



71536

MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. Alejandro Jaumot Tobella de nacionalidad española, residente en Barcelona y con domicilio en la calle de Descartes número 20 por: "Modelo de cierre perfeccionado para bolsas de plástico flexible".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. Para envasado de prendas de géneros de punto en general y otros objetos de características afines, se ha adoptado la hoja de cloruro de polivinilo flexible en forma de bolsas, sobres o papelinas adecuadas. Dado que la consistencia de este
5. material es muy blanda se hace imposible y a la vez prohibitivo por su precio, la adopción de cierres metálicos o de otra especie y por esta causa se suelen cerrar dichos envases prendiendo la solapa por un trocete de cinta adhesiva burdamente colocado.
10. El recurrente ha ideado un modelo de cerrazón que representa un notable perfeccionamiento en la colocación de esta cinta adhesiva con lo cual se consigue un uso mucho más cómodo y directo, y a la vez una presentación más esmerada, todo lo cual se consigue de la siguiente manera: En las proximidades de la boca del envase y en el sentido de esta se dispone
15. una serie de agujeros en la hoja de P.V.C. y en su parte interna se pega una cinta adhesiva de manera que su cara adherente encare con los citados agujeros, con lo que a través de estos y aflorando a su superficie se obtienen zonas adherentes
20. aptas para pegarse por simple presión contra la solapa del



envase, o contra la otra cara en caso adecuado.

En los dibujos adjuntos y en todo lo que sigue nos vamos a referir a un caso concreto de realización práctica.

La cifra -1- representa la bolsa o sobre que nos ocupa,  
25. la cifra -2- representa la solapa que en este concreto caso citamos para mayor claridad, las cifras -3- señalan los agujeros que en número y forma variable se disponen en una de las caras del envase y la cifra -4- en trazo oculto es la cinta adhesiva pegada contra la cara frontal de la bolsa  
30. que nos ocupa, y por su parte interna la cual cinta adhesiva tiene al descubierto zonas de su cara adherente por las oberturas -3- y está perfectamente inmovilizada por el resto de su superficie.

Se comprende que al rebatir la solapa -2- sobre su posición de cierre quedará pegada en su colocación por un leve deslizamiento presionado del dedo del usuario.  
35.

Debemos hacer constar que al desgajar la solapa de su colocación de cierre las superficies -3- no pierden absolutamente su propiedad adherente, debido a que el engrudo si bien prende contra el polivinilo, al desprenderse lo deja perfectamente limpio.  
40.

El mismo modelo de cierre se hace también apto para bolsas sin solapa para cuya solución basta prender la cinta adherente contra la cara externa de la superficie troquelada en vez de hacerlo por la interna.  
45.

Todo lo cual comprende las siguientes reivindicaciones.

#### N O T A

1ª.- Modelo de cierre perfeccionado para bolsas de plástico flexible en que la consecución del mismo se logra mediante  
50. la colocación de una cinta adhesiva pegada sobre una zona que dispone de una serie de oberturas en el sentido de esta cinta y en toda su longitud, y la cual zona se halla en la

71530



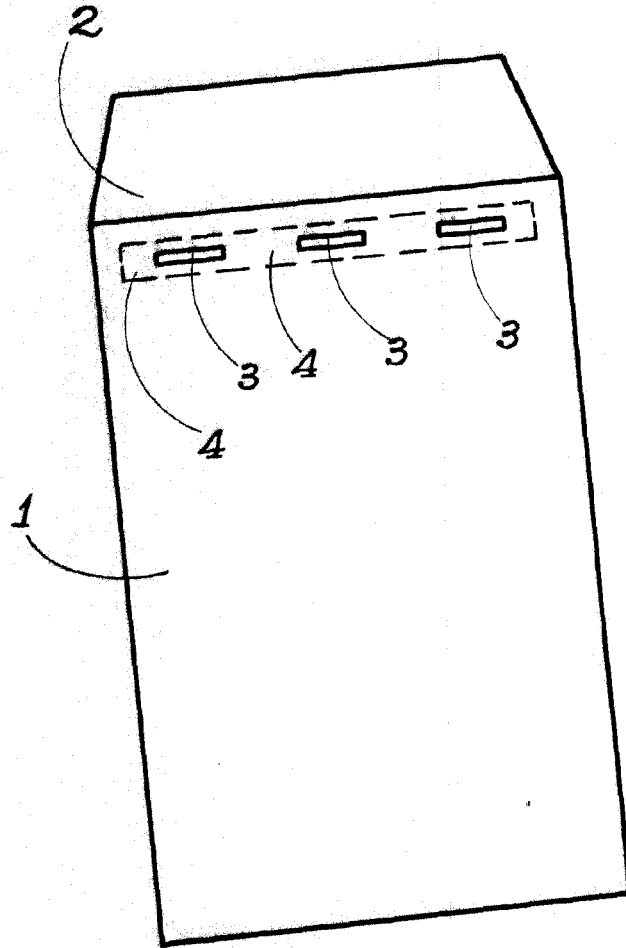
55. inmediación de la boca del envase y paralelamente a esta de manera que las oberturas por donde aflora la cinta citada encaren con la zona de la bolsa que procura el cierre junto con la primera citada.

2ª.- Modelo de cierre perfeccionado para bolsas de plástico flexible.

Barcelona, 30 enero de 1959.  
p.a.

Firmado: Ant.º Doñaque Front  
P. P.

La presente memoria consta de 3 hojas numeradas del uno al tres foliadas y escritas a máquina por una sola cara, y de una hoja de planos.



7 1536

Barcelona a, 30 ENC. 1959

Firmado: Ant.º Doñaque Front  
P. P.

ESCALA VARIABLE