



relativo tamaño, lográndose con su colocación una serie de ventajas sobre los sistemas de etiquetaje empleados hasta el momento, lo cual hace a su solicitante merecedora de la exclusiva de fabricación y venta que implica su actual registro de Modelo de Utilidad.

Como es sabido se viene empleando hasta el momento como etiquetas para los muebles, incluidos los metálicos unos adhesivos, que presentan el inconveniente de lastimar el acabado del mueble, y que por otra parte al ser arrancados dejan parte de su substancia adhesiva e incluso del papel, unida al mueble, precisándose de líquidos para su extracción definitiva, con el consiguiente detrimento de la pintura.

Los mismo ocurre en motores o maquinaria de relativo tamaño, y todo ello por no conocerse de un medio rápido y eficaz para la colocación de estas etiquetas, lo cual ha sido totalmente conseguido con el dispositivo de soporte, objeto de este Modelo de Utilidad, el cual proporciona un medio rápido y sencillo de colocación de etiquetas y marbetes, a la vez que resulta de gran elegancia y escaso precio de coste.

El dispositivo a que nos venimos refiriendo está integrado por un largo filamento de material plástico, en uno de cuyos extremos se practica un ligero ensanchamiento rectangular precedido de un escalón de tope terminando en punta de flecha con ambas prolongaciones convergentes susceptibles de ballestear hacia el interior o eje longitudinal del filamento.

En el extremo opuesto, el referido filamento posee



un nuevo ensanchamiento que hace de caja de ensambladura y sujeción del extremo en punta de flecha, para lo cual dispone de un orificio rectangular de entrada de la mencionada punta de flecha, cuyo orificio es de dimensiones iguales al ensanchamiento rectangular establecido por detrás de la citada punta, de forma que este ensanchamiento queda alojado en el orificio sirviendo de tope de penetración el escalón antes citado, quedando así constituida una baga que permite la sujeción a cualquier parte del mueble u objeto.

El orificio rectangular de entrada de la punta de flecha se prolonga interiormente sufriendo un ligero ensanchamiento configurativo de la cavidad de anclaje de dicha punta y estableciéndose a ambos lados sendos escalones que evitan la salida de la referida punta una vez enclavada ~~si~~ bien antes sirven para comprimir las prolongaciones divergentes de la misma, hasta un punto en que, sobrepasados los referidos escalonamientos, la punta de flecha vuelve a expandirse dado su elasticidad, quedando de esta forma retenida amoviblemente en el interior de su cavidad la cual a su vez presenta en una de sus caras mayores sendas aberturas paralelas.

Con el fin de que comprendamos con mayor claridad las características expuestas en los puntos anteriores, haremos referencia en lo sucesivo a una lámina de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo práctico de realización de uno de estos dispositivos de soporte perfeccionados para etiquetas y marbetes, debiendo hacer constar que, dado el carácter de ejemplo de la citada lámina, su interpretación deberá ser lo más amplia posible y sin



limitación de parte alguna.

Estos dibujos representan en sus figuras como a continuación se relaciona:

5 Figura 1.- Vista en planta de un dispositivo de soporte, en el que podemos ver su filamento constitutivo así como el extremo en punta de flecha con sus prolongaciones convergentes susceptibles de ballesteo hacia la parte central del dispositivo, y el ensanchamiento rectangular coincidente con la estructura del
10 orificio de penetración del extremo contrario del dispositivo, pudiéndose así mismo ver el escalón que sirve de tope de penetración de la punta de flecha en el alojamiento del extremo opuesto.

15 Figura 2.- Detalle en sección convencional del modo de enclavamiento del extremo en punta de flecha en el interior de la cavidad del extremo opuesto, para lo cual se ha dejado a medio introducir, apreciándose se la contracción o ballesteo de las aletas o prolongaciones convergentes de la punta de flecha hacia el eje
20 longitudinal del filamento.

