

# SCOPPIARE-1550

#### MADE IN CHINA HECHO EN CHINA



LAS PIEZAS INTERNAS NO SON D UTILIDAD PARA EL USUARIO, PARA REFACCIONES CONSULTE AUN ESPECIALISTA Por favor lea cuidadosamente este manual antes de hacer uso de su equipo. Conserve este manual para futuras referencias.



#### **INSTRUCCIONES GENERALES**

- Para garantizar el funcionamiento de su equipo, por favor lea cuidadosamente este manual para conocer sus funciones básicas.
- Este manual incluye información importante relacionada al uso y mantenimiento del producto.
- Gracias por adquirir un producto STEELPRO. Cada uno de nuestros productos ha sido probado con altos estándares de calidad y enviado en perfectas condiciones.
- Revise que el empaque de este producto, no se encuentre dañado. Si es así, inspeccione el equipo y asegúrese que se encuentra intacto, incluyendo sus accesorios (si los incluye).
- Para evitar que se forme condensación en el interior, permita que el producto se adapte a la temperatura cuando se lleve a una habitación caliente después de su transportación.
   Evite que la unidad trabaje a un alto rendimiento o puede causar daños.
- No obstruya ninguna entrada de ventilación ya que puede provocar un sobrecalentamiento
- La temperatura máxima en el ambiente debe ser 40°C. No utilice el producto en un ambiente con una temperatura más alta que la indicada.



# **FUNCIONAMIENTO**



- 1. Botón de encendido.
- 2. Entrada de Corriente de Alimentación
- 3. Entrada DMX: Conecte un cable XLR de 3 pines para ingresar la señal de su DMX.
- 4. Salida DMX: Use un cable XLR para enlazar la siguiente unidad.
- 5. DISPLAY: Se muestran las funciones de su maquina de humo.
- 6. MENU: Ingrese a las configuraciones, DMX, Etc.
- 7. UP: Para aumentar los parametros.
- 8. DOWN: Para reducir los parametros.
- 9. ENTER: Para confirmar los ajustes.
- 10. INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO: Indica el nivel de líquido disponible.

NOTA: Los contenedores de líquido de humo nunca deben de estar vacíos durante el funcionamiento, esto dañará la bomba de su producto.



# INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN:

- 1. Coloque el máquina en una superficie plana y estable.
- Asegúrese que nadie coloque sus manos en la boquilla.
  El humo es muy caliente y puede provocar series ¡QUEMADURAS!
- 3. Asegúrese que el contenedor de líquido no se encuentre vacío.
- 4. Utilice una buena cantidad de liquido para llenar el recipiente. Cierre inmediatamente para que no entre polvo al contenedor.
- 5. Conecte el control remoto en su respectiva entrada, localizada en la parte trasera del producto. No lo remueva o conecte mientras la máquina este enchufada.
- 6. Asegúrese que este enchufado a una instalación de pared con conexión a tierra.
- 7. Encienda el producto y espere cerca de 4 minutos para que se caliente.



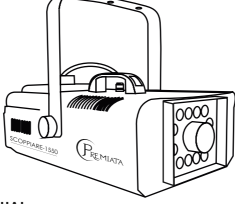
# **USO DEL CONTROLES**

#### **CONTROL DMX**

1. Conecte la máquina de humo a su controlador DMX, usando cables XLR estándar.

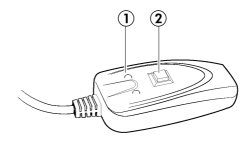
2. Seleccione la dirección de inicio DMX correcta utilizando el

display.



#### **CONTROL MANUAL**

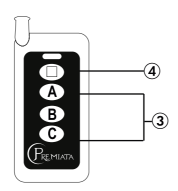
- 1. Conecte el cable en la parte trasera del equipo
- 2. Espere entre 4 a 5 minutos hasta que la luz roja este encendida
- 3. Mientras la luz este encendida puede presionar el botón manual para liberar la niebla.





#### **CONTROL INALAMBRICO**

- 1. Conectar el receptor de señal en la entrada localizada en la parte de atrás del producto.
- 2. Espere entre 4 y 5 minutos hasta que el equipo este caliente
- 3. Presione los botones (A),(B) o (C) para liberar la niebla con las luces de la máquina.
- 4. Presione el botón ( ) para liberar la niebla





### **PRECAUCIONES**

Para evitar el mal funcionamiento/daño del producto, por favor, siga los consejos que se indican a continuación.

- Manténgase fuera del alcance del agua o líquidos que puedan dañar su equipo.
- No obstruya ninguna entrada de ventilación ya que puede provocar un sobrecalentamiento
- No la instale cerca de equipos que produzcan calor.
- No doble el cable ni coloque objetos pesados.
- Para desconectar el cable, retire de la corriente desde el enchufe. Nunca retire jalando del propio cable.
- No abra la unidad, ni intente repararla, esta unidad no contiene partes que puedan ser reparadas o modificadas.
- Debe de reemplazarse por el fabricante, la agencia de servicio o una persona calificada para evitar un peligro
- Para prevenir incendios o cortos circuitos, no exponga el producto a lluvia o humedad.
- Asegúrese que el voltaje no sea más alto que el que se indica en el panel trasero del producto.
- En el caso de severos problemas de operación, deje de utilizar el producto y contacte a su proveedor.
- La carcasa debe de reemplazarse si tiene daños.
- Utilice el empaque original para su transportación.



intía tiene una vigencia d artir de la fecha de compre INTÍA NO SERA VALIDA GUIENTES CASOS:
el producto ha sido utilizado es distintas a las normales el producto no se hay e acuerdo al instructivo acompaña el producto el producto ha sido alterado por personas ajenas.
EPÚBLICA MEXICANA ) 68 42 49

efectiva la garantía.

4.-Esta garantía no cubre los gastos

de transporte ni los riegos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de

reparación, ni del centro de reparación hasta el lugar de origen.