

## POSICIÓN E INSTALACIÓN

- 1.- Se recomienda que la altura de instalación sea entre 1.80 m y 2.30 m
- 2.- Se sugiere que la instalación del extractor deberá ser frente a la fuente principal de corriente de aire. Por lo menos 30mm de distancia del techo o pared.
- 3.- Asegúrese que los extractores se instalen tan cerca de las fuentes de vapor o de olores, pero suficientemente lejos de la regadera del baño para que no sean tocados por el agua.
- 4.- Para la elección correcta del modelo de extractor, tome en cuenta si la habitación cuenta con calentador de gas, estufa o chimenea.

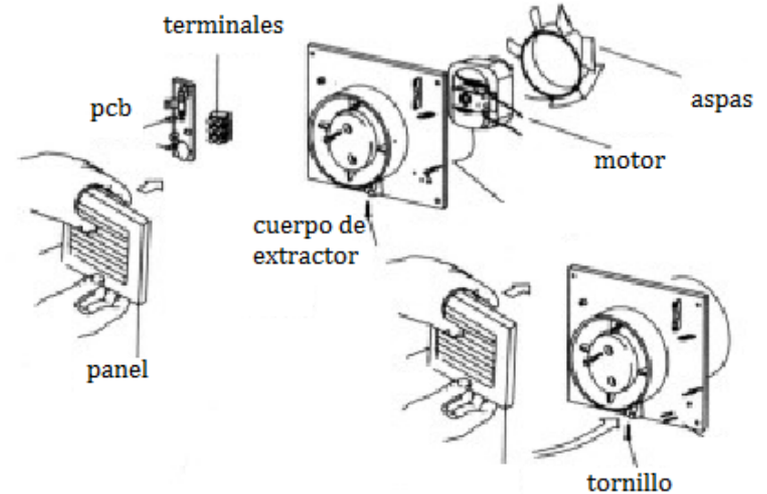
Debe apagar el suministro de red eléctrica antes de cualquier instalación

## INSTALACIÓN EN PARED

- 1.- Asegúrese de realizar la instalación de voltaje a 127 V~60Hz
- 2.- Corte un agujero de tamaño apropiado en la pared, asegúrese no haya cables quemados en la pared al cortar en el interior y el rubor interno de la pared, permita que la canalización se incline levemente a la pared externa, ésta permitirá drenaje de cualquier ingreso de la lluvia, del etc., embone bien el agujero con el motor y permitirá fijar antes de conectar con la instalación.
- 3.- Quite el frente del extractor, coloca el extractor contra la pared y señale los cuatro puntos de fijación y entrada del cable, luego taladre.
- 4.- Poner el cable de la unidad en un interruptor bipolar, con un separado mínimo de 3 mm entre los postes.
- 5.- Ponga el cable principal por la entrada del cable y fije el cuerpo del extractor en la posición.
- 6.- Fije el frente y el obturador externo (el obturador externo no suministrado)

El trabajo de cableado debe hacerse por un electricista experto

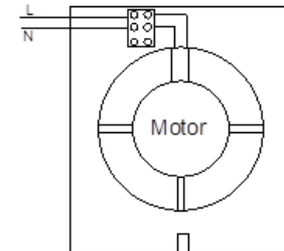
## DIAGRAMA EN PARTES



## CABLEADO Y ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

### CABLEADO

L---Conexión a interruptor o switch  
N---Conexión a neutro



MODELO	Potencia W	Voltaje V	Frecuencia Hz	Velocidad r/min
<b>INTER 4</b>	13	127	60	2450
<b>INTER 5</b>	16	127	60	2000
<b>INTER 6</b>	20	127	60	1550

## INSTALACIÓN EN VENTANAS O EN VIDRIO

- 1.- Posiciona el ventilador en la ventana de cristal y marca los cuatro puntos de fijado y la entrada del cable, entonces corta para ajustar.
- 2.- Trae el cable a la unidad vía un interruptor bipolar con mínimo 3 mm de separación entre los polos.
- 3.- Usa pegamento de cristal para fijar el cuerpo del extractor y deja secar el pegamento por 3 minutos, entonces el extractor estará firmemente montando en el cristal.

