

19 ES 11 21 22	NUMERO <b>281121</b>	19 Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>14 AGO. 1984</b>	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 ABR. 1985

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>A4XF 5/01</b>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN <b>EXPOSITOR.</b>	
--	--

61 SOLICITANTE (S) <b>JUCARPA, S.A.</b>	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>Polígono Industrial Oeste de Murcia, Parcela 25/10 - MURCIA</b>	
---	--

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

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE <b>D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.</b>	
--	--

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un expositor, especialmente, aunque no de forma exclusiva, para bolsas que contienen productos comestibles, tales como patatas fritas o similares.

5 En la actualidad son muchos los expositores de este tipo que se conocen en el mercado, la mayoría de ellos debido a su constitución propia no cumplen con su función, ya que tienen capacidad para pocas bolsas y además éstas se encuentran mal situadas de manera que fácilmente se caen.

10 En otros casos, los expositores se constituyen de forma que resultan costosos, no siendo competitivos en el mercado.

15 Con el expositor de la invención, se subsanan todos los inconvenientes que presentan los expositores actuales, y además estas ventajas propias se consiguen con una realización sencilla del mismo siendo por lo tanto altamente competitivo en el mercado, ya que se utiliza ventajosamente tanto por el comerciante como por el usuario.

20 La conformación propia del expositor permite que se utilice indistintamente tanto colgado como sobre una superficie básica.

25 De acuerdo con la invención, el expositor está constituido, preferentemente, por una varilla de una longitud suficiente para conformarla mediante una serie de dobleces de forma que se obtengan dos ramas paralelas en sentido vertical que se prolongan desde una porción básica inferior doblada, preferentemente, en forma general de U quedando definidas las patas de sustentación correspondientes.

30 Esta porción básica es perpendicular al plano vertical que definen las ramas paralelas citadas.

Las ramas paralelas verticales están rematadas superiormente por una superficie rectangular que las interconecta dotada en la parte central de elementos de enganche para ser colgado el expositor.

5                   Asimismo, esta superficie puede servir para llevar impreso propaganda, marca y características del producto.

En cada una de las ramas verticales se disponen muelles que se fijan a las ramas verticales del expositor por medio de remaches.

10                   Esta fijación está relacionada con la forma concreta del muelle para lo cual, el muelle presenta un anillo extremo que facilita traccionar el muelle y además en su extremo correspondiente presenta un anillo de menor diámetro que facilita su fijación a la rama vertical mediante un remache.

15                   Preferentemente, con el mismo remache se fijan dos muelles enfrentados y opuestos.

Cada uno de los muelles sirve para que al tirar del anillo extremo se abra y se coloque entre los anillos el objeto o bolsa del producto, de tal manera que al recuperar el muelle retiene éste dicho objeto.

20                   Es fácilmente comprensible que el usuario para coger una bolsa es suficiente que haga un mínimo esfuerzo para que al tirar de ella se desprenda del muelle.

25                   Es obvio que la constitución del expositor en su conjunto es sencilla.

30                   Con el objeto de comprender más fácilmente no sólo la constitución del expositor sino su colocación y uso a continuación se refiere un ejemplo práctico de ejecución del mismo, siendo dicha realización meramente enunciativa y el ningún caso limitativa de la invención, todo ello tal y como se muestra en los dise

ños adjuntos; en los que:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva del expositor.

La figura 2 muestra un detalle de la fijación de los muelles a una de las ramas verticales de la estructura del expositor.

En la figura 1 se muestra el expositor 1 constituido por una varilla metálica 2, especialmente doblada, y que define dos ramas verticales 3 paralelas y enfrentadas en prolongación de una porción base 4 en forma general de U, a través de tramos inclinados 5 coplanares y rectos.

El expositor presenta forma general de L.

Las ramas verticales 3 están rematadas superiormente por una superficie preferentemente rectangular 6 dotada de medios de enganche 7 para colgar el expositor.

En la figura 2 se indica un detalle de fijación de los muelles 8 a una de las ramas verticales 3, para lo cual cada muelle presenta una espira o anillo extremo de menor diámetro 9 que por medio de un remache 9' fija cada uno de los muelles a la rama vertical 3.

