



NUMERO DE MODELO CABALLOS DE VAPOR		E72A60 60
LONGITUD	TOTAL	3099
	VASO DE PRESION	2133
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS C	787
	BASE	1498
	PUERTA TRASERA	177
ANCHO	EN CAMISA	1193
	BASE	965
ALTURA	TOTAL	1714
	PISO A CHIMENEA	1600
	PISO A BRIDA	1600
	PISO A CAMISA	1498
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	12"
	LOCALIZACION	152
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	914
	TAMAÑO 15 <u>P.S.I</u> 150#	6" FLGD
	TAMAÑO 150 <u>P.S.I</u> . 300#	3" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO N	838
	LOCALIZACION SALIDA N	660
	TAMAÑO SALIDA.ENTRADA 150	3" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA O	1447
	RECORRIDO PUERTA TRASERA P	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS Q	1549
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS R	1498
LONGITUD MININA I	DEL CUARTO DE CALDERAS	
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA		4521
. 20.10 02 22 .0	PARTE TRASERA	5080
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION	1 1/4"
	PURGA (100 A 200 <u>P.S.I.</u>)	1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION	7
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)	
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2	3/ ₄ - 1/ ₂
		1- 3/4
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6	2 ½
	GAS (1000 BTU)	2
MOTOR H.P.	SOPLADOR ROMPA COMPLICTIBLE # 0	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2	1/2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5	1/3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6	
BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		1 ½
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)		200
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF		2070
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)		2009
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)		8371
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)		6695
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN		1605
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS		1925
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) G.P.H.		18
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) G.P.H.		17
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)		2511
PESO APROX. DE E	MBARQUE BAJA PRESION KG.	2091
	ALTA PRESION KG.	2245

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

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