

MANIPULADOR MORSE BAUMUSTER

(MTCE-485).

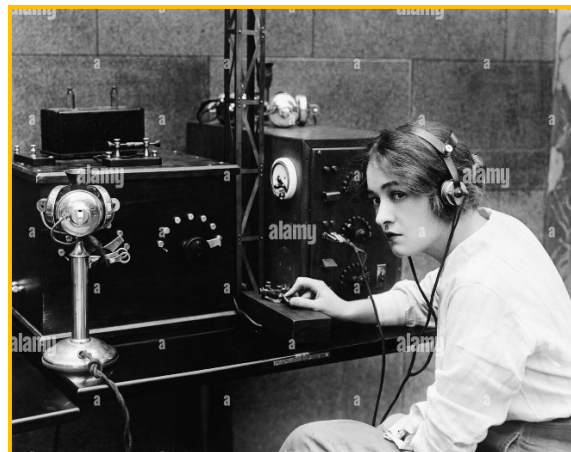
Esta es una llave Baumuster T1 Morse utilizada principalmente durante la Segunda Guerra Mundial por la Luftwaffe alemana en estaciones terrestres o vehículos. En los aviones se utilizaba la llave más ligera Baumuster T2. El manipulador es muy fiable y agradable al tacto, muy codiciado por los aficionados al CW. Fabricadas en baquelita, las cubiertas tenían la mala costumbre de agrietarse en la bisagra trasera. Algunas estampadas en el interior con el signo de Wermacht y la esvástica. Estas llaves eran muy utilizables y de buena calidad. Existe un informe de inteligencia aliado sobre esta clave. Se concluye que el diseño es sólido pero no particularmente especial. También se pregunta dónde encontraron los alemanes la goma para el pie. En este caso formaba parte de la dotación de equipos que Hitler le proporciono a Franco.

Medidas aproximadamente:

- Ancho de la base: 8cm.
- Longitud de la base: 15cm (6”).
- Altura: 4cm.

Tiene una tapa de plástico marrón oscuro, en buenas condiciones cosméticas, con el aviso (vor dem offnen Stecker herausziehen), “Saque el enchufe antes de abrirlo”, y una flecha de alto voltaje y un círculo. Se asienta sobre una placa de metal negro, que tiene rasguños y picaduras extensas, y está marcada con Baumuster T1 Anf.Z: Ln 26902, así como una salida de cable en el lado derecho con una espiral de alivio de curva. También tiene un enchufe jack ¼ de pulgada conectado.

Esta clave todavía tiene cierta popularidad en el mundo de la radio afición hoy en día. A menudo se la conoce como llave Siemens, aunque también la han fabricado otros fabricantes. La llave de telégrafo en código Morse se completa con su base de goma antideslizante original.



Como se puede observar en la foto de arriba, el uso de este sistema de comunicaciones no es exclusivamente militar.