



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM

NUMERO DE MODELO			F52C30	
CARALLOC DE VAROR				
CABALLOS DE VAPOR				
LONGITUD	TOTAL	Α		
	VASO DE PRESION	В		
	BASE A FRENTE	С	660	
	BASE	D	1752	
	PUERTA TRASERA	Е	30 2971 2134 660	
ANCHO	EN CAMISA	F	2971 2134 660 1752 178 889 711 1371 1295 1194 1194 10" 14 864 4" NPT 2" NPT 864 635 2 1/2" NPT 1067 609 1651 1600 4572 4813 1 1/4 1" 6 1/2" 2" 1 100 1035 1004 4183 3347 803 1065	
	BASE	G		
ALTURA		Н		
	PISO A CHIMENEA	I	1295	
	PISO A BRIDA	J	1194	
	PISO A CAMISA	K		
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"	
	LOCALIZACION	М		
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	864	
	TAMAÑO 15 150 #		4" NPT	
	TAMAÑO 15 300 #		2" NPT	
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	2971 2134 660 1752 178 889 711 1371 1295 1194 1194 10" 14 864 4" NPT 2" NPT 2" NPT 1067 609 1651 1600 4572 4813 1 1/4 1" 6 1/2" 2" 1 1 100 1035 1004 4183 3347 803 1065 9	
	LOCALIZACION SALIDA	N2	635	
UZ	TAMANO SALIDA.ENTRADA 150		2 1/2" NPT	
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	2971 2134 660 1752 178 889 711 1371 1295 1194 1194 10" 14 864 4" NPT 2" NPT 863 2 1/2" NPT 1067 609 1651 1600 4572 4813 1 1/4 1" 6 1/2" 2" 1 1 100 1035 1004 4183 3347 803 1065 9	
	BASE A TOTAL H PISO A CHIMENEA I PISO A BRIDA J PISO A CAMISA K NEA DIAMETRO (NOMINAL) L LOCALIZACION M A DE VAPOR LOCALIZACION N TAMAÑO 15 150 # TAMAÑO 15 300 # CALIENTE LOCALIZACION SALIDA N2 TAMANO SALIDA.ENTRADA 150 RECORRIDO PUERTA DELANTERA P CAMBIO FRONTAL DE TUBOS R TUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS GITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA PARTE TRASERA PARTE TRASERA GIONES AGUA DE ALIMENTACION PURGA (100 A 200) ORIFICIO DE INSPECCION HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI) ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2 ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2 ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6 GAS (1000 BTU)	Р	609	
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1651	
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	1600	
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS				
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE	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			
LUZ LONGITUD MININA DEL CUARTO Y LONGITUD DE TUBOS PARTE CONEXIONES	GAS (1000 BTU)		2″	
MOTOR H.P.	SOPLADOR		1	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		2971 2134 660 1752 178 889 711 1371 1295 1194 1194 10" 14 864 4" NPT 2" NPT 864 635 2 1/2" NPT 1067 609 1651 1600 4572 4813 1 1/4 1" 6 1/2" 2" 1 100 1035 1004 4183 3347 803 1065 9	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5			
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6			
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION			
SUPERFICIE DE CALENTAMIEN	TO 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)		The state of the s	1255	
GAS NATURAL CFH (1000 BTU)	/ F13)		1233	
GAS NATURAL CFH (1000 BTU , PESO APROX. DE EMBARQUE B	•		1177	

^{*} CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR * LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO