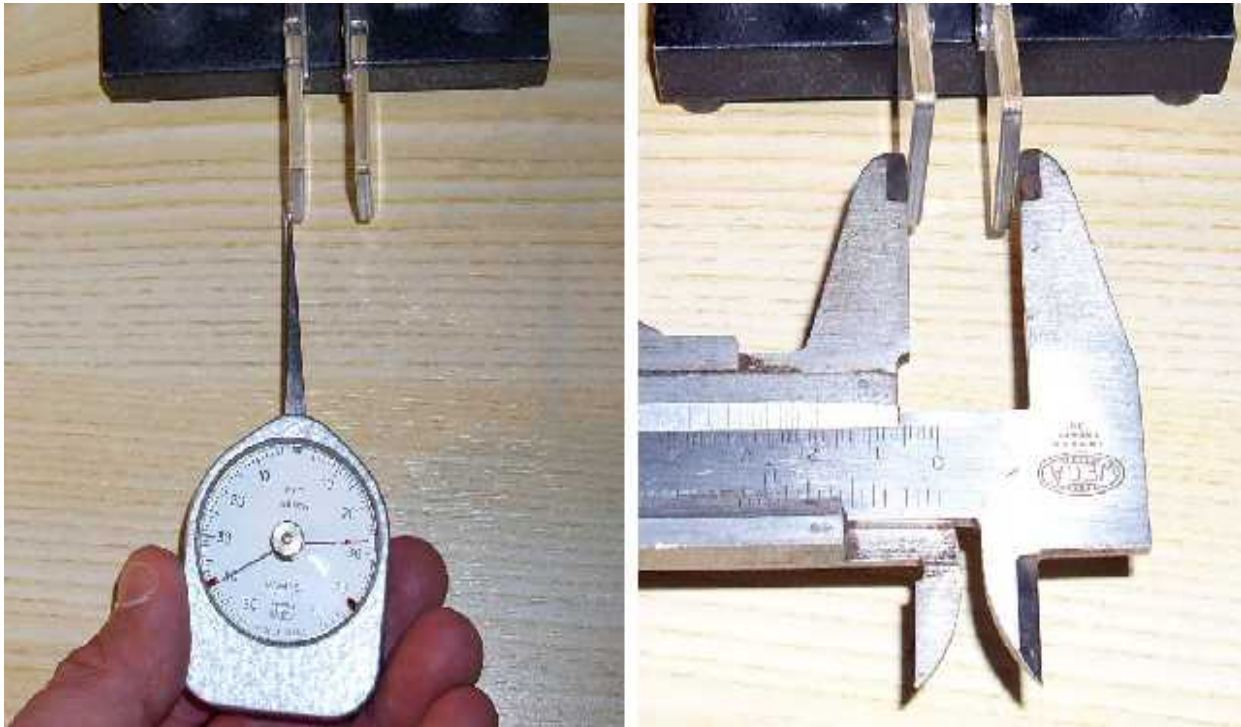


There are no translations available.

Ajuste correcto de un manipulador yambico



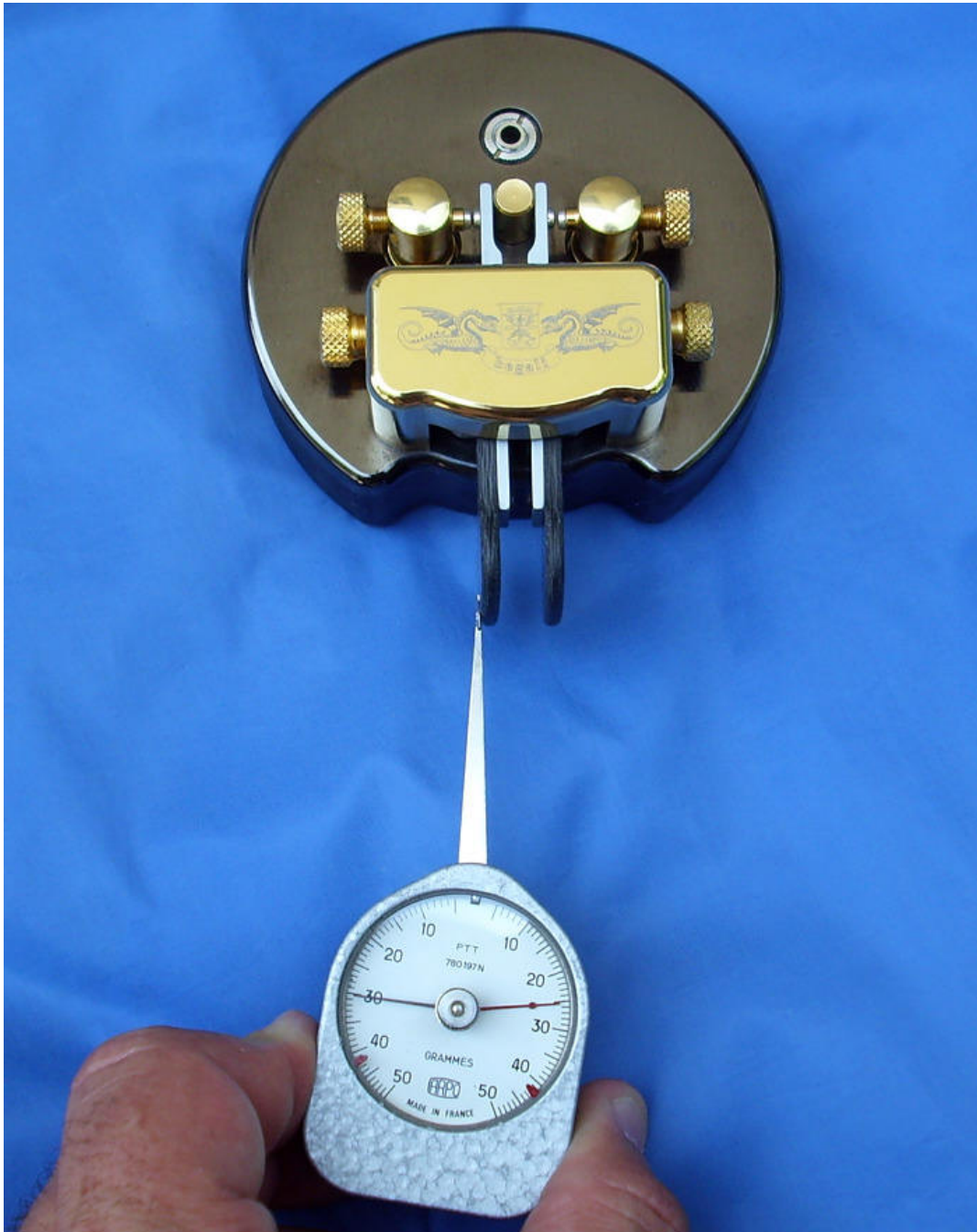
Desde la cuna de los manipuladores mas hermosos que es Italia,

