

Ventilador Industriales

COMBI®

Manual de Instrucciones

Por favor lea y conserve estas instrucciones



Modelo DF-750-T

GRACIAS por adquirir nuestros productos



INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Estas instrucciones no están destinadas a cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Lea todas las instrucciones antes de usar este ventilador de nebulización. No leer detenidamente todas las instrucciones puede provocar una posible descarga eléctrica o peligro de incendio, y anulará la garantía del fabricante.

ADVERTENCIAS

ADVERTENCIA: Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

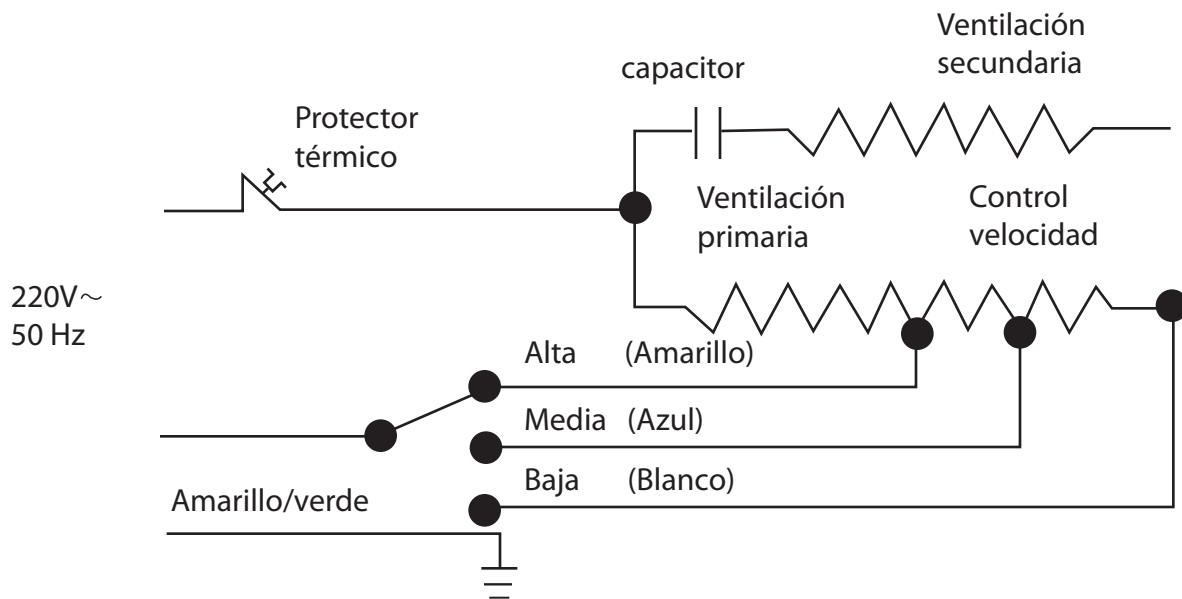
PRECAUCIONES

1. Al sacar el ventilador de la caja favor seguir las instrucciones del producto.
2. No insertar las manos y ningún objetos en la rejilla y el receptor de agua del ventilador.
3. El ángulo a utilizar el ventilador debe ser de acuerdo al que el producto permite.
4. No instalar el ventilador cerca de productos que pueden ser succionado por ejemplo cortinas ó en lugares con pisos desnivelados.
5. Evitar que los niños y ancianos permanezcan delante del ventilador por tiempo prolongado.
6. Si el cable de conexión presenta desperfectos, debe ser reparado o remplazado por una persona experta y con herramientas correspondientes.
7. Desconectar y enviar el ventilador al servicio técnico si este emite ruidos extraños, humea o no funciona el aspa.
8. Ninguna persona que no sea experto puede reparar el ventilador.
9. Cubrir o alejar de la humedad del ventilador elementos externos que no se puedan humedecer.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

1. Diseño avanzado, equipo heavy duty, gran flujo de aire.
2. Materiales de alta calidad, como aleación de aluminio y una avanzada tecnología de fundición, son usados en la fabricación, entregando un equipo liviano, poderoso y de bajo ruido.
3. Ventilador de altura ajustable, 3 velocidades y protección térmica incluida. Ventilador eficiente y seguro. Ideal para ser usado en galpones, industrias, packing y minería. Gran capacidad para ventilar recintos amplios, para proteger sobre calentamiento de equipos.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje 220v Frecuencia 50Hz

