Extractor de Aire



Aspen 100

Manual del Usuario



- · Gracias por preferir nuestros productos.
- Para un funcionamiento adecuado, por favor lea detenidamente el manual y consérvelo en un lugar seguro.
- En caso de que extravíe el Manual del Propietario, por favor visite www.anwo.cl
- Anwo se reserva el derecho a interpretar este manual, el cual estará sujeto a cambios debido a mejoras del producto sin aviso previo.

CONTENIDOS

Conjunto de entrega	3
Breve descripción	3
Pautas de operación	3
Etiqueta de designación	7
Instalación y configuración	
Opciones del ventilador	3
Configuración del ventilador	Э
Mantenimiento técnico	
Regulaciones de almacenamiento y transporte1	
Garantía del fabricante	



Este manual de usuario es un documento de funcionamiento principal destinado al personal técnico, de mantenimiento y operativo.

El manual contiene información sobre el propósito, los detalles técnicos, el principio de funcionamiento, el diseño y la instalación de la unidad Aspen 100 y todas sus modificaciones.

El personal técnico y de mantenimiento debe tener formación teórica y práctica en el campo de los sistemas de ventilación y debe poder trabajar de acuerdo con las normas de seguridad del lugar de trabajo, así como con las normas y estándares de construcción aplicables en el territorio del país.

La información en este manual del usuario es correcta al momento de la preparación del documento.

La Empresa se reserva el derecho de modificar las características técnicas, el diseño o la configuración de sus productos en cualquier momento para incorporar los últimos desarrollos tecnológicos.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación ni transmitida, de ninguna forma ni por ningún medio en ningún sistema de búsqueda de información o traducida a cualquier idioma en cualquier forma sin el permiso previo por escrito de la Empresa.

LEA EL MANUAL DEL USUARIO CUIDADOSAMENTE ANTES DE PROCEDER CON LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN.



EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MANUALES ASEGURA LA OPERACIÓN CONFIABLE Y UNA LARGA VIDA ÚTIL DE LA UNIDAD.

MANTENGA EL MANUAL DEL USUARIO DISPONIBLE MIENTRAS USTED UTILIZA LA UNIDAD.
PUEDE NECESITAR VOLVER A LEER LA INFORMACIÓN AL MANTENER EL PRODUCTO.

Calidad



SIGA LOS REQUISITOS DEL MANUAL DEL USUARIO PARA GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO DURADERO Y SIN PROBLEMAS DE LA UNIDAD.

Desconecte la unidad de la fuente de alimentación antes de cualquier conexión, revisión, mantenimiento y operaciones de reparación.

Solo se permite que electricistas calificados con un permiso de trabajo para unidades eléctricas de hasta 1000 V trabajen en la instalación y mantenimiento. Este manual debe leerse cuidadosamente antes de comenzar con dichos trabajos.

- Las fuentes de alimentación monofásicas deben cumplir con las normas y estándares eléctricos locales vigentes.
- El cableado eléctrico fijo debe estar equipado con un interruptor de circuito automático.
- La unidad debe estar conectada a la red eléctrica a través de un interruptor de circuito automático QF integrado en el sistema de cableado fijo. El espacio entre los contactos del interruptor automático en todos los polos no debe ser inferior a 3 mm. Verifique la unidad para ver daños visibles del impulsor y la carcasa antes de comenzar la instalación. Las partes internas de la carcasa no deben tener objetos extraños que puedan dañar las paletas del impulsor.
- ¡Mientras monta la unidad, evite la compresión de la carcasa! La deformación de la carcasa puede provocar un atasco del motor y una operación ruidosa. No se permite el mal uso de la unidad ni ninguna modificación no autorizada.
- Tome medidas para evitar la entrada de humo, monóxido de carbono y otros productos de combustión a la habitación a través de conductos de chimenea abiertos u otros dispositivos de protección contra incendios. Se debe proporcionar suficiente suministro de aire para una combustión y escape de gases adecuados a través de la chimenea del equipo de combustión de combustible para evitar el retroceso.



El aire transportado no debe contener polvo u otras impurezas sólidas, sustancias pegajosas o materiales fibrosos.

