

An. al 6 146135

MODELO DE UTILIDAD

=====

146135

B65D



30000-1063

# Memoria Descriptiva

sobre:

BOLSA DE MATERIAL LAMINAR FLEXIBLE CON CIERRE INCORPORADO

=====

*Solicitante:* ONENA, Bolsas de Papel, S.A., entidad española,  
residente en: General Lacy, nº 3 -MADRID-

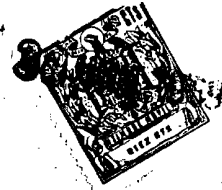
=====

El presente modelo de utilidad está relacionado con bolsas de material laminar flexible, tal como papel, celofan, plástico y similares y especialmente con bolsas o sacos dotados de medios adherentes para efectuar el cierre.

5.

146 135

-2-



rre de dichas bolsas o sacos.

5. Es ya conocido el emplear medios adhesivos para efectuar el cierre de bolsas o sacos pero todos estos medios empleados presentan el inconveniente de que se adhieren con mayor o menor facilidad a cualquier materia y, por tanto, necesitan estar cubiertos hasta el momento de su uso con láminas que impidan dicha adherencia.

10. El presente modelo de utilidad evita estos inconvenientes, proporcionando una bolsa o saco dotado exteriormente a ambas paredes de una franja transversal de una sustancia que se adhiere solamente consigo misma, tal como latex de caucho en suspensión acuosa, estando dichas franjas situadas a distancia de la boca de la bolsa o saco, de modo que al practicar a partir de dicha boca los dobleces transversales sucesivos, la franja adhesiva de una cara coincide sobre la franja de la cara opuesta, adhiriéndose a continuación por simple presión.

15. Las ventajas y detalles de la presente invención se apreciarán con mayor claridad en la descripción detallada de un ejemplo de realización que se hace con referencia al plano adjunto, en el que la figura 1, muestra una vista en perspectiva de la bolsa o saco, antes de efectuarse el cierre, la figura 2, una vista similar a la figura 1, pero habiéndose efectuado un primer doblez, y la figura 3, una vista similar a las anteriores, pero en el momento de efectuarse el segundo doblez.

20.  
25.  
30.

146 135



5. Como se muestra en las figuras, la bolsa o saco objeto del presente modelo de utilidad, comprende exteriormente a ambas paredes 1 y 2 una franja transversal 3 y 4 de una sustancia que se adhiere solamente consigo misma, tal como latex de caucho en dispersión acuosa, estando situada la franja 3 más cerca de la boca de la bolsa o saco que la franja 4, de modo que al practicar a partir de dicha boca dos dobleces transversales sucesivos, sobre la pared 2, la franja adhesiva 3 coincida sobre la franja adhesiva 4, adhiriéndose a continuación por simple presión.

10. Dependiendo de los usos para los que se vayan a emplear las bolsas o sacos, las franjas 3 y 4 pueden tener mayor o menor longitud, pudiendo llegar a ocupar la anchura total de la bolsa o saco.

15. El material empleado en la fabricación de la bolsa o saco puede ser cualquier material laminar flexible tal como papel, celofan o plástico.

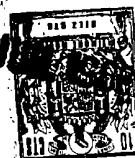
20. El ejemplo representado ha sido descrito únicamente a título ilustrativo y en modo alguno limitativo, pudiendo ser la disposición de las franjas distinta a la ilustrada y, si se desea, dichas franjas pueden no ser de forma continua sino intermitente, debiendo en dicho caso ser dicha intermitencia igual en las dos franjas, para que al efectuar los dobleces para el cierre, las porciones adhesivas coincidan.

25.

30.

