



empresa
carpinteria
e industrias forma jrm sas

MEDIDAS ESPECIFICADAS EN ft-In.

NUMERO DE MODELO			F10C		F15C	
CABALLOS DE VAPOR			10		15	
LONGITUD	TOTAL	A	1863 mm	6' 1 3/8"	2143 mm	7' 3/8"
	BASE A FRENTE	B	503 mm	1' 7 13/16"	503 mm	1' 7 13/16"
	BASE	C	1168 mm	3' 10"	1448 mm	4' 9"
ANCHO	EN CAMISA	D	934 mm	3' 3/4"	934 mm	3' 3/4"
	BASE	E	483 mm	1' 7"	483 mm	1' 7"
ALTURA	TOTAL	F	1251 mm	4' 1 1/4"	1251 mm	4' 1 1/4"
	PISO A CHIMENEA	G	1254 mm	4' 1 3/8"	1254 mm	4' 1 3/8"
	PISO A UNION SALIDA VAPOR	H	1181 mm	3' 10 1/2"	1181 mm	3' 10 1/2"
	PISO A CAMISA	I	1133 mm	3' 8 5/8"	1133 mm	3' 8 5/8"
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	J	203 mm	8"	203 mm	8"
	LOCALIZACION	K	114 mm	4 1/2"	114 mm	4 1/2"
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	L	406 mm	1' 4"	432 mm	1' 5"
	TAMAÑO 150.300#			2" NPT		2" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	M	790 mm	2' 7 1/8"	790 mm	2' 7 1/8"
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	N	775 mm	2' 6 1/2"	775 mm	2' 6 1/2"
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	O	1003 mm	3' 3 1/2"	1283 mm	4' 2 1/2"
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	P	1028 mm	3' 4 1/2"	1308 mm	4' 3 1/2"
LONGITUD MINIMA	DEL CUARTO DE CALDERAS PARA					
CAMBIO O LIMPIEZA	DE TUBOS					
	PARTE DELANTERA		3164 mm	10' 4 1/2"	3723 mm	12' 2 5/8"
	PARTE TRASERA		3150 mm	10' 4"	3734 mm	12' 3"
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION			3/4"		3/4"
	PURGA (100 A 200)			1"		1"
	ORIFICIOS DE INSPECCION			2		2
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE No. 2			3/8"		3/8"
	GAS (1000 BTU)			1"		1"
	SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			40		53
	VAPOR LIBRAS / HORA A 212 oF.			345		518
	BTU SALIDA 1000 BTU / HR			335		502
	CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS.			503		702
	COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			3		4.5
	PESO APROXIMADO DE EMBARQUE KGS			600		800
	CONSUMO GAS NATURAL M3/HR			11.83		17.7

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

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