- No use la unidad en un ambiente peligroso o explosivo que contenga bebidas alcohólicas, gasolina, insecticidas, etc.
- No cierre ni bloquee la entrada ni extraiga los orificios de ventilación para garantizar un flujo de aire eficiente.
- No se siente en la unidad ni coloque objetos sobre ella.
- La unidad puede ser utilizada por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones con respecto al uso seguro de la unidad y entiendan los riesgos involucrados
- No permita que los niños jueguen con la unidad.

Calidad



EL PRODUCTO DEBE SER DESECHADO POR SEPARADO AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL. NO DESECHE LA UNIDAD COMO DESECHO MUNICIPAL SIN CLASIFICAR.

CONJUNTO DE ENTREGA

Ventilador 1 pieza Tornillos y pasadores 4 piezas

Destornillador de plástico
(solo para modelos con temporizador) 1 pieza
Manual de usuario 1 pieza
Caja de embalaje 1 pieza

BREVE DESCRIPCIÓN

Aspen 100 es un ventilador axial para la ventilación de extracción de espacios domésticos pequeños y medianos calentados durante la temporada invernal.

El ventilador se adapta a conductos de aire de 100 mm y está equipado con una válvula trasera para evitar el flujo de aire de retorno durante el modo de espera del ventilador.

DIRECTRICES DE OPERACIÓN

El ventilador está conectado a una red eléctrica de CA monofásica de 220...240 V750 (60) Hz o 12 V / 50 Hz, según el modelo, y está diseñado para un funcionamiento continuo sin desconectarse de la red eléctrica. La dirección del flujo de aire debe coincidir con la flecha en la carcasa del ventilador.

La clasificación de protección de entrada contra el acceso a partes peligrosas y la entrada de agua es IP45.

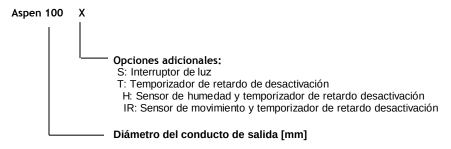
El ventilador está clasificado para funcionar a la temperatura ambiente que va desde +1 ° C hasta +45 ° C.

La unidad está clasificada como un electrodoméstico de Clase II (220-240 V/50 (60) Hz.



Calidad

ETIQUETA DE DESIGNACIÓN





Calidad

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

El ventilador está diseñado para el montaje en la pared o en el techo con escape de aire directo al pozo de ventilación o en el conducto de aire redondo del diámetro correspondiente (Fig. 2).

No se permiten configuraciones de montaje con descarga de aire directa hacia arriba. (Figura 2)

Secuencia de instalación del ventilador:

- Paso 1. Corte la fuente de alimentación y asegúrese de que se haya apagado la electricidad (Fig. 3).
- Paso 2. Pase el cable de alimentación al orificio de ventilación (Fig. 4).
- Paso 3. Retire el panel frontal del ventilador. Luego retire la cubierta de la placa de circuito (Fig. 5).
- Paso 4. Marque y perfore orificios para montar el ventilador y luego instale el ventilador (Fig. 6-8).
- Paso 5. Conecte el ventilador a la red eléctrica de acuerdo con el diagrama de cableado (Fig. 17).
- Paso 6. Vuelva a colocar la tapa que protege la placa de circuito (Fig. 9) y el panel frontal en la carcasa del ventilador (Fig. 10).
- Paso 7. Suministre tensión de alimentación al ventilador (Fig. 11).

DESIGNACIONES DE BORNES EN DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

L —fase (220-240 V solamente) S — interruptor externo

N—neutro (220-240 V solamente) QF — interruptor automático

LT (ST) — línea de control del temporizador



OPCIONES DE VENTILADOR

Los ventiladores **Aspen 100 (S) T** están equipados con un temporizador de retardo de desactivación, el cual se activa con la aplicación de voltaje de control al terminal de entrada LT mediante un interruptor externo (por ejemplo, un interruptor de luz interno). Tras eliminar el voltaje de control, el ventilador continúa funcionando durante un período de tiempo establecido mediante un interruptor DIP.

