

**SI EL CABLE PRINCIPAL RESULTA DAÑADO EL VENTILADOR DEBE DE SER ENVIADO AL SUMINISTRADOR PARA SU REPARACIÓN, YA QUE SON NECESARIAS HERRAMIENTAS ESPECIALES.**

### ***INFORMACION GENERAL DE SEGURIDAD***

Las presentes instrucciones son para su protección y comodidad. Léalas atentamente ya que su incumplimiento puede ser causa de molestias o lesiones. Cuando se utilizan equipos eléctricos deben de tenerse siempre unas precauciones básicas de seguridad.

#### **“ENVIAR EL EQUIPO AL SUMINISTRADOR PARA SU REPARACIÓN”**

- No poner nunca el VAF-3000 en lugares con agua estancada debido a grave peligro de que se produzcan descargas eléctricas.
- No permita que las rejillas de entrada de aire queden obstruidas
- No descargar nunca disolventes de limpieza en seco inflamables o productos químicos a base de keroseno a través de las rejillas de entrada de aire.
- No utilizar en zonas en las que puedan encontrarse presentes líquidos inflamables o combustibles tales como gasolina.
- No poner nunca ningún objeto en la rejilla de entrada a no ser que el ventilador esté desconectado y el rodete parado.
- No utilizar nunca el VAF-3000 en el exterior cuando esté lloviendo. No guardar nunca el VAF-3000 a la intemperie.
- No permita que sea utilizado como un juguete. Es necesaria una estrecha vigilancia cuando se usa en lugares donde haya niños.
- Conectar el VAF-3000 a un enchufe con conexión de tierra.
- No dejar el ventilador enchufado cuando no esté siendo utilizado. Desenchufarlo cuando no esté siendo utilizado o vaya a procederse a su mantenimiento.
- No utilizar con un cable o enchufe dañado. Si el ventilador no funciona como debiera, ya que se ha dejado caer, ha resultado dañado, se ha dejado a la intemperie o se ha sumergido en el agua, póngase en contacto con un Centro de Servicio Autorizado.
- No tirar del cable, no utilizar el cable como un asa, no pillar el cable con una puerta y no arrastrar el cable sobre aristas vivas o esquinas en ángulo. Mantenga al cable alejado de superficies calientes.
- No desenchufar el cable tirando de él. Para desenchufarlo, tire del enchufe, no del cable.
- No toque el enchufe o cable con las manos mojadas.
- No poner objeto alguno sobre Las rejillas de entrada.
- Mantenga sus cabellos, ropa suelta, dedos y todas las partes de su cuerpo alejados de las rejillas de entrada.

**NOTA:** ¡No permita la entrada de agua en el motor. Si entra agua en el motor por cualquier razón, séquelo cuidadosamente antes de utilizar el ventilador. No quitar nunca la tierra del cable de alimentación ya que de lo contrario pueden producirse descargas eléctricas. Esto también anularía la garantía.

### *INTRUCCIONES PARA UTILIZACION Y CUIDADO DEL VAF-3000*

Los ventiladores VAF-3000 se entregan totalmente montados y listos para ser utilizados. Le recomendamos que al sacar la unidad de la caja de cartón la inspeccione con cuidado con el fin de comprobar si ha sufrido algún daño durante el transporte.

Al proceder a utilizar el VAF-3000 compruebe el indicador de la dirección de flujo de aire en la envuelta exterior. Esa es la dirección en la que se desplaza el aire.

Antes de enchufar el VAF-3000, inspeccione las rejillas de entrada y salida y retire las partículas que puedan restringir el movimiento de la corriente de aire.

A unidades a 220/240V se suministran con un cable internacional. Montar el enchufe que sea necesario.

Cuando vaya a ser utilizado con un conducto:

- A. No instalar el conducto cuando el ventilador está funcionando
- B. Colocar el labio del conducto sobre el adaptador y fijarlo firmemente, teniendo en cuenta la dirección del flujo.

<u>Especificaciones</u>	<u>Motor</u>		<u>Dimensiones</u>
	<b>A</b>	<b>B</b>	
Tensión	115V	220/240V	
Frecuencia	60Hz	50Hz	Altura 21" (53,34 cm)
Motor Eléctrico	1 HP	1 HP (0,75 kW)	Anchura 14" (35,65 cm)
Intensidad	7,1 A	4,2 A	Longitud 17" (43,18 cm)
RPM	3425	2850	Adaptador Conducto 12" (30,48 cm)
ACFM	2300	2000 (57 m <sup>3</sup> /min)	Peso 32,5 Lbs (14,74 kg)
P.E. max.	3"	2,5 (68 mm.c.a.)	