

9476

201405



Int. Cl.: B 65 D

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, cuyo registro se solicita, por 20 años, a favor de COMPAÑIA APLICACIONES PARA OFICINAS, S.A. -C.A.P.O. S.A.-, sociedad legalmente constituida según las leyes españolas, residente en POLINYA (Barcelona) Carretera de Mollet a Sentmenat, Km. 6,2 por: "UN CABALLETE PARA CIERRE Y SUJECION DE BOLSAS Y ELEMENTOS LAMINARES INDEPENDIENTES".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un caballete para cierre y sujeción de bolsas y elementos laminares independientes, que presenta la ventaja de que constituye el lomo de sujeción de estos elementos y a la vez permite la suspensión del conjunto, de un clavo, gancho o similar.

El caballete está constituido por un elemento laminar con una cara adhesiva, que presenta una línea de doblez media, que constituye la línea de rebatimiento de las dos mitades de la lámina cuando se superponen para comprender entre ambas el borde de las



201403



- 2 -

10 bolsas, muestras, carteles u otros elementos que se quieran sujetar.

En posición simétrica respecto a la línea de dobléz, existen unos orificios que quedan superpuestos al superponerse las dos partes iguales de la lámina por unión de sus partes adhesivas.

15 Antes de cerrarse el ángulo diedro formado por las mitades de las caras, se introduce entre las caras adhesivas los bordes de los elementos a sujetar que quedan fijos al quedar comprimidos por las caras adhesivas.

Los bordes de los elementos a sujetar se introducen entre las
20 caras adhesivas de manera que no sobrepasen el borde inferior de los orificios superpuestos, que así quedan libres para permitir la suspensión del elemento con caballete de un gancho o pieza de sosten que atraviesa el orificio.

La forma del orificio puede ser la adecuada para suspensión
25 del gancho o tratarse de una ranura alargada apta para ser atravesada por los dedos del usuario que transporte el caballete con los elementos sujetos.

Hay que tener en cuenta que hasta el presente existen caballetes sin orificios de suspensión o empuñadura y que la unión de
30 los mismos con los elementos a suspender se efectúa por medio de grapas que atraviesan el conjunto, lo cual es un sistema muy distinto del de la unión adhesiva del presente modelo.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo se representa un caso de realización práctica del caballete para elementos
35 independientes de cierre y sujeción de bolsas, objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 1 muestra la vista en desarrollo interior del caba-

9475

- 3 -

201405



llete, mientras que la figura 2 es una vista en perspectiva. La
figura 3 representa el terminal superior de la bolsa al que se ha
40 adaptado el caballete.

Siguiendo los dibujos se advierte la lámina rectangular con
cara interior adhesiva -1- y exterior liso -2-, que presenta la
línea media de doblez -3-. Simétricamente dispuestas respecto a
esta línea existen unas perforaciones alargadas de tramo inferior
45 recto -4- y zona superior central ondulada -5- que, al estar su-
perpuestas las dos mitades del caballete, forman la abertura que
permite el soporte de la bolsa de un gancho o cualquier pieza de
sosten. Los extremos de la ranura son redondeados según -6-. Cuan-
do se requiere cerrar una bolsa de tela, papel o plástico, o se
50 requieren sujetar elementos laminares ya sean impresos, muestras
o carteles, se utiliza el caballete reivindicado.

Para el cierre de la bolsa basta disponer los dos bordes super-
puestos -7- de la boca de la bolsa entre las caras interiores adhe-
sivas -1- del caballete, realizando la superposición de las dos
55 caras de la lámina, con lo que entre las caras interiores de las
mismas se sujeta la boca aplanada de la bolsa -8-. El borde supe-
rior -9- de esta boca llega aproximadamente a la mitad de la al-
tura del caballete para que no obstruya en ningún caso las perfo-
raciones superpuestas que deben permitir el paso del gancho o ele-
60 mento de sujeción -10-. Este tipo de abertura ha de servir asimis-
mo como asa para facilitar el transporte de las bolas o muestras.

Se fabricará el caballete para cierre y sujeción de bolsas y
elementos laminares independientes, con los materiales apropiados
a sus elementos componentes pudiendo variar su forma, acabado, di-
65 mensiones y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su

9476

- 4 -

201405



esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica:

1º.- Un caballete para cierre y sujeción de bolsas y elementos laminares independientes, constituido por un elemento laminar con una cara adhesiva, que presenta una línea de doblez media que
70 constituye la línea de rebatimiento de las dos mitades de la lámina, cuando se superponen para comprender entre ambas el borde de las bolsas, muestras, carteles u otros elementos que se quieren sujetar.

