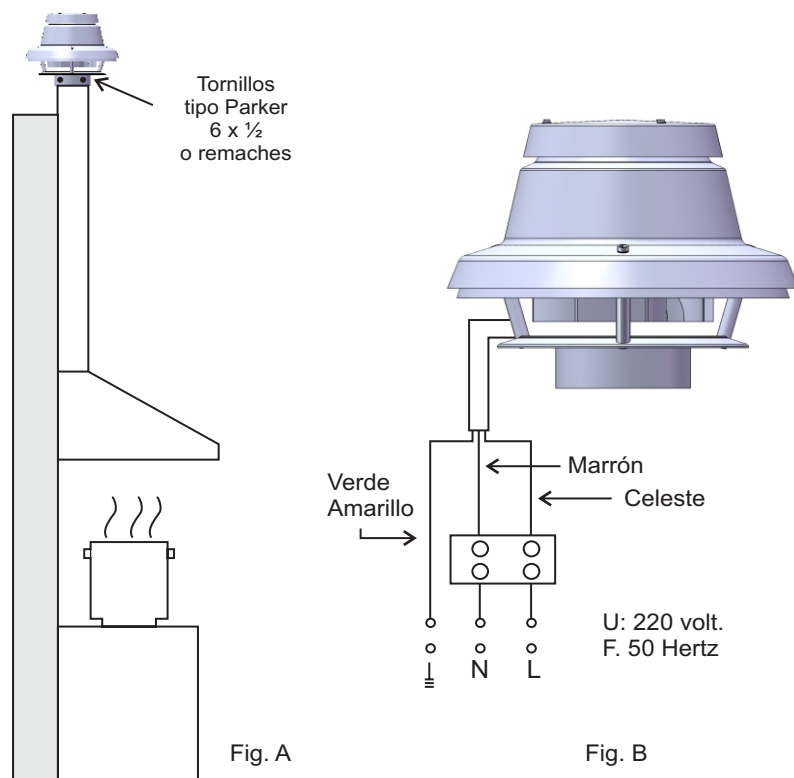


Instalación de cañerías y conexión eléctrica



Colocar el Aspirador de Conducto en el extremo del conducto (fig. A), para fijarlo realice 3 ó la cantidad que vea necesaria de agujeros atravesando cañería y aspirador. Fijar el aparato mediante tornillos Parker 6 x 1/2 o remaches.

Luego proceda a la conexión eléctrica como indica la figura B.

Es importante colocar un interruptor bipolar de 10 amper y 220 volt. para desconectar el aparato de la alimentación eléctrica con el fin de limpiarlo o hacerle algún mantenimiento técnico.

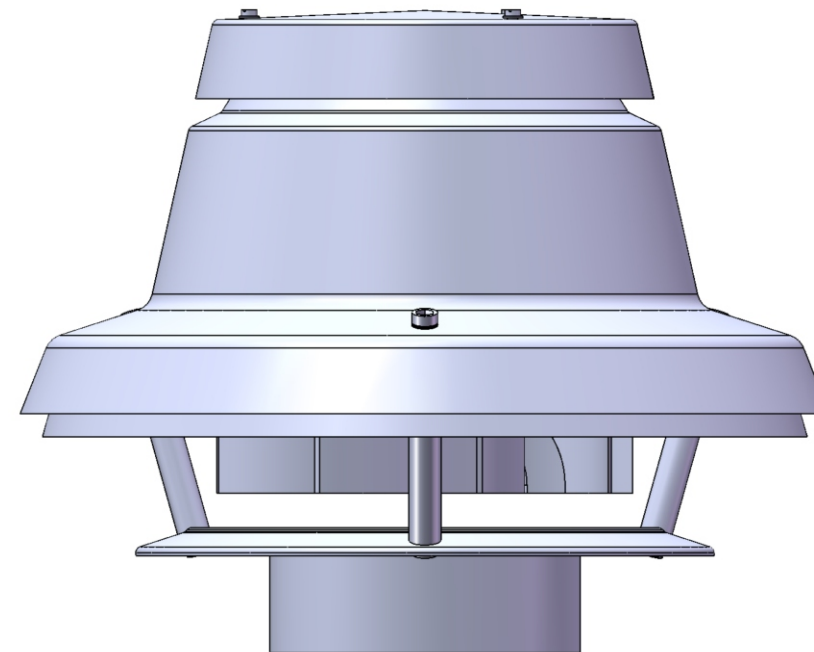
Aconsejamos su limpieza y revisión periódica por personal especializado a los efectos de un correcto mantenimiento.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de que no se observen las indicaciones detalladas anteriormente.

