

EXTRACTORES ATMOSFÉRICOS

MODELO: VATM

DESCRIPCIÓN

El extractor se debe colocar en la parte más alta del recinto a ventilar y, lo más lejos posible de las entradas de aire de dicho ambiente (lo cual es recomendable pero no determinante, por los procesos de producción que se lleven a cabo en la empresa o "zonas críticas" que producen la mayor cantidad de aire contaminado por humos, calor, vapores, gases, polvos en suspensión etc.) Los extractores atmosféricos constituyen la solución ideal para sus problemas de ventilación.

APLICACIONES:

- BODEGA
- NAVE INDUSTRIAL
- SUPERMERCADO
- AUDITORIO
- LABORATORIO
- PANADERÍA
- TALLERES
- INVERNADEROS
- SILOS
- ENTRE OTRO TIPO DE INMUEBLES

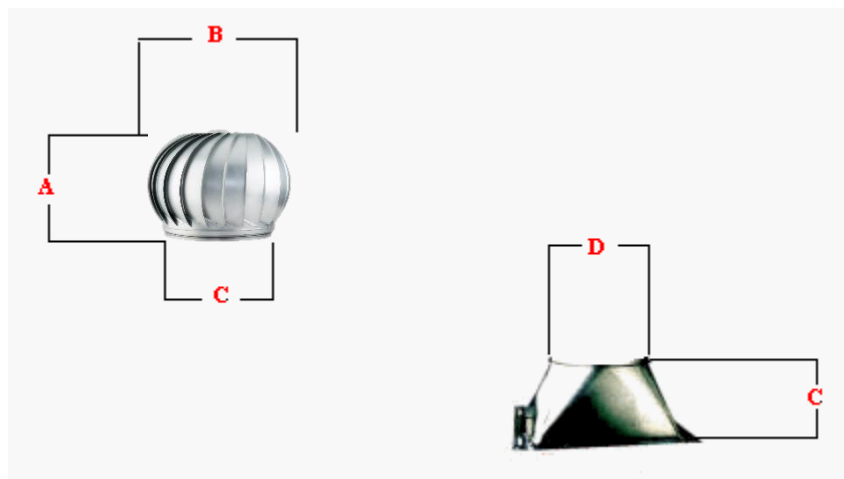


VENTAJAS

- ELIMINA CALOR, VAPOR, CONTAMINACIÓN Y OLORES
- NO REQUIERE CONSUMO DE ENERGÍA ELECTRICA
- TOTALMENTE ECOLÓGICO
- AMBIENTE DE TRABAJO MÁS FRESCO Y LIMPIO
- PROLONGA LA CONSERVACIÓN DE SU EDIFICIO

CAPACIDADES Y DIMENSIONES

MODELO	D (pulgadas) Diámetro de garganta	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Caudal a descarga libre (m ³ /hora)
VATM-24	24"	70	90	30.5	4,469
VATM-30	30"	70	100	30.5	5,136
VATM-36	36"	70	113	30.5	9,962
VATM-40	40"	74	115	30.5	12,200



* Las dimensiones son nominales.