2º.- Un caballete para cierre y sujeción de bolsas y elementos laminares independientes, según reivindicación primera, caracterizado porque en posición simétrica respecto a la línea de doblez, existen unos orificios que quedan superpuestos al superponerse las dos partes iguales de la lámina por unión de sus partes adhesivas. Antes de cerrarse el ángulo diedro formado por las mitades
80 de las caras, se introduce entre las caras adhesivas los bordes de los elementos a sujetar que quedan fijos al quedar comprimidos por las caras adhesivas. Los bordes de los elementos a sujetar se introducen entre las caras adhesivas de manera que no sobrepasen el borde inferior de los orificios superpuestos, que así
85 quedan libres para permitir la suspensión del elemento con caballete de un gancho o pieza de sosten que atraviesa el orificio.

3º.- Un caballete para cierre y sujeción de bolsas y elementos laminares, independientes según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la forma del orificio puede ser la adecuada para suspensión
90

9476

- 5 -

201405



del gancho o tratarse de una ranura alargada apta para ser atra
vesada por los dedos del usuario que transporte el caballete con
los elementos sujetos.

95 4º.- Un caballete para cierre y sujeción de bolsas y elementos la
minares independientes.

Consta la presente Memoria descriptiva de cinco hojas foliadas
y escritas por una sólo cara.

Barcelona, 7 de Marzo de 1.974

M. LLORT,

207405



FIG. 1

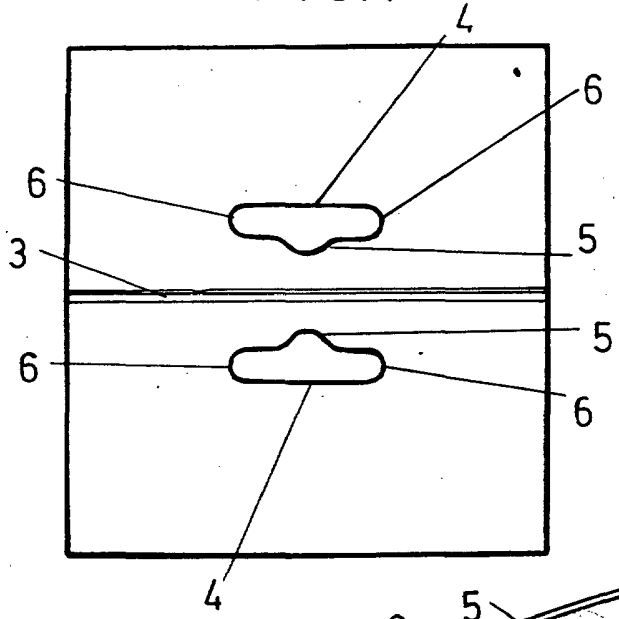


FIG. 2

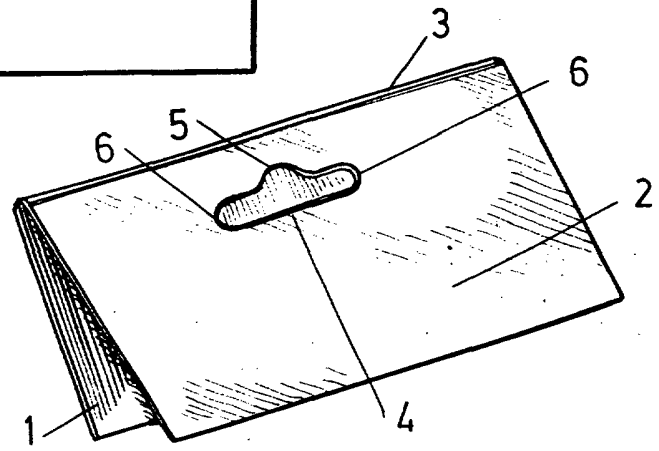
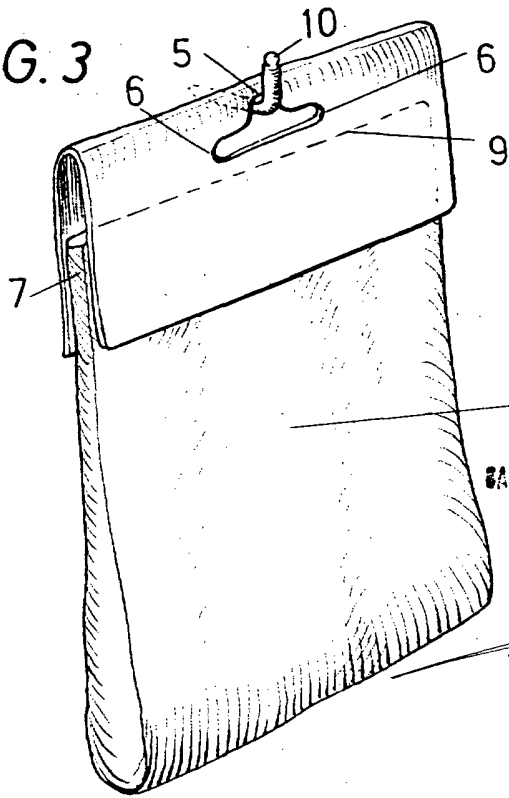


FIG. 3



BARCELONA 7 DE Mayo DE 1974

P. A.
M. LLORT