

Extractores Atmosféricos Aluminio

Se caracterizan por su utilización en el sector industrial y ser muy eficientes a un bajo costo de operación. Ayuda a mantener en buen estado el aire del espacio en que está instalado garantizando la seguridad y salud de quienes ocupan el lugar.



- ❖ Funcionan las 24 horas del día
- ❖ No produce ruido
- ❖ No consume energía eléctrica
- ❖ Mejora la calidad del aire al eliminar sustancias suspendidas y exceso de humedad en el ambiente
- ❖ Equilibra la temperatura del interior del recinto con la exterior
- ❖ Ideales para la Ventilación general en Bodegas, Naves Industriales, Talleres, Almacenes y Fábricas
- ❖ Extrae el calor, humo, olores, solventes y gases

El aluminio cuenta con características especiales de durabilidad, construcción y resistencia a la corrosión. Permite la extracción de aire con ayuda del viento circulante, generando la salida del mismo por diferencia térmica.

Formas de la base

Los extractores atmosféricos se instalan en el techo al exterior, de manera que aproveche la energía del viento para funcionar. Puede estar dado por las siguientes formas:



Plano

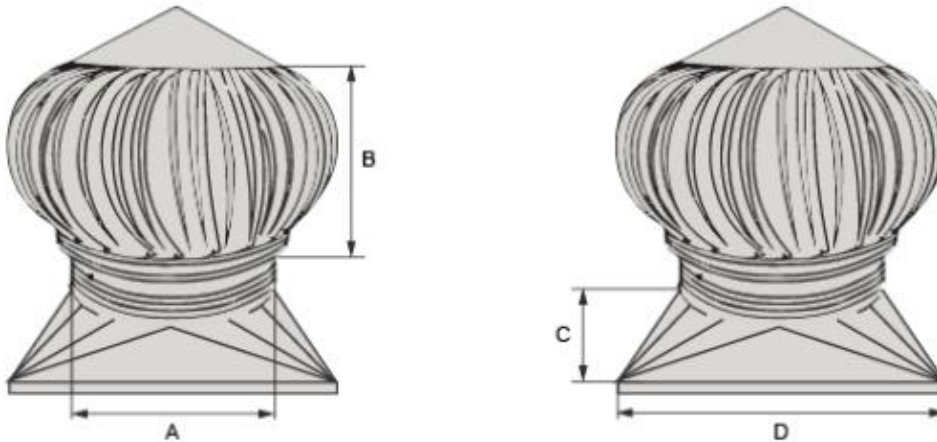


A dos aguas



A Una Agua

Dimensiones



Díámetro (IN)	A	B	C	D	M3/HR	Peso kg	Renovaciones por hora
8"	25.40 cm	33.02 cm	25.40 cm	20.32 cm	1288	3.7	10
10"	30.48 cm	38.10 cm	25.40 cm	25.40 cm	1520	4.3	10
12"	35.56 cm	43.18 cm	27.94 cm	30.48 cm	1960	6.1	10
14"	40.64 cm	43.18 cm	27.94 cm	35.56 cm	2380	8.6	10
16"	45.72 cm	55.88 cm	27.94 cm	40.64 cm	2980	12.3	10
18"	50.80 cm	55.88 cm	27.94 cm	45.72 cm	3580	14.5	10
20"	55.88 cm	60.96 cm	27.94 cm	50.80 cm	5200	16.2	10
24"	66.04 cm	66.04 cm	33.02 cm	60.96 cm	5980	19.4	20
30"	81.28 cm	66.04 cm	33.02 cm	76.20 cm	6260	23.0	20
34"	91.44 cm	66.04 cm	33.02 cm	86.36 cm	11620	25.1	20
36"	96.52 cm	68.58 cm	33.02 cm	91.44 cm	13180	26.4	20
40"	109.22 cm	73.66 cm	38.10 cm	101.60 cm	16600	32.3	20
50"	134.62 cm	88.90 cm	38.10 cm	127.00 cm	19430	40.2	20