LLANOS

Código: OT-I-036
Revisión: 3

LLANOS



MANUAL DE INSTALACIÓN

EXTRACTOR DE AIRE

Extractor Satelital 100/4" a Buje

Extractor Satelital 150/6" a Buje

Extractor Satelital 150/6" Potenciado

Estimado cliente, queremos agradecerle por haber confiado en nosotros, y comentarle que: Nuestros productos son diseñados y fabricados bajo estrictas normas de calidad, para satisfacer correctamente sus necesidades y expectativas.

Instrucciones de Instalación y Uso

Antes de instalar y/o utilizar el aspirador, leer atentamente las instrucciones. Asegurarse que la tensión sea 220 volt. y la frecuencia de 50 hz. Se recomienda encomendar la instalación a personal competente.

Generalidades

Estos modelos de Extractores están diseñados para aplicaciones en extremos de conductos de ventilación para la extracción de vapores, humos, olores, etc. en campanas de cocina, baños u otros ambientes que así lo requieran.

Se fabrican varios modelos, para conductos de \varnothing 4" ó 100 mm y \varnothing 6" ó 150.

La carcasa está construida en chapa "DD" pintada con pintura epoxi.

Poseen motor a capacitor permanente con buje de bronce fosforoso autolubricados, con protección térmica, según Norma de Seguridad Eléctrica IEC 60335-2-32.

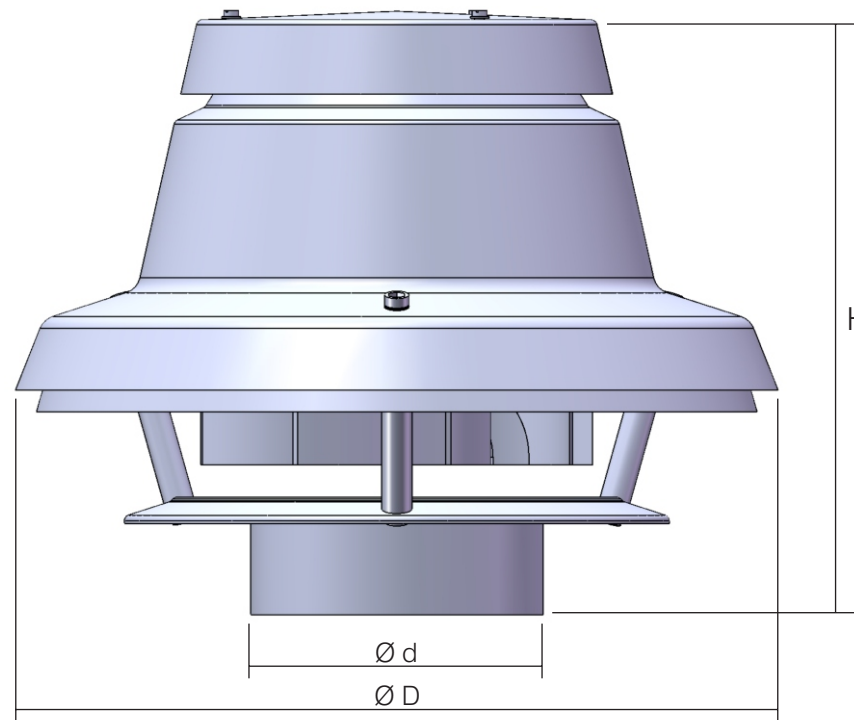
Poseen turbina tipo centrífugo que por su diseño y balanceo, permite un excelente caudal de aspiración a un bajo nivel sonoro.

Están diseñados para ser instalarlos a los 4 vientos ya que la salida del aire es periférica y su terminación superficial permite gran durabilidad.

En ningún caso la tubería se tiene que empalmar con los conductos de descarga de la combustión de otros aparatos (calderas, quemadores, calefón, estufa, etc.).

En locales donde funcionen estufas a leña o a gas, etc., Es necesario asegurar una entrada de aire del exterior; porque el aspirador extrae del ambiente aire indispensable para una correcta combustión.

Características Técnicas - Dimensiones



Extractores de Aire								
Modelo	Código	Cañería Ø mm	Potencia Watts	Corriente Amper	Caudal m ³ /hs	Tensión Volt	Turbina	Uso
100 Buje	2448	100	90	0,4	550	220	Plástica	Fliar.
150 Buje	2449	150	140	0,6	800	220	Plástica	Fliar.
150 Potenciado	1021	150	170	0,8	1000	220	Hierro	Fliar.