Los modelos ST están equipados con un interruptor de tracción.

Los ventiladores **Aspen 100 IR** están equipados con un sensor de movimiento y un temporizador de retardo de desactivación. El ventilador funciona en uno de los cuatro modos configurados por un interruptor DIP.

Los ventiladores **Aspen 100 (S) H** están equipados con un sensor de humedad y un temporizador de retardo de desactivación. El ventilador funciona en uno de los cuatro modos configurados por un interruptor DIP.

Los modelos SH están equipados con un interruptor accionado por cable.

CONFIGURACIÓN DEL VENTILADOR



EL CIRCUITO DEL TEMPORIZADOR ESTÁ BAJO TENSIÓN. ASEGÚRESE DE QUE EL VENTILADOR ESTÉ DESCONECTADO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

El ventilador se configura cambiando la posición del interruptor DIP. Para acceder al interruptor DIP, quite el panel frontal y retire el tapón de goma (Fig. 13). El ventilador se suministra con un destornillador especial de plástico para alternar el interruptor DIP sin dañar sus componentes.



NO UTILICE UN DESTORNILLADOR METÁLICO, CUCHILLO, ETC. PARA REALIZAR LAS OPERACIONES DE AJUSTE CON EL FIN DE NO DAÑAR EL TABLERO DE CIRCUITO.



Aspen 100 (s) T

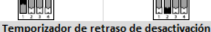
Modo de operación

Funcionamiento Operación a través de continuo del ventilador un interruptor externo

Velocidad lenta del ventilador

Velocidad alta del

ventilador



Retraso de 15 minutos Retraso de 5 minutos





El ventilador está deshabilitado. Al

activarse el sensor, el ventilador

activarse el sensor mientras el

ventilador está habilitado, el

cambia a baja velocidad. Al



Temporizador apagado



Al activarse el sensor o

Aspen 100 (s) H

velocidad.

Modo de operación

Al activarse el sensor o al interruptor, el ventilador cambia a baja

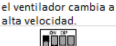
ventilador cambia a velocidad alta

al interruptor, el



El ventilador funciona continuamente a baja velocidad. Al activarse e

sensor o al interruptor.





ventilador cambia a alta velocidad.



Temporizador apagado, El



Retraso de 5 minutos

Temporizador de retraso de desactivación



Retraso de 30 minutos

retraso para Aspen IR es de 30 segundos.





Retraso de 15 minutos



Umbral de humedad						
60 %	70 %	80 %	90 %			
		GN DF				

MANTENIMIENTO TÉCNICO

La periodicidad de mantenimiento del ventilador es al menos una vez cada 6 meses. Pasos de mantenimiento:

- Desconecte el ventilador de la fuente de alimentación y asegúrese de que se haya apagado la electricidad (Fig. 14).
- · Retire el panel frontal y limpie el ventilador con un paño seco o un cepillo (Fig. 15).
- Limpie el panel frontal con agua corriente (Fig. 16).
- Seque las superficies del ventilador.
- Vuelva a poner el panel frontal en el ventilador.
- · Conecte la fuente de alimentación al ventilador (Fig. 17).

¡ADVERTENCIA! ¡No permita que el agua entre en contacto con los componentes eléctricos!

REGLAMENTOS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Almacene la unidad en la caja de embalaje original del fabricante en un local seco ventilado y cerrado con un rango de temperatura de +5 ° C a + 40 ° C y una humedad relativa de hasta el 70%.
- · El ambiente de almacenamiento no debe contener vapores agresivos ni mezclas químicas que provoquen corrosión, aislamiento y deformación de sellado.
- Use una maquinaria de izaje adecuada para operaciones de manipulación y almacenamiento para evitar posibles daños a la unidad.
- Siga los requisitos de manejo aplicables para el tipo particular de carga.
- · La unidad puede transportarse en el embalaje original por cualquier medio de transporte con la protección adecuada contra la precipitación y daños mecánicos. La unidad debe transportarse solo en la posición de trabajo.
- · Evite golpes fuertes, arañazos o un manejo brusco durante la carga y descarga.
- · Antes del encendido inicial después del transporte a bajas temperaturas, permita que la unidad se caliente a temperatura ambiente durante al menos 3-4 horas.



