



ATMOSPHERE^{APS}

El haze más fino en el mercado

Mundialmente famoso, el ATMOSPHERE^{APS}, el estándar profesional de generadores de haze en la industria desde casi dos décadas, es la combinación perfecta para sus efectos de luces.

ATMe

El haze más fino en el mercado...

Se mejora aún

El generador de salida única y de gran volumen ATMe, es la evolución del famoso ATMOSPHERE^{APS}, el estándar profesional en la industria desde hace casi dos décadas.

CARACTERÍSTICAS

- Automatic Purging System™ (APS™) (SISTEMA DE PURGA AUTOMÁTICA)
Este sistema purga el módulo de calentamiento después del ciclo de calentamiento inicial y después de cada emisión de haze subsecuente, previniendo acumulación residual y atasco.
- Virtualmente silencioso, produciendo el haze más fino con el tiempo de suspensión más largo
- Emisión continua o momentánea de haze

ATMOSPHERE^{APS}



- Producción manual de haze
0-100% control de producción de haze mediante su regulador
- Control remoto separable y cable de 8m (26 pies) incluido
- Compatible con interfaz DMX y timer de control remoto
- El consumo más bajo de fluido en la industria
55 ml (1,86 oz fl EE.UU.) de fluido por hora a 1,38 bar (20 psi)

ATMe



- Producción variable de haze
Producción de haze del 0 al 100 % controlada mediante su aparato DMX / RDM.
- Numerosas opciones de control
Interfaz de usuario LCD a 4 botones, 3 canales estándar USITT DMX512, conectores XLR-5 y conforme RDM.
- El consumo más bajo de fluido en la industria
Funcionando a 1,38 bar (20 psi), el ATMe utiliza sólo 55 ml (1,86 oz fl EE.UU.) de fluido por hora, por un tiempo de ejecución total de 46 horas a partir de su tanque de 2,5 L (0,66 galón EE.UU.).

ESPECIFICACIONES

	ATMOSPHERE ^{APS}	ATMe
Consumo de fluido por hora a 1,38 bar (20 psi) por hora a 2,76 bar (40 psi)	55 ml (1,86 oz) -	55 ml (1,86 oz) 110 ml (3,72 oz)
Consumo de CO₂ por hora a 1,38 bar (20 psi) por hora a 2,76 bar (40 psi)	0,18 kg (0,4 lb) -	0,18 kg (0,4 lb) 0,36 kg (0,8 lb)
Capacidad del tanque	2,5 L (0,66 galón US)	2,5 L (0,66 galón US)
Automatic Purging System (APS™) (Sistema de Purga Automática)	Sí, estándar	Sí, estándar
Color de haze	Blanco puro	Blanco puro
Tamaño de partículas	0,5 - 0,7 micrón	0,5 - 0,7 micrón
Tiempo de ejecución total a 1,38 bar (20 psi) con el tanque lleno a 2,76 bar (40 psi) con el tanque lleno	46 horas -	46 horas 23 horas
Tiempo de calentamiento (máximo)	8 minutos	8 minutos
Tipo de Fluido (Ficha de Seguridad de los materiales disponible en mdgfog.com)	MDG Neutral Fluid	MDG Neutral Fluid
Voltage de funcionamiento	100 o 250 V CA, 50/60 Hz	100 - 250 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	715 Vatios	715 Vatios
Emisión de ruido a un metro (3,3 pies)	45,4 dB (A)	45,4 dB (A)
Dimensiones		
Altura	68,5 cm (27")	68,5 cm (27")
Anchura	18 cm (7")	18 cm (7")
Profundidad	30 cm (12")	30 cm (12")
Peso	23 kg (51 lb)	16,8 kg (37 lb)
Peso de transporte (con cofre de transporte)	34 kg (76 lb)	30,5 kg (67 lb)
Certificado	Certificado CE y ETL SPE-1000	Certificado CE, aprobado CSA y UL

ATMOSPHERE^{APS} Y ATMe | FLUIDOS Y ACCESORIOS

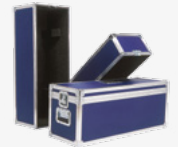


MDG NEUTRAL FLUID

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