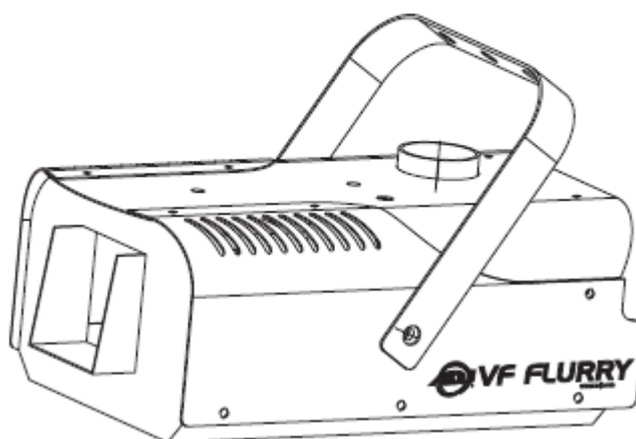




VF FLURRY



Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.adj.eu

©2013 **ADJ Products, LLC** todos los derechos reservados. La información, especificaciones, diagramas, imágenes e instrucciones presentes están sujetos a cambio sin previo aviso. El logotipo de ADJ Products, LLC y los nombres y números de identificación del producto aquí contenidos son marcas comerciales de ADJ Products, LLC. La protección de derechos de propiedad aquí manifestada incluye todas las formas y tipos de materiales e información amparados por el derecho de propiedad contemplados ahora por la legislación reglamentaria o judicial, o que se otorguen en lo sucesivo. Los nombres de productos usados en este documento pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas, y así se reconoce. Todas las marcas y nombres de producto que no son ADJ Products, LLC son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas.

ADJ Products, LLC y todas las empresas asociadas declinan por la presente todas y cada una de las responsabilidades por daños materiales, eléctricos, al equipo y edificios, o lesiones a cualquier persona, y el perjuicio económico directo o indirecto relacionado con el uso o con la confianza en cualquier información contenida en este documento y/o como resultado de un montaje, instalación, aparejamiento y manejo inapropiado, inseguro, insuficiente o negligente de este producto.

Contenidos

INTRODUCCIÓN	4
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	4
DESCRIPCIÓN	4
INSTALACIÓN	5
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	5
MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO ADECUADO	5
ESPECIFICACIONES.....	6
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	7
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Introducción: enhorabuena, acaba de adquirir la máquina de nieve VF Flurry. La máquina de nieve VF Flurry se ha diseñado para funcionar de forma fiable durante años si se siguen las indicaciones de este folleto. Por favor, lea y comprenda las instrucciones de este manual detenidamente y por completo antes de intentar poner esta unidad en marcha. Estas instrucciones contienen información importante relativa a la seguridad durante el uso y el mantenimiento.

Asistencia al cliente: si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda ADJ de confianza. También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.adj.eu o por correo electrónico: support@adj.eu

¡Precaución! Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con ADJ Products, LLC.

No tire la caja de cartón a la basura. Por favor, recicle siempre que le sea posible.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de guardar el embalaje para el caso improbable de que tenga que devolver la unidad para repararla
- No derrame agua ni otros líquidos dentro o sobre la máquina de nieve. Asegúrese de que todo el líquido de nieve se mantiene dentro del depósito de líquido.
- Asegúrese de que el enchufe al que conecte la máquina de nieve se corresponde con la tensión requerida.
- No quite la cubierta superior bajo ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Desconecte la alimentación principal de la unidad cuando se quede sin usar durante largos periodos de tiempo.
- Nunca conecte esta unidad en un atenuador.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad si ha recibido cualquier daño.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad cuando se haya quitado la cubierta.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- No intente hacer funcionar esta unidad si el cable de alimentación está rasgado o roto. No intente quitar ni arrancar la toma de tierra del cable eléctrico. Esta toma se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica y de fuego en caso de un cortocircuito interno
- Desconecte de la alimentación principal antes de hacer ningún tipo de conexión.
- Nunca bloquee los agujeros de ventilación. Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita una ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías.
- Monte siempre esta unidad en un lugar estable y seguro.
- Coloque el cable de alimentación fuera de las zonas de paso. Los cables de alimentación deberían colocarse de modo que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre ellos o contra ellos.
- Personal técnico cualificado debe revisar la unidad solamente cuando:
 - A. El cable de alimentación o el enchufe se hayan estropeado.
 - B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre la unidad.
 - C. La unidad se haya expuesto a lluvia o agua.
 - D. El aparato no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

DESCRIPCIÓN

La nueva máquina de nieve VF Flurry incorpora un sensor de nivel de líquido de nieve. Cuando el nivel de líquido de nieve alcanza un nivel bajo, un sensor incorporado dentro del depósito apagará la bomba automáticamente. Esto alargará grandemente la vida de la bomba.

DESCRIPCIÓN (continuación)

Esta unidad lleva un interruptor situado en el panel posterior que le permite controlar la velocidad de la bomba de aire situada en el interior de la unidad. Este interruptor controla el tamaño de los copos que genera la máquina. En la posición máxima el flujo de aire será bajo, generando copos más grandes. En la posición mínima el flujo de aire será más elevado, generando copos más pequeños. El volumen de emisión de nieve se controla utilizando el mando a distancia incluido.