146135

30



-4-

-N O T A-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en

la práctica, debe hacerse constar que las dispo-

5. siciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental; siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España,
10. sobre: BOLSA DE MATERIAL LAMINAR FLEXIBLE CON CIERRE INCORPORADO, caracterizándose por lo siguiente:

- 12.- Bolsa de material laminar flexible con cierre incorporado, caracterizado porque comprende exteriormente a ambas paredes una franja transversal de una sustancia que se adhiere solamente consigo misma, tal como latex de caucho en dispersión acuosa, estando dichas franjas a distintas distancias de la boca de la bolsa, de modo que, al practicar a partir de dicha boca dos do-
15. bleces transversales sucesivos, la franja adhesiva de una cara coincide sobre la franja de la cara opuesta, con la que se adhiere por simple presión.
- 20.

- 23.- Bolsa de material laminar flexible con cierre incorporado; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el adjunto dibujo.
- 25.

146135

-5-



Esta memoria consta de 5 hojas escritas  
a máquina por una sola cara.

30 JUN. 1969

Madrid,

ONENA Bolsas de Papel, S.A.

L. GOMEZ ACEBO Y MODER  
p. Firmador: F. Hernández Esp.

146135

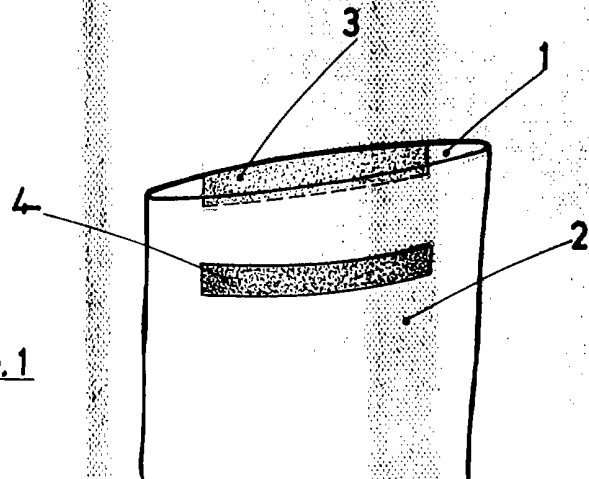


FIG. 1

**ESCALA VARIABLE**

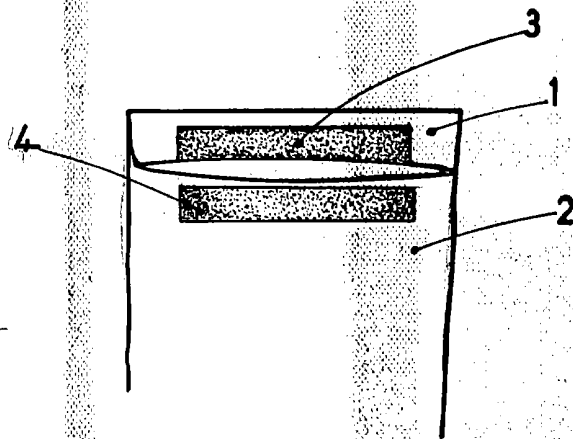


FIG. 2

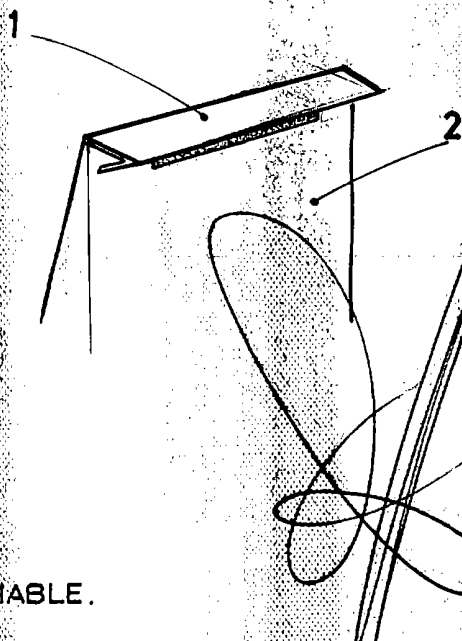


FIG. 3

ESCALA VARIABLE.

Madrid 1 APR 1969

L. GOMEZ AGUILO Y MODELA  
c. n. Firmador: E. Hernández Rata