

19 ES 21 22	11 NUMERO 283.924	10 Y
	22 FECHA DE PRESENTACION 11-1-85	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**1- SET. 1985**

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS	
------------------------------	----------	---------	--

47 FECHA DE PUBLICIDAD	48 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl.ª <u>B65D 33/16</u> ...
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN  "PINZA PARA CERRAR BOLSAS"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) GENERAL BISCUITS ESPAÑA, S.A.
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/ Coll de la Maña, s/n GRANOLLERS (Barcelona)
---

72 INVENTOR (ES)
------------------

73 TITULAR (ES) El mismo
-----------------------------

74 REPRESENTANTE D. Manuel Facorro Queimadelos, Abogado y Agente Oficial de la P.I.
--

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una pinza para cerrar bolsas con presión antideslizante y fulcro apartado para admitir una abertura de boca mayor que lo normal.

La divulgación que el envasado en bolsas impermeables ha sufrido en estos últimos tiempos para presentar artículos alimenticios, tales como frutos secos, "crisps", aperitivos, etc., ha sido causa de utilizar, una y otra vez, este tipo de envase que, en determinados casos, adopta una capacidad grande para abaratar el contenido y, así, vemos como se utiliza parcialmente una de estas bolsas dejandola casi llena, en muchos casos, estropeándose o secándose el contenido antes de llegar a terminarla.

Para comprender mejor el alcance de esta invención vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo sin caracter limitativo.

En los dibujos:

La fig. 1 muestra una vista perspectiva del objeto según la invención, y

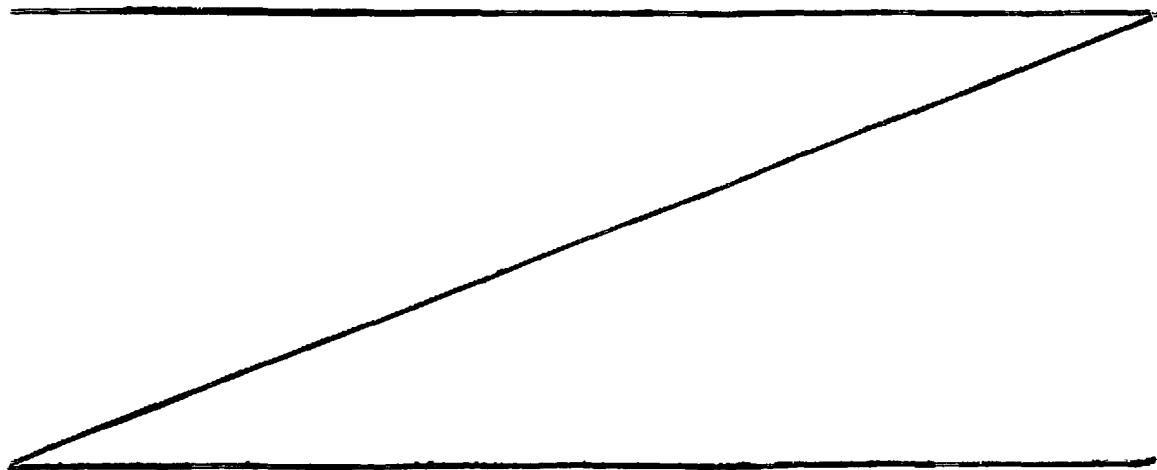
La fig. 2 muestra un corte, en alzado vertical, de la pinza.

Podemos comprobar que se ha representado por (1) a ambas mordazas de la pinza y cuya cara interior y enfrentadas presentan sendos ranurados longitudinales para alojar, a presión, un canutillo (5) de material plásti

co de coeficiente de adherencia grande, con lo que la - -  
apreensión se realiza sobre dichos canutillos de contacto  
antideslizante y, ello, por apriete realizado en puntos,  
detrás del fulcro (3) a dos pitones saledizos de cada una  
de las ramas (2) de la pinza, y mediante la acción antago  
nista de un resorte angular (4) cuyas ramas se apoyan en  
el pié exterior de cada rama a la contra de la apertura  
de las bocas (1) de la pinza.

Con ello se consigue un apriete cercano a la re  
sistencia sin, por ello, disminuir el ángulo de abertura  
de la pinza, conseguido retrasando el fulcro y acercándo-  
lo a la potencia con lo que se puede abarcar una boca -  
grande de bolsa.

Dentro de la esencialidad de la invención caben  
variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser  
cualquiera la forma y extensión de las mordazas, cualquie  
ra la forma de implantar el canutillo antideslizante y - -  
cualquiera el medio de obtener la elasticidad de retorno,  
así como cualesquiera las mensiones y materias en que -  
se realice.



