



MAX 3000^{APS}

El más pequeño de la serie MAX, poderoso y siempre listo, el MAX 3000^{APS} le da fog cuando se necesita.

MAX 5000^{APS}

El rango medio de la serie MAX, muy poderoso y siempre listo, el MAX 5000^{APS} le da fog cuando se necesita.

MAX 5000^{APS} H.O.

El más grande de la serie MAX, el más poderoso y siempre listo, el MAX 5000^{APS} H.O. le da el máximo de fog en el momento que se necesita.

CARACTERÍSTICAS

- Automatic Purging System™ (APS™)
Sistema de purga automática para prevenir acumulación residual y atasco
- Prácticamente sin ruido, con el fog más fino y el tiempo de suspensión más largo.
- Control remoto separable y cable de 8 m (26 pies) incluido
- Compatible con interfaz DMX y timer de control remoto

MAX 3000^{APS}



- Producción poderosa de fog, manualmente ajustable
- Producción máxima de fog hasta 85 m³ (3 002 pies³) por minuto

MAX 5000^{APS}



- Producción muy poderosa de fog, manualmente ajustable
- Producción máxima de fog hasta 218 m³ (7 698 pies³) por minuto

MAX 5000^{APS} H.O.



- Producción de fog todavía más poderosa y manualmente ajustable
- Producción máxima de fog hasta 445 m³ (15 715 pies³) por minuto

ESPECIFICACIONES

| | MAX 3000 ^{APS} | MAX 5000 ^{APS} | MAX 5000 ^{APS} H.O. | |
|---|---|--|--|---|
| Producción máxima de fog por minuto | 85 m ³ (3 002 ft ³) | 218 m ³ (7 698 ft ³) | 445 m ³ (15 715 ft ³) | |
| Consumo de fluido per hora | 1 L (0,26 galón EE.UU.) at 2,76 bar (40 psi) | 2,6 L (0,69 galón EE.UU.) at 2,76 bar (40 psi) | 4,5 L (1,19 galón EE.UU.) at 4,14 bar (60 psi) | |
| Tipo de gas | CO ₂ o N ₂ | CO ₂ o N ₂ | N ₂ | |
| Consumo de gas per hora | 0,97 kg (2,13 lb) a 2,76 bar (40 psi) | 2,25 kg (5 lb) a 2,76 bar (40 psi) | 5 kg (11 lb) a 4,14 bar (60 psi) | |
| Capacidad del tanque | 2,5 L (0,66 galón US) | 2,5 L (0,66 galón US) | 6,5 L (1,7 galón US) | |
| Sistema de Purga Automática™ (APS™) | Característica estándar | Característica estándar | Característica estándar | |
| Color de fog | Blanco puro | Blanco puro | Blanco puro | |
| Tamaño de partículas | 0,5 - 0,7 micrón | 0,5 - 0,7 micrón | 0,5 - 0,7 micrón | |
| Tiempo de calentamiento (máximo) | 8 minutos | 8 minutos | 8 minutos | |
| Tipo de Fluido (Ficha de Seguridad de los materiales disponible en mdgfog.com) | MDG Neutral Fluid | MDG Neutral Fluid | MDG Neutral Fluid | |
| Voltage de funcionamiento | 115 or 230 V CA, 50/60 Hz | 115 or 230 V CA, 50/60 Hz | 208 V CA Ø or 230 V CA 50/60 Hz | |
| Consumo eléctrico | 715 Vatios | 1,415 Vatios | 2,815 Vatios | |
| Dimensiones | Altura Anchura Profundidad | 61 cm (24") 18 cm (7") 30 cm (12") | 61 cm (24") 28 cm (11") 30 cm (12") | 68.5 cm (27") 28 cm (11") 30 cm (12") |
| Peso | 20 kg (43 lb) | 26 kg (56 lb) | 33 kg (72 lb) | |
| Peso de transporte (con cofre de transporte) | 33 kg (72 lb) | 38 kg (85 lb) | 44 kg (97 lb) | |
| Certificado | Certificado CE y ETL SPE-1000 | Certificado CE y ETL SPE-1000 | Certificado CE y ETL SPE-1000 | |

MAX 3000^{APS}, MAX 5000^{APS} Y 5000^{APS} H.O. FLUIDOS Y ACCESORIOS



MDG NEUTRAL FLUID

El MDG Neutral es un fluido de fog y haze con base de aceite blanco altamente refinado y filtrado.

Disponible en los tamaños siguientes :
Botella de 4 L (1 galón EE.UU.) - caja de 4, envase de 20 L (5,3 galones EE.UU.), barril de 200 L (53 galones EE.UU.), contenedor de 1000 L (264 galones EE.UU.)

FLIGHT CASE



Accesorios de gas

1 1,5 KG (3,3 LB) CO₂

Para convertir su generador a una versión portátil, utilizando una botella Norteamericana de gas CO₂.

2 2,3 KG (5 LB) CO₂

Botella Norteamericana de gas (aprobación DOT y TC).

3 9 KG (20 LB) CO₂

Botella Norteamericana de gas (aprobación DOT y TC).



Accesorios de gas CO₂ GAS REGULATOR Norteamericano



Accesorios de gas CO₂ REFILLING KIT

- 2x CGA320 Norteamericanos
- 2x Europeos
- 1x Europeo y 1x Norteamericano



Accesorios de gas SINGLE GAS BOTTLE ADAPTER

Para convertir su generador a una versión portátil, utilizando una botella norteamericana de gas CO₂ de 1,5 kilos (3,3 lb)



Soporte de montaje cercha HANGING TRUSS MOUNT BRACKET



Soporte de montaje cercha SITTING TRUSS MOUNT BRACKET



Interfaz de control

- 1 2-CHANNEL DMX INTERFACE
- 2 PLC / DC REMOTE CONTROL TRANSLATOR
- 3 REMOTE CONTROL TIMER

MDG
 FOG
 WORK
 SHOP
 NETWORK