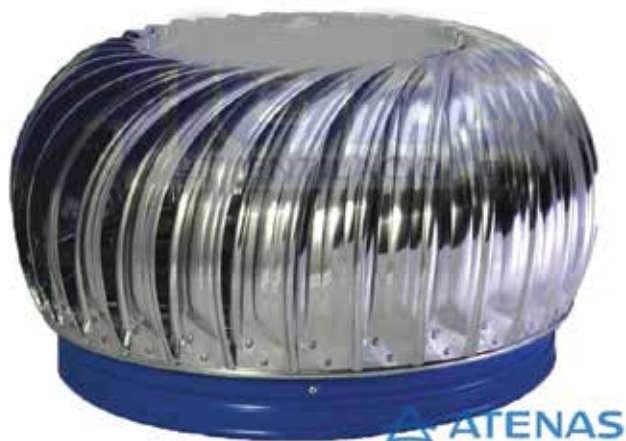


Extractor Eólico EO24A



Diámetro Boca: 24" (60 cm).
Rodamientos: 2 blindados.
Material: Aluminio.
Alabes: 30 (aluminio).
Extrae: 4000 m³ x hora.
Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: EO24A

Extractor eólico de 24 pulgadas (60 cm) código EO24A, compuesto por una tapa superior y 30 alabes remachados de aluminio, montado con 2 rodamientos blindados auto lubricado en cual evita gastos de mantenimiento, al estar fabricado íntegramente en aluminio posee mayor resistencia al intemperie. El extractor eólico no requiere de energía eléctrica, reduce la humedad interior de un ambiente, la renovación constante del aire las 24 horas del día y su fácil instalación son un ejemplo de las ventajas que se obtienen al instalar el extractor eólico.

Se pueden montar en diferentes modelos de techo, sea con chapa acanalada o sinusoidal A-1086, chapa trapezoidal T-101, T-98 o T-90. Pueden ser instalados en galpones, silos, clubes, naves industriales, depósitos, comercios, entre otros. Tiene un caudal de 4000 m³ hora. **Garantía 2 años.**

También fabricamos extractor eólico en chapa galvanizada.

Se le debe anexar al extractor eólico la base de 24" (60 cm.) y se aconseja que sea sujeta al techo con tornillo auto perforante punta aguja y silicona neutra para mayor protección de filtrado de agua.

Calculo extractores eólicos:

Fórmula básica: Volumen (m³) x Renovaciones de Aire / Caudal de Extracción del Extractor.

Dimensiones de embalaje

| Alto (cm.) | Ancho (cm.) | Profundidad (cm.) | Peso (kg.) |
|------------|-------------|-------------------|------------|
| 43,00 | 71,00 | 71,00 | 5,3 |

Medidas sujetas a variación sin previo aviso