

# MANUAL DE USUARIO

## ULTRAPRO SOLUTIONS

¡Gracias por elegir nuestra tecnología en iluminación! Lo invitamos a leer este manual antes de operar el equipo, es importante conocer todas las especificaciones y funciones del producto para aprovechar al máximo sus capacidades.

FOG-900			
<b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>	100 - 130 VAC, 50Hz		
<b>POTENCIA</b>	900 W		
<b>FUSIBLE</b>	T8A/250V (Soplado lento 6x30mm)		
<b>SALIDA</b>	±18000 pies cúbicos/min		
<b>TIEMPO DE CALENTAMIENTO</b>	4 minutos		
<b>TAMAÑO DEL TANQUE</b>	1.1 L		
<b>LÍQUIDO A UTILIZAR</b>	Líquido para máquina de humo (PFX estándar)		
<b>DIMENSIONES</b>	37.5 x 25 x 20 cm	<b>PESO</b>	4 kg
<b>TEMP. MÁX. DE OPERACIÓN</b>	40° C Temperatura ambiente		
<b>CUIDADOS</b>	Mantener en un lugar seco y limpio		
<b>GARANTÍA</b>	3 meses contra defectos de fabricación		

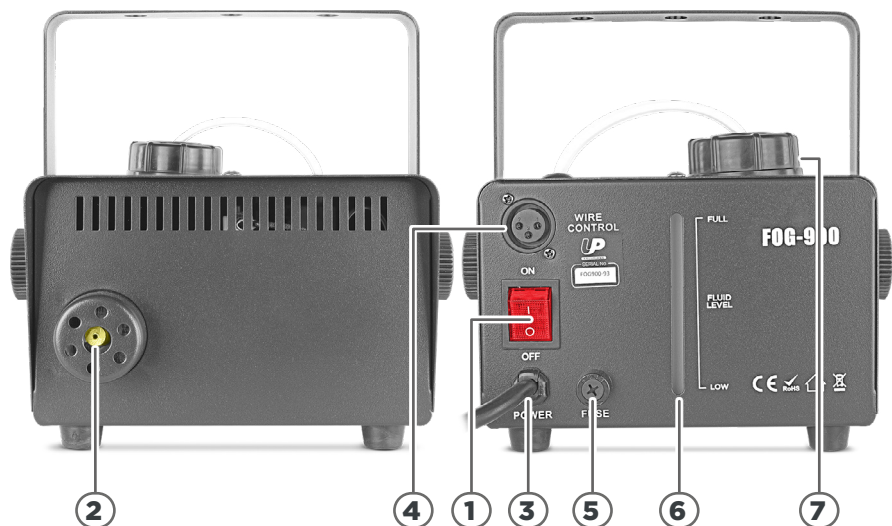
## INTRODUCCIÓN

Esta unidad tiene supresión de interferencias de radio.

Este dispositivo ha sido diseñado para producir iluminación con efectos decorativos y se utiliza en sistemas de espectáculos de luces.



## FOG-900



1	<b>SWITCH DE ENCENDIDO</b>	Permite Encender/Apagar el equipo
2	<b>BOQUILLA</b>	Salida del humo, CUIDADO, puede calentarse, mantenga una distancia mínima de 1 metro
3	<b>CABLE DE CORRIENTE</b>	Permite conectar el equipo a una toma de corriente
4	<b>CABLE DE CONTROL</b>	Permite conectar el accesorio que permite una conexión inalámbrica mediante el control remoto
5	<b>FUSIBLE</b>	Ayuda a proteger el equipo en caso de variaciones de corriente
6	<b>INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO</b>	Indica la cantidad de líquido para humo con el que cuenta el tanque
7	<b>CONTENEDOR DEL LÍQUIDO</b>	Contenedor para colocar el líquido de la máquina de humo. Asegúrese de que el contenedor nunca se encuentre vacío al momento de la operación del equipo

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Coloque el equipo sobre una superficie plana y estable. Asegúrese de que nadie pueda poner sus manos justo en frente de la salida. La niebla es muy caliente y puede causar quemaduras graves.
- Asegúrese de que el tanque de líquido no esté vacío. Utilice líquido de calidad para llenarlo. Cierre el depósito inmediatamente para evitar que entre suciedad en el depósito.
- Enchufe el control remoto suministrado en la entrada correcta.
- Asegúrese de enchufar el equipo en un enchufe de pared con conexión a tierra.
- Encienda el equipo y espere unos 4 minutos. (tiempo de calentamiento) Tenga en cuenta que el nebulizador está listo cuando se enciende el LED verde del controlador con cable.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



### Utilice el mando a distancia con el cable incluido:

- Instale el conector especial de 5 pines del controlador a la entrada ubicada en la parte posterior del equipo.
- Mientras el LED pequeño esté encendido, puede presionar el botón de Encendido/Apagado en cualquier momento para producir niebla.



