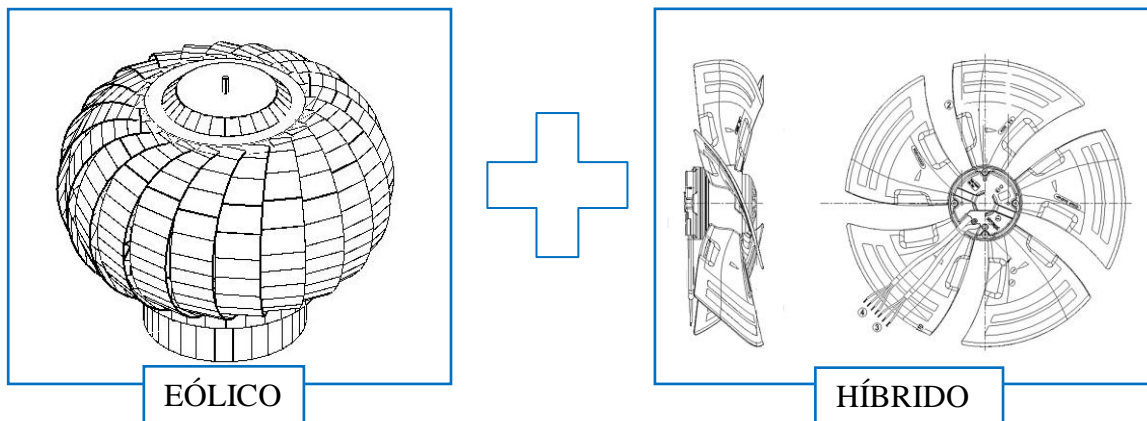


Ecco-Extractor Eólico Híbrido



El nuevo Ecco-Extractor Eólico Híbrido consiste en la combinación del:

- *Extractor Eólico Básico*, sistema de ventilación que funciona durante las 24 horas del día sin consumo de energía variando su capacidad de extracción dependiendo de las condiciones climatológicas, y un
- *Electroventilador*, con un motor conmutado electrónicamente (EC), conectado a la red, cuyas ventajas fundamentales son que al no utilizar escobillas la durabilidad con respecto a otros tipos de motores es mucho mayor y por otro lado, al estar diseñado conforme a la directiva **Ecodesign 2009/125/CE (Directiva ErP)** de la Unión Europea, el consumo de energía es muy reducido (60-70W) al tener un grado de eficiencia energética muy alto.

De esta manera se obtiene un sistema de ventilación diseñado para garantizar un caudal **constante de extracción con un consumo de energía mínimo (AHORROS DE HASTA 80%)**, ya que el electroventilador se accionaría para apoyar al Ecco-Extractor Eólico Básico cuando fuera necesario, consiguiendo espacios saludables y llenos de vida gracias al aire renovado y limpio proveniente del exterior.

Para que el ahorro sea aún mayor dicho sistema se puede complementar con un termostato, higróstato,... accionándose durante los periodos en los que los requerimientos de ventilación sean mayores.

Al no ser totalmente dependiente de la energía eólica presenta una serie de ventajas adicionales derivadas de su funcionamiento permanente con independencia de la climatología.

Es de aplicación tanto para el ámbito residencial, cumpliendo con el Código Técnico de Edificación (CTE), como para el ámbito industrial.

Actualmente disponemos de los siguientes modelos de 16" (400mm) y 20" (500mm) con una capacidad de extracción diferente para cada tipo.