

# 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



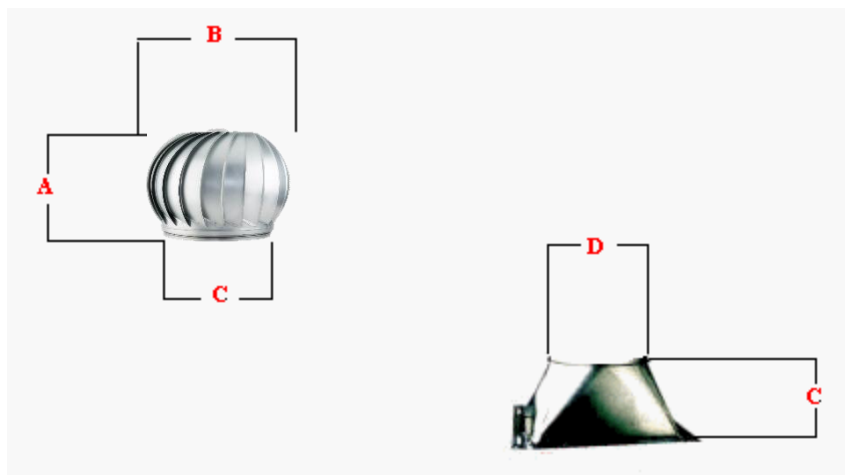
### VENTAJAS

- 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 <sup>3</sup> /hora)
VATM-24	24"	70	90	30.5	6,000
VATM-30	30"	70	102	30.5	9,600
VATM-36	36"	70	109	30.5	13,200



\* Las dimensiones son nominales.