



Medidas no espefic			
NUMERO DE MODELO			E83B70
CABALLOS DE VA	APOR		70
	_		
LONGITUD	TOTAL	Α	3658
	VASO DE PRESION	В	2616
	BASE A FRENTE	С	1016
	BASE	D	1702
	PUERTA TRASERA	E	229
ALTURA	EN CAMISA	F	1346
	BASE	G	914
	TOTAL	H	1905
	PISO A CHIMENEA	1	1778
	PISO A BRIDA	J	1753
	PISO A CAMISA	K	1651
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"
	LOCALIZACION	М	178
SALIDA DE VAPOR	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		6 FLGD
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		3" NPT
	LOCALIZACION	N	1143
AGUA CALIENTE	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		4" NPT
	LOCALIZACION RETORNO	N-1	1067
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	787
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	Р	711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2134
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	2134
	DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA D	E PUERTAS	
Y CAMBIO DE TUBE			E461
	PARTE DELANTERA PARTE TRASERA		5461 6401
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACIÓN		1 1/4"
	PURGA (100 A 200 PSI)		1 1/4"
	,		7
	ORIFICIO DE INSPECCION		
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		½ - 3/8 1 - ¾
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		2 1/2"
MOTOR H.P.	GAS (1000 BTU) SOPLADOR		3
MOTOR H.P.	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		ა
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		1/3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		1/3
	,		
SI IDEDEICIE DE CAI	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		1 ½ 300
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO FUEGO) VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF			2415
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			2343
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			9762
EDR VAPOR (FT2 NETOS MCA)			7811
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HR NETYO)			2037
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			21
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPINI) COMBUSTIBLE PESADO (150,000 BTU / GAL)			18,8
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			2930
PESO APRIXIMADO DE EMBARQUE BAJA PRESIÓN KG			3261
LOU AFRIAIIVIADO	ALTA PRESIÓN KG		3501
	ALIA FILLION ING		JJU 1