



Imagen ilustrativa

MassterCal | Minimasster **PRO**

Calentador Minimasster PRO

Agua caliente para servicios

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 diferentes servicios.



Máximo ajuste de temperatura **87°C**



Presión máxima de trabajo **13Kg/cm²***
*Los equipos de fábrica 8.5Kg/cm²



Fácil mantenimiento



Amigable con el ambiente
(bajas emisiones a la atmósfera)



Intercambiador de tubo aletado de cobre de alta transferencia térmica



Encendido electrónico



No requiere piloto de encendido permanente



Quemadores de acero inoxidable



Tiempo de recuperación **40°C en 1 hora**



Conectividad Wi-Fi
Gracias a la **MASSTER APP***
Monitorea tu equipo desde tu dispositivo móvil
*Disponible como accesorio



3 años de garantía*
*Consulta restricciones en partes eléctricas y equipo en general

Minimasster **PRO**, agua caliente siempre

Modelo

MMS II 100 EI IO

- Kcal** Kilocalorías/Hr
Entrada: 25,188 | **Salida:** 22,417
- Gasto mínimo requerido (lpm)**
65
- Dimensiones (cm)**
54x70x108
- Diámetro salida de gases (cm)**
12.7
- Entrada y salida de agua (mm)**
38
- Conexión de gas (mm)**
19

Modelo

MMS II 200 EI IO

- Kcal** Kilocalorías/Hr
Entrada: 50,400 | **Salida:** 44,856
- Gasto mínimo requerido (lpm)**
65
- 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 de cobre**

Modelo

MMS II 300 EI IO

-  **Kilocalorías/Hr**
Entrada: 75,600 | **Salida:** 67,284
-  **Gasto mínimo requerido (lpm)**
65
-  **Dimensiones (cm)**
83x70x138
-  **Diámetro salida de gases (cm)**
20.3
-  **Entrada y salida de agua (mm)**
38
-  **Conexión de gas (mm)**
19

Modelo

MMS II 400 EI IO

-  **Kilocalorías/Hr**
Entrada: 100,800 | **Salida:** 89,712
-  **Gasto mínimo requerido (lpm)**
65
-  **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.