

Como estas pihuelas no se utilizan cuando está cazando, no hay ninguna necesidad de hacerlas más largas. Para un peregrino, miden unos 15 cm (6 pulgadas) desde el botón hasta el otro extremo de la ranura. Si la rapaz se las pica, normalmente se resuelve el problema aplicando líquido para no morderse las uñas, mostaza, o polvos de curry.

Nunca vuelas a una rapaz con las pihuelas colgando. Antes o después se quedará colgada. Si has visto, como yo, a la rapaz de alguien cogida de una pata y colgando de un poste de electricidad, u otra en lo alto de un árbol imposible de escalar, o golpeándose en medio de las púas de un cercado de alambre, prometerás no usar jamás en el campo este tipo de cosas. Ni te verás tentado a cometer un pecado peor: dar la vuelta a las pihuelas para que queden sujetas a las muñequeras por las ranuras, mientras el extremo del botón queda colgando, esperando a que quede atrapada en la bifurcación de una rama (70) (figura 5.24.6)

Normalmente es mejor volar a los halcones sin pihuela alguna. Pero algunas veces, especialmente si volamos accipítridas, necesitamos un mayor control, y las pihuelas de campo pueden ser una buena solución. Pueden ser como pihuelas de muda ligeras sin ranura (figura 3.2.3), o, si la rapaz acostumbra a quitarse rápidamente las de botón, podemos utilizar pihuelas con ranura del tipo que se muestra en la figura 3.2.4.

3.3 Tornillos

Siempre que usemos un tornillo de buena calidad, este aparejo no tiene por qué causarnos ningún problema. Las dificultades surgen con los tornillos baratos. Recuerda que aunque determinado elemento del equipo puede ser provisional, si produce un accidente sus consecuencias podrían ser permanentes. El tornillo debe estar unido y soldado con acero inoxidable, o al menos con bronce o latón o con soldadura de plata. Las juntas deben estar bien encajadas, y la cabeza del tallo ensartada y soldada. El tallo debe ser visible para poder controlar su desgaste. De los 13 tipos de tornillos o clips mostrados en las figuras 3.3.1 y 2, sólo los tipos A-C son seguros para atar a los pájaros.

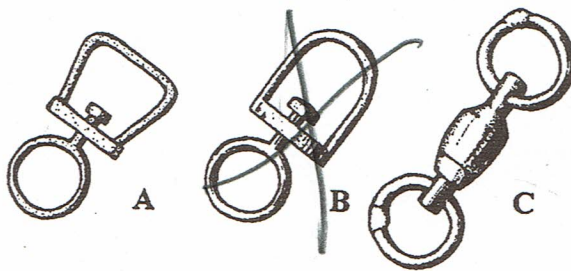


Fig. 3.3.1 Los tornillos A-C son seguros.

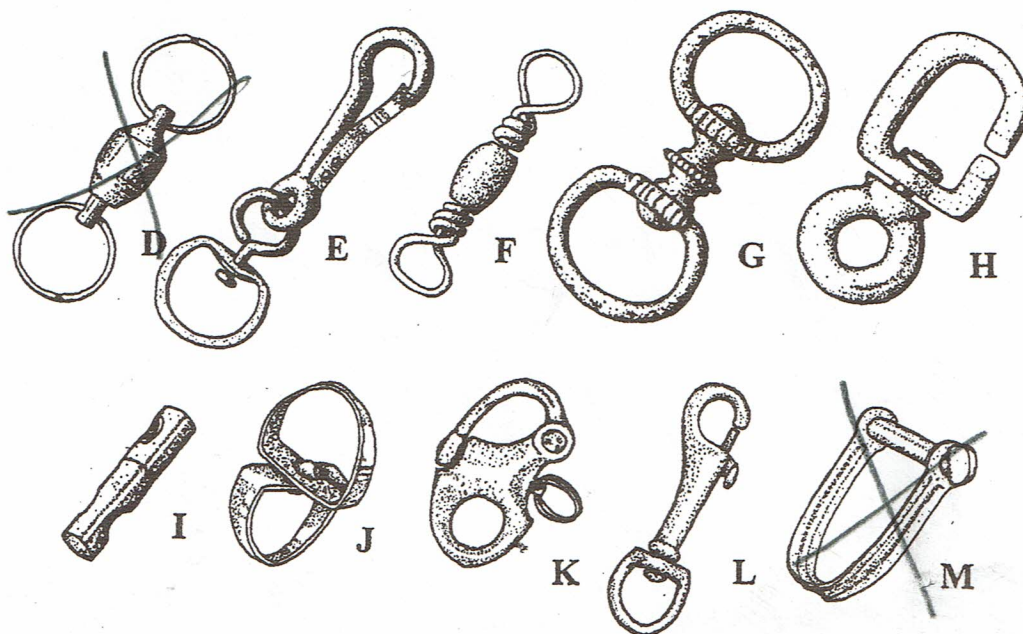


Fig. 3.3.2: Los tornillos D-M no son seguros.