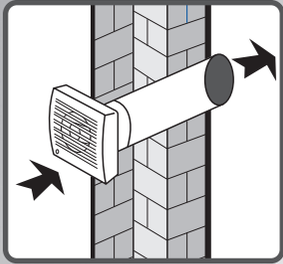
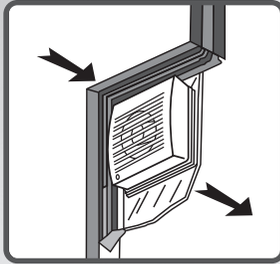


Gráficos de instalación



Instalación
en pared

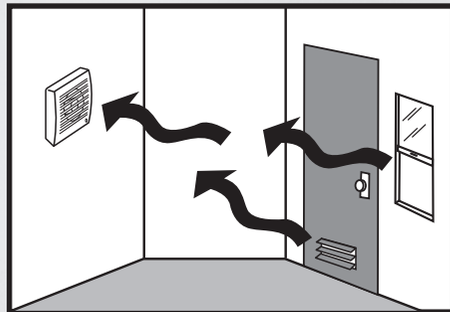


Instalación
en vidrio

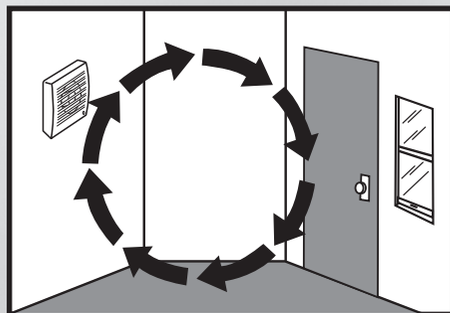
Recomendaciones

Deje una entrada de aire por medio de una rejilla o una ventana en el lado opuesto a donde se encuentra instalado el extractor.

Si no hace esto, el área no tendrá circulación de aire nuevo.



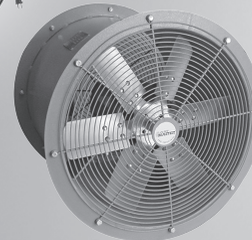
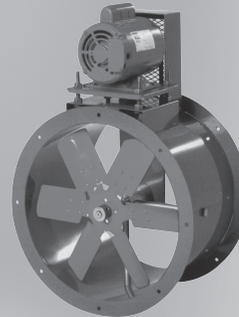
Correcto



Incorrecto

También ponemos a su disposición una amplia gama de ventiladores y extractores industriales.

Visite nuestra página
www.airmaster.com.mx



**AIR
MASTER®**
VENTILACIÓN INDUSTRIAL



Modelos
Master
4, 5 y 6

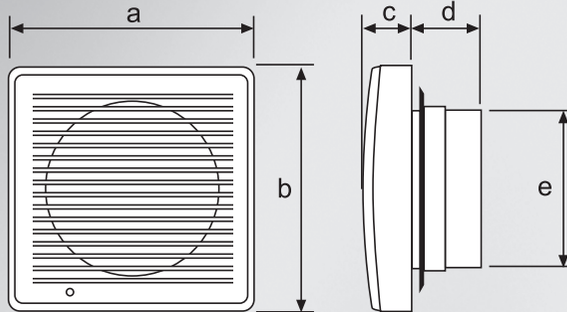
Extractor de aire para instalación
en pared, vidrio o plafón.
Para ductos de 4", 5" y 6".

**AIR
MASTER®**

Air Master Ventilación Industrial, S.A. de C.V.
Cristobal Colón No. 1616 Ote. Loc. C
Monterrey Centro C.P. 64000
Monterrey, Nuevo León
Tels. (81) 8375 2683 / 8375 2696 / 8272 7669
e mail: ventas@airmaster.com.mx



Dimensiones



Dimensiones en mm.

Modelo	a	b	c	d	e
Master-4	158	158	25	55	98
Master-5	175	175	28	55	115
Master-6	210	210	30	55	150

- Exclusivo diseño.
- Con contra tuerca para instalación en vidrio.
- Interruptor térmico de protección para evitar riesgos de incendio.

Características Técnicas

	Master-4	Master-5	Master-6
Flujo de aire	90m ³ /hr	186m ³ /hr	282m ³ /hr
Voltaje	127 V	127 V	127 V
Potencia	10 Watts	16 Watts	22 Watts
Frecuencia	60 Hz.	60 Hz.	60 Hz.
Decibeles	40	42	44

Tabla de Selección

Esta tabla representa los minutos que el extractor se tarda en sacar el aire de un cuarto.

Se toma en cuenta una altura máxima de 3 metros.

Metros cuadrados	Minutos		
	Master-4	Master-5	Master-6
3	6	3	2
4	8	4	3
5	10	5	3
6	12	6	4
7	14	7	4
8	16	8	5
9	18	9	6



Nivel sonoro registrado a 1.5 m (5 pies) de la fuente de un campo hemisférico libre según AMCA Standart 301.

Producto certificado por:



AIR MASTER se reserva el derecho de cambiar sus diseños y especificaciones técnicas sin previo aviso.