

# Ventiladores Atmosfericos



Los ventiladores atmosféricos giratorios, no requieren de motor eléctrico ya que trabaja con corrientes de aire y por diferencia de temperatura; son completamente silenciosos, muy ligeros y su costo de mantenimiento es bajo, no se introduce agua de lluvia, rápida instalación no sobrecargan el techo.

Las bases sobre las cuales descansa y a su vez se instala el ventilador son construidas de acuerdo al tipo de techo de su nave.

Características Principales:

- Para trabajo pesado y continuo
- Sus bases son de acuerdo al tipo de techo
- Ligero
- Sin Motores eléctricos

Ventajas:

- Silenciosos
- Tamaños Industrial y Comercial
- Accionados por el Viento y diferencia de Temperatura
- Mantenimiento mínimo

Construcción:

- Acero al Carbón, Galvanizado y Acero Inoxidable.

Aplicaciones:

- Industria Automotriz
- Maderera
- Plástico
- Metal Mecánica
- y mucho más.

| TAMAÑO | DIAM. BOCA (METROS) | CAPACIDAD A 8 KM/HR ALT. 7.5 M | CAPACIDAD A 7.5 KM/HR ALT. 12 M | PESO CON BASE (KG) |
|--------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 16     | 0.4                 | 1440                           | 2000                            | 22                 |
| 20     | 0.51                | 3120                           | 4500                            | 32                 |
| 24     | 0.61                | 3720                           | 5700                            | 56                 |
| 30     | 0.76                | 5820                           | 8500                            | 68                 |
| 36     | 0.91                | 9600                           | 12000                           | 86                 |

| TAMAÑO | DIMENSIONES PUL.GADAS |    |        |        |         | ASPAS | PESO KG.   |      |
|--------|-----------------------|----|--------|--------|---------|-------|------------|------|
|        | A                     | B  | C      | D      | E       |       | VENTILADOR | BASE |
| 16     | 18                    | 16 | 21 5/8 | 13 3/4 | 20 X 20 | 24    | 4          | 7    |
| 24     | 25                    | 24 | 23 5/8 | 13 3/4 | 30 X 30 | 28    | 23         | 10   |
| 30     | 41                    | 30 | 30 5/8 | 13 3/4 | 36 X 36 | 36    | 37         | 13   |
| 36     | 48                    | 36 | 35 1/2 | 13 3/4 | 42 X 42 | 40    | 45         | 16   |

FACO

