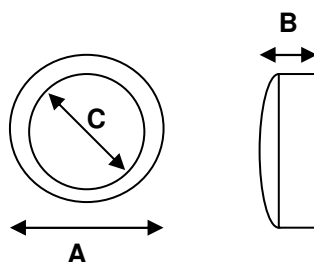


## LINEA APC

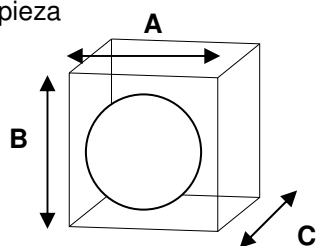
- Ventilador de tipo helicoidal
- Ideal para colocar en vidrio
- Incluye interruptor de encendido y apagado
- Con tapa de cierre
- Color blanco
- Motor silencioso
- Fácil instalacion
- Facil limpieza



Modelo	Medidas		Diámetro	Peso	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Area Aplicable	Caudal
	A	B	Cm (C)	Kg	Volts	Hz	Watts	m2	m3/min
APC-15	21	4,5	15	1.1	220	50	20	3-6	3.5
APC-20	27	5	20	1.6	220	50	30	6-11	6.4

## LINEA APB

- Ventilador/Extractor reversible en dos direcciones
- De tipo helicoidal
- Recipiente acumulador de garsa
- Ideal para colocar en vidrio
- Color blanco
- Motor silencioso
- Fácil instalacion
- Facil limpieza



Modelo	Medidas			Diametro	Peso	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Area Aplicable	Caudal
	A	B	C	cm	Kg	Volts	Hz	Watts	m2	m3/min
APB20B	32,5	34	20	20	2.1	220	50	30	13-17	8.8
APB25B	37,5	39	21,5	25	2.4	220	50	40	20-28	12.5

## LINEA ASB

Ventilador de tipo centrifugo  
 Con clapeta que evita entrada de aire  
 Color blanco  
 Motor silencioso  
 Fácil instalacion  
 Facil limpieza



Modelo	Diametro	Peso	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Area Aplicable	Caudal
	cm	Kg	Volts	Hz	Watts	m2	m3/min
ASB-20	20	3	220	50	30	20-25	7.38
ASB-25	25	3.5	220	50	40	30-37	11.4
ASB-30	30	4	220	50	55	45-55	16.4

## LINEA APT

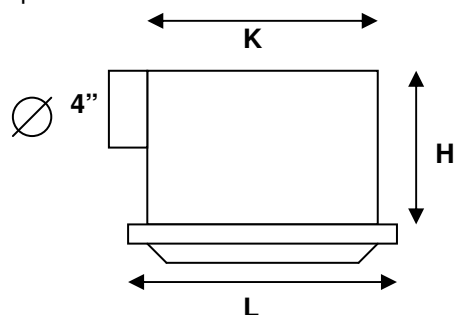
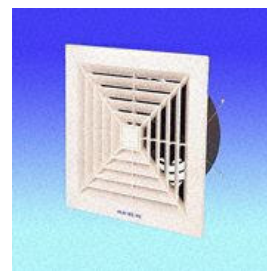
- Extractor de tipo helicoidal
- Ideal para colocar en baños
- Construido en plastico
- Color blanco
- Motor silencioso
- Fácil instalacion
- Facil limpieza



Modelo	Diametro	Peso	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Area Aplicable	Caudal
	cm	Kg	Volts	Hz	Watts	m2	m3/min
APT-10	10	0.9	220	50	15	8-10	1.7
APT-15	15	1.1	220	50	25	10-15	3.6

## LINEA KH

- Extractor de tipo helicoidal
- Con rejilla protectora
- Persiana de chapa
- Color blanco
- Motor silencioso
- Fácil instalacion
- Facil limpieza



Modelo	Medidas			Peso	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Area Aplicable	Caudal
	L	H	K						
KHL-14	22,2	16,5	17	3	220	50	18	6-9	1.5
KHL3-18D	29	19,5	23	3.5	220	50	45	20-22	4.3
KHD-25	29	19,5	23	2	220	50	35	30-37	9.6

## BOOSTERS

- Ventiladores helicoidales para intercalar en conductos
- Permite aumentar la contrapresion
- Para uso en refrigeracion o calefaccion
- Funcionan con 220 V 50 Hz
- Minimo nivel de ruido
- Disponible en varias medidas



Modelo		RH-6	RH-8	RH-10	RH-12	RH-14
<b>Diametro</b>	<b>pulg./cm</b>	6"/15cm	8"/20cm	10"/25cm	12"/30cm	14"/35cm
<b>Caudal</b>	<b>CFM</b>	240	420	650	1150	1500
<b>Voltaje</b>		220 Volts 50 Hz				
<b>Watts</b>		37	37	35	91	79
<b>Amps.</b>		0.64 max	0.64 max	0.43 max	1.00 max	1.00 max
<b>Peso</b>	<b>Kgs.</b>	1.23	1.57	1.81	3.15	3.37