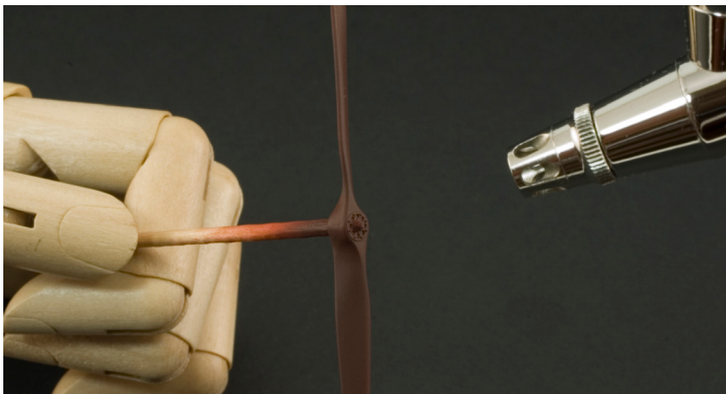


### Tutorial

## Hélice de madera laminada

Simular el aspecto de las hélices de madera laminada de los aviones de la "Gran Guerra" (WWI), es más sencillo de lo que imaginas. Este paso a paso muestra dos métodos, con aerógrafo o a pincel, para que puedas conseguir ese peculiar acabado.

*Pieza a Pieza Modeling Workshop*



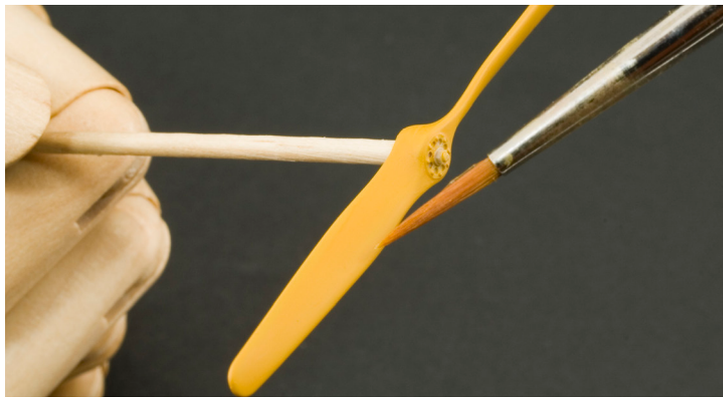
**1** Si optamos por el aerógrafo, primero aplicamos una capa general con Caoba 71.036.



**2** Cortamos finas tiras de cinta de enmascarar y las colocamos en paralelo. El ancho va en función de la escala de nuestra maqueta.



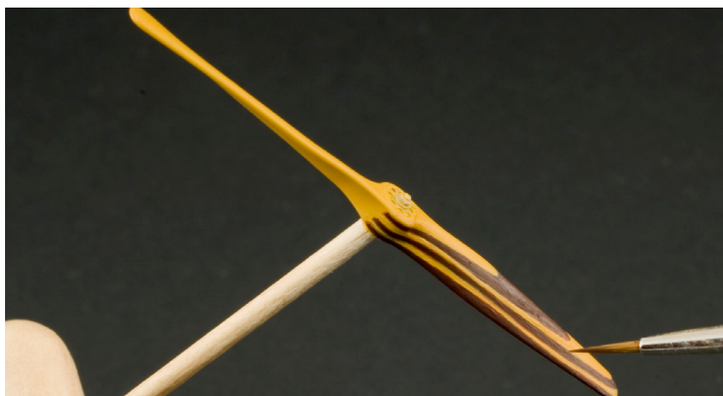
**3** A continuación aerografiamos el segundo color, en este caso color Madera 71.077. Una vez seco retiramos las cintas.



**4** Si elegimos el pincel, en primer lugar aplicamos el color más claro con Madera Natural 70.834.



**5** Luego perfilamos capas de la madera más oscura con Caoba 71.036. La gama Model Air también podemos usarla a pincel.



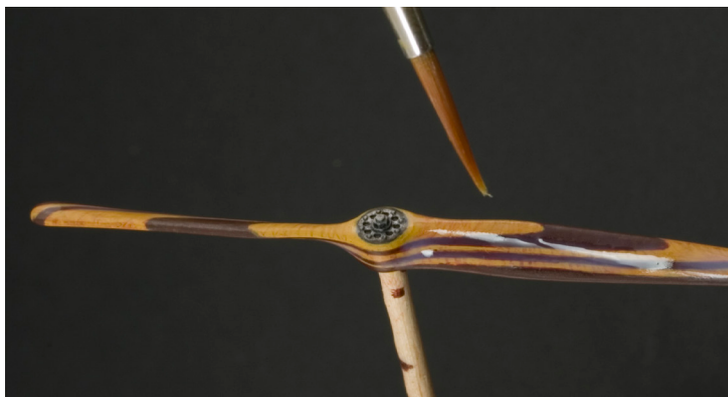
**6** Simplemente vamos definiendo las diferentes láminas de los distintos tipos de madera que le daban ese peculiar aspecto.

