LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR:

APLICACIONES

Se puede instalar en paredes, techos y ventanas. Es para uso doméstico, hotelería y cualquier tipo de habitación. Sirve para eliminar polvo, humedad y olores. Con su gran diseño, se puede instalar con facilidad.

INSTRUCCIONES

- 1. El extractor de aire se debe instalar por personal calificado, a una altura de 2.3 m por encima del piso.
- 2. El tomacorriente se debe instalar según las normas locales.
- 3. Conectar los cables acorde al diagrama de instalación.
- 4. Manter alejado del fuego y sitios calientes.
- En caso de que el cable eléctrico tenga ruptura lo debe cambiar personal calificado.
- 6. El uso del extractor de aire debe ser supervisado por adultos.
- 7. No permitir que los niños juequen con el extractor de aire.
- 8. No debe instalarse en ambientes donde existan materiales explosivos.
- 9. Después de conectar el extractor de aire confirme que no se emitan ruidos y olores extraños. En este caso apaque la unidad y haga que lo reparen.

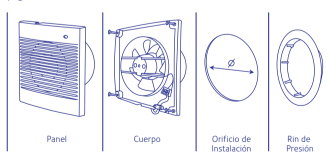
MANTENIMIENTO

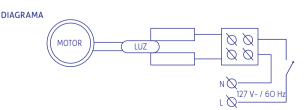
- Limpie con regularidad.
- Desconecte el suministro eléctrico antes de limpiar. No utilice agua caliente sobre 60 °C

INSTALACIÓN

- Desconectar el suministro eléctrico.
- Realizar un orificio en la pared acorde al diámetro del extractor.
- Si usa pijas para fijar el extractor marcar con un lápiz los orificios de la base del extractor.

Barrenar acorde al diámetro del taquete, posteriormente fijar firmemente y colocar la cubierta. Si usa el método de rin de presión, después de hacer el orificio asegúrese de que este bien fijado, si es necesario agregue algún pegamento como silicón o resina.





Volteck® pone su disposición su línea de extractores

Modelo	Dimensiones del producto (cm)					Diámetro de Instalación (cm)	Área (m²)
	Α	В	C	D	Е	F	
EXA-4B	16	16	2	8.5	6	10	5
EXA-5B	17	17	2	8	6	12.5	10
EXA-6B	21	21	2	9	6	15	15
EXA-8B	26	26	2	11.5	9	20	20





ESPECIFICACIONES:

Tensión: 127 V-Frecuencia: 60 Hz Potencia: 24 W Decibeles: 59 dB Flujo de aire: 324 m³/h Velocidad: 1 600 r/min

IP20

Clase de aislamiento: Clase O

Clase de aislamiento de los devanados del motor: Clase B

Consumo de energía eléctrica Consumo de energía

Por unidad de tiempo en condiciones

691.2 Wh/día

normales de operación del aparato.a

Consumo de energía en espera No aplica

En unidad de tiempo del aparato Con base en 24 horas de uso continuo

Este producto 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 supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juquete.

Este producto está garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper[®] de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en **www.truper.com**. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por Truper[®]. Para dudas o comentarios, llame al **800-690-6990**. Made in/Hecho en China. Importado por **Truper**, **S.A. de C.V.** Parque Industrial 1,

Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:



Para conectar y desconectar el extractor se recomienda colocar un interruptor (no incluido)