

INSTRUCTIVO

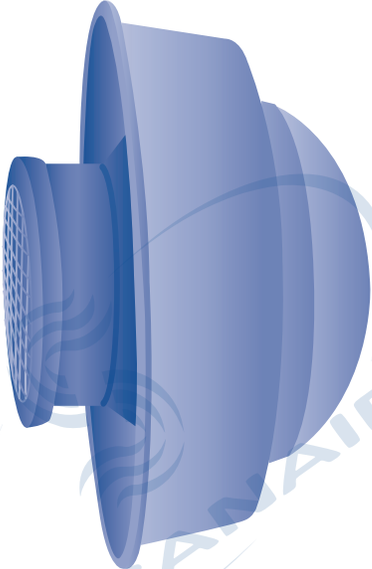
DE LA SERIE DE EXTRACTORES STANDARD
GA-600 MURO Y TECHO

IMPORTANTE

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO
ANTES DE INSTALAR Y USAR LA CAMPANA



Campanas para cocina
y Extractores para baños



GA - 600 MURO

Capacidad: 15 m³ x min
Dimensiones:
diámetro 0,415m x 0,21m
de alto



GA - 600 TECHO

Capacidad: 15 m³ x min
Dimensiones:
diámetro 0,51m x 0,14m
de alto

INTRODUCCIÓN

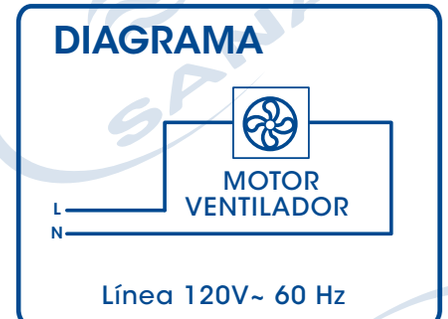
Estas unidades extractoras purificadoras fueron diseñadas para la extracción de humos, olores, vapores de cocina, cuartos de baño y lugares cerrados, acopladas o empotradas al exterior de una pared, losa, loseta, techo o instalada a una campana para cocina por medio de ductos (que deberán ser metálicos), para lo cual se sugiere utilizar filtros.

Antes de instalar el extractor, asegúrese que la tensión (V~) y la frecuencia (Hz) indicadas en la etiqueta adherida en el interior del aparato corresponda al lugar de la instalación que se dispone.

Las unidades extractoras purificadoras Sanaire están fabricadas con las técnicas más avanzadas en materia de extracción y purificación de aire. Le recordamos seguir fielmente todas las instrucciones y le garantizamos que así podrá usted obtener el máximo rendimiento.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio o personal calificado con el fin de evitar un peligro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GA-600 TECHO Y MURO
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	120 V~
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	60 Hz
POTENCIA NOMINAL:	200 W



SANAIRE S.A. DE C.V.

Oriente 225 No. 167, Col. Agrícola Oriental, C.P.08500, Ciudad de México.

Tels.: 5558 2241, 5763 3591, 5763 3633, 5763 3209,

Fax: 5558 3849, Lada sin costo: 01 800 704 8500

info@sanaire.com

www.sanaire.com

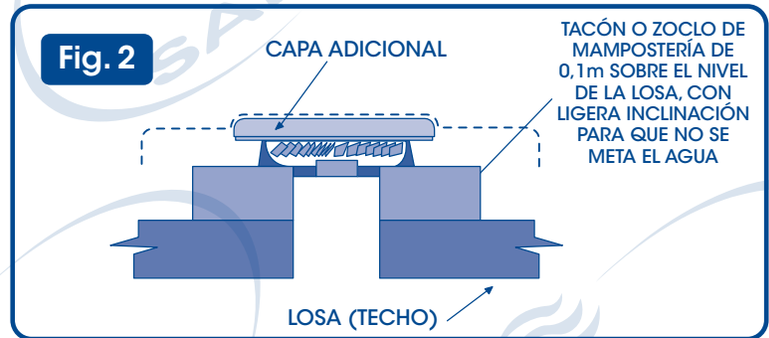
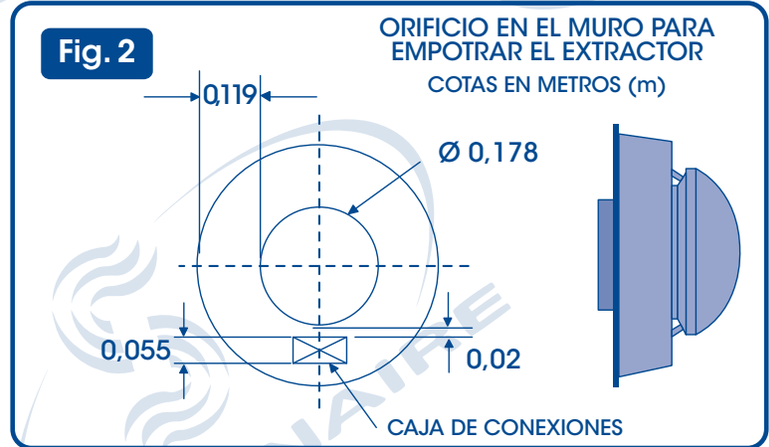
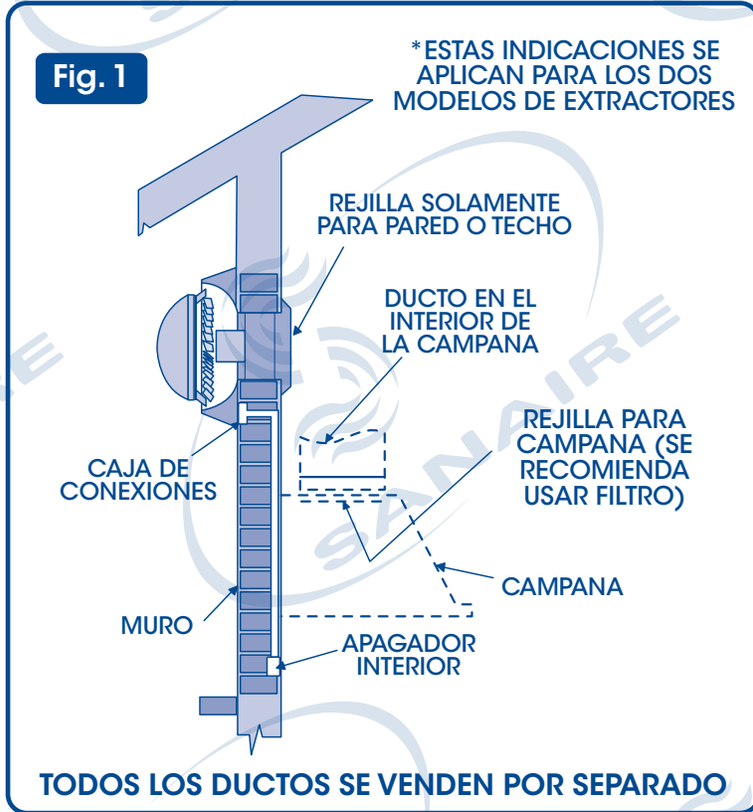
ventas@sanaire.com

