

93769

20 32



93769

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. JOSE ROBLES GALLEGO, de nacionalidad española, domiciliado en ALBACETE, Calle Cid, nº 13

p o r

==;==;== " NUEVA ESTRUCTURA PARA MANGOS DE CUCHILLOS " ==;==;==
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria y plano anexo, vamos a describir las características que ofrece un nuevo mango para cuchillos, cuya novedad y utilidad supone para su titular mérito suficiente para que le sea otorgado el privilegio de su exclusiva fabricación y venta en España y territorios dependientes.

5

Es evidente que uno de los fines que persigue todo industrial consiste en mejorar la estructura de sus fabricados,



10 a fin de aumentar su solidez y duración, y al propio tiempo, obtener una presentación inmejorable unida a una mayor economía.

15 En el presente caso, todas estas cualidades han podido verse reunidas, merced a la nueva estructura que seguidamente describiremos, ya que se ha conseguido un mango sólido, resistente y al mismo tiempo ligero, que sujeta y sostiene a la hoja metálica con toda firmeza, y que elimina los pasadores o tornillos que sujetan las cachas a la hoja que afean tanto al mango, consiguiéndose con esta eliminación no sólo una economía en cuanto a la supresión de estos tornillos, sino también en cuanto a la mano de obra ya que su montaje se realiza ahora de forma mucho más rápida.

20

Para mejor comprensión de nuestra descripción, hemos considerado conveniente acompañar una lámina de dibujos, que muestra gráficamente un ejemplo de realización de este nuevo mango, con la natural advertencia de que esta aportación, por su carácter, deberá ser ampliamente considerada.

25

La lámina de dibujos muestra en la figura 1ª una vista en alzado de una de las cachas del mango, vista por su cara interna; en la figura 2ª aparece en idéntica vista la cacha opuesta; en la figura 3ª se muestra la forma de disposición de la hoja metálica sobre la cacha de la figura 1ª, y en la figura 4ª se muestra en sección vertical el mango, sin hallarse unidas las dos cachas que lo constituyen.

30

Haciendo referencia a las precitadas figuras, vemos que nuestro mango está constituido por las cachas -1- y -2-, las cuales ofrecen en todo su perímetro, menos en la parte superior, una zona -3- para su unión por pegado, quedando en esta parte superior la ventana -4- que permite la salida al exterior de la hoja metálica.

35

40 En la cacha que señalamos con -1- y en su cara in-

93769

20 JUL



- 3 -

terna, aparecen unos resaltes -5- de hechura troncocónica dispuestos a lo largo de aquella, con un tabique transversal -6-, cuya misión más adelante se aclara.

45 En la cacha que señalamos con -2-, encontramos en su cara interna unos pequeños alojamientos circulares -7-, cuya disposición a lo largo de la misma permite que en el encaje de una cacha sobre la otra, estos alojamientos acojan a los resaltes troncocónicos -5-, como claramente muestran las figuras 3ª y 4ª, una vez que la hoja metálica que señalamos 50 con -8-, provista de sus correspondientes orificios, ha quedado montada sobre la cacha -1-, tal y como muestra la figura 3ª.

. El tabique transversal -6-, queda dispuesto de forma que sobre él viene a descansar el borde inferior de la pala 55 -9- de la hoja metálica -8-, contribuyendo así a consolidar la situación de ésta.

El encastramiento de los resaltes -5- en sus respectivos alojamientos -7-, puede quedar más asegurado con pegamento, al igual que el que se dispone en la zona -3- perimetral, completándose así la sólida estructura que sostiene 60 a la hoja metálica, y que, exteriormente, no precisa ni muestra pasadores metálicos o tornillos que unan a las dos cachas con la hoja metálica por su pala.

