



Me1

La evolución de fog de MDG

Me1 es el primer y más chico generador de fog de nuestra poderosa familia Me.

Me2

Les presentamos Me2, el potente gemelo

Me2 es el potente gemelo del Me1, en el mismo chasis pero con doble poder (¡y dos boquillas!)

Me4

Elevando el poder Me al cuarto nivel

La poderosa salida cuádruple del Me4 es ideal cuando se necesitan cantidades importantes de fog.

CARACTERÍSTICAS

- **Producción variable de fog**
Control de la producción de fog del 0 al 100 % mediante su DMX/RDM o control local directo.
- **Ciclo de producción al 100 %**
A todo nivel de producción de fog, Me1 produce una niebla consistente de alta calidad, siempre y cuando haya fluido y gas.
- **Modo memoria para la última operación**
- **Registro grabado de falla o anomalía**
- **Numerosas opciones de control**
Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM.
- **Automatique Purging System™ (APS™)**
Este sistema purga el módulo de calentamiento y después del primer ciclo de calentamiento y después de cada emisión de fog subsecuente, previniendo acumulación residual y atasco.
- **Firmware actualización**
- **Link conector USB 2.0 (actualización)**

Me1



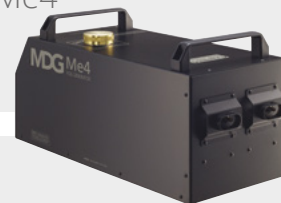
- **Salida única de fog**
Con su única boquilla, la producción máxima de fog es de 100m³ (3 531 pies³) por minuto.
- **Segunda personalidad**
Configuración y ajuste de MAX 3000^{APS}.
- **Consumo de fluido**
Produciendo a máximo nivel 2,76 bar (40 psi) Me1 utiliza sólo 1 L (0,26 galón EE.UU.) de fluido por hora.

Me2



- **Salida doble de fog**
Con sus dos boquillas, la producción máxima de fog es de 200 m³ (7 063 pies³) por minuto.
- **Consumo de fluido**
Produciendo a máximo nivel 2,76 bar (40 psi) Me2 utiliza sólo 2 L (0,53 galón EE.UU.) de fluido por hora.

Me4



- **Salida cuad de fog**
Con sus cuatro boquillas, la producción máxima de fog es de 400 m³ (14 126 pies³) por minuto.
- **Consumo de fluido**
Produciendo a máximo nivel 2,76 bar (40 psi) Me4 utiliza sólo 4 L (1,06 galón EE.UU.) de fluido por hora.

ESPECIFICACIONES

	Me1	Me2	Me4	
Producción máxima de fog por minuto	100 m ³ (3 531 pies ³)	200 m ³ (7 063 pies ³)	400 m ³ (14 126 pies ³)	
Consumo de fluido por hora a 2.76 bar (40 psi)	1 L (30 oz / 0,26 galón US)	2 L (0,53 galón US)	4 L (1,06 galón US)	
Tipo de gas	CO ₂ o N ₂	CO ₂ o N ₂	CO ₂ o N ₂	
Consumo de gas por hora a 2,76 bar (40 psi)	1 kg (2,2 lb)	2,68 kg (5,90 lb)	3,4 kg (7,5 lb)	
Control	Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM	Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM	Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM	
Capacidad del tanque	2,5 L (0,66 galón US)	2,5 L (0,66 galón US)	6,5 L (1,7 galón US)	
Automatic Purging System™ (APS™) (Sistema de Purga Automática)	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)	Fluido MDG Neutral	Fluido MDG Neutral	Fluido MDG Neutral	
Voltage de funcionamiento	100-250 V CA, 50/60 Hz, monofásico	100-250 V CA, 50/60 Hz, monofásico	100-250 V CA, 50/60 Hz, monofásico	
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") 18 cm (7") 30 cm (12")	68.5 cm (27") 28 cm (11") 30 cm (12")
Peso	15,62 kg (35 lb)	16,62 kg (35 lb)	33 kg (72 lb)	
Peso de transporte (sin cofre de transporte)	20,42 kg (45 lb)	21,42 kg (45 lb)	38 kg (84 lb)	
Peso de transporte (con cofre de transporte)	29,12 kg (64 lb)	30,12 kg (64 lb)	44 kg (97 lb)	
Certificado	Certificado CE, aprobado CSA y UL	Certificado CE, aprobado CSA y UL	Certificado CE, aprobado CSA y UL	

Me1, Me2 y Me4 | 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 CO₂ GAS REGULATOR Norteamericano



Accesorios de gas CO₂ REFILLING KIT

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



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 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

MDG
 FOG
 GENERATORS
 ACCESSORIES
 & FLUIDS

Me8

¡LA FAMILIA VA CRECIENDO!

El más grande de la familia, con sus ocho salidas masivas, Me8 genera resultados excepcionales en una vasta escala.

NUEVO



CARACTERÍSTICAS

- **Ocho salidas de fog**
Con sus ocho boquillas, la producción máxima de fog es de 800 m³ (28 252 pies³) por minuto.
- **Numerosas opciones de control**
Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM.
- **Consumo de fluido**
Produciendo a máximo nivel 2,76 bar (40 psi) Me8 utiliza sólo 8 L (2,11 galones EE.UU.) de fluido por hora.

ESPECIFICACIONES

Me8

Producción máxima de fog	800 m ³ (28 252 pies ³) por minuto
Consumo de fluido por hora a 2,76 bar (40 psi)	8 L (2,08 galones EE.UU.)
Tipo de gas	N ₂
Consumo de gas por hora a 2,76 bar (40 psi)	8 kg (17,6 lb)
Control	Interfaz de usuario a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM
Capacidad del tanque	9,5 L (2,51 galones EE.UU.)
Sistema de Purga Automática™ (APS™)	Característica estándar
Color de fog	Blanco puro
Tamaño de partículas	0,5 - 0,7 micrón
Tiempo de calentamiento (máximo)	8 minutos
Tipo de Fluido (Ficha de Seguridad de los materiales disponible en mdgfog.com)	MDG Neutral Fluid
Voltage de funcionamiento	190 - 250 V CA, 50/60 Hz monofásico
Consumo eléctrico	5 630 Vatios
Dimensiones	Altura 73 cm (28,7") Anchura 30,4 cm (12") Profundidad 41,5 cm (16,3")
Peso	45 kg (100 lb)
Peso de transporte (con cofre de transporte)	60 kg (132 lb)
Certificado	Certificado CE, aprobado CSA y UL