



ESPAÑA

(19) ES (11) NUMERO **259146** (10) Y
 (21) **259146**
 (22) FECHA DE PRESENTACION
25 JUL 1989
1 ABR. 1988

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:
 (31) NUMERO (32) FECHA (33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
F16M13/00, B26B29/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
SOPORTE PARA LA SUSTENTACION DE TIJERAS

(71) SOLICITANTE (S)
S.A. BERNAR

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Bohemia, 2 - GIJON (ASTURIAS)

(72) INVENTOR (S)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para la sustentación de tijeras, especialmente destinado a ser fijado sobre una pared o cualquier otra superficie, mediante un elemento adhesivo, solidario del soporte, o bien mediante tornillos.

5

El soporte de la invención es de constitución sencilla, permitiendo la colocación y extracción de las tijeras con suma facilidad y la fabricación del conjunto a costos reducidos.

10

El soporte de la invención constituye un elemento de gran utilidad, al definir un lugar fijo de emplazamiento para la tijera, en un posición en la que no presenta riesgo alguno de accidentes.

15

El soporte de la invención puede estar constituido a base de material plástico y comprende un cuerpo inferior alargado que se prolonga superiormente en una porción hueca sobresaliente que forma una cabeza inclinada la cual define inferiormente con el cuerpo un escalón, estando la citada cabeza abierta inferiormente por la cara que forma el escalón con el cuerpo citado. Esta cara abierta constituye la boca para la entrada de las hojas de corte de la tijera, que quedan alojadas en la cabeza hueca.

20

La caja dispone además interiormente de dos nervios laterales longitudinales entre los cuales quedan retenidos a presión los tramos de la tijera correspondientes a las hojas de corte.

25

La cabeza superior y el cuerpo inferior alargado definen posteriormente una superficie plana de apoyo que puede ir dotada de elementos autoadhesivos, debidamente protegidos, para la fijación del conjunto a cualquier superficie.

30

La caja definida por la cabeza superior del conjunto va abierta frontalmente y se cierra mediante una tapa, de cuya superficie interna sobresalen una pestaña superior, que se ancla contra el borde superior de la cabeza, y dos patillas inferiores destinadas a introducirse en sendos alojamientos formados en los nervios laterales longitudinales citados.

Los nervios laterales longitudinales presentan además orificios pasantes para la recepción de tornillos de fijación del conjunto a una pared o similar.

Con esta constitución la fijación del conjunto a una superficie puede realizarse mediante los elementos auroadhesivos antes citados, o bien mediante tornillos para lo cual es suficiente desmontar la tapa e introducir los tornillos de fijación por los orificios correspondientes. A continuación se coloca la tapa a presión mediante las patillas inferiores y la pestaña superior.

El fondo de la caja dispone además de una protuberancia lateral, que no llega hasta la tapa, y define con la superficie interna de dicha tapa una sección de paso para las tijeras, evitando que exista holgura alguna y con ello las tijeras puedan moverse una vez colocadas en el soporte.

A continuación se hace una descripción más detallada del soporte de la invención, haciendo referencia a los dibujos adjuntos, donde se muestra una forma preferida de ejecución dada a título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

La figura 1 es una vista en planta del soporte.

La figura 2 es una vista por A de la figura 1.

La figura 3 es una sección según la línea III-III de la figura 1.

5 Como puede verse en los dibujos, el soporte comprende un cuerpo inferior alargado 1 que se prolonga superiormente en una porción sobresaliente 2 que forma con la superficie del cuerpo inferior 1 un escalón 3.

10 La porción sobresaliente 2 define una cabeza hueca que desemboca inferiormente a través de la abertura 4 según la cara inferior del mismo. Como mejor puede verse en la figura 3, esta cabeza va abierta frontalmente y se cierra mediante una tapa 5.

15 El fondo 6 de la cabeza presenta interiormente dos nervios longitudinales 7, representados mediante líneas de punto en la figura 1, entre los cuales se introducirá a presión la porción correspondiente a las hojas de corte de la tijera. Estos nervios presentan inferiormente sendos cajeados 8 destinados a recibir otras tantas patillas 9, figura 3, que sobresalen de la superficie interna de la tapa 5. Además de la parte superior de esta tapa sobresale una pestaña 10 dotada de una uña extrema que queda retenida por el borde libre del fondo 6 de la cabeza.