INSTALACIÓN

1. Abra la caja de embalaje y con cuidado saque la unidad de la caja de embalaje.
2. Asegúrese de quitar todo el material de embalaje, especialmente alrededor de la boquilla/manga.
3. Coloque la máquina de nieve sobre una superficie plana y seca. Localice en el embalaje el soporte incluido y fíjelo a la carcasa lateral usando la tornillería suministrada. Nota: El soporte es un accesorio opcional y no tiene que usarse si no se desea, pero si quiere colgar la unidad de un truss, tiene que utilizarse el soporte.
4. Extraiga el depósito de líquido, llénelo solo con líquido de nieve de la marca American DJ® y vuelva a introducir el depósito.
5. Coloque el tubo de alimentación con el filtro profundamente dentro del depósito y apriete la tapa.
6. Utilizando el interruptor de la parte posterior de la unidad, configure la emisión de volumen de aire a mínimo (copos de nieve pequeños) o al máximo (copos de nieve grandes).
7. Acople firmemente la unidad de control remoto al conector trasero de control remoto de la unidad. Gire el mando en sentido horario para generar una emisión de nieve de pequeña a grande.
8. Enchufe la unidad a una alimentación adecuada. Encienda el interruptor principal situado en la parte trasera de la unidad.
9. Siga las instrucciones de funcionamiento en la página siguiente para un uso correcto.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Asegúrese siempre de mantener una reserva adecuada de líquido de nieve de la marca American DJ® en el depósito de fluido. La bomba se apagará automáticamente cuando el líquido de nieve alcance cierto nivel. Hacer funcionar la máquina de nieve en seco provocará el fallo de la bomba y/o obstrucciones. Esta es la causa más común de averías en las máquinas de nieve. Se recomienda usar solamente Snow Juice de American DJ® porque no todos los líquidos de nieve están fabricados de la misma forma.

Funcionamiento remoto manual: conecte el mando a distancia incluido a la máquina de nieve y enchufe la máquina a un enchufe apropiado. El LED rojo (líquido) se encenderá cuando haya suficiente líquido en el depósito. El LED verde se iluminará cuando la máquina de nieve esté en uso. Para emitir nieve, ajuste el mando de VOLUMEN DE EMISIÓN según sus preferencias y luego pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO del mando a distancia durante el tiempo que desee. Si el LED verde está encendido y no se emite nieve después de mantener pulsado el botón durante 30 segundos, compruebe el depósito de líquido y la manguera para asegurarse de que el líquido está fluyendo a través de la manguera.

Cuidado: antes de quitar o sustituir la unidad de control remoto, desconecte el cable de alimentación.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si percibe una emisión de nieve reducida, ruido en la bomba o no se produce emisión de nieve en absoluto, desconecte y suspenda el uso inmediatamente. No intente seguir pulsando el botón de activación del control remoto, ya que esto podría dañar la máquina de nieve. Compruebe el nivel de líquido, el fusible, la conexión del mando a distancia, y asegúrese de que el enchufe de la pared tiene corriente. Si todo lo anterior parece estar en orden, y no es posible hacer funcionar la unidad correctamente, la unidad precisará reparación. Por favor, póngase en contacto con ADJ Products, LLC.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO ADECUADO

Cuando almacene su máquina de nieve, asegúrese de que lo hace en un lugar fresco. Cubra la máquina para que el polvo no se acumule sobre la unidad. Cuando almacene la máquina durante largos periodos de tiempo, es muy aconsejable que la ponga en funcionamiento al menos cada 3-4 meses. Los largos periodos de inactividad pueden acortar drásticamente la vida de su máquina. Utilice solamente fluido de nieve a base de agua en su máquina. Nunca use agua corriente, vinagre ni ninguna otra solución líquida en su máquina. Utilizar cualquier otra cosa que líquido de nieve a base de agua causará averías graves en la máquina.

Modelo:	Vf Flurry
TENSIÓN:	120V~50/60Hz o 230V~50Hz
PESO:	8 lb / 3,6 kg
CALENTADOR:	600W
DIMENSIONES:	15,5" (L) x 9,5" (An) x 10" (Al) 390 x 240 x 250mm
FUSIBLE:	15A (120V) o 10A (230V)
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO:	1 litro
DISTANCIA DE NEBULIZACIÓN:	2-5 metros
TIPO DE LÍQUIDO:	Líquidos de nieve de American DJ
TIEMPO DE CALENTAMIENTO:	Sin tiempo de calentamiento:
CICLO DE TRABAJO:	No superar las 6 horas encendido.

**La tensión se ajusta de fábrica y no puede cambiarse*

Tenga en cuenta: que las especificaciones y mejoras en el diseño de esta unidad, así como este manual, están sujetos a cambio sin previo aviso por escrito.

ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

Estimado cliente:

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, ADJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de ADJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, envíenos los productos Elation directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: info@adj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.adj.eu