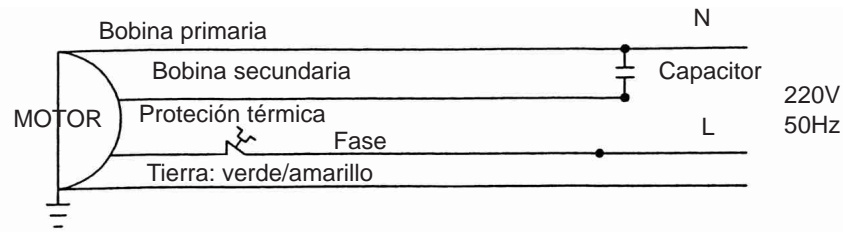
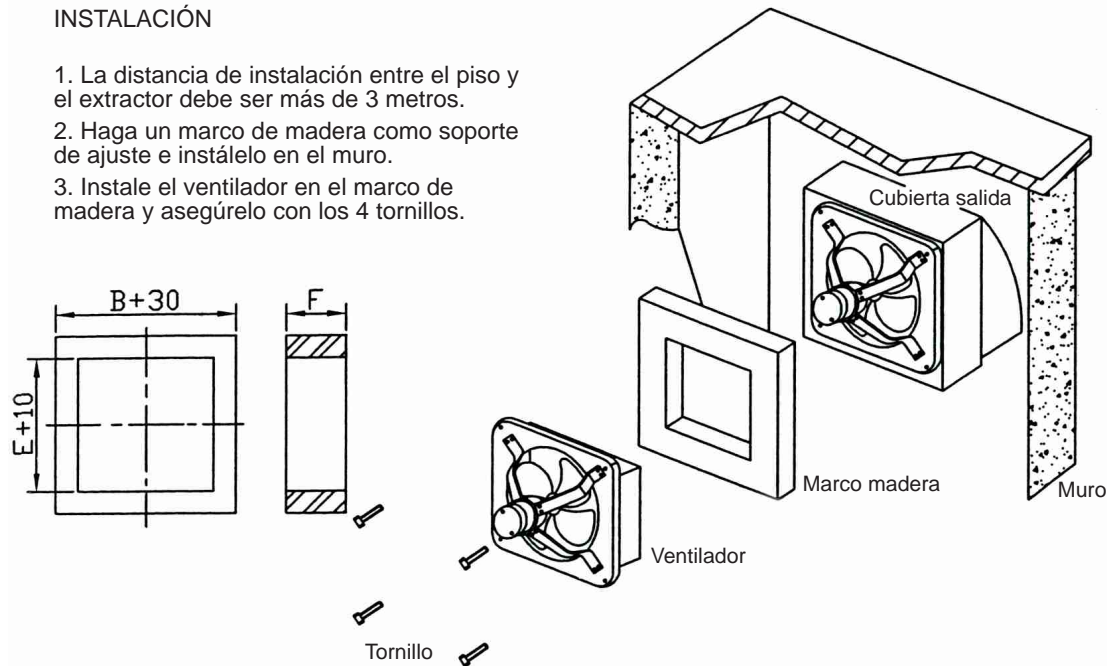


## DIAGRAMA ELÉCTRICO



## INSTALACIÓN

1. La distancia de instalación entre el piso y el extractor debe ser más de 3 metros.
2. Haga un marco de madera como soporte de ajuste e instálelo en el muro.
3. Instale el ventilador en el marco de madera y asegúrelo con los 4 tornillos.



## EXTRACTOR DE AIRE CON CELOSÍA LINEA FB 200/250/300/350/400

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Por favor lea este manual cuidadosamente antes de operar el Extractor

## GARANTÍA Y SERVICIO TÉCNICO

Este equipo tiene garantía de un año contra defectos de fabricación. El uso diferente, la modificación del producto, la intervención o el intentar repararlo sin el personal autorizado, causan total caducidad de la Garantía.

ES REQUISITO INDISPENSABLE ADJUNTAR LA FACTURA O BOLETA DE COMPRA PARA HACER USO DE LA GARANTÍA.

