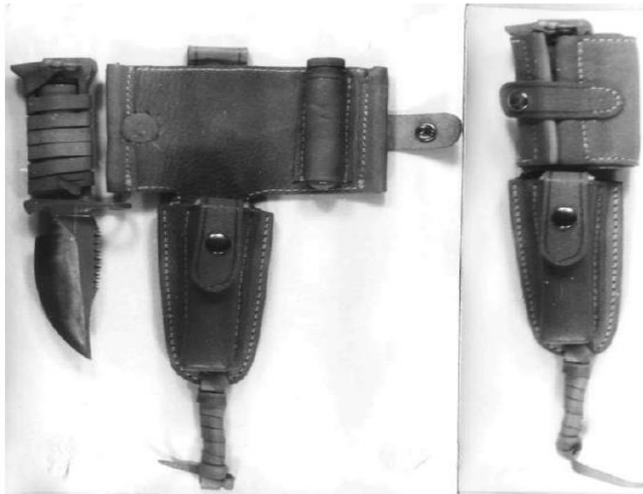


Manual de uso del CUCHILLO DE SUPERVIVENCIA

"CUCHILLO S.V. MODELO ARTIGAS 1975"

Cuchillo S.V.

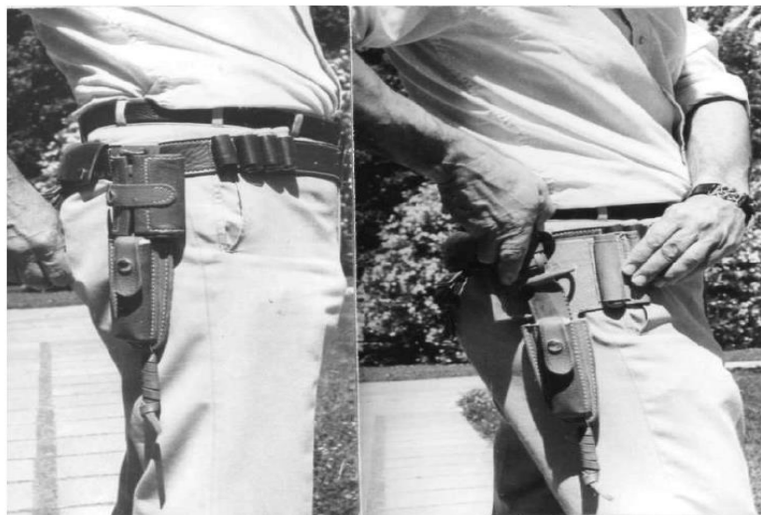
- a) enfundado
- b) fuera de su funda; la correa de sujeción va enrollada en la empuñadura para aumentar el agarre.
- c) cápsula botiquín en su depósito en el margen derecho.
- d) estuche de implementos.
- e) correa suplementaria o de sujeción al muslo.



1

Cuchillo S.V.

Colgado de un cinturón S.V. diseñado para uso en expediciones científicas.



2

Elementos contenidos en el interior de la cápsula del mango (empuñadura):

- a) un carrete con 70 m de sedal nylon N° 050
- b) 9 anzuelos (tres tamaños)
- c) cerillas de fácil encendido.

En el costado izquierdo se observa la cápsula del mango vacía, con su tapa hermética (inferior) y su contratuerca de ajuste que la retiene en el mango.

La correa de sujeción está desenrollada-



3

Elementos de la funda:

- a. Pinza
- b. clavo-punzón de acero con cabeza en conomorse
- c. sierra corta fierro con un extremo recortado como raspador del chispero
- d. lente ahumado de plástico
- e. bolsa de plástico de 90 x 40 cms
- f. mota de algodón
- g. cápsula botiquín separada en sus tres compartimentos con tapa herméticos
- h. polvos antibióticos y de algodón del primer compartimento
- i. 5 cápsulas de vibramicina, dosis para 5 días, se disponen en el segundo compartimento
- j. 4 tabletas de carbón-sulfaguanidina (antidiarreico y desinfectante intestinal, ocupan el 3 compartimento
- k. correa suplementaria o de --jeción al muslo



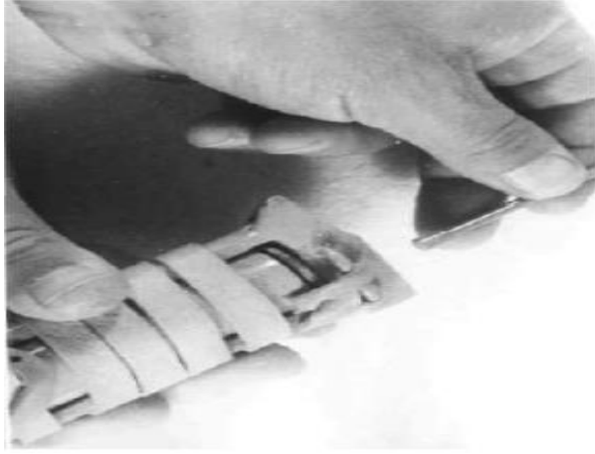
4

Cabeza de la empuñadura en vista posterior. Se observa en el centro la superficie especialmente endurecida para ser usada como peña martillo o yunque pequeño. En la parte superior, las aletillas y la uñeta central que se introducen en el palo al hacer la lanza. En la parte inferior el doblador y cortador de alambre. En el costado derecho el asa porta correa y en la parte superior, tras las aletillas, la argolla del guardamano usada para alojar el extremo anterior del mango.



5

Acción de clavar el clavo de acero golpeando con la peña de la cabeza de la empuñadura del cuchillo S.V.



6

Acción de destapar una tapa tipo corona. La base de la hoja hace un orificio en la tapa que permite la salida del exceso de gas sin ocasionar pérdida de líquido cuando la botella está caliente o ha sido agitada previamente. Del mismo modo se usa para abrir tarros de jugos.



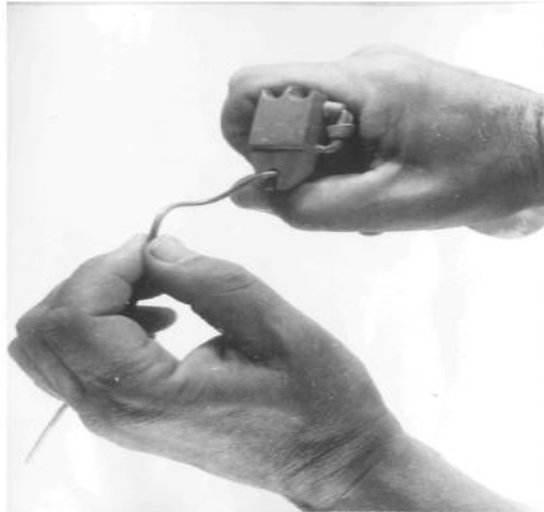
7

Acción de encender fuego usando el chispero y el raspador de la sierra, recibe las chispas un "pollito" hecho con una pequeña mota de algodón esponjado y virutas finas.



8

Acción de usar el doblador de alambres de la cabeza de la empuñadura. La ranura recibe alambres hasta el grosor del alambre de fardo, el orificio de la base recibe alambres más gruesos. Por repetidos movimientos de flexión, permite cortar alambres. Se usa también para sacar anzuelos de la boca de los peces.



9

La parte dorsal del cuchillo S.V. en su parte proximal, dispone de dientes que trabajan como serrucho; como su recorrido es corto, su uso es fatigoso pero eficiente.



10

La correa de sujeción, unida a la cabeza de la empuñadura por un asa de acero, permite ser atada a la muñeca para evitar la pérdida del cuchillo en los trabajos en agua y en general donde exista este riesgo.



11

El extremo dorsal apical de la hoja permite recibir golpes de piedras u otros elementos contundentes para cortar objetos duros (huesos, cartílagos, etc).



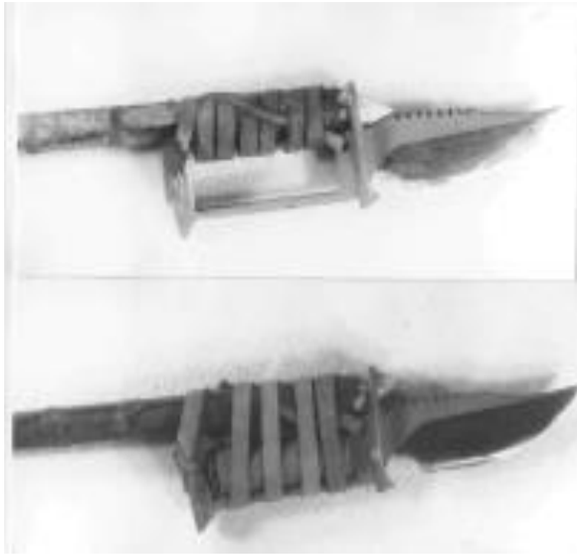
12

La parte inferior del guardamano tiene una incisión para doblar láminas de metal. Se usa en la confección de pocillos para retener líquidos.



13

El cuchillo S.V. se puede disponer en el extremo de un mango para formar una lanza o un colector de frutos altos (ej. Cactus). Para ello se inserta el extremo del mango en la argolla del guardamano y se golpea para que penetren en él las dos aletillas y la uñeta de la cabeza, luego se embarrila con la correa de sujeción, cuyo extremo se pasa finalmente por el orificio cónico. Puede armarse con o sin la cápsula de la empuñadura, sin ella se logra una mayor resistencia. La uñeta (ubicada entre las aletillas) evita que el mango retroceda separándose del cuchillo.



14

Acción de coleccionar frutos en una planta espinosa por medio del cuchillo S.V. dispuesto en el extremo de un mango.



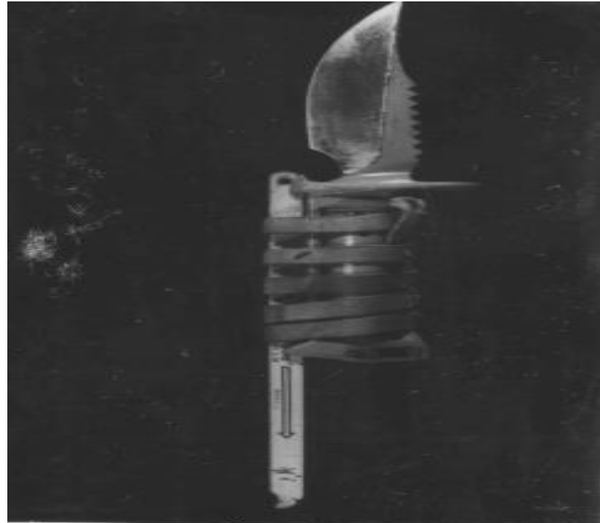
15

Ajustando la cabeza del clavo de acero en el costado izquierdo del orificio de la empuñadura se puede usar como punzón o lezna. El ajuste del cono morse entre la cabeza y el orificio cónico proporciona un calce exacto. Si el clavo se introduce de punta por el costado derecho del orificio, éste sirve como eje para usar el cuchillo en el armado de trampas para animales menores.



16

La sierra corta fierro se ajusta en la parte ventral de la empuñadura calzándola en las ranuras corta-alambre y dobla láminas simultáneamente y fija con la correa de sujeción del cuchillo S.V.



17