

“Compacta, asequible, fácil de usar y fiable – pero una auténtica máquina de humo de calidad profesional.” Esa fue la breve descripción dada a los ingenieros para desarrollar el Mini-V. Esta máquina produce un humo suave y seco en los estudios fotográficos, escenarios de sonido, pequeños teatros, atracciones encantadas, instalaciones para pruebas, y cualquier otra aplicación que requiera una emisión de humo continua – pero con poco espacio para un generador de humo más grande.



Un funcionamiento sencillo implica un uso sencillo, sin molestias y una sólida fiabilidad. El Mini-V se calienta rápidamente y produce un abundante chorro de humo, que se activa y desactiva mediante un interruptor oscilante. No se requiere formación para los ayudantes, alumnos, técnicos ni ingenieros – simplemente pulse y mantenga para producir el humo. Especialmente apta para fotógrafos, discotecas móviles y organizadores de eventos, esta ligera unidad se transporta fácilmente a cualquier localización que exija una máquina de humo de calidad profesional. El Mini-V encaja cómodamente en los conductos estándar, convirtiéndose en la opción ideal para aplicaciones industriales, como las pruebas de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Al igual que todas las máquinas de humo Rosco, el Mini-V emplea únicamente el fluido de humo Rosco. Nuestras fórmulas galardonadas han sido utilizadas y aprobadas por profesionales de todos los mercados. Los fluidos basados en agua no dejan residuos resbaladizos y han sido aprobados por la Actors Equity para su uso en los escenarios de Broadway.

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de calor de 1000 vatios de aluminio extruido
- Emisión de humo continuo con aumento-disminución automáticos
- Sencillo interruptor de Encendido/Apagado
- Mando extraíble con carcasa magnética y cable de 3 m
- Diseño robusto para un funcionamiento prácticamente sin mantenimiento (sólo la limpieza regular)

ESPECIFICACIONES

Nº de producto	200 81110 0100 Mini-V – 100v 200 81110 0120 Mini-V - 120v 200 81110 0240 Mini-V - 230v
Requisitos de alimentación	9,1A a 110 VAC/60hz 4,3A a 230 V AC/50hz
Salida	Consumo de fluido de 1 litro/hora
Control	Mando de encendido/apagado con carcasa magnética y cable de 3 m
Peso	5,4 kg
Dimensiones	406mm x 191mm x 209mm
Carcasa	Resistente carcasa de acero de 12 g Pintura con revestimiento de polvo resistente al desconchado Puntos de fijación duros para los soportes de suspensión
Aprobaciones	CE ETL / cETL pendiente Actors Equity pendiente Cumplimiento RoHS