Para Servicio Técnico, repuestos y garantía contactar a: Tel. 341 7759 - 341 5709

Importa y Distribuye: U.S.one Chile S.A. Burgos 80 piso 10 Las Condes Santiago  
Tel. 263 0002 Fax 263 0007 www.us1.cl

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIÓN

1. Diseño optimizado, desarrollado con calidad e interés por los detalles.
2. Su motor de alto diseño y calidad permite un bajo nivel de ruido y una larga vida de operación.
3. El ventilador tiene características de seguridad y suavidad que le permiten proveer un gran volumen de aire sin calentarse y con bajo consumo de energía eléctrica.
4. Especial para la ventilación de fábricas, hogares, oficinas, bodegas y lugares públicos con afluencia de personas.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Instale el ventilador de acuerdo al esquema de montaje. Antes de montarlo por favor chequee cuidadosamente todas las partes.
2. No instale el extractor en lugares donde la temperatura supere los 40°C o la altitud sea mayor a 1.000 metros.
3. El extractor debe usar el voltaje y frecuencia indicada en la placa de identificación. No debe usarse en ambientes demasiado húmedos o ambientes corrosivos cerrados.
4. Sin enchufarlo, mueva con cuidado las aspas asegurándose que éstas no tocan los demás componentes del extractor. Después de enchufarlo revise el giro de las aspas, si el movimiento no es correcto puede haberse soltado algún tornillo de ajuste y puede causar un accidente.
5. Si el extractor se instala en una zona de mucho viento, por favor agregue una cubierta.
6. Cuando el equipo es conectado directamente a través de un enchufe, este debe cumplir la norma IEC335-1, cuando es conectado directamente a las líneas eléctricas, el interruptor debe al menos 3 milímetros de la línea eléctrica.
7. El cable con amarillo y verde es el cable de tierra.

## PRECAUCIONES

1. Para prevenir un accidente no toque las aspas con sus manos o algún objeto hasta que el extractor se haya detenido completamente.
2. Cuando el extractor funciona con algún ruido extraño, emite humo o deja de funcionar, por favor desconéctelo. El extractor en este caso debe ser enviado al servicio técnico autorizado.
3. Si el cable de corriente esta dañado, no lo repare Usted mismo, este debe ser reparado por el servicio técnico autorizado.

4. Asegúrese de usar un enchufe macho de tres patas con un enchufe hembra correspondiente
5. Realice las mantenencias recomendadas por este manual, no desarme o cambie el ventilador.
6. Sólo para uso interior.

## MANTENCIÓN

1. El extractor debe limpiarse periódicamente para mantener su vida útil.
2. Cuando limpie el extractor, asegúrese de cortar la corriente eléctrica y de que el aspa no esté funcionando.
3. Si en el proceso de limpieza el extractor debe ser removido del lugar donde está instalado, este proceso debe ser realizado por un Técnico Eléctrico. Use un detergente suave o alcohol sobre un paño suave. No use bencina o líquidos abrasivos.
4. Cuando limpie el extractor ponga atención a los siguientes puntos:
  - a) No separe las partes para limpiarlas.
  - b) No esponga el motor o las otras partes eléctricas directamente al agua o a humedad excesiva.
  - c) La celosía y el aspa no deben ser golpeadas y el ángulo de éstas no debe ser modificado.

## Parámetros Técnicos

Modelo	Voltaje V	Frecuencia Hz	Potencia W	Velocidad rpm	Volumen Aire m³/h	Ruido dB	A	B	C	D	E	F	H
FB-200	220	50	35	1400	780	57	230	197	208	12	130	250	175
FB-250	220	50	40	1400	840	60	284	245	260	12	140	055	200
FB-300	220	50	45	1400	1080	62	355	302	316	12	155	060	215
FB-350	220	50	75	1400	2280	65	415	329	370	12	178	660	235
FB-400	220	50	145	1400	2880	67	480	377	420	12	205	060	270