Asímismo, cada muelle presenta una anilla o espiral extrema 10 que facilita la tracción del muelle para colocar entre las espiras los objetos o bolsas, no representados.

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.

5

10

15

20

25

30

REIVINDICACIONES

5 1.- Expositor, especialmente para bolsas de pro-  
ductos comestibles, tales como, patatas fritas y similares, carac-  
terizado porque está constituido por una varilla metálica doblada  
convenientemente de manera que el cuerpo del expositor adopte for-  
ma general de L y cuyas ramas verticales están interrelacionadas  
por sus zonas extremas mediante una superficie; y porque en cada  
una de dichas ramas verticales se fijan una serie de muelles me-  
diante remaches, de manera que en cada uno de los muelles quedan  
10 retenidas las bolsas de producto.

2.- Expositor según la reivindicación 1, carac-  
terizado porque los muelles presentan una de sus espiras extremas  
de diámetro reducido de manera que el remache presione y retenga  
al muelle por medio de dicha espira extrema.

15 3.- Expositor según las reivindicaciones 1 y 2,  
caracterizado porque un mismo remache fija dos muelles aliñados  
y enfrentados.

20 4.- Expositor según la reivindicación 1, carac-  
terizado porque la superficie extrema libre superior presenta me-  
dios de enganche para colgar el expositor.

5.- Expositor según la reivindicación 1, carac-  
terizado porque la parte inferior del expositor presenta una con-  
formación general en U definiendo la base de sustentación del ex-  
positor.

25 6.- Expositor, tal y como queda sustancialmente  
descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjun-  
tos.

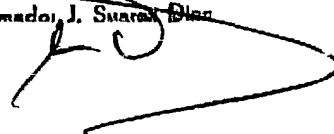
Esta Memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 14 AGO. 1984

JUCARPA, S.A.

