

# DU-BRO

## Balaceador de hélice Tru-Spin - DUB 499 e DUB 3396

Para aviões, helicópteros e drones (multicópteros)

### MANUAL DE INSTRUÇÕES

Monte o balaceador como mostram as figuras. As porcas 8-32 são usadas para fixar as hastes na base e as porcas 10-32 são usadas para ajustar a altura das rodas de balanceamento.

O balaceador é completamente ajustável e pode ser usado em duas diferentes configurações. Para balancear a maioria das hélices acima de 12 polegadas (30,48 cm) de diâmetro, use a configuração A. Para hélices maiores e pás de rotores para helicópteros, use a configuração B. Neste caso, coloque o balaceador na borda de uma mesa e fixe-o com um grampo ou peso.

Coloque a hélice a ser balanceada entre os cones e trave-a na posição com a mola e o tubo. Coloque o eixo de balanceamento sobre as rodas. A pá mais pesada tenderá a ficar balançando para baixo. Remova material da pá mais pesada até obter equilíbrio em relação à outra pá. Use uma lixa para remover material, tomando sempre o cuidado de fazer isso aos pucos, testando frequentemente o equilíbrio.

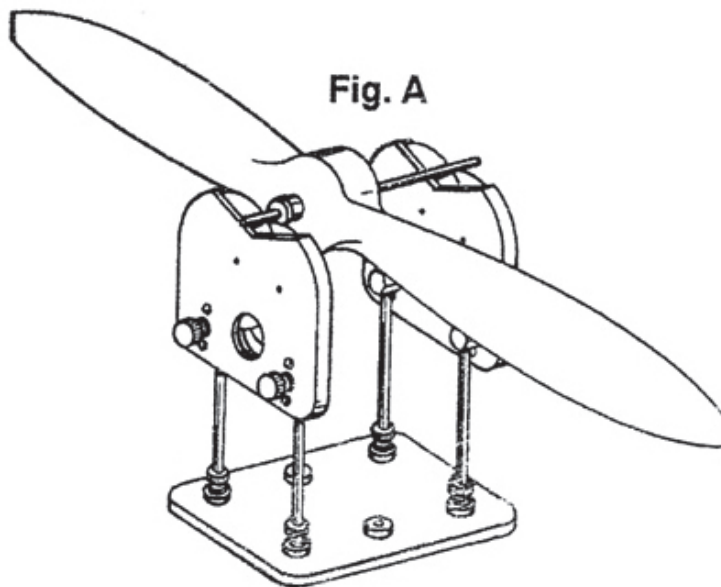


Fig. A

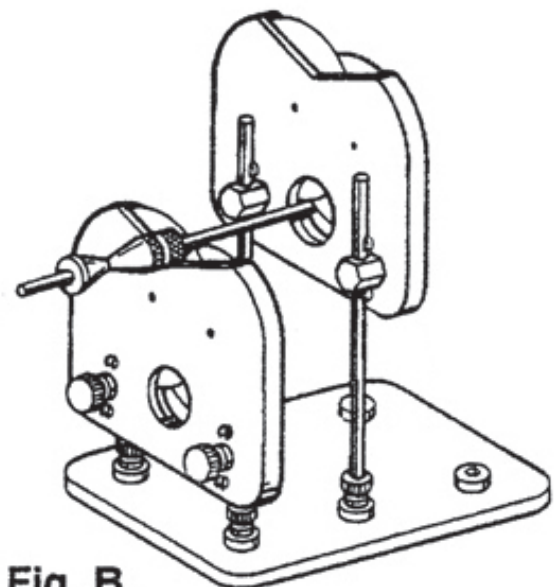
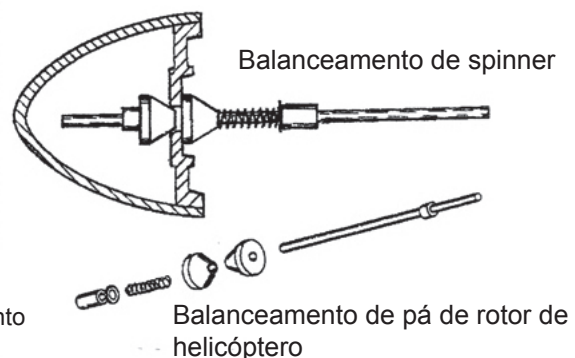
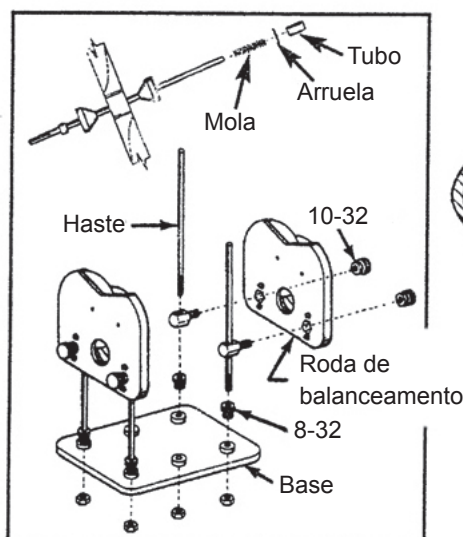


Fig. B



Este produto tem garantia de três meses contra defeitos de fabricação



**Aeromodelli**

Av. das Carinás, 550 - Moema  
São Paulo - SP - 04086-011  
Fone 11-5093.0200 • Fax 11-5093.7400  
suporte@aeromodelli.com.br  
www.aeromodelli.com.br  
CNPJ: 64.151.640/0001-85