

Extractor Industrial 8", 10" y 12"

Lea este instructivo antes su uso e instalación.

Consérvelo para su consulta posterior.

1708 (eco)

1710 (eco)

1712 (eco)

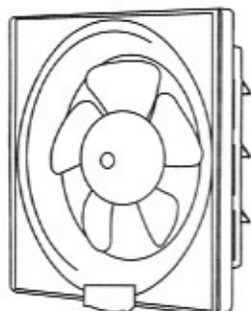


TABLA DE
DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D
1708 (eco)	300*300	48	90	240
1710 (eco)	338*338	48	90	290
1712 (eco)	400*400	47	100	340

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO

Para consulta de
características
eléctricas vea
el marcado
del producto.

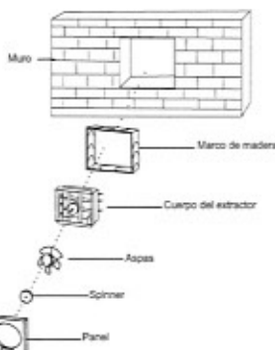
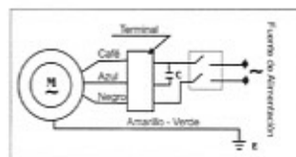
INSTALACIÓN:

- Haga el marco de madera de acuerdo a como se muestran en la tabla de dimensiones de arriba, entonces corte un cuadrado en la pared para que encaje ahí el marco de madera, coloque el marco en el muro.
- Ajuste el cuerpo del extractor en el marco de madera con los tornillos de montaje para apretar el cuerpo del extractor.
- Ensamble el panel frontal al cuerpo del extractor, el panel puede ser removido jalando de abajo hacia arriba.
- Conecte el extractor a la energía eléctrica como lo indica la etiqueta.
- Realice una operación de prueba, asegurándose de que no exista vibración anormal o algún sonido extraño.
- Nunca instale el ventilador cerca de estufas de gas o fuentes de calor.

PRECAUCIONES:

- Asegúrese de elegir el voltaje correcto antes de cualquier conexión a la energía eléctrica.
- El cable debe ser puesto de forma firme y segura.
- No debe haber ninguna colisión mientras mueve las aspas del ventilador con la mano antes de conectar con la fuente de alimentación.
- Los extractores no deben usarse donde existan ácidos, alcalinos y gases explosivos.
- La altura de montaje debe ser no menor de 2.3 metros.
- El cable amarillo-verde debe ser bien aterrizado.
- El trabajo de cableado debe ser hecho por un electricista calificado.

DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN:



ESPECIFICACIONES:

1708 (eco) 127 V~ 60 Hz 35W

1710 (eco) 127 V~ 60 Hz 42W

1712 (eco) 127 V~ 60 Hz 46W

NOTA: El trabajo de cableado debe estar a cargo de un electricista calificado. 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.