



TRITON-BLUE DRACO 2000C LF MAQUINA DE HUMO BAJO 2000W



TRITON BLUE

Maquina de humo bajo compacta de 2000W |
DRACO 2000 LF Triton Blue

- Generación de humo después de +/-3 minutos de su puesta en marcha
- Respetuosa con el medio ambiente, genera humo bajo a partir de agua y una pequeña cantidad de liquido especial diseñado para este tipo de maquinas

Referencia 10287065

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Máquina Humo, Pompas...
Tipo: Humo Bajo
Potencia: 2000W
Voltaje / Tensión: 220V-240V 50/60Hz
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 730 x 500 x 605 mm
Peso: 38,5 kg
Marca: Triton Blue

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- La **DRACO 2000C LF** de Triton Blue es una máquina generadora de humo bajo basada en tecnología ultrasónica que utiliza agua como su componente principal.
- **Tecnología Ultrasónica:** Utiliza tecnología ultrasónica para generar humo a partir de agua, eliminando la necesidad de utilizar hielo seco
- **Respetuosa con el Medio Ambiente y Rentable:** Al basarse en agua en lugar de hielo seco, la máquina es respetuosa con el medio ambiente y más rentable.
- **Líquido Específico de Triton Blue:** Requiere un líquido específico fabricado por Triton Blue (modelo 832-1072) en pequeñas cantidades para la generación del humo.
- **Carcasa Moldeada y Compacta:** La carcasa está moldeada para ser compacta, ligera, duradera y resistente al óxido.
- **Atomizador Integrado:** Cuenta con un atomizador de agua integrado en el depósito para facilitar la generación del humo.
- **Tiempo de Puesta en Marcha:** Gracias a su tecnología de calentamiento, la máquina está operativa para su funcionamiento en tan solo 2 minutos después de ponerla en marcha.
- **Sensor de Falta de Agua y Nivel Exterior:** Incluye un sensor que detecta la falta de agua y un indicador de nivel exterior para controlar el depósito de agua.
- **Regulación del Ventilador:** El ventilador utilizado para la salida del humo es regulable, proporcionando versatilidad a la máquina.
- **Resumen de la Máquina de Humo Bajo Triton Blue DRACO 2000C LF:** La DRACO 2000C LF de Triton Blue es una máquina avanzada de humo bajo que utiliza tecnología ultrasónica para generar humo a partir de agua, prescindiendo del uso de hielo seco. Esta máquina es respetuosa con el medio ambiente y rentable, ya que requiere una cantidad mínima de un líquido específico de Triton Blue. Su diseño incluye una carcasa compacta y duradera, un atomizador integrado, tiempo de puesta en marcha rápido, sensor de falta de agua, indicador de nivel exterior y un ventilador regulable para mayor versatilidad en la salida del humo.

• Especificaciones

- Alimentación: 220V-240V 50/60Hz
- Consumo: 2.000W
- FUSIBLE: 8A/250V
- Cobertura de humo: 100-200 m2.
- Tiempo de calentamiento inicial: 4 minutos
- Capacidad del tanque de líquido niebla: 2,8 L, con un consumo de 1-45 ml/min.
- Capacidad del tanque de agua: 28 L
- Modos de control: DMX, control abordo manual (control de intensidad de salida de humo, ventilador y tiempo)
- Control DMX: 2 canales
- Display: LCD
- Protección contra falta de líquido: Si
- Protección contra falta de agua: Si
- Entrada de alimentación mediante conector tipo Powercon de 16A
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin
- Panel de control: 4 Botón/pulsador
- Color: Negro
- Medidas: 730 x 500 x 605 mm
- Peso: 38,50 kg

• Incluido en el paquete

- 1 Máquina de humo bajo Draco 2000C LF
- 1 Tubo extensible con adaptador rápido a máquina y boquilla
- 1 Boquilla salida de humo de PVC
- 1 Cable de alimentación Powercon/Schuko de 1,5 m
- 1 Manual usuario

• Identificación

- Marca: Triton Blue
- Modelo: DRACO 2000C LF
- Código pedidos: 10287065
- Código ID: 10287065
- Código EAN: 8474407182034

• Accesorios no incluidos

- Bidón de 5 litros líquido humo bajo: 10270675

- **Texto para proyectos y licitaciones**

- *Máquina generadora de humo bajo basada en tecnología ultrasónica de alta eficiencia, modelo Triton Blue DRACO 2000C LF, diseñada específicamente para la creación de niebla densa a ras de suelo en escenarios de teatros, auditorios, estudios de televisión y eventos corporativos de gran escala sin requerir el uso de dióxido de carbono (CO2) ni hielo seco. El dispositivo integra un bloque calefactor con una potencia nominal de 2000W que proporciona un tiempo de calentamiento inicial de 5 minutos, capaz de cubrir una superficie operativa de hasta 80 m² mediante la atomización combinada de agua destilada y fluido específico para niebla baja (tipo LOW FOG-TB 5). Estructuralmente consta de un chasis compacto con acabado exterior en color negro, un tanque de agua fabricado en acero inoxidable con capacidad de 7,5 litros para prevenir la oxidación y un depósito independiente para líquido de humo de 2,5 litros, registrando una tasa de consumo regulable de consumible de entre 1 y 45 ml/min, con unas dimensiones físicas de 760 mm x 460 mm x 600 mm y un peso neto de 42 kg. El sistema cuenta con una interfaz de control digital integrada mediante pantalla LCD con funciones de temporizador (timer) y monitorización, además de conectividad nativa para control remoto mediante protocolo DMX utilizando 2 canales asignables para la gestión de densidad de salida y flujo del ventilador. La máquina incluye protección eléctrica mediante un disyuntor rearmable de 10A/250V, entrada de alimentación general a red de 200-240V AC a 50/60Hz mediante conector profesional de alta seguridad tipo PowerCON, conectores XLR de 3 pines para entrada y salida de señal DMX, y un conducto flexible extensible de 3 metros de longitud con boquilla deflectora dotado de un sistema de acoplamiento por "clic rápido" para optimizar los tiempos de montaje y garantizar una distribución homogénea del efecto sobre la superficie escénica.*