### Utilice el control remoto inalámbrico incluido:

- Conecte el conector especial de 5 pines del receptor remoto inalámbrico a la entrada en la parte posterior del equipo.
- Fije el receptor remoto con su superficie magnética al equipo.
- Saque la antena del control remoto inalámbrico y presione cualquiera de los botones para producir niebla.

## MANTENIMIENTO

Apague la unidad, desconecte el cable de alimentación y espere hasta que la unidad se haya enfriado.

### Durante la inspección se deben verificar los siguientes puntos:

- Todos los tornillos utilizados para instalar el dispositivo y cualquiera de sus partes deben estar bien apretados y no deben estar corroídos.
- Los alojamientos, fijaciones y lugares de instalación deben estar totalmente libres de cualquier deformación.
- Los cables de red deben estar en perfecto estado y deben ser reemplazados inmediatamente cuando se detecte un pequeño problema.

### Limpieza del nebulizador:

Para evitar obstrucciones en el calentador, la bomba y los tubos, el nebulizador debe limpiarse regularmente: cada 100 horas de funcionamiento continuo es una buena referencia.

- Apague el nebulizador
- Retirar la boquilla (parte metálica por donde sale la niebla del nebulizador)
- Retire el líquido de niebla del tanque
- Llene el depósito con aproximadamente 1 litro de una solución que contenga un 80 % de agua destilada y un 20 % de vinagre blanco.
- Encienda el nebulizador y espere unos 4 minutos (tiempo de calentamiento)
- Ponga el nebulizador en modo de operación continua hasta que el tanque esté vacío
- Vuelva a colocar la boquilla en su lugar
- Retire los residuos de la solución de limpieza y rellene el tanque con líquido de niebla.

### Observación:

La limpieza debe realizarse en el exterior; ¡La solución de vinagre produce un olor horrible!

### Atención:

Recomendamos encarecidamente que la limpieza interna sea realizada por personal calificado.

## TIPS DE SEGURIDAD

- Esta unidad es solo para uso en interiores. Asegúrese de colocar siempre la unidad sobre una superficie estable, nunca instale el nebulizador sobre la audiencia, siempre puede gotear un poco de líquido de la salida de niebla.
- No coloque objetos metálicos ni derrame líquido dentro de la unidad. Hacerlo puede producir una descarga eléctrica o un mal funcionamiento. Si un objeto extraño entra en la unidad, desconecte inmediatamente la alimentación eléctrica. No cubra las aberturas de ventilación, ya que esto puede provocar un sobrecalentamiento. Evite el uso en ambientes polvorientos y limpie la unidad regularmente.
- Ubique la unidad en un lugar bien ventilado, lejos de materiales y/o líquidos inflamables.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- Las personas sin experiencia no deben operar este dispositivo.
- La temperatura ambiente máxima de operación es de 40°C. No utilice esta unidad a temperaturas ambiente más altas. La temperatura de la superficie de las unidades puede alcanzar hasta 85°C. No toque la carcasa con las manos descubiertas durante su funcionamiento.
- Deje que el dispositivo se enfríe durante unos 10 minutos antes de comenzar el mantenimiento. Desenchufe siempre la unidad cuando no se utilice durante un tiempo prolongado o antes de iniciar el mantenimiento.
- Verifique que el voltaje disponible no sea superior al indicado en el panel posterior de la unidad. El cable de alimentación debe estar siempre en perfectas condiciones. Apague la unidad inmediatamente cuando el cable de alimentación esté aplastado o dañado. Debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
- ¡Nunca permita que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables! Esta unidad debe conectarse a tierra para cumplir con las normas de seguridad.
- Para evitar descargas eléctricas, no abra la cubierta.
- Nunca repare un fusible ni desvíe el portafusibles. Siempre reemplace un fusible dañado con un fusible del mismo tipo y características eléctricas.
- En caso de problemas de funcionamiento graves, deje de utilizar el aparato y póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.
- Las carcasas deben ser reemplazadas si están visiblemente dañadas.
- Utilice el embalaje original cuando vaya a transportar el dispositivo.
- Por razones de seguridad, está prohibido realizar modificaciones no autorizadas en la unidad.



Se garantiza este producto con 3 meses en todas sus partes y mano de obra por defectos de fabricación y funcionamiento es importante que lea su póliza de garantía para mayor información.