25 Figura 3.- Detalle en sección convencional del modo de enclavamiento definitivo de un extremo en el interior del otro, habiéndose expandido las prolongaciones convergentes de la punta de flecha en el interior del alojamiento del extremo opuesto, para lo cual este sufre un ensanchamiento que configura sendos escalones laterales, los cuales sirven a su vez para evitar la salida de la punta de flecha, a menos que se ballesteen nuevamente hacia el eje longitudinal por medio de un útil adecuado y a través de las ventanas o aberturas paralelas establecidas en una de las caras del extremo del dispositivo
30 que contiene a la punta de flecha del extremo opuesto.-



Las distintas partes y elementos que componen las figuras arriba referenciadas las señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

Con -1- designamos el filamento constitutivo del soporte para la etiqueta o marbete, siendo -2- el extremo portador de la punta de flecha, cuyas prolongaciones convergentes -2'- son susceptibles de ballesteo, dada su flexibilidad, hacia el eje longitudinal del dispositivo, señalándose con -3- el ligero ensanchamiento rectangular situado por detrás de la punta de flecha -2-, y con -4- el escalón de tope de penetración de dicha punta en su alojamiento.

El alojamiento de la punta de flecha, situado en el extremo opuesto, recibe el número -5-, presentando una abertura -6- de penetración de la punta -2-, cuya abertura es relativamente estrecha, obligando a comprimirse a las prolongaciones convergentes -2' de la punta, quedando encajado en dicha abertura el ensanchamiento -3- cuyas dimensiones son iguales, sirviendo el escalón -4- de tope limitador de la penetración de la punta -2- en su alojamiento.

Las citadas prolongaciones convergentes -2'- y una vez sobrepasada la angostura de su orificio -6- de penetración, vuelven a su posición normal expandiéndose en el interior de la cavidad -7- que al efecto es de dimensiones mayores, configurando con su ensanchamiento unos escalones laterales -8- y -8'- que sirven a su vez de to



pes que evitan la extracción de la punta de flecha una vez enclavada, señalándose finalmente con -9- las aberturas practicadas en la cara superior del alojamiento -7- de la punta -2-, con el fin de forzar por medio de un útil adecuado, a las prolongaciones convergentes -2'- de la punta de flecha, permitiendo de esta forma su desenchavamiento.

Una vez debidamente descritas todas y cada una de las características esenciales del dispositivo de soporte perfeccionado para etiquetas y marbetes, objeto de este Modelo de Utilidad, solo nos resta indicar la posibilidad de que se fabrique en variedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible de acusar todas aquellas modificaciones de detalle que la práctica aconseje, siempre y cuando con ello no se altere la esencialidad de su objeto, puesta de relieve en la siguiente

NOTA REIVINDICATORIA
==== =====

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se presentan para su exclusiva reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

1.- Dispositivo de soporte perfeccionado para etiquetas y marbetes, esencialmente caracterizado por constituirse a partir de un largo filamento en uno de cuyos extremos se establece una punta de flecha de prolongaciones convergentes susceptibles de ballestear hacia el eje longitudinal del filamento, y por detras de cuya punta se practica un ensanchamiento del



- 7 -

material, culminado por un escalonamiento de mayor tamaño, mientras que en el extremo opuesto, existe una cavidad o alojamiento de la referida punta de flecha, con un orificio de penetración de la misma, de relativa angostura que obliga a la contracción de sus prolongaciones convergentes, y cuyo orificio es coincidente con -

5 las dimensiones del ensanchamiento posterior de la citada punta de flecha, la cual volverá a su posición inicial una vez pasado dicho orificio de penetración y debido a que la cavidad se ensancha configurando sendos es-

10 calones laterales que sirven a su vez de topes limitadores de la extracción de la punta de flecha una vez introducida, configurándose de este modo una lazada entre la cual queda incluida la tarjeta o marbete que previamente se había atravesado, permitiéndose el desenclamiento de ambos extremos del filamento por medio de un útil adecuado que penetra por sendas aberturas de la

15 cara superior del extremo que aloja la punta de flecha comprimiendo sus prolongaciones convergentes hasta salvar el obstáculo de los escalones laterales antes mencionados.

20

2.- " DISPOSITIVO DE SOPORTE PERFECCIONADO PARA ETIQUETAS Y MARBETES ", de conformidad en un todo

25 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.