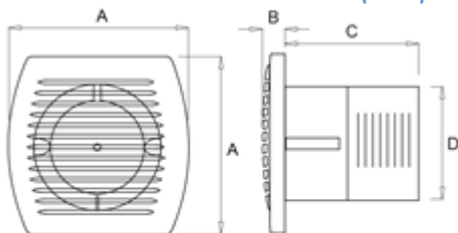
## PRECAUCIONES DE MANTENIMIENTO

- 1.- Asegurarse que el extractor está apagado antes de limpiarlo
- 2.- Nunca usar petróleo, benzina u otros químicos para limpiar el extractor
- 3.- Nunca permitir que el agua haga contacto con las partes eléctricas como el interruptor o el motor.
- 4.- Nunca sumergir las cuchillas u otras partes de resina en agua caliente sobre 60° C

## ADVERTENCIAS

- 1.- En caso de ser operado por un niño o persona con capacidades diferentes debe ser supervisado por un adulto.
- 2.- Tomar precaución cuando un infante opere el producto para evitar que sea utilizado como un juguete.

## DIMENSIONES DE PRODUCTO( mm)



MODELO	A	B	C	D
INTER 4"	140	7	88	98
INTER 5"	170	10	100	120
INTER 6"	190	10	110	150



## MANUAL DE OPERACIÓN

### MODELOS:

**INTER 4**

**INTER 5**

**INTER 6**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL  
ANTES DE INSTALAR EL PRODUCTO**

**IMPORTADOR:** MASTERFAN S.A. de C.V.  
AVENIDA PERIFERICO PONIENTE No. 2601 BODEGA 5  
COL. PIRAMIDES DEL SOL CP 45070 ZAPOPAN, JALISCO

ATENCION AL CLIENTE  
Desde Guadalajara y zona metropolitana (33) 31-80-65-00 ext. 108  
Del resto de la republica: 01 800 024 6883

# FICHA TÉCNICA EXTRACTOR

# MASTERFAN

MOVIMIENTO DE AIRE

## INTER EXTRACTOR DE AIRE AXIAL

### TAMAÑOS DISPONIBLES

INTER 4" (10 CM)  
INTER 5" (12.5 CM)  
INTER 6" (15 CM)

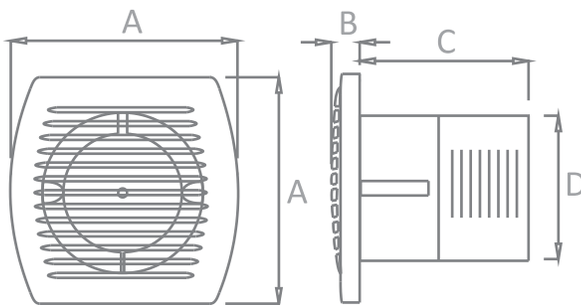
ACABADO BLANCO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Flujo de aire m3/h	Potencia W	Voltaje V	Corriente A	Frecuencia Hz	Velocidad r/min	Nivel sonoro dB	Dimensiones de empaque (LxWxH)mm	Peso de empaque Kg
INTER 4"	90	13	127	0.09	60	2450	40	155x110x150	0.5
INTER 5"	160	16	127	0.16	60	2000	42	173x118x176	0.6
INTER 6"	280	20	127	0.20	60	1550	44	193x133x196	0.8

### DIMENSIONES DE PRODUCTO [MM]

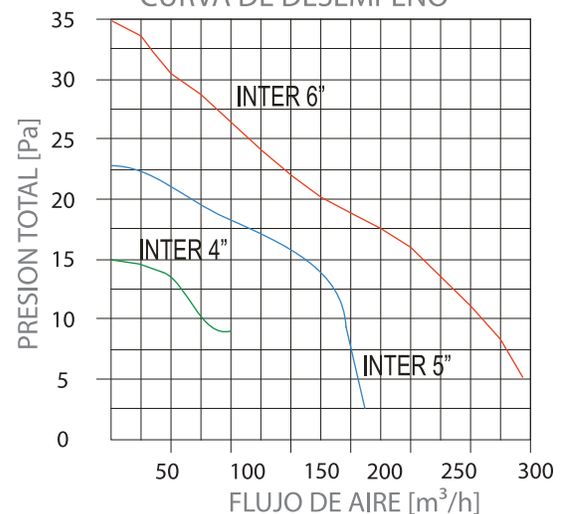


MODELO	A	B	C	D
INTER 4"	140	7	88	98
INTER 5"	170	12	98	118
INTER 6"	190	13	112	148

### VENTAJAS:

- ⊗ Facil Instalación en pared, cristal, techo
- ⊗ Material ABS de primera calidad
- ⊗ Diseño moderno
- ⊗ Alto desempeño

### CURVA DE DESEMPEÑO



### MASTERFAN S.A. DE C.V

BODEGA NO. 5 COL. PIRÁMIDES DEL SOL ZAPOPAN, JAL. MÉXICO C.P. 45070

TEL. +52 (33) 3180-6500 WWW.MASTERFAN.COM

MAYO 2014 REV.0