

EXTRACTOR TUBO AXIAL



Los extractores tubo axiales fabricados en **A & M Partes y Climas**, están accionados por transmisión de polea y banda con motor exterior al flujo de aire para poder transportar gases a mayor temperatura o aire con partículas. Pueden instalarse de manera horizontal o vertical.

APLICACIONES:

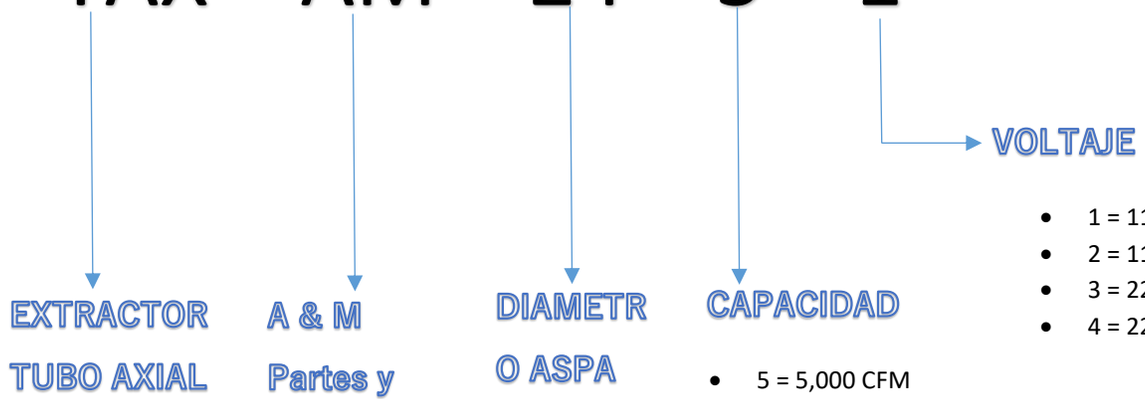
- Locales comerciales.
- Estacionamientos.
- Industrias.
- Presurización de ductos.
- Tuneles.



EXTRACTOR TUBO AXIAL

NOMENCLATURA

TAX – AM – 24 – 5 – 1



DIAMETR
O ASPA

- 24"
- 30"
- 36"
- 42"

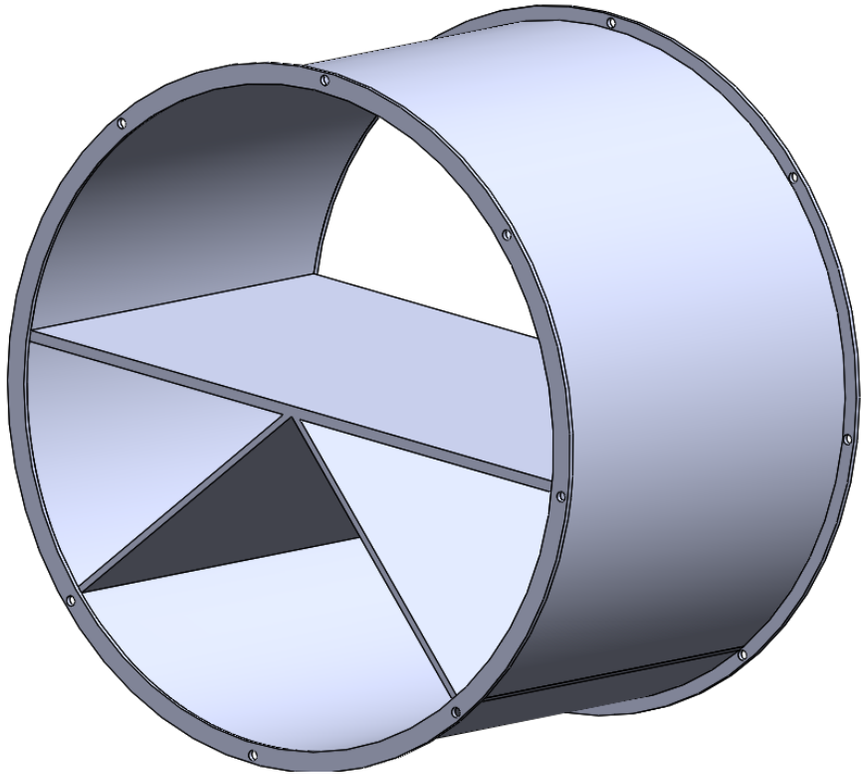
CAPACIDAD

- 5 = 5,000 CFM
- 7 = 7,000 CFM
- 10 = 10,000 CFM
- 13 = 13,000 CFM
- 18 = 18,000 CFM

- 1 = 110/1/60
- 2 = 110-220/1/60
- 3 = 220/1/60
- 4 = 220-460/3/60

EXTRACTOR TUBO AXIAL

DIMENSIONES



MODELO	MOTOR	PCM	DIAMETRO	FONDO	ε ASPA
TAX-AM-24-56	3/4 HP	5,600	24"	16 1/2"	22"
TAX-AM-28-75	1 HP	7,500	28"	16 1/2"	26"
TAX-AM-28-99	2 HP	9,900	28"	16 1/2"	26"
TAX-AM-32-115	2 HP	11,500	32"	16 1/2"	28"
TAX-AM-32-179	5 HP	17,900	32"	16 1/2"	28"