



Please read and save these instructions for future reference.

Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage!

**MOBILE KIT**

**Form 472912**

Designed to mount on VENCO PRODUCTS Industrial Air Circulators (sizes 24" through 48"). Provides a portable fixture for air circulator. Constructed of steel. UL/cUL Listed Standard 507.



**DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS**

Model	Use on Model	Includes	Quantity
MAC-WK-S	MAC-24-323-B3-J1 MAC-30-324-C5-J1 MAC-36-322-C5-J1		
MAC-WK-L	MAC-36-5-J1 MAC-42-320-C7-J1 MAC-42-320-C7-U3 MAC-42-7-J1 MAC-42-7-U3 MAC-42-320-C7-J1 MAC-42-320-C7-U3 MAC-48-7-J1 MAC-48-7-U3	(A) Handle Bracket Assembly (B) 1/4"-20 Whiz Nut (C) Foot Bracket (D) Foot/Wheel Assembly	1 12 1 1

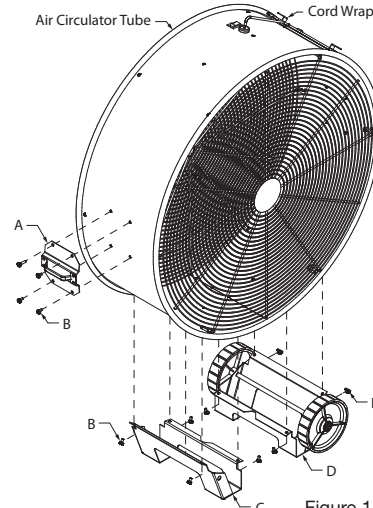


Figure 1 — Mobile Kit Assembly

**UNPACKING**

1. Inspect for any damage that may have occurred during transit.
2. Shipping damage claim must be filed with carrier.
3. Check all parts listed are accounted for.

**GENERAL SAFETY**

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to persons, observe the following:

- a. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- b. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting the means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel. Do not depend on any switch to disconnect power supply. Always unplug the power cord or turn off and lock disconnecting means as described.

**WARNING:** To reduce the risk of electric shock, do not expose to water or rain.

1. Read and follow all instructions and cautionary markings.
2. Disconnect all power before installing or servicing.
3. Follow all local safety codes in the United States and Canada, as well as the Occupational Safety and Health Act (OSHA) in the United States.

**ASSEMBLY AND INSTALLATION**

**WARNING:** Installation and troubleshooting to be performed only by qualified person(s).

**CAUTION:** Support fan securely during assembly and installation.

1. Position fan with cord wrap and switch located on top.
2. Fasten handle bracket assembly(A) to the air circulator tube (opposite side of cord wrap) using holes provided and four whiz bolts(B).
3. On the same side using holes provided, fasten the foot bracket(C) underneath the air circulator tube with four whiz bolts(B).
4. Use remaining holes provided underneath the air circulator and four whiz bolts(B) to fasten the foot/wheel assembly(D). The foot/wheel assembly will be on the opposite side of handle bracket assembly when properly installed.

**MAINTENANCE**

**CAUTION:** To reduce the risk of injury disconnect from power supply before servicing. Always unplug the power cord.

1. Depending on the usage and severity, a regularly scheduled inspection should be established.
2. Check for unusual noises when circulator is running.
3. Periodically inspect and tighten all bolts, screws and set screws.

3. Inspeccione y apriete de manera periódica todos los pernos, tornillos y tornillos de fijación.
2. Cuando esté funcionando el circulador, revise si existen ruidos anormales.
1. Dependiendo del uso y la intensidad del mismo, se debe establecer un programa de inspección regular.

alimentación.

