



\*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

## CALENTADORES PARA AGUA MINIMASSTERCAL

MODELO MMA	KILOCALORÍAS / 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
150 EI-D	37,800	33,642	80	49.8	55.4	90.3	12.6	38	19	56
200 EI-D	50,400	44,856	80	56.8		92.3	15.2			61
250 EI-D	63,000	56,070	100	63.8		116.3	17.7			66
300 EI-D	75,600	67,284	120	70.7		120.3	20.3			71
400 EI-D	100,800	89,712	120	84.7		120.3	22.8			76

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

La instalación hidráulica 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/cm<sup>2</sup>  
Cloro: 1.0 ppm a 3 ppm de cloro  
PH: 7.4 a 7.6.

