



La Magnum 1800 es una máquina de niebla de alta potencia aplicable a cualquier instalación, desde la más grande a la más pequeña. Con una gran flexibilidad, la 1800 dispone de una construcción lisa y robusta.

- Emisión ininterrumpida
- Nivel de salida de 580 m<sup>3</sup>/min
- Calefactor de 1.150 W (240V) / 1.000 W (110V)
- 9 minutos de calentamiento
- Kit de volado opcional
- 3,8 litros de capacidad de depósito
- Diferentes opciones de líquido para diferentes aplicaciones
- Sistema de control DMX integrado
- Almacenaje interno del control remoto
- Control remoto con ajuste de temporizador y nivel de salida
- Linkable - up to 4 units can be operated at the same time with one remote. DMX - unlimited channels are available

**Dimensiones** Largo: 500 mm  
Ancho: 232 mm  
Alto: 266 mm  
Peso neto: 15 kg

**Rendimiento** Salida máxima de niebla (aprox.): 580 m<sup>3</sup> por minuto  
Máximo tiempo de funcionamiento a nivel de salida máximo (aprox.): 90 minutos  
Tiempo de funcionamiento: Continuo, con ajuste automático de nivel  
Tiempo de precalentamiento (aprox.): 9 minutos

**Control Y Programación** Opciones de control: Control remoto (suministrado), DMX  
Funciones del control remoto: Salida variable instantánea o controlada por temporizador

**Construcción** Cubierta: Acero y aluminio  
Calefactor: De 1.150 W (240V) / 1.000 W (110V), con protección térmica directa

**Sistema del Circuito de Líquido** Bomba de líquido: De pistón oscilante de alta presión  
Capacidad propia de líquido: 3,8 l  
Consumo de líquido a máximo nivel de salida: 70 ml por minuto

**Instalación** Orientación: Montaje en superficie o suspendida mediante soporte de montaje

**Conexiones** DMX: XLR con seguro de 3 contactos  
Control remoto: RJ-45  
Entrada de cable de red: IEC de 3 contactos

**Alimentación** Alimentación AC (modelos EU): Nominal de 220-240V, 50 Hz  
Alimentación AC (modelos US): 110-120 V, 60 Hz  
Fusible de red (alimentación de 220-240V): 6,3 AT (temporizado)  
Fusible de red (alimentación de 110-120V): 10 AT (temporizado)

<b>Potencia y consumo</b>	<b>Modelo US</b> 110 V, 60 Hz: 874 W, 7,95 A 115 V, 60 Hz: 955 W, 8,3 A 120 V, 60 Hz: 1.040 W, 8,6 A <b>Modelo EU</b> 220 V, 50 Hz: 1.089 W, 4,95 A 230 V, 50 Hz: 1.190 W, 5,2 A 240 V, 50 Hz: 1.296 W, 5,4 A Medidas realizadas a tensión de red nominal. Se permite una desviación de +/- 10%
<b>Información térmica</b>	Temperatura ambiente máxima (Ta): 40° C Temperatura de la superficie exterior, estabilizada: 50° C Temperatura máxima del inyector de salida de humo: 200° C
<b>Normativas</b>	 Seguridad EU: EN 50 081-1, EN 50 082-1 Seguridad EU: EN 60 335-1 (1995)  Seguridad US: UL Std. 60335-1
<b>Elementos suministrados</b>	Manual de instrucciones: P/N 35010023 Control remoto con cable de 5 m y conector RJ-45: P/N 92765032 Cable de red IEC de 1,5 m sin conector: P/N 11501012 Bidón de 3,8 l: P/N 34300537
<b>Accesorios</b>	Líquido Regular DJ Líquido Pro Smoke Super (ZR Mix) Líquido Pro Smoke High Density (SP Mix) Soporte de suspensión: P/N 92610011 Kit de tubos de canalización: P/N 92625009
<b>Códigos de producto</b>	Martin Magnum 1800, 240 V: P/N 92229011 Martin Magnum 1800, 110 V: P/N 92229010

Published on: 2 May 2014. © 2007-2014 Martin Professional ApS. Specifications subject to change without notice