



EXTRACTORES ATMOSFÉRICOS

VENTILACIÓN Y MOTORES REGIOMONTANOS

FRANCISCO BELTRAN #2525 OTE.

COL. MARTÍNEZ. C.P. 64550

MONTERREY, N.L.

TELS. (81) 8354-4035, 8355-8396, 8191-0663

FAX (81) 83 54 31 94

DESCRIPCIÓN

El extractor se debe colocar en la parte más alta del recinto a ventilar y, lo mas 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.

USO FRECUENTE

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



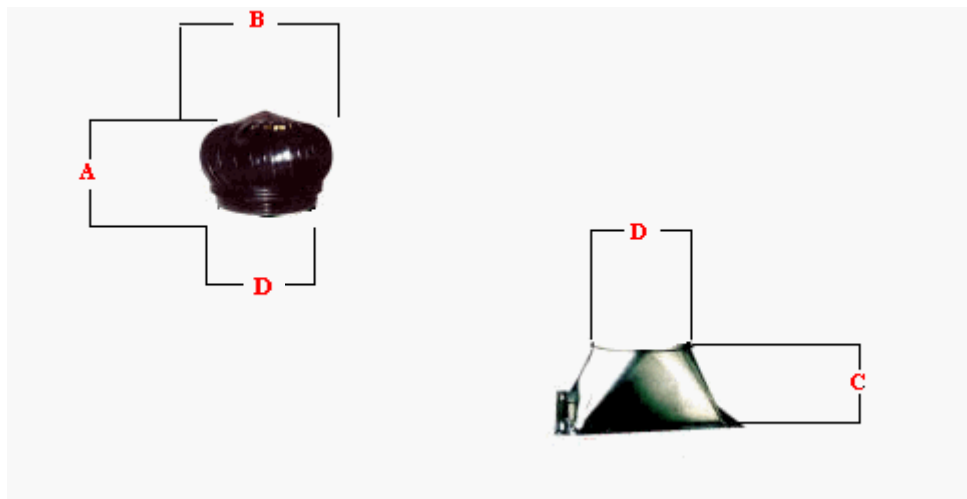
VENTAJAS

- ELIMINA CALOR, VAPOR, POLUCIÓN Y OLORES
- NO REQUIERE CONSUMO DE ENERGÍA ELECTRICA
- TOTALMENTE ECOLÓGICO
- AMBIENTE DE TRABAJO MÁS FRIESCO Y LMPIO
- PROLONGA LA CONSERVACIÓN DE SU EDIFICIO



CAPACIDAD Y DIMENSIÓN EXTRACTORES ATMOSFÉRICOS

MODELO	DIAMETRO (pulgadas)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	M3 / MIN	M3 / HRA
VATM-12	12"	35	43	30.5	35	2,100
VATM-14	14"	45	51	30.5	40	2,400
VATM-15	15"	55	54	30.5	44	2,640
VATM-16	16"	64	60	30.5	50	3,000
VATM-18	18"	72	66	30.5	66	3,960
VATM-20	20"	80	73	30.5	87	5,220
VATM-24	24"	91	107	30.5	100	6,000
VATM-30	30"	93	117	30.5	160	9,600
VATM-34	34"	94	125	30.5	194	11,640
VATM-36	36"	95	132	30.5	220	13,200



*LAS DIMENSIONES SON NOMINALES