SANAIRE, se reserva el derecho de introducir eventuales modificaciones sin previo aviso.



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1. La distancia mínima en el muro del piso a la base del extractor debe ser de 1,90m a 2,20m dependiendo la altura del techo.
2. Se deberá realizar un orificio en la pared de 0,178m de diámetro, de tal manera que se pueda conectar los ductos por ambos lados (Fig.2) y así mismo la caja de conexiones.
3. Proceda a realizar 3 barrenos de 0,005m equidistantes en la pestaña exterior de la unidad y marque los puntos de fijación del extractor en el muro para asegurar una perfecta sujeción.
4. Deberá asegurarse que en los ductos no exista ninguna obstrucción para el paso del aire.
5. Proceda a la colocación de la rejilla fijándola al muro o ductos, por medio de tornillos con taquetes o fraguada al acabado del muro. (Fig.1)
6. Haga ahora la colocación del extractor (previa conexión a la toma de corriente) con tornillos y arandelas (rondanas) de 0,038m; el aparato deberá quedar ajustado de tal forma que no quede oprimido, ya que en tal caso podría impedirse el giro de la hélice o producir ruidos.



NOTAS IMPORTANTES

- Sólo haga limpieza en la parte externa del aparato, no utilizar polvos, líquidos o cepillos abrasivos, sólo use jabón y agua caliente. Nunca haga limpieza mientras esté funcionando su unidad extractora ni al interior de éste.
- Para una buena eficiencia de su extractor, se recomienda tener la instalación de la corriente del extractor con un apagador independiente.
- Por ningún motivo reduzca u obstruya el tamaño de salida de la unidad.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Tomar las precauciones necesarias que eviten el regreso de gases dentro del cuarto, provenientes del flujo abierto de gas o de algún otro aparato que utilice combustibles. (Únicamente para los ventiladores de conducto y de pared o mampara).

GARANTÍA Sanaire, S.A. de C.V. garantiza la campana purificadora y extractora contra defectos de fabricación y mano de obra, por el plazo de 12 meses a partir de la fecha de compra original; para hacer válida la garantía es necesario la presentación del producto y la póliza correspondiente debidamente sellada, en el establecimiento donde el producto haya sido adquirido o en Sanaire, S.A. de C.V., es indispensable que se hayan seguido las instrucciones de manejo y que no haya sido alterada o reparada por personal no autorizado. La reparación será realizada en un lapso no mayor a 30 días. La garantía será nula cuando: **A)** el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales, **B)** el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña, **C)** el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable. En esta garantía **no se incluye limpieza ni reposición de filtros saturados ni focos usados, así como el vencimiento de la garantía, las reparaciones y cambio de piezas; en cuyo caso tendrá un cargo adicional.** Los gastos que se originen por transportación para hacer efectiva esta garantía serán cubiertos por Sanaire, S.A. de C.V. Para servicio y obtención de partes, componentes, consumibles y refacciones, los puede solicitar directamente en Sanaire, S.A. de C.V. Oriente 225 No. 167, Col. Agrícola Oriental, C.P. 08500, Ciudad de México.

CASA VENDEDORA: _____ FECHA DE COMPRA: _____
 COMPRADOR: _____ NO. DE FACTURA: _____
 CIUDAD: _____ PRODUCTO: _____
 MARCA: _____ MODELO: _____