GARANTÍA DEL FABRICANTE

El producto cumple con las normas y estándares de la UE sobre directrices de bajo voltaje y compatibilidad electromagnética. Por la presente declaramos que el producto cumple con las disposiciones de la Directiva del Consejo Electromagnético 2014/30/UE, la Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/UE y la Directiva de Marcado CE 93/68/EEC. Este certificado se emite después de la prueba llevada a cabo en muestras del producto mencionado anteriormente.

El fabricante garantiza el funcionamiento normal de la unidad durante 1 año después de la fecha de venta el usuario respete los requisitos de transporte, almacenamiento, instalación y operación. En caso de mal funcionamiento durante el funcionamiento de la unidad por culpa del fabricante durante el período garantizado, el usuario tiene derecho a que el fabricante elimine todas las fallas mediante la reparación gratuita de la garantía en la fábrica. La reparación de la garantía incluye un trabajo específico para la eliminar las fallas en la operación de la unidad con el fin de asegurar su uso previsto por el usuario dentro del período garantizado de operación. Las fallas se eliminan mediante la sustitución o reparación de los componentes de la unidad o una parte específica de dicho componente de la unidad.

La reparación de la garantía no incluye:

- · mantenimiento técnico de rutina
- · instalación / desmontaje de la unidad
- · configuración de la unidad

Para beneficiarse de la reparación de la garantía, el usuario debe proporcionar la unidad, el manual del usuario con el sello de la fecha de compra y los documentos de pago que certifican la compra. El modelo de la unidad debe cumplir con el indicado en el manual del usuario. Póngase en contacto con el vendedor para obtener el servicio de garantía.

La garantía del fabricante no se aplica a los siguientes casos:

- Incumplimiento del usuario en enviar la unidad con todo el paquete de entrega como se indica en el manual del usuario, incluida la presentación con piezas faltantes previamente desmontadas por el usuario.
- Incompatibilidad del modelo de la unidad y la marca con la información indicada en el embalaje de la unidad y en el manual del usuario.
- · Incumplimiento del usuario para garantizar el mantenimiento técnico oportuno de la unidad.
- Daño externo a la carcasa de la unidad (excluyendo modificaciones externas según se requiera para la instalación) y componentes internos causados por el usuario.



- Rediseño o cambios de ingeniería a la unidad.
- · Reemplazo y uso de ensamblaies, piezas y componentes no aprobados por el fabricante.
- Uso indebido de la unidad.
- Incumplimiento de los requisitos de instalación de la unidad por parte del usuario.
- · Incumplimiento de los requisitos de control de la unidad por parte del usuario.
- · Conexión de la unidad a la red eléctrica con un voltaje diferente al indicado en el manual del usuario.
- Falla de la unidad debido a sobretensiones en la red eléctrica.

 Papagagión disessacional de la unidad per parte del unuaria.
- Reparación discrecional de la unidad por parte del usuario.
- · Reparación de la unidad por cualquier persona sin la autorización del fabricante.
- · Expiración del período de garantía de la unidad.
- · Incumplimiento de las regulaciones de transporte de la unidad por parte del usuario.
- · Incumplimiento de las regulaciones de almacenamiento de la unidad por parte del usuario.
- Acciones incorrectas contra la unidad por terceros.
- Falla de la unidad debido a circunstancias de fuerza mayor (incendio, inundación, terremoto, guerra, hostilidades de cualquier tipo, bloqueos).
- · Falta de sellos en caso de ser proporcionados por el manual del usuario.
- Enviar el manual del usuario sin el sello de fecha de compra de la unidad.
- · Falta de documentos de pago que certifiquen la compra de la unidad.