9-10-73

176111



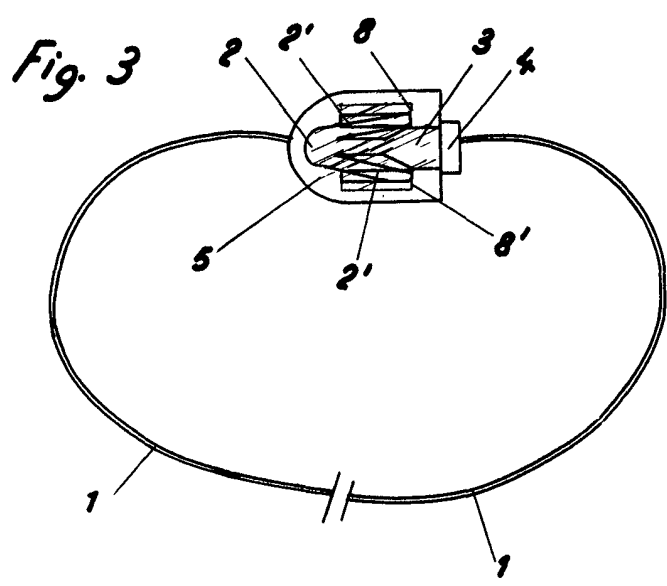
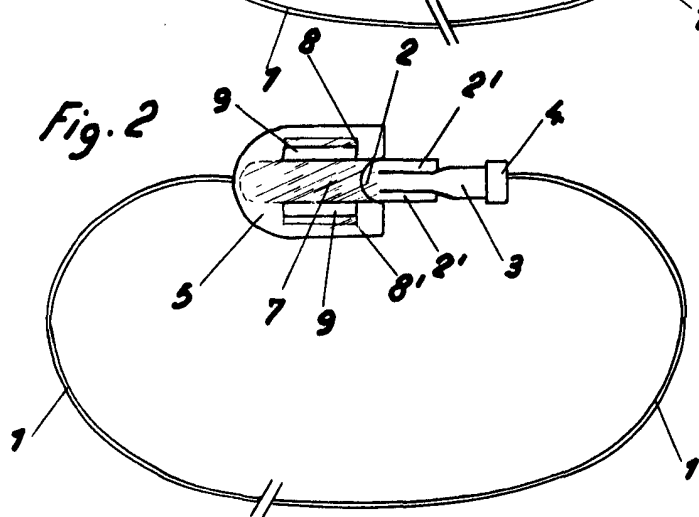
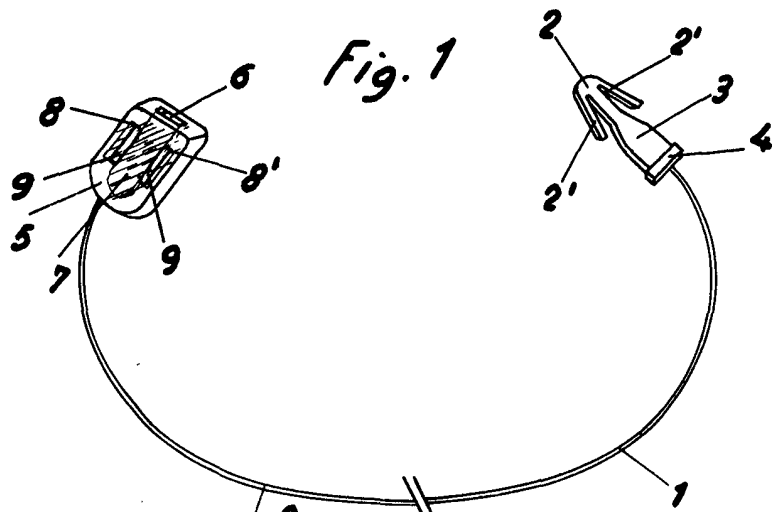
- 8 -

Esta memoria descriptiva consta de SIETE hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 1972

Por autorización de la interesada.

A handwritten signature is written over a large, circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or official designation. A long horizontal line extends from the right side of the signature across the page.



Escala variable