Parámetro / Tipo	Etapa 1				Etapa 2				Etapa 3			
	R.P.M.	Volumen aire m3/min	ruido dB	Potencia W	R.P.M.	Volumen aire m3/min	ruido dB	Potencia W	R.P.M.	Volumen aire m3/min	ruido dB	Potencia W
DF500-T DF500-TW	1100	95	48	97	1250	116	50	106	1400	130	55	130
DF600-T DF600-TW	1100	125	52	120	1250	150	56	130	1400	195	62	170
DF650-T DF650-TW	1100	150	55	142	1250	174	60	160	1400	220	68	187
DF750-T DF750-TW	1100	214	58	175	1250	270	70	195	1400	302	75	240

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

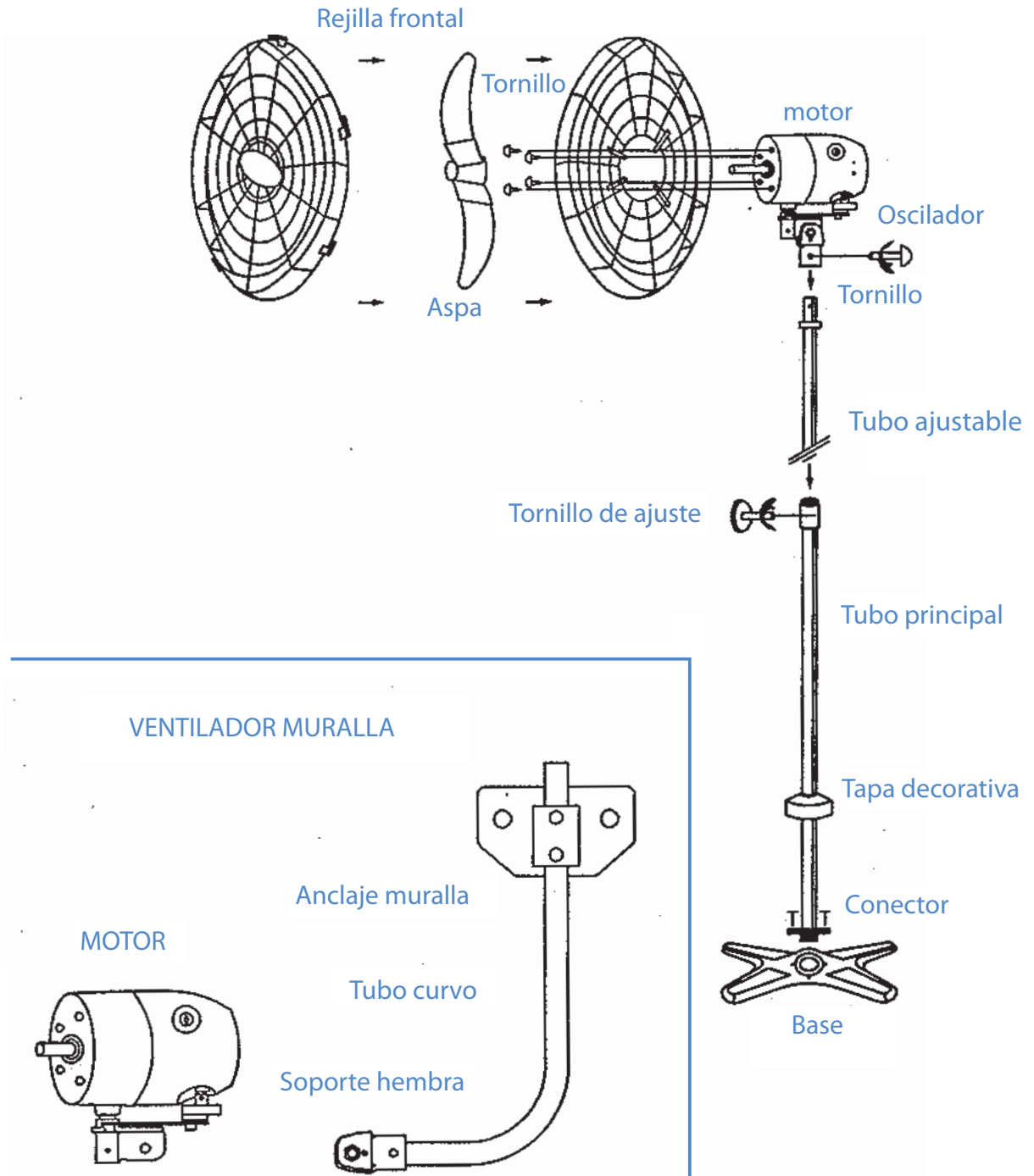
1. Revise atentamente que el equipo no presente daños y que todas sus piezas estén incluidas. Arme el ventilador de acuerdo al diagrama de ensamblaje.
2. El ventilador debe ser usado con una conexión eléctrica de 220V~50 Hz. No use el ventilador en ambientes corrosivos o de mucha humedad.
3. El ventilador tiene 3 velocidades las que son reguladas con el control de velocidad. (15). Los números 0, 1, 2, 3 corresponden a apagado, bajo, medio y alto respectivamente.
4. Ajuste la altura de su ventilador pedestal:
 - a) Elevar: Mantenga firme el tubo ajustable (5) o el ensamble del motor (13). Suelte el tornillo de ajuste (12) y regule la altura según sus necesidades. Apriete el tornillo (12) y ubique el tope de goma (6) al final del tubo.
 - b) Bajar: Mantenga firme el tubo ajustable (5) o el ensamble del motor (13). Suelte el tornillo de ajuste (12) y lentamente baje la altura del ventilador a la posición requerida. Apriete el tornillo (12).
5. Ajuste del Oscilador: Suelte el tornillo del oscilador (14) y muévelo a la posición que necesite. (Mientras más afuera mayor ángulo de oscilación) Apriete el tornillo (14)
6. Por favor Recuerde: "cusar solo en RECINTOS CERRADOS"! T^a 40° C.
7. En caso de fallas o daños en el equipo contacte el servicio técnico. No repare el equipo, puede ser riesgoso.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

