

TRITON-BLUE

Draco 3000 HEAVY

FOGGER 3000W

DMX P



TRITON BLUE

Maquina de humo Heavy Fogger profesional de 3000W DMX | DRACO 3000 Triton Blue

- La **TR-3000-FG HEAVY FOGGER** de Triton Blue es una potente máquina de humo de 3000W diseñada para aplicaciones profesionales en eventos, rodajes cinematográficos y parques de atracciones.
- Sus características distintivas hacen de esta máquina una opción fiable y eficiente.
- Función "**NON STOP**" salida de humo continua al 60% de salida

Referencia TR-3000-FG

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 3.000W
Voltaje / Tensión: AC 220-240V, 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Máquina Humo, Pompas...
Tipo: Humo
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 510 x 331 x 335 mm
Peso: 15,4 kg



• Características Principales

- **Potencia y Control:** Ofrece una salida de humo extremadamente alta con regulación precisa del 1% al 100% para crear efectos desde sutiles neblinas hasta densas nubes de humo.
- **Operación Continua:** Destaca por la función "**NON STOP**" que garantiza una salida de humo constante al 50%. Dos bombas integradas aseguran una niebla uniforme.
- **Eficiencia Energética:** Equipada con una unidad calefactora de 300W y dos bombas impulsoras, la **TR-3000-FG** es eficiente en el control de energía, siendo ideal para entornos exigentes.
- **Versatilidad de Control:** Puede operarse mediante señal DMX, control inalámbrico o de manera autónoma a través del panel de control. El display LCD y los controles en el panel permiten ajustar la salida de humo, el intervalo de trabajo, el encendido/apagado del sensor de líquido y más.
- **Construcción Robusta:** Su carcasa metálica de alta calidad proporciona durabilidad. Incorpora una abertura lateral para monitorear el nivel de líquido en el recipiente extraíble de 6 litros. Las asas y lira facilitan la instalación y el transporte.
- **Interfaz de Usuario:** El panel de control cuenta con un display LCD y botones para gestionar la dirección DMX, salida de humo, intervalo de tiempo, encendido/apagado del sensor de líquido y más. Incluye indicador de precalentamiento.
- **Conectividad Profesional:** Dispone de conectores XLR de 3 y 5 macho/hembra para la entrada y salida de señal DMX, eliminando problemas comunes de conexión.
- **Alimentación Segura:** Cuenta con un conector tipo PowerCON de 16 Amperios, fusible de 15 Amperios e interruptor de encendido/apagado.
- Esta máquina, con su capacidad de salida de humo excepcional y su conjunto de características avanzadas, se posiciona como una herramienta confiable y eficiente para profesionales en la industria del entretenimiento y eventos.

• Especificaciones Técnicas de la Máquina TR-3000-FG HEAVY FOGGER

- **Eléctricas**
 - Potencia: 3.000W
 - Consumo Total: 3.000W
 - Fusible: 250V/15A
 - Fuente de Alimentación: AC220-240V, 50/60Hz
 - Entrada de Corriente de Alimentación: Conector tipo Powercon de 16A
- **Producción de Humo**
 - ContinuaProducción continua de humo
 - Rango de Salida: 10 m
 - Caudal Máximo: 300ml/min
- **Tanque de Fluido**
 - Capacidad: 6 litros
- **Tiempo de Calentamiento Inicial:** 5 min
- **Pantalla de Control:** LCD para fácil gestión de parámetros
- **Sistema de Protección:** Sensor de falta de líquido
- **Control DMX:** Canal: 1
- **Conectividad DMX:** Entrada y Salida mediante conectores XLR de 3 y 5 pines
- **Dimensiones:** 510 x 331 x 335 mm
- **Peso Neto:** 15,4 kg
- **Certificaciones**
 - CE / RoHs
 - EN 55014-1:2017
 - EN 61000-3-2: 2014
 - EN 61000-3-3-3: 2013
 - EN 55014-2: 2015

• Incluido en el Paquete

- 1 Máquina TR-3000-FG HEAVY FOGGER
- 1 Cable de Alimentación de 1,5 m con PowerCON y conector schuko
- 1 Mando de Control Wireless
- 1 Manual de Usuario

• Accesorios No Incluidos

- Batería para el control Wireless
- Líquido de Humo Triton-Blue (Código 832-11211)
- Cables de Señal DMX de 3 o 5 PIN de diferentes medidas
- Cables de Alimentación Schuko/Schuko de diferentes medidas

• Identificación

- Marca: Triton Blue
- Modelo: DRACO 3000
- Código pedidos: TR-3000-FG
- Código ID: 10287062
- Código EAN: 8474407181563

