

Como hacer una BATIDORA CASERA

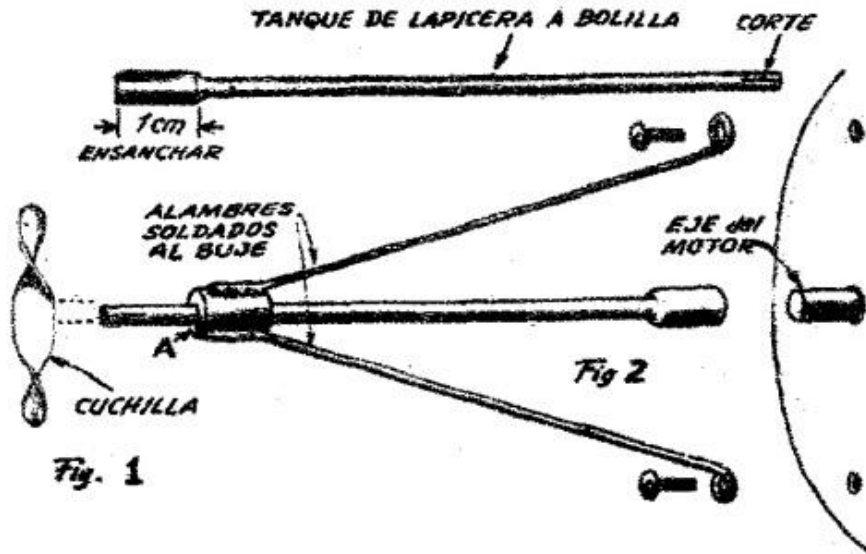
Por ARNALDO CACIANI



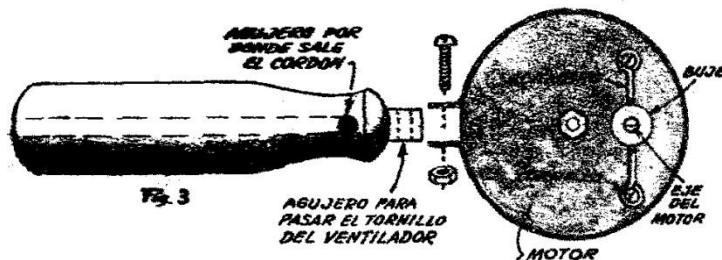
Presentamos ahora un interesante proyecto que ha desarrollado un lector de esta revista y que según expresa en su carta, le ha rendido óptimos resultados.

Puede construirse una sencilla y práctica batidora para salsas y mayonesas, con el auxilio del motor de un ventilador tipo “Ethersone”, en desuso.

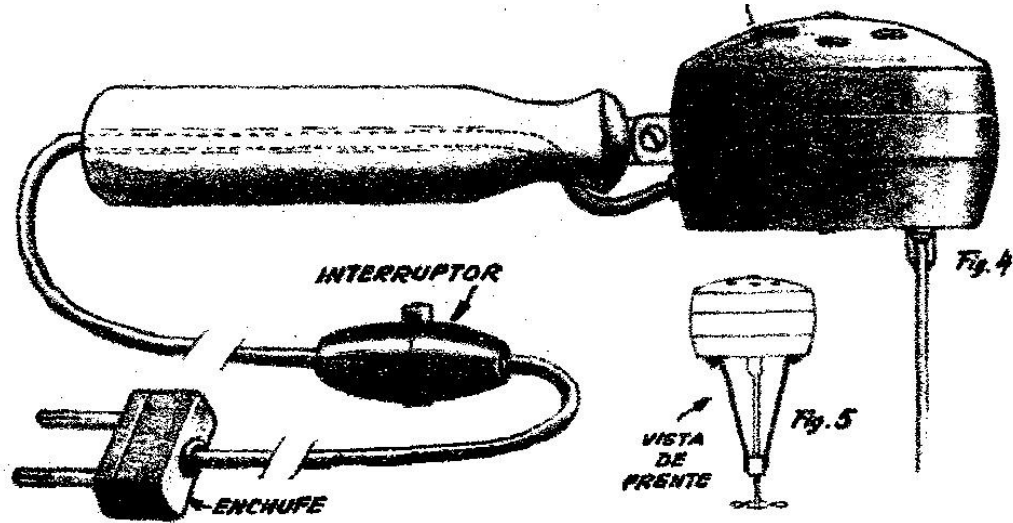
Para tal efecto se comienza tomando un tanque de lapicera a bolilla (“Birome” o “Biolco”) sacándole su parte delantera y sumergiéndolo en un recipiente que contenga potasa; la cual limpiará al tanque de todo rastro de tinta.



Luego con una lezna, se agrandará la boca aproximadamente 1 cm. de manera tal que entre en el eje del motor del ventilador; y en su extremo opuesto se hará una ranura para poder calzar en ella una cuchilla, como puede verse en la figura 1.



A continuación se hará con alambre más o menos duro una armazón como la de la figura 2, en cuya punta se pondrá un buje (A) de diámetro apropiado al tanque de lapicera y sus extremos se atornillarán a los tornillos del ventilador. La manija se hará de madera como el de la figura 3, y luego se limará y lijará hasta dejarla completamente lisa. Deberá estar perforada en su interior para dar paso al cable alimentador del motor.



La figura 4 representa el motor visto de frente y la figura 5, de costado.