



NUESTROS PRODUCTOS

La hélice es la parte central de cualquier sistema de ventilación, por lo que para alcanzar el mejor rendimiento, el menor consumo de energía y el nivel de ruido más bajo posible, es de suma importancia seleccionar la hélice correcta.

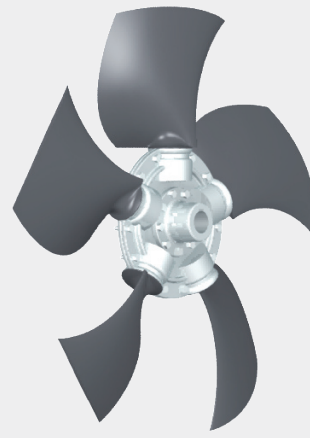
En Multi-Wing estamos especializados, desde hace más de cuatro décadas, en el diseño y suministro de hélices axiales de gran calidad.

Disponemos de una extensa serie de productos y de un soporte técnico de alto nivel, lo que nos convierte en la elección más acertada para aplicaciones de ventilación y refrigeración.



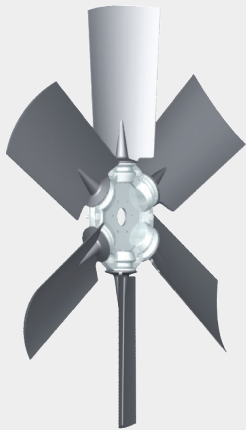
NUESTRA SERIE PERFIL AEROFÓLICO RETORCIDO

Ø200mm-Ø2746 mm
 Álabes con ángulo fijo o variable.
 10 Tipos de Pala: 2H, 3H, 3Z, 4Z, 5Z, 5W, 6W, 7W, 9W & 10G.
 Diferentes tamaños de núcleo con diferentes soluciones de montaje.
 Materiales de los Álabes: PPG, PAG, PAGAS, PAGST & AL.
 Nuestra serie Aerofólica se trata de una serie completa tanto para ventilación como para refrigeración, pero también se puede aplicar en la refrigeración de motores de equipos todo terreno.



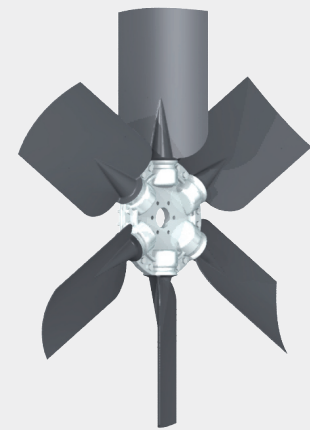
NUESTRA SERIE PERFIL "SICKLE"

Ø317mm-Ø1980 mm
 Álabes con ángulo fijo o variable.
 6 Tipos de Pala: 1H, 1Z, 2Z, 1W, 2W & 3W.
 Diferentes tamaños de núcleo con diferentes soluciones de montaje.
 Materiales de los Álabes: PPG, PAG & AL.
 Nuestra serie "Sickle" está especialmente indicada para aplicaciones con bajo nivel sonoro donde es necesaria una alta capacidad de presión.



NUESTRA SERIE DE ARCO INCREMENTAL

Ø222mm-Ø818mm
 Álabes con ángulo fijo o variable.
 3 Tipos de Pala: 6H, 6Z & VK.
 Diferentes tamaños de núcleo con diferentes soluciones de montaje.
 Materiales de los Álabes: PPG & PAG.
 Nuestra serie de Arco Incremental se caracteriza por su alto rendimiento a baja presión estática, especialmente con condiciones de entrada difíciles como por ejemplo en equipos todo terreno.



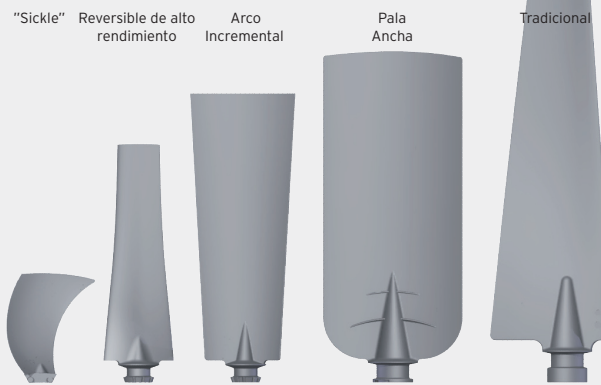
NUESTRA SERIE DE PALA ANCHA

Ø218mm-Ø1496mm
 Álabes con ángulo fijo o variable.
 3 Tipos de Pala: 8M, 8D & 8W.
 Diferentes tamaños de núcleo con diferentes soluciones de montaje.
 Materiales de los Álabes: PAG, PAGI & PAGAS.
 Nuestra serie de Pala Ancha produce un elevado flujo de aire y elevadas presiones a baja velocidad. Esta serie es muy eficiente en cuanto a coste debido al modesto número de componentes.



NUESTRA SERIE REVERSIBLE DE ALTO RENDIMIENTO

Ø325mm- Ø1446mm
 Inclinación de los álabes con incrementos de 1º o 5º dependiendo del tipo de pala.
 2 Tipos de Pala: TR7Z & TR11W.
 Materiales de los Álabes: AL, PAG únicamente para TR7Z.
 Nuestra serie reversible de alto rendimiento ofrece una alta eficiencia en operaciones reversibles de aplicaciones de secado y hornos, pero también es una opción adecuada para fabricantes de radiadores que necesitan limpiar el radiador.



PPG: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
 PAG: Poliamida reforzada con fibra de vidrio
 PAGI: Poliamida reforzada con fibra de vidrio (industrial, reciclado)

PAGAS: Poliamida reforzada con fibra de vidrio antiestática
 PAGST: Poliamida reforzada con fibra de vidrio estabilizada contra vibraciones
 AL: Aluminio (EN AC-AI Si12 Cu1 (Fe))