



26493

MEMORIA DESCRIPTIVA

De un modelo de utilidad, por 20 años, por NUEVO MODELO DE NAVAJA, a favor de don Julio Moreno Tomé del Moral, con residencia en Toledo, calle de San Clemente nº 1.

5 Ha ideado una navaja (nuevo modelo). La principal propiedad de esta navaja es el no poder variar la de posición en que se encuentra cerrada o abierta, sin accionar el sencillo mecanismo que lleva, con el que se consigue una seguridad superior a ninguna otra, a más de lo reducido de su tamaño. Para la mejor
10 comprensión de lo que se trata de registrar acompaña una hoja de dibujo, en la cual se ven las siguientes piezas nº 1 y 4 son cachas nº 2 cuchilla, la nº 3 pieza ojo de enganche y la 5, fijador. - Consta de dos cachas, que giran independientemente una de otra y sobre el pasador que las une con la cuchilla nº 2; la cuchilla lleva a más del taladro para el pasador dos tetones, uno
15 a cada lado y descentrado de aquél, que se aloja en las dos ranuras en semicírculo que llevan las cachas, y hacen que tanto en la posición de abierta o cerrada la cuchilla no tenga movimiento alguno, por la disposición especial en que están trazadas dichas ranuras en semicírculo.

20
DISPOSITIVO FIJADOR. - Está constituido este dispositivo por el resbalón nº 5 y la pieza nº 3, que va remachada a la cacha nº 1 por una espiga que lleva y cuando las cachas se confrontan queda enfrente de la ranura que lleva la cacha nº 4. El resbalón
25 nº 5 va unido a la cacha nº 4 por medio de una ranura en la que se aloja un pasador remachado en dicha cacha de manera que deja a este desplazarse en el sentido de su longitud. Cuando la navaja se encuentra cerrada la pieza nº 3, se encuentra enfrente de su alojamiento de la cacha contraria y el resbalón introdu



30

35

40

45

50

55

cido en el ojo que lleva dicha pieza como se indica en el plano adjunto, lo que se consigna de la siguiente forma. El ojo de esta pieza no se encuentra centrado con la posición del resbalón, para lograrlo es necesario presionar ligeramente las cachas hasta conseguir que empujando ligeramente éste entre en dicho ojo lo que queda facultado en virtud de la forma de la punta en resbalón que lleva, una vez conseguido esto las cachas quedan invariablemente unidas y la cuchilla fijada, posición que no puede modificarse aunque se retire fuertemente de este resbalón, pues al cesar la presión sobre las cachas, vuelve a descentrarse el ojo de la pieza nº 3, y el resbalón no puede desplazarse por la punta de arpón que presenta un escalón al tirar. Para abrir la navaja hay que proceder en la misma forma que al cerrarse, es decir, presionar las cachas, sacar el resbalón con lo que quedan las cachas y cuchillas libres para poder girar la cuchilla, se coloca en posición de abierta y las cachas vuelven a confrontarse y no hay más que de la misma forma que se detalla al cerrarla introducir el fijador o resbalón en el ojo de la pieza nº 3, con lo que la navaja queda con toda seguridad fijada para poder cerrarla. El resbalón nº 5, termina en una anilla que puede servir para colocar una cadena u otro dispositivo para llevarla en el bolsillo, cosa que además evita con toda seguridad un posible accidente ya que al tirar por una imprudencia de la navaja o cadena aquella nunca se abrirá.

NOTA REIVINDICATORIA

- 1ª.- Nuevo modelo de navaja, que se distingue de las conocidas hasta la fecha por los siguientes mecanismos; por no poder variar la posición en que se encuentra, abierta o cerrada, sin accionar el sencillo mecanismo que lleva, ya que sus cachas giran independientemente una de la otra.
- 2ª.- Nuevo modelo de navaja, caracterizada por llevar la cuchilla



25493

60 11a dos tetones, los cuales se alojan en los semicírculos de
las cachas y hacen que tanto en la posición de abierta como ce-
rrada, la cuchilla no tenga movimiento alguno, por la disposi-
ción especial en que están trazadas dichas ranuras en semicírculo.

65 3ª.-Nuevo modelo de navaja, caracterizada por llevar un disposi-
tivo fijador, el cual está constituido por el resbalón nº 5 y
la pieza nº 3, remachada a la caha nº 1 por una espira que lleva
y cuando las cachas se confrontan queda enfrente de la ranura
que lleva la cacha nº 4. El resbalón nº 5 va unido a la cacha
nº 4 por medio de una ranura en la que se aloja un pasador y re-
70 machado en dicha cacha, de manera que deje a este desplazarse
en el sentido de su longitud.

75 4ª.- Cuando la navaja se encuentra cerrada la pieza nº 3, se en-
cuentra enfrente de su alojamiento de la cacha contraria y el
resbalón introducido en el ojo que lleva dicha pieza como se in-
dica en el plano adjunto, lo que se consigue de la siguiente for-
ma. El ojo de esta pieza no se encuentra centrado con la posición
del resbalón, para lograrlo es necesario presionar ligeramente
las cachas hasta conseguir que empujando ligeramente éste entre
en dicho ojo lo que queda facultado en virtud de la forma de la
80 punta en resbalón que lleva, una vez conseguido esto las cachas
quedan invariablemente unidas y la cuchilla fijada en posición
que no puede modificarse aunque se tire fuertemente de este res-
balón, pues al cesar la presión sobre las cachas, vuelve a des-
centrarse el ojo de la pieza nº 3, y el resbalón no puede des-
85 plazarse por la punta de arpon que presenta un escalón al tirar.
Para abrir la navaja hay que proceder en la misma forma que al
cerrarse, es decir, presionar las cachas, sacar el resbalón con
lo que quedan las cachas y cuchillas libres para poder girar la
cuchilla, se coloca en posición de abierta y las cachas vuelven
90 a confrontarse y no hay más que de la misma forma que se detalla
al cerrarla introducir el fijador o resbalón en el ojo de la



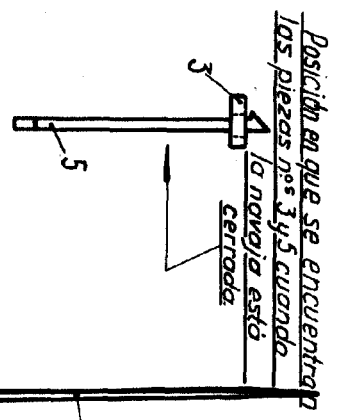
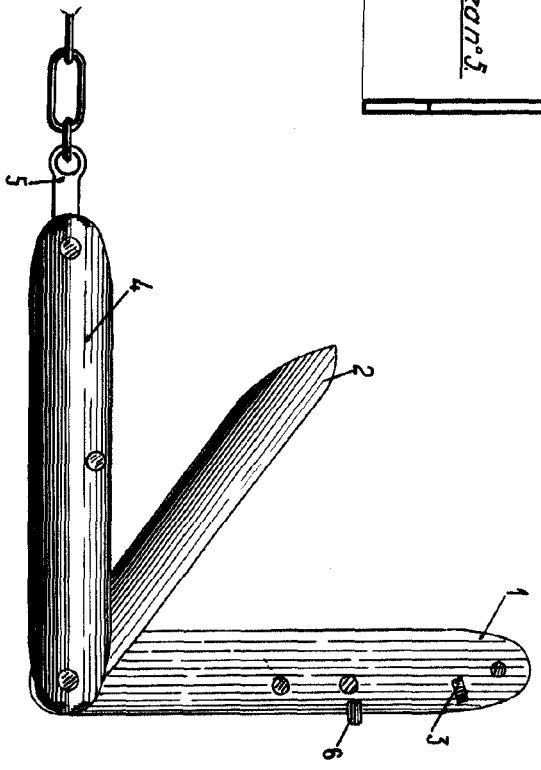
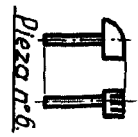
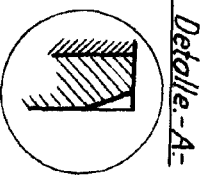
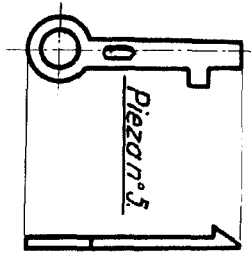
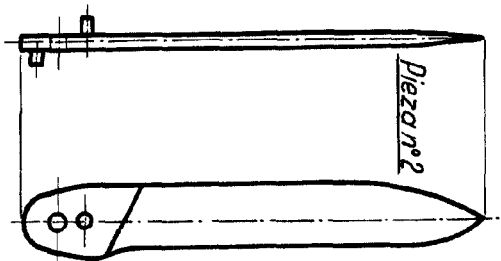
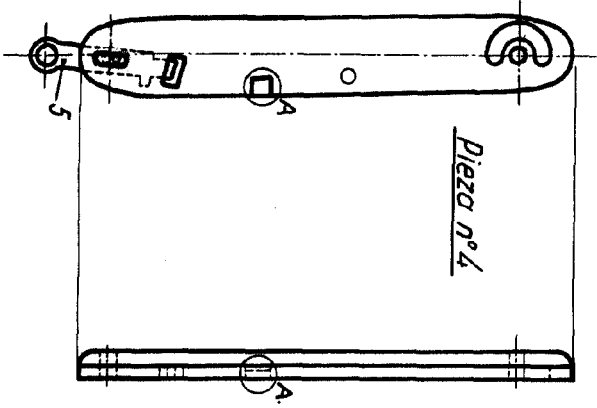
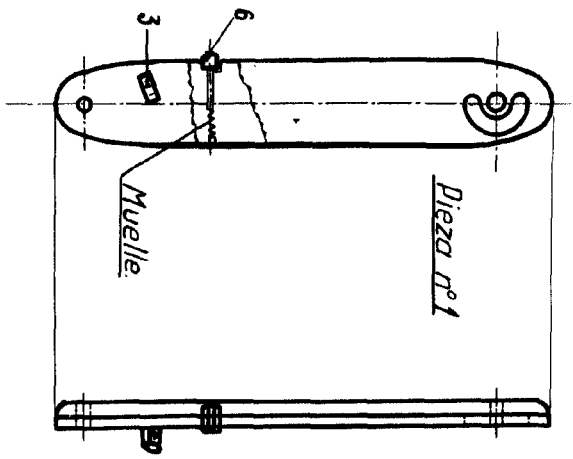
25493

95

pieza nº 3, con lo que la navaja queda con toda seguridad fijada para poder cerrarla. El resbalón nº 5, termina en una anilla que puede servir para colocar una cadena u otro dispositivo para llevarla en el bolsillo, cosa que además evita con toda seguridad un posible accidente ya que al tirar por una imprudencia de la navaja o cadena aquella nunca se abrirá.

5*. Nuevo modelo de navaja.

Toledo 16 de Abril de 1951



Conjuntos

Galado 16-42-51
Julio Herrera

4 x 11