



SECTORES

AERONÁUTICA EÓLICA

Los materiales compuestos (fibra de carbono, fibra de vidrio, composites, etc...) empleadas tanto para el sector aeronáutico como en la construcción de centrales eólicas, presentan problemas especiales a la hora de su mecanización. POMDI tiene una amplia experiencia diseñando y fabricando herramientas específicas para las distintas tareas a realizar.

Fabricamos las siguientes herramientas:

1. Recantado con discos de corte, con y sin mango, electrolíticos y por soldadura de alto vacío.
2. Avellanadores, fresas y trepanadores.
3. Herramientas a medida para retoque.
4. Discos de corte y refrentado para terminar la pala.
5. Brocas cónicas exterior e interior para realizar los agujeros de fijación.
6. Muelas almenadas para refrentar la cara de fijación de la pala.
7. Brocas electrolíticas para aplicaciones especiales de repaso de hasta 1x1 m de profundidad y diámetro.

SECTOR AERONÁUTICO

SECTOR EÓLICO

