



## CALENTADORES PARA AGUA DE PISCINAS

MODELO	KILOCALORIAS/HR		GASTO MÍNIMO REQUERIDO LITROS/MIN.	FRENTE cm	FONDO cm	ALTURA			DIÁMETRO DE SALIDA DE GASES cm	ENTRADA Y SALIDA DE AGUA mm	CONEXIÓN DE GAS mm	PESO kg
	ENTRADA	SALIDA				A cm CALENTADOR	B cm INDUCTOR	C cm TOTAL				
<b>MMA 50 EI</b>	12,600	11,214	51	19	72	55	N.A	55	N.A	25.4	13	23
<b>*MMA 100 EI</b>	25,200	22,428	80	42	58	55	N.A	55	N.A	38	13	51
<b>*LL 200-C EI/IO</b>	50,400	44,856	80	59	68	89	40	129	15.2	51	19	80
<b>*LL 300-C EI/IO</b>	75,600	67,284	120	84	68	89	68	156	20.3	51	19	115
<b>*LL 400-C EI/IO</b>	100,800	89,712	120	94	68	89	68	156	22.8	51	19	136
<b>AFJ II 650-C EI/IO</b>	163,800	145,782	265	138	91	104	86	190	31	51	19	273
<b>AFJ II 750-C EE/IO</b>	189,000	168,210	340	174	91	104	87	191	36	64	25	313
<b>AFJ II 900-C EE/IO</b>	226,800	201,852	340	196	91	104	87	191	36	64	25	398
<b>AFJ II 1200-C EE/IO</b>	302,400	269,136	340	241	91	104	92	196	41	64	25	475
<b>AFJ II 1400-C EE/IO</b>	352,800	313,992	1800	187	160	104	126	230	46	102	51	582
<b>AFJ II 1600-C EE/IO</b>	403,200	358,848	1800	198	160	104	126	230	51	102	51	672
<b>AFJ II 1800-C EE/IO</b>	453,600	403,704	1800	221	160	104	126	230	51	102	51	722
<b>AFJ II 2100-C EE/IO</b>	529,200	470,988	1800	243	160	104	132	236	56	102	51	787
<b>AFJ II 2400-C EE/IO</b>	604,800	538,272	1800	265	160	104	136	240	61	102	51	912
<b>AFJ II 2800-C EE/IO</b>	705,600	627,984	1800	298	160	104	136	240	61	102	51	977

Nota: Los equipos MMA 50 EI y MMA 100 EI, No incluyen panel de control digital, ni leds indicadores

\*Para instalación interior solicite cotizar el inductor de tiro

\*También disponibles para la instalación exterior

Permisibles de Operación:

Presión Maxima: 5.5kg/cm<sup>2</sup>

Cloro: 1.0 ppm a 3 ppm de cloro

PH: 7.4 a 7.6.

Corriente Eléctrica: 120 Volts, 60 Hz.

La instalación hidráulica consiste en un circuito cerrado entre el calentador, la piscina, filtro de arena verde y una bomba de agua.