20 Como puede apreciarse en las figuras 1 y 3, los nervios 7 disponen de taladros pasantes 11 para la recepción de tornillos de fijación.

25 El cuerpo inferior alargado 1 y la porción superior 2 definen posteriormente una superficie de apoyo que va dotada de elementos autoadhesivos 12, convenientemente protegidos, para la fijación del conjunto a una superficie.

30 Como puede apreciarse en las figuras 1 y 2, del fondo 6 de la cabeza sobresale interiormente un resal-

te lateral 13 de pequeña altura, que reduce o elimina la posible holgura que pudiera existir entre la tijera y las superficies posterior y anterior internas del alojamiento de la cabeza.

5

La boca 4 de recepción de la tijera queda limitada inferiormente por dos salientes laterales 14, que definen la embocadura del conjunto.

10

Con la constitución descrita, el soporte puede fijarse sobre una superficie cualquiera mediante los elementos autoadhesivos 12, o bien mediante tornillos introducidos a través de los orificios 11, para lo cual es preciso desmontar la tapa 5, la cual se coloca luego fácilmente a presión sin más que introducir las patillas 9 en los alojamientos 8 y acoplar la pestaña superior 10 contra el borde superior libre del fondo 6 de la cabeza.

15

Una vez fijado el soporte sobre una superficie, las tijeras se introducen y extraen fácilmente a través de la boca inferior 4, quedando las tijeras retenidas a presión entre los nervios 7 y también por efecto del resalte interior 13.

20

El soporte de la invención está especialmente indicado para la sujeción o sustentación de tijeras dotadas de resorte destinado a impulsar a los dos brazos de la tijera hacia su posición abierta.

25

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Soporte para la sustentación de tijeras, caracterizado porque comprende un cuerpo inferior alargado, que se prolonga superiormente en una porción sobresaliente hueca, que forma una cabeza inclinada, la cual define inferiormente un escalón con dicho cuerpo y forma una caja que va abierta por su cara inferior, definiendo el alojamiento y boca de entrada del tramo de la tijera correspondiente a las hojas de corte, presentando la citada caja interiormente nervios laterales longitudinales entre los cuales queda retenido a presión el citado tramo de la tijera, definiendo posteriormente el cuerpo alargado y la cabeza una superficie plana de apoyo.

2.- Soporte según la reivindicación 1, caracterizado porque la caja definida por la cabeza superior va abierta frontalmente y se cierra mediante una tapa, de cuya superficie interna sobresale una pestaña superior, que se ancla contra el borde superior libre de la cabeza, y dos patillas inferiores, destinadas a introducirse en sendos alojamientos formados en los nervios laterales longitudinales citados.

3.- Soporte según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque los nervios laterales longitudinales presentan orificios pasantes para la recepción de tornillos de fijación a una pared o similar.

4.- Soporte según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque del fondo de la caja sobresale una protuberancia lateral, que no llega hasta la tapa, entre la cual y dicha tapa se introduce el tramo de la tijera definido por las hojas de corte.

5.- Soporte para la sustentación de tijeras, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la

presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

25 JUN 1981

Madrid, 25 JUN 1981

S.A. BERNAR

J. M. GOMEZ ACEBO Y PUMBO

v. o. Firmador: J. Suarez Diaz

25 JUN 1981

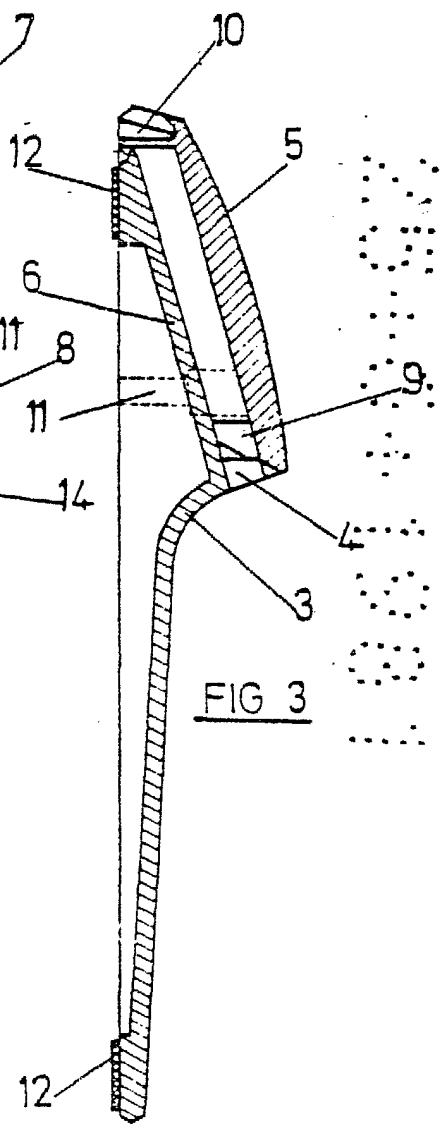
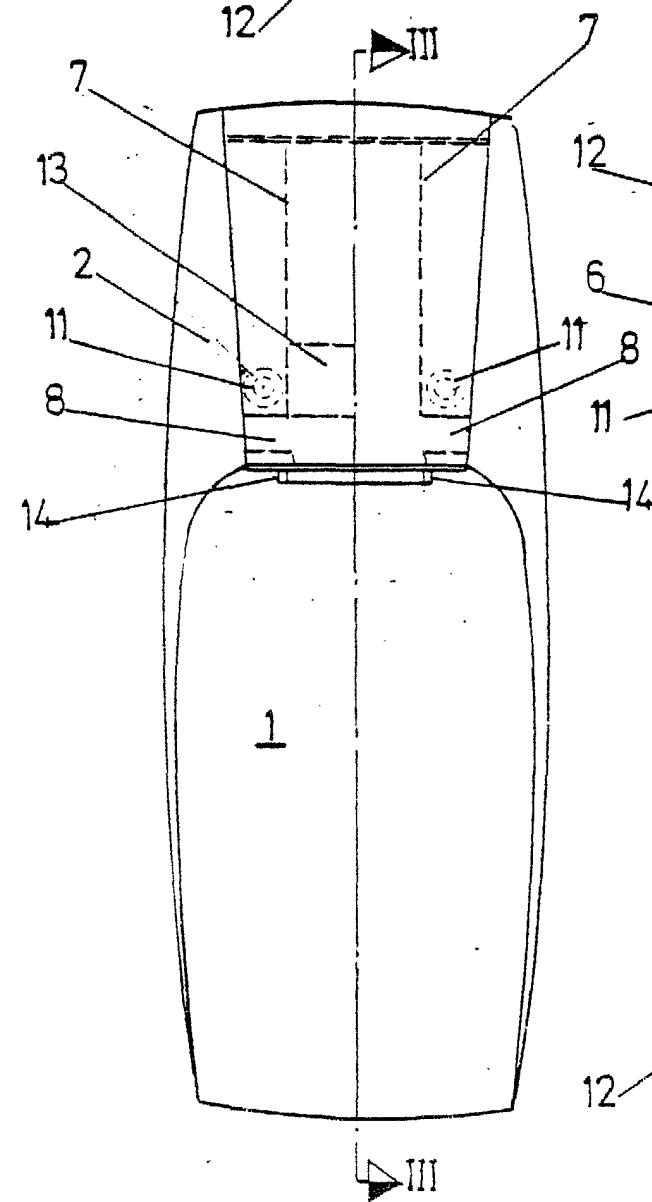
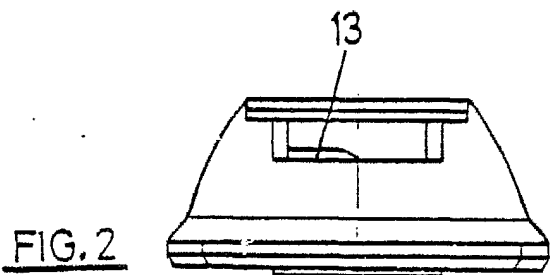


FIG. 1

FIG 3

ESCALA VARIABLE.

Madrid, 25 JUN 1953
D. N. GOMEZ ACEBO Y PARRA
C. de E. de Madrid, 1. Suscr. 4218