Suficientemente descrita esta nueva estructura, sólo 65 nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, así como otras circunstancias de carácter accesorio, siempre y cuando no sea alterada su esencialidad que queda resumida en la siguiente

N O T A  
=====

70

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo

93769

- 4 -



de Utilidad, son:

75 1ª.-Nueva estructura para mangos de cuchillos, consistente en dos cachas, que se caracterizan porque una de ellas, en su cara interna ofrece unos resaltes de hechura troncocónica, convenientemente dispuestos, con un tabique transversal, mientras que la cacha opuesta ofrece solamente unos alojamientos circulares, situados adecuadamente para acoger a los resaltes troncocónicos de la cacha opuesta cuando se verifica la unión de ambas, unión ésta que se verifica por 80 medio de pegado de los bordes perimetrales de las dos cachas, interrumpidos tan sólo por unos rebajes, cuyo enfrentamiento determina la ventana del mango por la que sobresale la hoja metálica, cuya pala está dotada de los orificios necesarios para su montaje sobre algunos de los resaltes troncocónicos, 85 y cuyo borde reposa sobre el tabique transversal de la primera de las dos cachas descritas. Y

90 2ª.-"NUEVA ESTRUCTURA PARA MANGOS DE CUCHILLOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 91 líneas.

Valencia, 15 de Junio 1962

Por autorización del interesado.

93789



Fig. 1

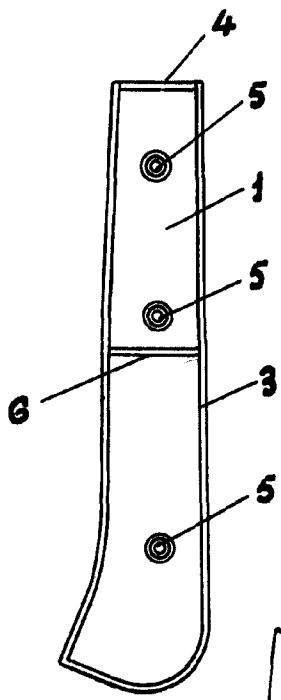


Fig. 2

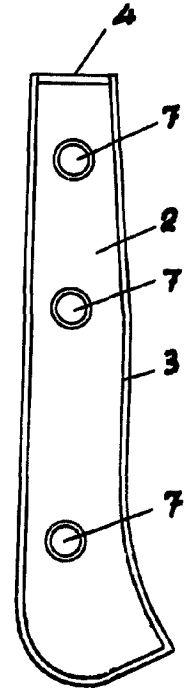


Fig. 3

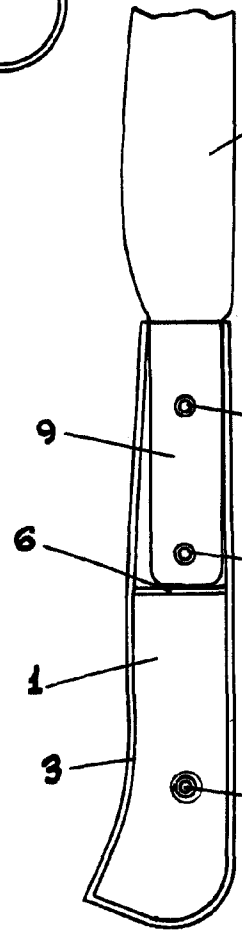
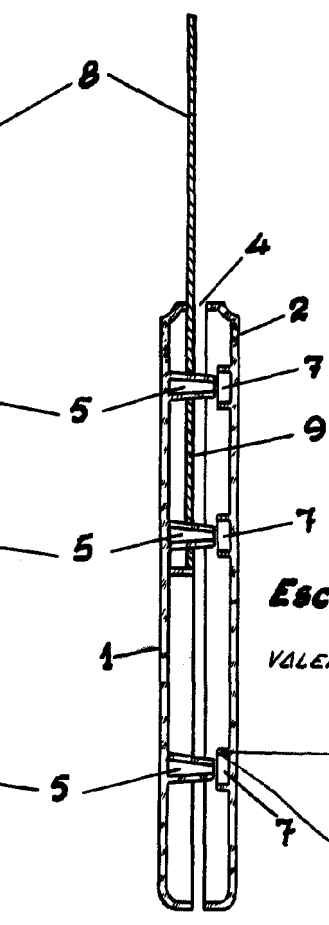


Fig. 4



Escola Variable

VALENCIA, JUNIO, 1962

P.A.

*Juan López*