



GENERADORES DE HUMO

LEADER Smoke

UN HUMO DENSO Y REALISTA PARA EJERCICIOS DE EVACUACIÓN Y FORMACIONES CON TODA SEGURIDAD

CAUDAL REGULABLE

- u Difusión de humo ligero o denso.

DIFUSIÓN PROGRAMABLE

Panel de control remoto digital para ajustes intuitivos:

- u Dosificación del volumen de humo requerido para cada escenario (para llenar volúmenes pequeños o grandes),
- u Programación del tiempo de difusión del humo,
- u Programación del intervalo de tiempo entre cada difusión.

SISTEMA DE CALENTAMIENTO PERMANENTE

- u Difusión continua de un humo denso para evitar interrupciones de funcionamiento durante el periodo programado.

DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO

- u Envoltura exterior resistente a los golpes y a las proyecciones de agua
- u Facilidad de transporte
- u Volumen reducido

UN MANDO A DISTANCIA AMOVIBLE Y ROBUSTO

que permite:

- u Activar a distancia la emisión de humo

FUNCIONAMIENTO CONTINUO CON CAUDAL REDUCIDO POR DEFECTO

- u Para economizar el fluido al máximo.



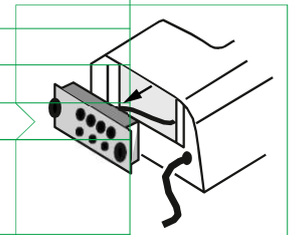
Mando a distancia desmontable

+ PUNTOS IMPORTANTES

- u Formaciones aún más realistas
- u Difusión de humo programable
- u Posible accionamiento a distancia
- u Mantenimiento **sencillo y reducido**



Referencia 220 V con enchufe Europeo	R20.00.113	R20.00.114
Referencia 110 V con enchufe Americano	R20.00.115	R20.00.116
Elemento de calefacción	1200 W	2100 W
Tiempo de puesta en marcha	7 minutos	10 minutos
Protección térmica directa	Si (System DTPD : Direct Thermal Protection Device)	
Caudal en funcionamiento continuo con caudal reducido	600 m³/min	1320 m³/min
Consumo eléctrico	1200 W, 5.3 A @220 V 50/60 Hz & 1050 W, 8.7 A @110 V 60 Hz	2100 W, 9.2 A @220 V 50/60 Hz & 1800 W, 15 A @110 V 60 Hz
Entrada Auxiliar	Conector XLR montado en la parte trasera (proporciona 12V DC a 50mA) para alimentar un dispositivo de interfaz para activar la máquina (por ejemplo, control remoto inalámbrico).	
Dimensiones	485 x 335 x 242 mm	602 x 395 x 306 mm
Peso	11,2 kg	17,7 kg
Mando a distancia extraíble	Digital con 3 m de cable	
Fluido recomendado	Fluido LEADER Smoke La garantía no cubrirá ningún defecto que resulte del uso de fluidos que no sean el nuestro.	
Capacidad del depósito embarcado	2,5 litros	5 litros
Consumo de líquido	88 ml/min	176 ml/min



OPCIÓN

Tubería de desviación del humo:
Ref : R20.00.108
5 m de tubería de 104 mm con adaptador.

FLUIDO LEADER SMOKE

PARA UN HUMO DENSO, REALISTA Y SIN PELIGRO



- u **Abase de agua y de glicol**, el humo producido **no presenta ningún peligro de toxicidad** u **Poco depósito graso** en las paredes del volumen llenado de humo, las personas o los materiales (ventilar el volumen al final de la utilización).
- u **Fluido ecológico** sin peligro para el medio ambiente
- u **Ideal** para un ejercicio lo más realista posible: según el ajuste, la densidad del humo puede ser de muy baja a muy alta
- u **Económico**: Tiempo de suspensión elevado, un 30% superior a otros fluidos disponibles en el mercado.
- u **Polivalente**: ideal para pequeños volúmenes (alrededor de 100 m³) y grandes volúmenes (alrededor de 2000 m³)

En el marco de nuestra política de constante investigación para mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas en todo momento sin información previa. Imágenes no contractuales

FL_Smoke_FTG_20180921