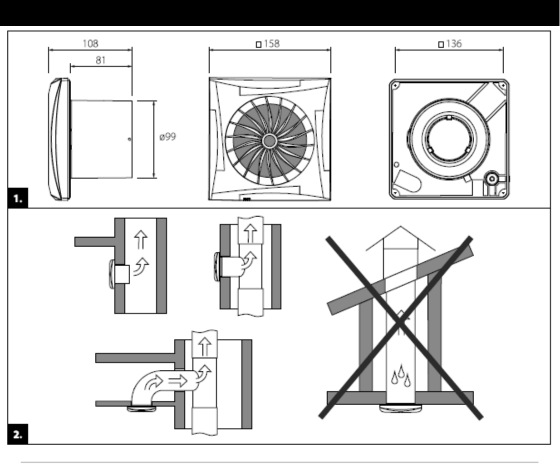


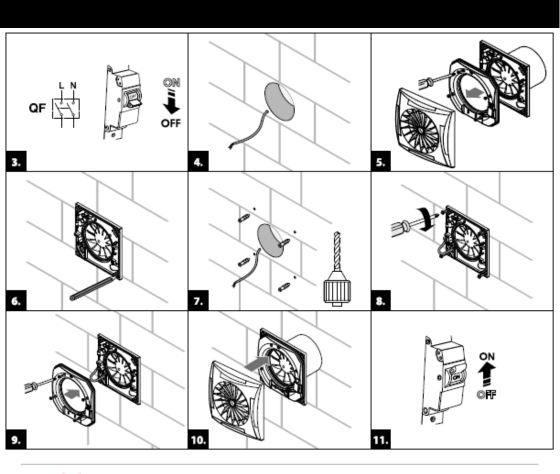
SEGUIR LAS REGLAMENTACIONES ESTIPULADAS AQUÍ ASEGURARÁ UNA OPERACIÓN LARGA Y
SIN PROBI FMAS DE LA LINIDAD.



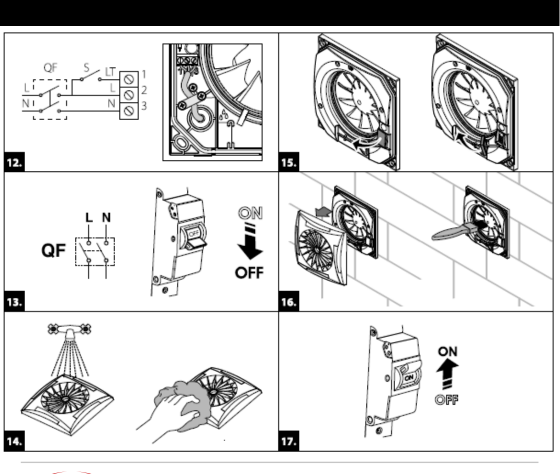
LAS RECLAMACIONES DE LA GARANTÍA DEL USUARIO ESTARÁN SUJETAS A REVISIÓN SOLO CON LA PRESENTACIÓN DE LA UNIDAD, EL DOCUMENTO DE PAGO Y EL MANUAL DEL USUARIO CON EL SELLO DE LA FECHA DE COMPRA.













Sello del inspector de calidad	Vendido por (nombre y sello del vendedor)	
Fecha de fabricación	Fecha de compra	



Av. Presidente Eduardo Frei Montalya 17.001, Colina, Santiago, Tel.: (+56 2) 2 989 0000

· Sucursal La Serena:

Av. La Cantera 655, Coquimbo.

• Sucursal La Reina: La Forja 8731, Parque Industrial La Reina, Santiago. Sucursal Concepción:

Camino a Penco 3036-A, Galpón D-2, Concepción.

Tel.: (+56 51) 2 312 685 Tel.: (+56 2) 2 989 0500

Tel.: (+56 41) 2 29 3400

Camino al Aeropuerto Maquehue s/n, Temuco.

 Sucursal Temuco: . Sucursal Pto. Montt:

Ruta V-505, km 3.5, Camino a Alerce, Puerto Montt.

• Sucursal Viña del Mar: Variante Torquemada 340 (Camino Quillota), Viña del Mar. . Sucursal Las Condes:

Las Condes 9765 Local 112, Las Condes, Santiago.

Tel.: (+56 45) 2 953 900

Tel.: (56-2) 2 979 6341

Tel.: (+56 65) 2 231 340

Tel.: (+56 32) 2 359 500

ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACION