



SAJAX
Extractores de Aire

Extractores de Aire Satelitales

Manual de Instrucciones y Garantía

Extractores de Aire Satelitales de 4" y 6"

Introducción

Le agradecemos que haya elegido nuestros productos.

En este manual encontrará información útil y recomendaciones importantes para el montaje y mantenimiento del equipo adquirido. Sugerimos leerlo de modo de facilitar las tareas de instalación y uso.

Ante cualquier duda, consulte con el comercio proveedor o puede contactarnos en www.sajaxextractores.com

Recomendaciones de Seguridad

- Sugerimos que la instalación y puesta en marcha de este aparato, sea realizada por personal capacitado y experimentado, siguiendo las regulaciones vigentes para instalaciones eléctricas.
- Este producto está diseñado y fabricado para ser utilizado como accesorio exterior, para extracción de humos, gases y vapores de su cocina.
- La boca de salida debe situarse siempre en sitios no accesibles a las extremidades. Se recomienda instalar a una altura no menos de 2,50 m. de los sitios transitables.
- El aparato debe estar correctamente conectado a tierra.
- Estos extractores no pueden conectarse mediante reguladores de velocidad.
- Este aparato no es apto para ser utilizado en ambientes explosivos.
- Este aparato no está construido para ser instalado en ambientes corrosivos.
- Antes de realizar una tarea de mantenimiento debe desconectarse la alimentación eléctrica.
- El motor no es hermético, por lo cual no debe sumergirse en líquidos.
- Utilice el extractor únicamente para el propósito descrito en el presente manual de instrucciones.

Especificaciones

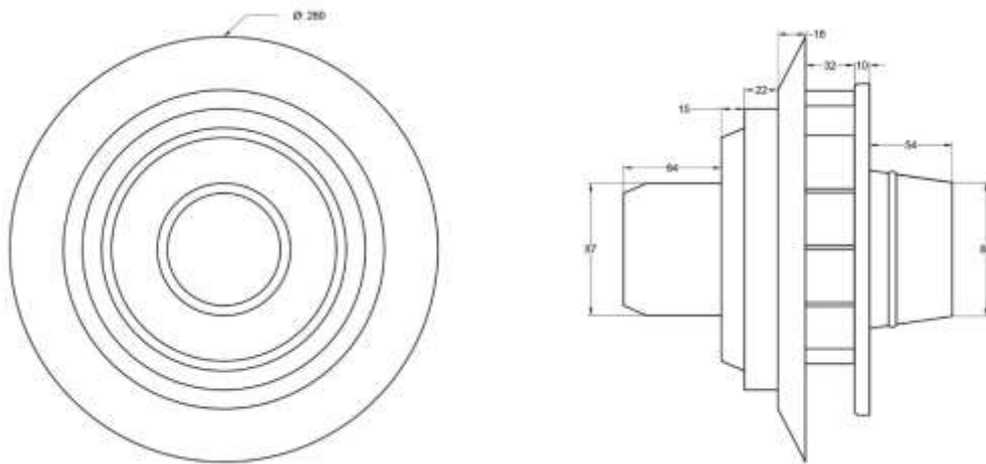
Estos equipos son fabricados en chapa de acero con terminación en pintura epoxi, para trabajar a la intemperie y construidos para una eficiente extracción del humo producido en cocinas. Son diseñados para colocar en los extremos de conducto destinados a la aspiración de gases.

Disponemos de dos modelos, dependiendo de la boca de entrada del conducto:

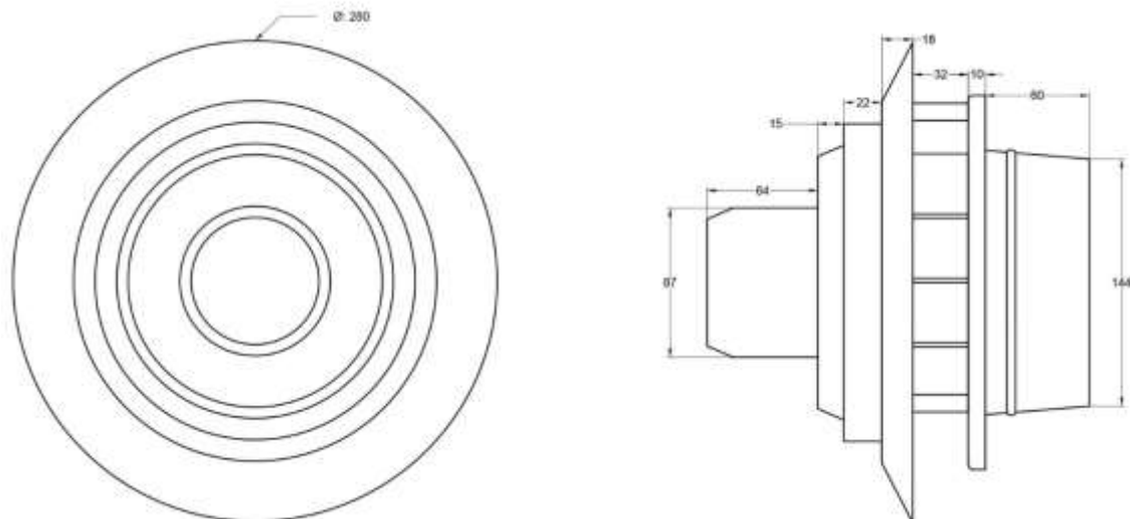
- 100mm (4") Caudal: 750m³/h
- 150mm (6"). Caudal: 950 m³/hora

Su funcionamiento, con un muy bajo nivel sonoro, es apto para servicio continuo.

Modelo 4"



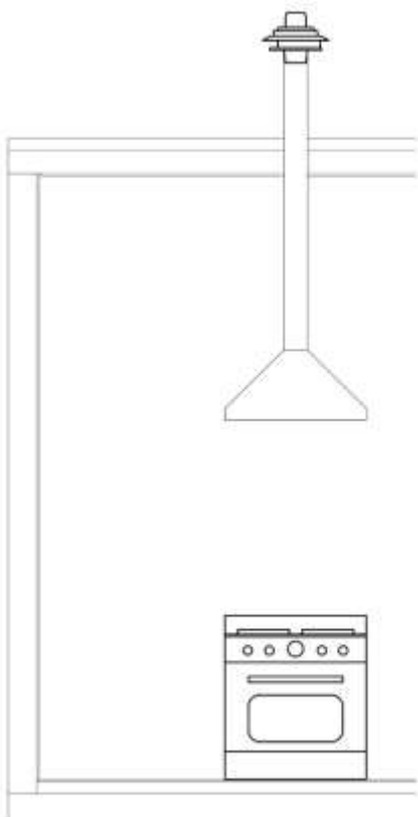
Modelo 6"



Instalación y Puesta en Marcha

El conducto sobre el que se montará el aparato debe ser resistente a esfuerzos de provocados por los cambios de temperatura y mecánicos. Se debe ajustar de forma rígida al conducto para soportar flexiones debido a su peso y por producto de fuertes vientos.

La salida de los gases se debe instalar a una distancia no menor a 40cm de cualquier obstáculo a la libre circulación de los gases extraídos.



El montaje del extractor debe ser realizado en posición vertical. Se debe instalar en el extremo del conducto de gases.

La instalación eléctrica debe ser realizada por personal competente y cumpliendo las regulaciones vigentes.

Su diseño y construcción es específico para su conexión a la red eléctrica domiciliaria de 220 V y 50 Hz.

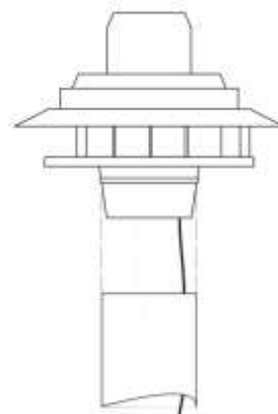
Se debe introducir el cable de conexión del extractor, extendido dentro del conducto. Una vez esto, se inserta la boca del extractor en el conducto y se debe asegurar con 3 tornillos, tipo auto roscados.

Después de la fijación del extractor se conectarán los conductores del cable de alimentación a los bornes de la instalación eléctrica de la campana.

Si el extractor no estuviera conectado a una campana se recomienda utilizar un interruptor bipolar para su

accionamiento. Los cables deben ingresar al aparato, atravesando la tapa del mismo, conectando los mismos mediante bornera para conductores de 1mm² y utilizando cable de una sección no menor a 0,75 mm².

La puesta en marcha debe realizarse únicamente luego de verificar que la instalación y conexionado se realizó según lo indicado en el párrafo anterior.



Mantenimiento

Si bien estos equipos están contruidos de manera tal que no es necesario el mantenimiento, es probable que sea necesario realizar limpieza de su superficie exterior. Para ello se recomienda utilizar un paño embebido en un detergente suave o diluido. También es posible que, dependiendo del lugar en que se encuentre instalado, sea necesario realizar limpieza del interior del equipo.

Para esta tarea, proceda de acuerdo a las siguientes instrucciones:

- Desconecte la alimentación eléctrica al circuito de la campana.
- Si el extractor no está conectado a una campana de cocina, desconecte la alimentación eléctrica del
- Extractor.
- Desconecte el cable de alimentación del extractor ya sea en la campana de cocina o de la bornera a la cual estuviera conectado.
- Verifique que no haya salida de gases por el conducto para evitar la inhalación de monóxido de carbono.
- Remueva los tornillos que unen el extractor con el conducto de salida de gases.
- Eleve el extractor y el cable hasta que quede todo libre.
- Remueva los tornillos que sujetan la tapa y retire el motor y turbina.
- Luego de realizar las tareas de limpieza, debe armar y asegurar el conjunto en orden inverso a las tareas de desarme.

Certificado de Garantía

SAJAX Extractores de Aire garantiza al comprador original de este equipo su buen funcionamiento, respondiendo por cualquier defecto causante de mal funcionamiento, originado en el diseño, construcción o calidad de los insumos utilizados para su fabricación.

Esta garantía se efectivizará mediante la Reparación o Recambio sin cargo para el cliente, del producto defectuoso. Para ello es necesario la observación de todas las directivas de seguridad, montaje y mantenimiento indicadas en el presente manual como así también de las siguientes indicaciones.

Plazo de Garantía: El mismo es efectivo durante 1 año a partir de la fecha de compra que figure en la factura de venta.

Ejecución de la Garantía: La misma se ajusta a la reparación del equipo o la reposición de los elementos defectuosos, según corresponda. Si por razones de fuerza mayor, no fuera posible la reposición del repuesto original, el usuario deberá aceptar las alternativas propuestas, sin menoscabar el funcionamiento y/o durabilidad del equipo.

Material Repuesto por Garantía: Los componentes defectuosos reemplazados quedarán en propiedad de SAJAX Extractores de Aire.

Plazo de Reparación: Los equipos entregados en garantía, serán reparados o repuestos, según corresponda, dentro de los 30 días de su recepción.

Documentación requerida: Junto al equipo con desperfecto, el cliente debe remitir este certificado y la factura de compra original emitida a su nombre.

Anulación de la Garantía

Esto ocurrirá cuando se presente alguna de las siguientes condiciones:

- Falta de Factura de Compra.
- Falta de Certificado de Garantía.
- Factura ilegible, enmendada o con datos falsos.
- Uso indebido del equipo.
- Montaje mecánico o instalación eléctrica inadecuados.
- Deficiencia en la instalación eléctrica o problemas de suministro eléctrico, como baja o sobre tensión en la red, cortocircuitos, etc.
- Daños por catástrofes naturales
- Roturas ocasionadas por descuido o negligencia.
- Reparaciones realizadas por personal no autorizado.