AIRE ATOMIZACION		1 1/2	1 1/2	2	2	2	
SUPERFICIE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)		1000	1000	1250	1250	1500	
VAPOR (LIBRA/HORA A 212 F)		6900	6900	8625	8625	10350	
BTU SALIDA (1000 BTU/HR)		6695	6695	8369	8369	10045	
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)		27900	27900	34870	34870	41845	
EDR VAPOR (FT2 NETO)		22317	22317	27896	27896	33475	
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU/HR NETO)		5825	5825	7280	7280	8735	
CONTENIDO NORMAL DE AGUA (NIVELNORMAL) KG		3677	3641	4589	4395	5265	
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)		60	60	75	75	90	
COMBUSTIBLE PESADO 150.000 BTU/GAL.)		53,8	53,8	67,2	67,2	80,7	
NATURAL GAS CFH (1000 BTU/FT3)		8369	8369	10461	10461	12553	
PESO APROXIMADO DE EMBARQUE	BAJA PRESION (KG)		6885	8205	9252	9806	10845
	ALTA PRESION (KG)		7289	8550	9652	10160	11294

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

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