



ICE FOG Compact

Low fog denso y bajo en su cofre de transporte práctico (flight case)

Nuestro ICE FOG Compact crea low fog, una niebla densa y baja al ras del suelo con cero residuo, sin el uso de hielo seco.

ICE FOG Q

El fog más denso que haya experimentado

Nuestro ICE FOG Compact crea low fog, una niebla espesa, densa y baja al ras del suelo con cero residuo, sin el uso de hielo seco.

CARACTERÍSTICAS

- Densidad ajustable de low fog
- Aparato autónomo sobre ruedas para un transporte fácil
- Control remoto separable y cable de 8 m (26 pies) incluido
- Compatible con interfaz DMX y timer de control remoto

ICE FOG Compact



- Versiones de baja presión o alta presión disponibles
- Consumo de fluido extremadamente bajo : 0,035 L (1,3 oz fl. EE.UU.) por minuto a plena capacidad de producción
- Incluido : Manguera de entrada aislada de CO₂ líquido de 3 m (10') y un conducto de salida de fog de 2,5 m (8') de largo por 13 cm (5") de diámetro

ICE FOG Q



- El más silencioso de los generadores de low fog en el mercado, puede ser colocado más cerca de la acción
- Consumo de fluido bajo : 0,09 L (3,3 oz fl. por minuto a plena capacidad de producción
- Incluido : Manguera de entrada aislada de CO₂ líquido de 3 m (10') y un conducto de salida de fog de 2,5 m (8') de largo por 23 cm (9") de diámetro

ESPECIFICACIONES

	ICE FOG Compact	ICE FOG Q
Consumo de fluido por minuto a máximo nivel	0,035 L (1,3 oz)	0,09 L (3,3 oz)
Tipo de CO₂ líquido	Baja presión : Refrigerado Versión alta presión : No refrigerado	Baja presión refrigerado
Consumo de CO₂ por minuto	Baja presión: 1,5 L (51 oz) a 15,5 bar (225 psi) Versión alta presión: 1,35 kg (3 lb) at 60,3 bar (875 psi)	3 L (101 oz) at 15,5 bar (225 psi)
Capacidad del tanque	2,5 L (0,66 galón US)	2,5 L (0,66 galón US)
Color de fog	Blanco puro	Blanco puro
Tamaño de partículas	0,5 - 4,5 micrones	0,5 - 4,5 micrones
Tiempo de ejecución de CO₂	Versión baja presión : 180 L (48 galones US) Contenedor (DEWAR) = 120 minutos Versión alta presión : 23 kg (50 lb) Contenedor = 17 minutos	180 L (48 galones US) Contenedor (DEWAR) = 70 minutos
Tiempo de calentamiento (máximo)	8 minutos	8 minutos
Tipo de Fluido (Ficha de Seguridad de los materiales disponible en mdgfog.com)	MDG Low Fog Fluid	MDG Low Fog Fluid
Voltage de funcionamiento	115 o 230 V CA, 50/60 Hz	208 V CA 1Ø o 230 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	1 450 Vatios	2 850 Vatios
Dimensiones	Longitud total Longitud func. Anchura Altura	Longitud total Longitud func. Anchura Altura
Peso	91 kg (200 lb)	113 kg (250 lb)
Certificado	Certificado CE y ETL SPE-1000	Certificado CE y ETL SPE-1000

ICE FOG Compack y ICE FOG Q | FLUIDOS Y ACCESORIOS



MDG LOW FOG FLUID

El MDG Low Fog es un fluido con base de glicol-agua.

Disponible en los tamaños siguientes :

Botella de 2,5 L (84,5 oz / 0,66 galón EE.UU.) - caja de 6, botella de 5 L (1,32 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.)



Interfaz de control

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



V-SPLITTER

Version electrónica DMX o manual ; 1 a 4 salidas de fog



D-VERTER

Neumático de múltiples entrada/salida de cambio de fog, DMX



ROUND FLOOR POCKET

Trampilla de piso redonda, empotrada, neumática DMX, salida de fog de 23 cm (9")



INSULATED FOG OUTPUT CONDUIT

8 m (26') de largo x 13 cm (5") diámetro para ICE FOG Compack



INSULATED INPUT HOSE

Para CO₂ líquido de alta presión con calibrador, longitud de 3 m (10') para ICE FOG Compack



INSULATED INPUT HOSE

Para CO₂ líquido de baja presión, disponible en cualquier longitud de 3 m (10') hasta 9 m (30') para ICE FOG Q



Accesorios de gas CO₂ REFILLING KIT

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



NICEWORK.