



— empresa —  
**carpinteria**  
 e industrias forma jrm sas

MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO			E52C30
CABALLOS DE VAPOR			30
LONGITUD	TOTAL	A	2971
	VASO DE PRESION	B	2134
	BASE A FRENTE	C	660
	BASE	D	1752
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	178
	EN CAMISA	F	889
	BASE	G	711
ALTURA	TOTAL	H	1371
	PISO A CHIMENEA	I	1295
	PISO A BRIDA	J	1194
	PISO A CAMISA	K	1194
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"
	LOCALIZACION	M	14
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	864
	TAMAÑO 15 150 #		4" NPT
	TAMAÑO 15 300 #		2" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	864
	LOCALIZACION SALIDA	N2	635
	TAMANO SALIDA, ENTRADA 150		2 1/2" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1067
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	609
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1651
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	1600
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS			--
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA			4572
PARTE TRASERA			4813
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4
	PURGA (100 A 200)		1"
	ORIFICIO DE INSPECCION		6
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2"
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		--
	GAS (1000 BTU)		2"
	MOTOR H.P.		1
	SOPLADOR		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		--
BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION			--
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			100
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °oF			1035
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			1004
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			4183
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)			3347
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN			803
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL ) LBS			1065
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			9
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.)			--
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			1255
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg			1177
ALTA PRESION Kg			1232

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

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