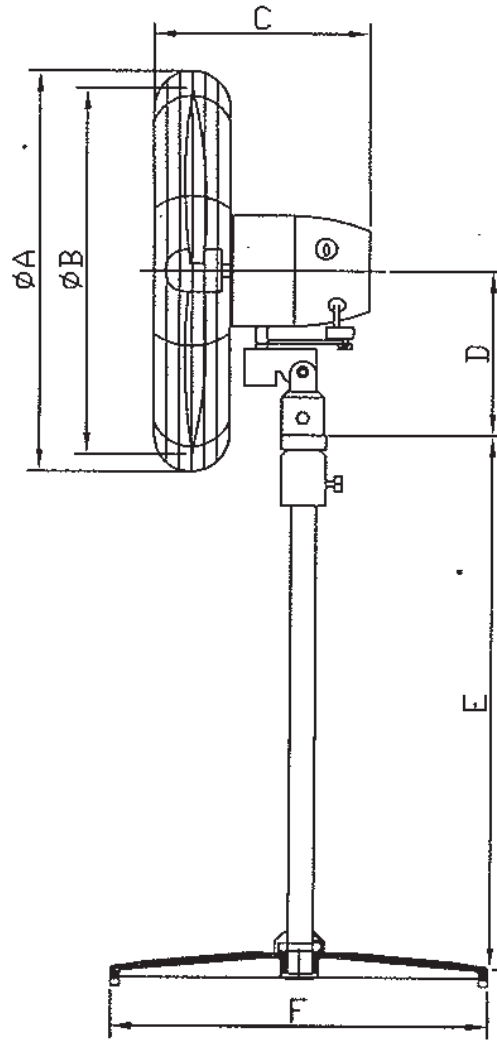
1. Utilice el ventilador según la tensión y voltaje que se muestran en la etiqueta del equipo, no lo use en ambientes corrosivos.
2. No instale este equipo en lugares donde la altitud sea superior a 1,000 metros o la temperatura tiene más de 40°C.
3. Cuando el enchufe se utiliza en la toma de corriente, éste debe cumplir con el estándar IEC335-1.
4. Ajuste de ángulo oscil e el tornillo de oscilación y muévelo a la posición deseada (el más hacia fuera, el ángulo de oscilación más grande), apriete este tornillo de oscilación después del ajuste.
5. Ajuste del ángulo de inclinación: Afloje la tuerca de fijación y mueva el motor a la posición deseada y aprieta esta tuerca de fijación.
6. Ajuste de velocidad: velocidad baja, velocidad media y alta velocidad se puede lograr girando el interruptor de perilla en el motor.
7. Si el equipo se selecciona para operar por modo de nebulización, su magnitud de nebulización puede ajustarse opcionalmente entre "OFF" y "ON".
8. El tanque debe estar lleno de agua antes de usar el modo de nebulización. El ventilador puede operar continuamente durante 4 horas con el volumen máximo de nebulización. Rellene el tanque para lograr la nebulización cuando está corto de agua. Vacíe el agua antes de limpiar tanque desenroscando la perilla en el fondo.
9. Al usar la manilla para traslado, desbloquee las ruedas delanteras permitiendo que giren naturalmente.
10. Por favor, limpie el tanque de agua antes de usar. Importante, saque la bomba de agua antes de limpiar el depósito de agua.

