



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

- Kcal** 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

## Modelo

### MMA II 200 EI IO

- Kcal** 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

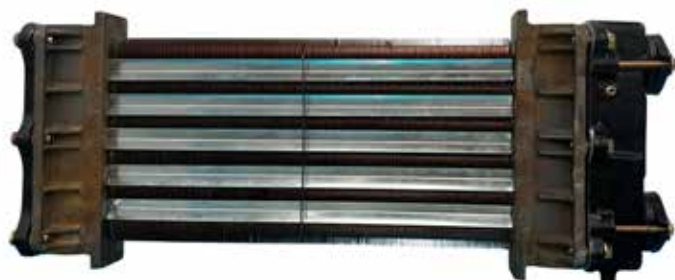


Imagen ilustrativa

#### Intercambiador de calor aletado Curprónique

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

## 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



Imagen ilustrativa

## 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.