### Tutorial

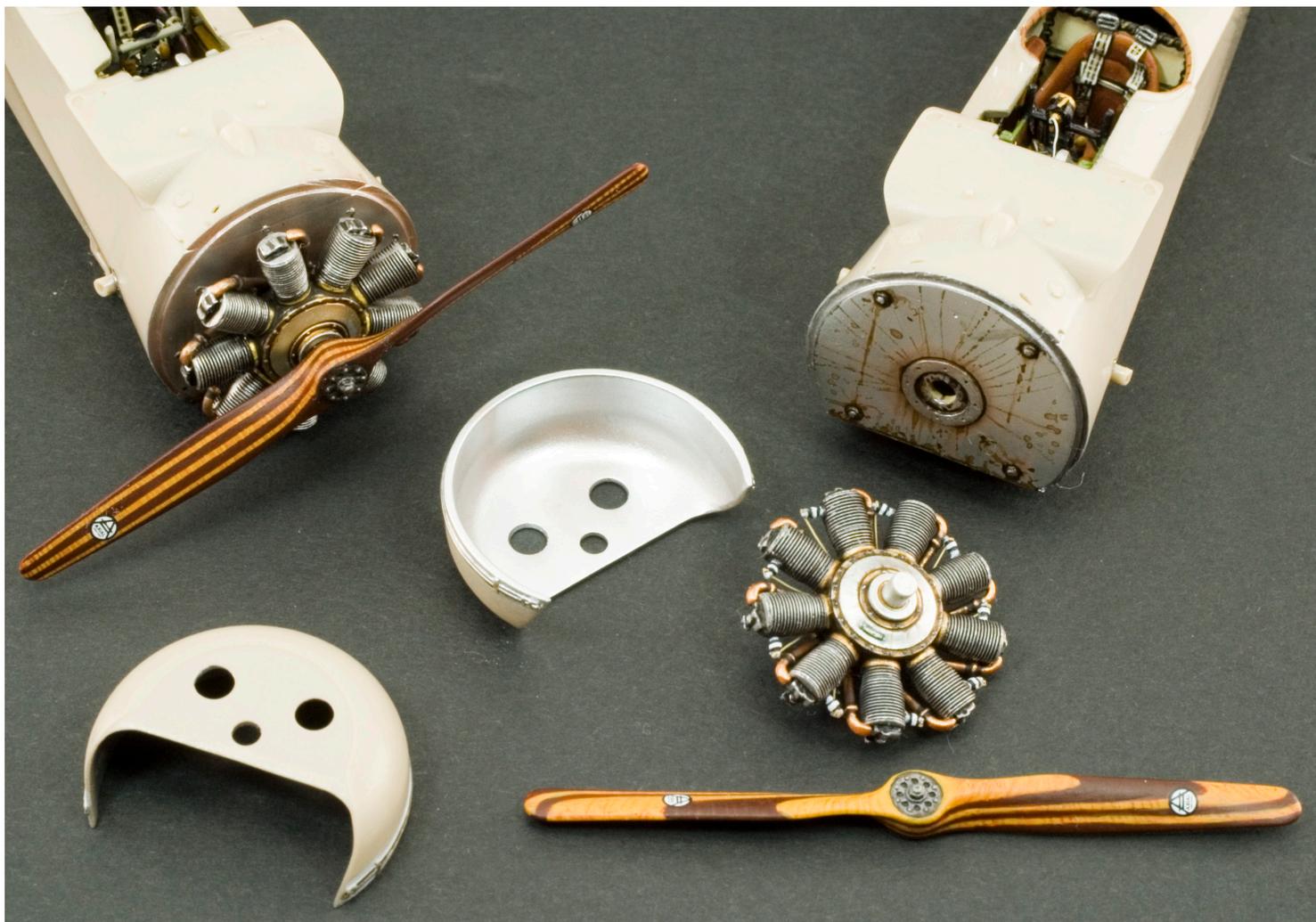
## Hélice de madera laminada



7 Con cinta de enmascarar de Vallejo protegemos el anillo metálico que sujeta la hélice al eje del motor. Pintamos primero una base en Negro 70.950 y pincel seco con Aluminio 71.062.



8 Por último cubrimos con una generosa capa de Barniz Brillante 70.510 para imitar la laca protectora.



9 Fácil y muy divertido, el toque especial para nuestra maqueta de la WWI.