~~J. M. GÓMEZ AGERO Y POMÉS~~

~~n. a. Firmador, J. Suarez Diaz~~



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

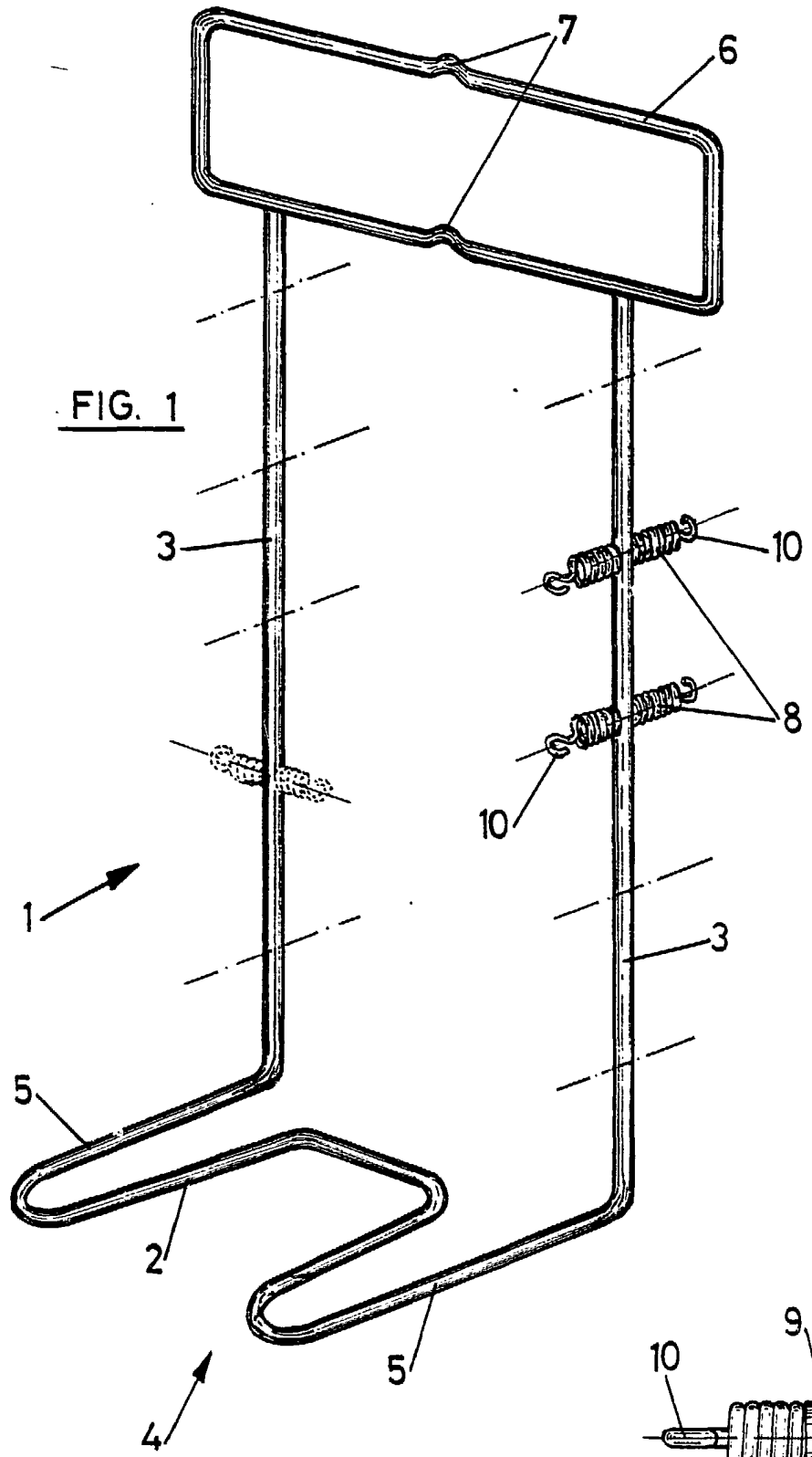


FIG. 1

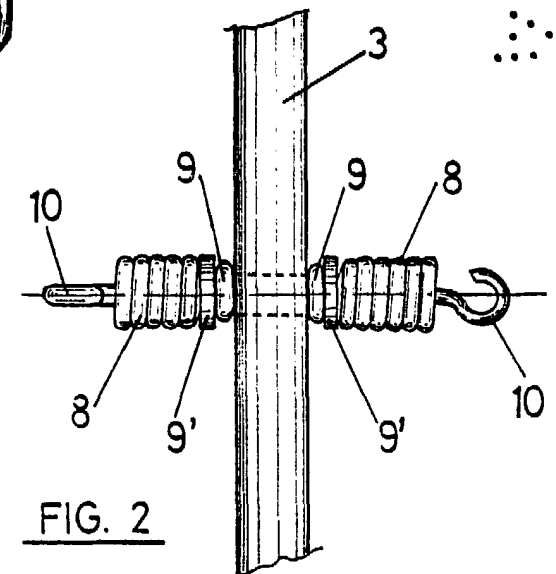


FIG. 2

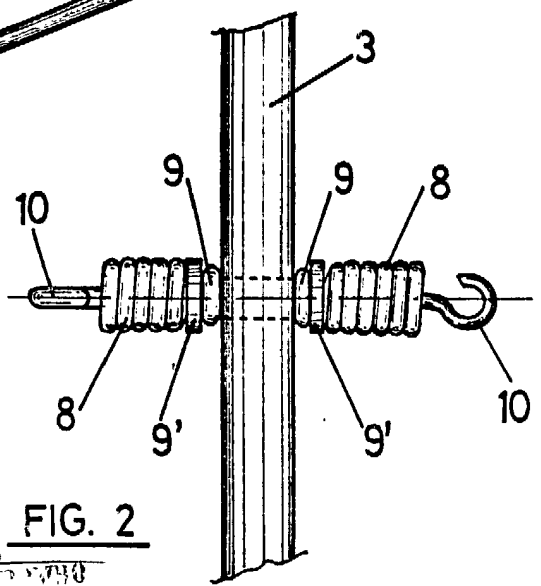
