



Imagen ilustrativa

MassterCal | Minimasster **PRO**

Calentador Minimasster PRO Agua caliente para piscinas

Esta nueva generación de calentadores representan una mejora significativa en rendimiento energético y durabilidad. Minimasster PRO es la elección perfecta para una solución rápida, confiable y eficiente para calentar el agua de tu piscina.



Intercambiador de calor con tubo aletado **Curproníquel** más resistente a la corrosión



Rápida recuperación de la temperatura



Gran **potencia** calienta el agua rápidamente, reduciendo el tiempo de espera



Solución compacta y poderosa

Gran cantidad de BTU's en un espacio reducido



Conectividad wifi
Gracias a la **MASSTER APP***

Monitorea tu equipo desde tu dispositivo móvil

*Disponible como accesorio



Display digital

Nuevo controlador con dos salidas para relevador



3 años de garantía*

*Consulta restricciones en partes eléctricas y equipo en general

Minimasster **PRO**, agua caliente siempre en tu piscina

Modelo

MMA II 100 EI IO**Kilocalorías/Hr****Entrada:** 25,188 | **Salida:** 22,417**Gasto mínimo requerido (lpm)**

80

**Dimensiones (cm)**

54x70x108

**Diámetro salida de gases (cm)**

12.7

**Entrada y salida de agua (mm)**

38

**Conexión de gas (mm)**

19

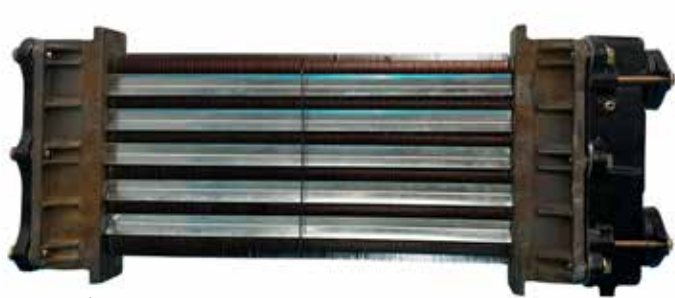


Imagen ilustrativa

Modelo

MMA II 200 EI IO**Kilocalorías/Hr****Entrada:** 50,400 | **Salida:** 44,856**Gasto mínimo requerido (lpm)**

80

**Dimensiones (cm)**

68x70x112

**Diámetro salida de gases (cm)**

15.2

**Entrada y salida de agua (mm)**

38

**Conexión de gas (mm)**

19

Intercambiador de calor aletado Curproníquel

Excelente resistencia a la corrosión, a los límites permisibles de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos de la NOM-245, obteniendo equipos con mayor durabilidad

Modelo

MMA II 300 EI IO

- Kcal** Kilocalorías/Hr
Entrada: 75,600 | Salida: 67,284
- Gasto mínimo requerido (lpm)**
120
- Dimensiones (cm)**
83x70x138
- Diámetro salida de gases (cm)**
20.3
- Entrada y salida de agua (mm)**
38
- Conexión de gas (mm)**
19



Imagen ilustrativa

Modelo

MMA II 400 EI IO

- Kcal** Kilocalorías/Hr
Entrada: 100,800 | Salida: 89,712
- Gasto mínimo requerido (lpm)**
120
- Dimensiones (cm)**
96x70x138
- Diámetro salida de gases (cm)**
22.8
- Entrada y salida de agua (mm)**
38
- Conexión de gas (mm)**
19

Nuevo controlador digital con dos salidas para relevador

Monitorea con mayor precisión y de manera visual el ajuste de set point y temperatura censada por el termopar.