



*IMAGEN ILUSTRATIVA



NUEVO DISEÑO
-Diseño compacto
-Control Digital y
leds de diagnóstico

REFACCIONAMIENTO
Refaccionamiento original
y de entrega inmediata

**89%
eficiencia** ALTA EFICIENCIA
Superior al 89%

DESEMPEÑO
Intercambiador de cobre
alejado de 2 pasos

CALENTADOR PARA AGUA MINIMASSTERCAL

MODELO	KILOCALORIAS/HR		GASTO MÍNIMO REQUERIDO	FRENTE	FONDO	ALTURA	DIÁMETRO SALIDA DE GASES	ENTRADA Y SALIDA DE AGUA	CONEXIÓN DE GAS	PESO
	ENTRADA	SALIDA	LITROS/MIN.	cm	cm	cm	cm	mm	mm	kg
* MMA 50 EI	12,600	11,214	51	19	72	55	N.A	25.4	13	23
* MMA 100 EI	25,200	22,428	80	42	58	55	N.A	38	13	51
MMA150 EI -D	37,800	33,642	80	49.8	55.4	90.3	12.6	38	19	56
MMA 200 EI -D	50,400	44,856	80	56.8		92.3	15.2			61
MMA 250 EI -D	63,000	56,070	100	63.8		116.3	17.7			66
MMA 300 EI -D	75,600	67,284	120	70.7		120.3	20.3			71
MMA 400 EI -D	100,800	89,712	120	84.7		120.3	22.8			76

*NOTA: PARA LA INSTALACIÓN INTERIOR SOLICITE COTIZAR CON INDUCTOR DE TIRO.

* LOS EQUIPOS MMA 50 EI Y MMA 100 EI, NO INCLUYEN PANEL DE CONTROL DIGITAL, NI LEDS INDICADORES.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO, CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS

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

Alimentación eléctrica de 110 Volts, 60 Hz.

NOTA: LAS KILOCALORIAS POR HORA DISMINUYEN UN 4% POR CADA 300 METROS DE ALTURA SOBRE EL NIVEL DE MAR.

Presión Máxima de Operación: 5.5 kg/cm²

Cloro: 1.0 ppm a 3 ppm de cloro

PH: 7.4 a 7.6.