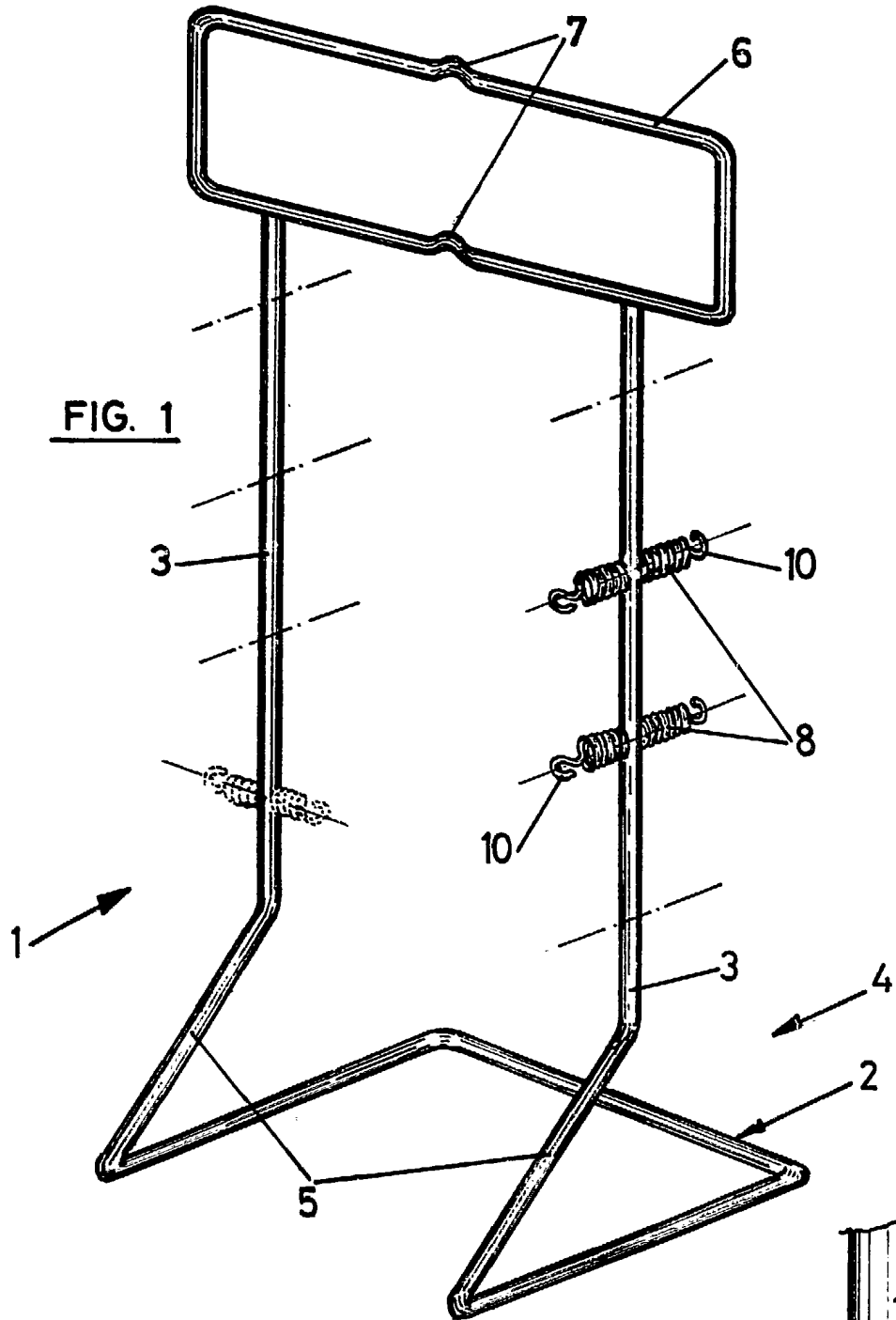


ESCALA VARIABLE.

14 AGO. 1984  
Madrid

J. M. GONZALEZ ABEJO Y TORRES  
c/ M. Firmador, J. Suarez Diaz

FIG. 1



1 2 NOV. 1984

FIG. 2

ESCALA VARIABLE.

J. M. GONZALEZ  
 P. P. Firmado: PILAR DOMINGUEZ M.

