



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