**R E I V I N D I C A C I O N E S**  
 =====

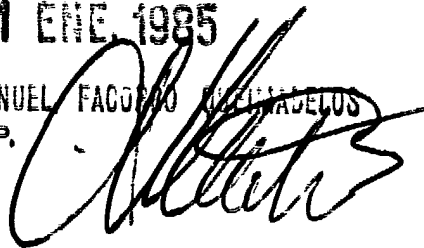
PRIMERA.- Pinza para cerrar bolsas, c a r a c -  
 t e r i z a d a por el hecho de constar de dos ramas de  
 resistencia cuyas bocas alargadas componen sendas mordá-  
 zas planas cuyas caras interiores y enfrentadas presentan  
 alojamientos ranurados en sentido longitudinal para im-  
 plantar sendos canutillos plasticos de elevado coeficien-  
 te antideslizante y cuyas ramas de potencia, en forma de  
 hocarrana, presentan el fulcro muy retrasado y a modo de  
 pitón de contacto a la contra de la acción elástica de un  
 resorte angular cuya acción antagonista se aplica por de-  
 bajo del fulcro y en el pié de las ramas de potencia.

SEGUNDA.- "PINZA PARA CERRAR BOLSAS"

Según se describe y reivindica en la presente -  
 memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas escritas  
 a máquina por una sôla cara, y lámina de dibujo que se -  
 acompaña.

Madrid, 11 ENE. 1985

MANUEL FACENDO DEL MADRUGAL  
 P. P.



Fdo.: Alejandro Martínez Delso

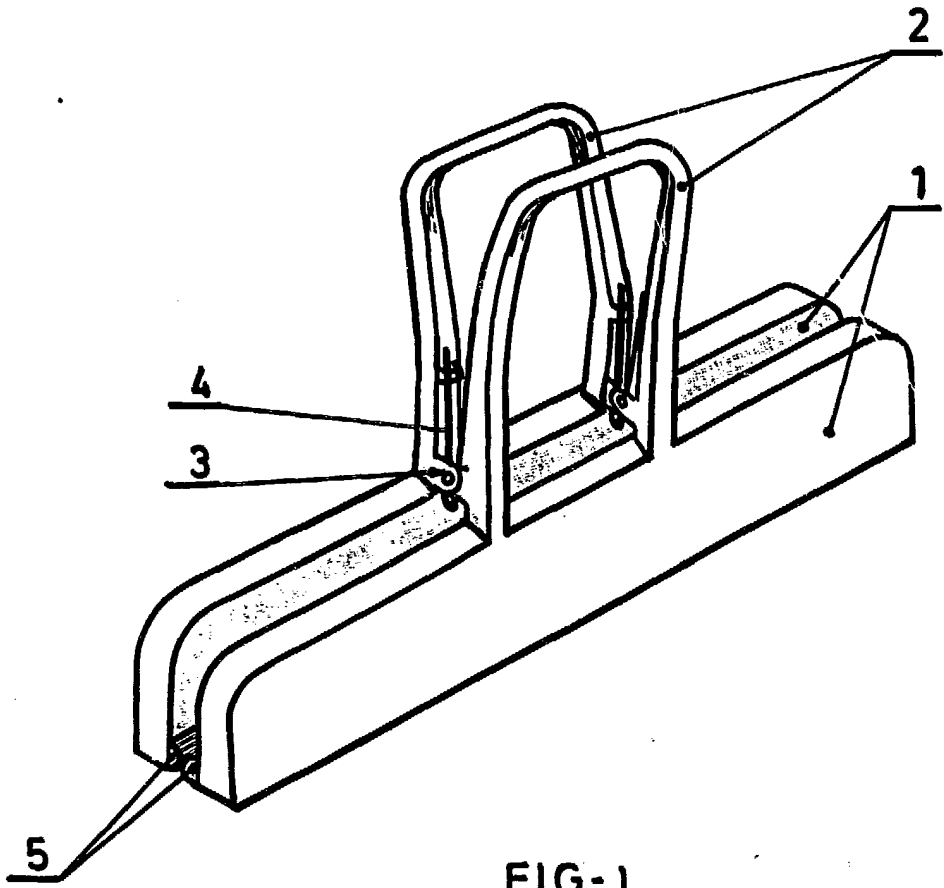


FIG-1

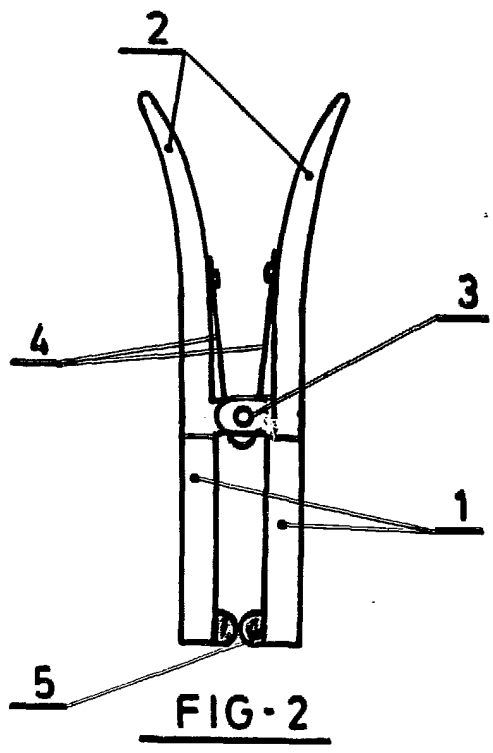


FIG-2

11 ENE. 1985

MANUEL FACOBRO VEJIMADELOS  
P. P.

Fdo.: Alejandro Martínez Delso

ESCALA VARIABLE