**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones, desconéctelo de la fuente de energía antes de realizar mantenimiento. Desconecte siempre el cable de

## MANTENIMIENTO

4. Use el resto de los orificios proporcionados debajo del circulador de aire y cuatro pernos de reborde (A) para fijar el conjunto de la rueda/pie (D). El conjunto de la rueda/pie estará en el lado opuesto del conjunto de soporte de la manilla cuando esté correctamente instalado.
3. En el mismo lado con los orificios proporcionados, fije el soporte de pie (C) debajo del tubo del circulador de aire con cuatro pernos de reborde (B).  
cuatro pernos de reborde (B).
2. Fije el conjunto de soporte de la manilla (A) con el tubo del circulador de aire (lado opuesto al arrollamiento para cable) con los orificios proporcionados y
1. Coloque el ventilador con el arrollamiento para cable y el interruptor ubicado en la parte superior.

**PRECAUCIÓN:** Sujete firmemente el ventilador durante el montaje y la instalación.

**ADVERTENCIA:** La instalación y la solución de problemas deberá realizarla sólo una persona calificada.

## MONTAJE E INSTALACIÓN

3. Respete todos los códigos de seguridad locales de los Estados Unidos y Canadá, además de la Ley de seguridad y salud ocupacionales (OSHA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos.
2. Desconecte todo el suministro eléctrico antes de la instalación o de realizar el mantenimiento.
1. Lea y siga todas las instrucciones y marcas de precaución.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no lo exponga al agua ni a la lluvia.

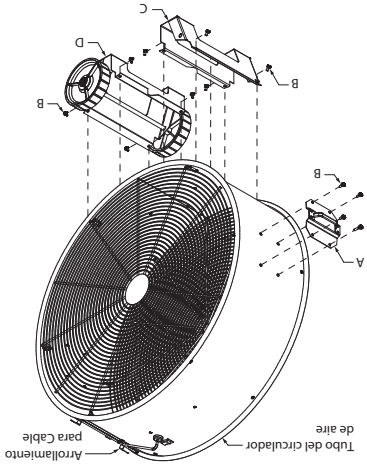
- a. Use esta unidad sólo como lo indica el fabricante. Si tiene dudas, comuníquese con el fabricante.
- b. Antes de realizar mantenimiento o de limpiar la unidad, desconecte la alimentación en el panel de servicio y bloquee el servicio desconectando los medios para evitar que la alimentación se active en forma accidental. Cuando no se pueda bloquear los medios de desconexión del servicio, coloque firmemente un dispositivo de advertencia prominente, como una etiqueta, en el panel de servicio. No dependa de ningún interruptor para desconectar el suministro eléctrico. Desenchufe siempre el cable de alimentación o apague y bloquee los medios de desconexión según se describe.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, respete lo siguiente:

## SEGURIDAD GENERAL

1. Revise si existen daños que se puedan haber producido durante el transporte.
2. Se debe presentar una queja por daños de transporte a la empresa de transporte.
3. Revise que se incluyan todas las partes que aparecen en la lista.

Figura 1 — Conjunto de Juego Móvil



## DESEMBALAJE

Modelo	Use en Modelo	Incluye	Cantidad
MAC-WK-S	MAC-24-323-B3-J1 MAC-30-324-C5-J1 MAC-36-322-C5-J1	(A) Conjunto de Soporte de la Manilla	1
MAC-WK-L	MAC-42-320-C7-J1 MAC-42-7-U3 MAC-42-7-J1 1/4 pulg.-20	(B) Tuercas de Reborde de pie	12
	MAC-48-316-C7-J1 MAC-48-7-U3	(C) Soporte de pie	1
	MAC-48-316-C7-U3 MAC-48-7-U3	(D) Conjunto de rueda/pie	1

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

Diseñado para el montaje en Circuladores de Aire Industriales VENCO PRODUCTS (tamaños de 61,0 cm a 121,9 cm [24 pulg. a 48 pulg.]). Proporcionan un dispositivo portátil para el circulador de aire. Esta fabricada en acero. Aparecen en las listas de UL/CUL con la Norma 507.



## JUEGO MÓVIL



Lea y guarde estas instrucciones para referencia futura.  
Lea detenidamente antes de intentar montar, instalar, operar o dar mantenimiento al producto que se describe. Protéjase y proteja a los demás prestando atención a toda la información de seguridad. Si no sigue estas instrucciones, podría ocasionar lesiones personales o daños a la propiedad.

## Formulario 472912