Eliseo IK6BAK sugiere estas formas de ajustar correctamente una llave Yambica con dos paletas.

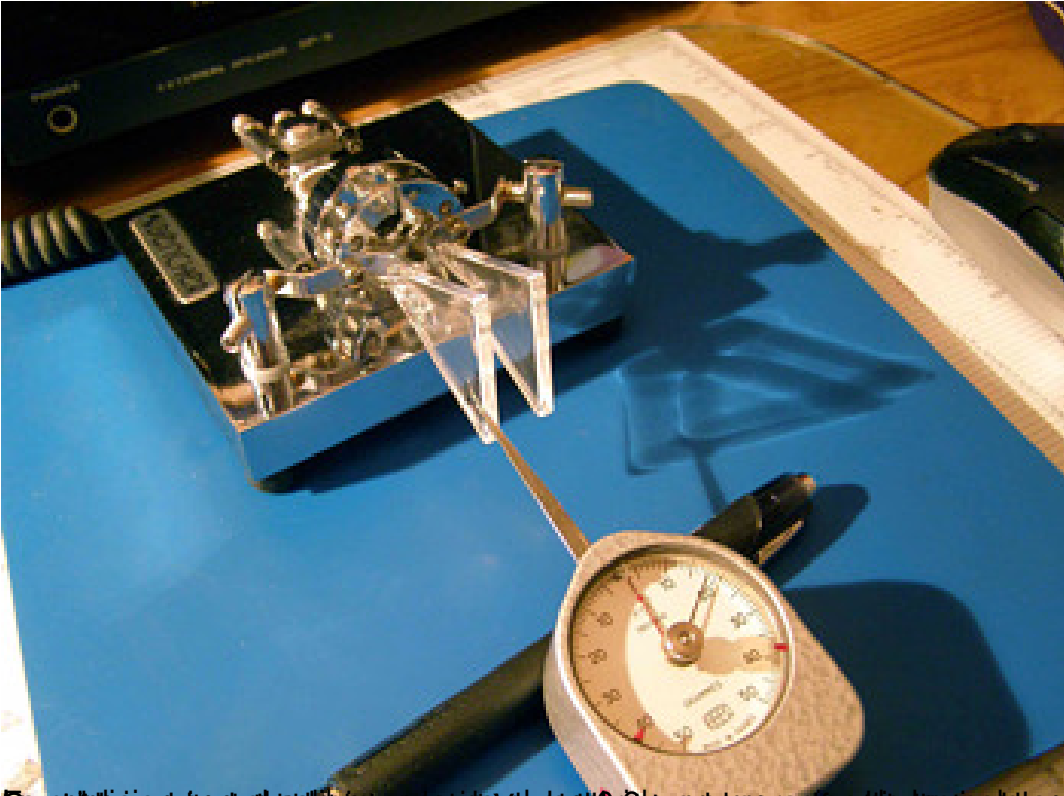
Si bien yo he visto personalmente a **Piero Bengali** ajustar la medición del dinamómetro entre los 2 y 3 gramos de presión para activar el contacto de sus manipuladores, hay quienes prefieren una tensión mucho mayor. así se ajusta el resorte o dureza de cada palanca y con este instrumento llamado dinamómetro se asegura el mismo peso para ambas.

La mayoría de los ajustes que he visto están entre 20 y 30 gramos en cada paleta, pero todo depende de la calidad del manipulador y el material utilizado ya que parece ser que algunos necesitan menos tensión que otros para ser activados correctamente. La longitud de las paletas (brazo de palanca) parece tener también influencia en la tensión necesaria.

También hay que tener presente el gusto de cada morsista, unos prefieren encontrar poca resistencia para desarrollar mas velocidad y otros buscan lo contrario o los hay quienes prefieren unos gramos menos en el punto que en la raya.



El Modelo Real de Dina (aunque es el modelo 780107N) y el modelo 26 g son los dos únicos con
la característica de ser de Dina (aunque es el modelo 780107N) y el modelo 26 g



El manipulador yambico es un manipulador de tipo de accionamiento por impulsos de corriente continua. Este tipo de manipulador se utiliza para el control de robots de accionamiento por impulsos de corriente continua.