DIAGRAMA ENSAMBLAJE

Ventilador Pedestal



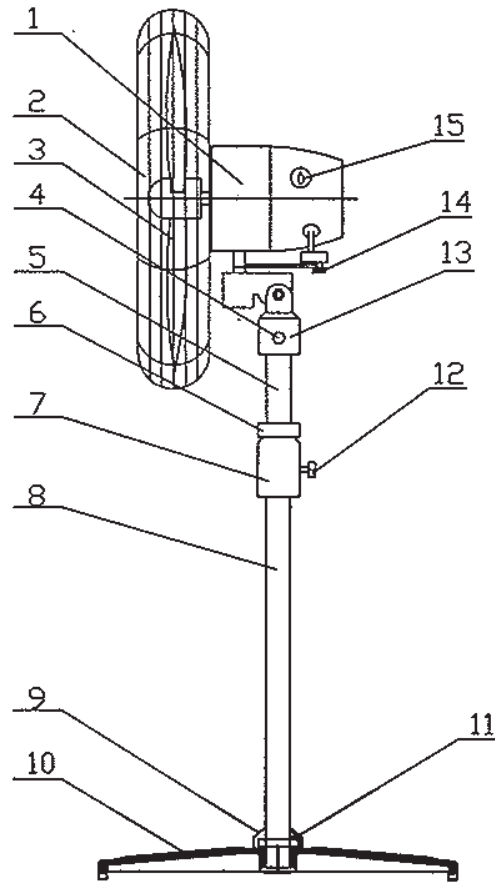
DIMENSIONES (cm)



Ventilador Pedestal

Parámetro Tipo	Item	A	B	C	D	E	F
	DF500-T		560	500	360	300	750
DF600-T		660	600	360	300	750	550
DF650-T		710	650	360	300	980	600
DF750-T		810	750	360	300	980	600

DIAGRAMA DE PIEZAS



Ventilador Pedestal

1. Motor 2. Tope 3. Aspa 4. Tornillo ajuste 5. Tubo principal 6. Tope goma 7. Ensamble tubos
8. Tubo principal 9. Tapa decorativa 10. Base 11. Tornillo 12. Tornillo ajuste 13. Ensamble motor
14. Tornillo oscilador 15. Control velocidad.

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Este equipo tiene garantía de 1 año contra defectos de fabricación. Esta garantía no incluye daños, ya sea accidentales o de otro tipo, a la unidad no ocasionados por fallas de materiales ni fabricación.



La garantía tampoco incluye daños causados por uso inadecuado, manipulación, modificación, ensamblaje incorrecto, reparaciones o alteraciones o por no brindar un mantenimiento y cuidados apropiados a la unidad. Asimismo, la operación de este producto bajo condiciones que no sean las recomendadas o a voltajes que no sean los indicados también anulará la presente garantía.

Todas las garantías, ya sean expresas o implícitas, están limitadas a un año desde la fecha de compra.

ES REQUISITO INDISPENSABLE ADJUNTAR LA FACTURA O BOLETA DE COMPRA PARA HACER USO DE LA GARANTIA.

Servicio Técnico, Repuestos
y Garantía contactar a:

Santander Gibson

Tel. (56 2) 341 7759

Av. Italia 1729, Nuñoa, Santiago

Importa y Distribuye

U.S. One Chile S.p.A.

Tel. (56 2) 2263 0002

Burgos 80, Piso 7, Las Condes, Santiago

www.combi.cl