

7 783811

183811



RECCION TECNICA

CLASIFICACION I. P. C.

CLASE B65SUBCLASE D

M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN CIERRE-ASA PARA BOLSAS", a favor de Don Luis Fontanet Bosch, de nacionalidad española, residente en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), General Primo de Rivera, nº 7 bis. --

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a un cierre-asa para bolsas, cuyas características esenciales quedan a continuación descritas.

5 Sabido es lo incómodo que resulta el transportar objetos o productos contenidos en bolsas de papel, plástico o material similar, ya que no tienen por donde ser agarradas, inconveniente que aumenta si el contenido está caliente, al tiempo que es preciso cerrarlas bien mediante una cinta adhesiva o mediante grapas. Cuando el peso de la bolsa junto
10 con su contenido, es considerable, la incomodidad aumenta, sobre todo cuando el portador debe llevar otros objetos o bien llevarlo por largo tiempo, corriendo el peligro de que se caiga de las manos o bien se rompa la bolsa con los perjuicios consiguientes.



183811

El cierre-asa objeto del presente modelo de utilidad
elimina estos inconvenientes, ofreciendo al usuario un acce-
sorio desechable muy económico, de fácil manejo y que reúne,
tal como indica su propio nombre, las funciones de cierre de
la bolsa y de asa para el transporte de la misma, sin adición
5 de ningún otro elemento, pegamento, grapa, etc.

En la lámina adjunta se ha dibujado una realización prác-
tica del cierre-asa objeto del presente modelo, mostrando la
Fig. 1, una vista del cierre en perspectiva, donde se aprecia
10 su forma característica y la Fig. 2, un detalle del cierre-
asa colocado en una bolsa y efectuando su función genérica.

Siguiendo los diseños, se observa que el cierre-asa ob-
jeto del presente modelo de utilidad, está constituido por
una tira de material flexible y resistente -3-, provista de
15 una entalla longitudinal -4-, a lo largo de toda su zona
central.

En un extremo -5-, de la tira, se encuentra una entalla
-6-, ensanchada en su extremo -7-, mientras que en otro extre-
mo -8- de la cinta, posee un estrechamiento o cuello -9-.
20 Todo ello está dispuesto de forma que el extremo -8- de la
tira se introduzca en la entalla -6-, girando un cuarto de
vuelta y quedando alojado el estrechamiento -9-, en el ensan-
chamiento -7-, con lo que ambos extremos de la tira quedan
trabados entre sí.

25 Antes de ello, la tira se habrá dispuesto sobre la boca
de la bolsa -10-, de forma que ésta penetre por la entalla
longitudinal -4-. Efectuando varios dobleces -11-, de la bo-
ca de la bolsa sobre sí misma, quedará ésta cerrada y reteni-
da por la tira -3-, al tiempo que la tira quedará fuertemente
30 sujeta a la bolsa.

183811



Una vez así doblada la boca de la bolsa, se unirán los extremos de la tira, formándose el asa con la que podrá cómodamente transportarse la bolsa.

5 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

10 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

15 1ª.- Un cierre-asa para bolsas y similares, caracterizado por estar constituido por una tira de material flexible y resistente, provista en su zona central de una larga entalla longitudinal, la cual se introducirá en la boca de la bolsa, doblándose acto seguido varias veces sobre sí misma y quedando cerrada y sujeta por la tira, en uno de cuyos extremos posee una pequeña entalla ensanchada en su extremo, mientras que en el otro extremo posee un estrechamiento, de forma que al introducir este extremo en la pequeña entalla quede trabado en
20 ella y unidos los dos extremos de la tira, formando un asa.

2ª.- UN CIERRE-ASA PARA BOLSAS.

Madrid, 12 de Septiembre de 1972-



27 2474

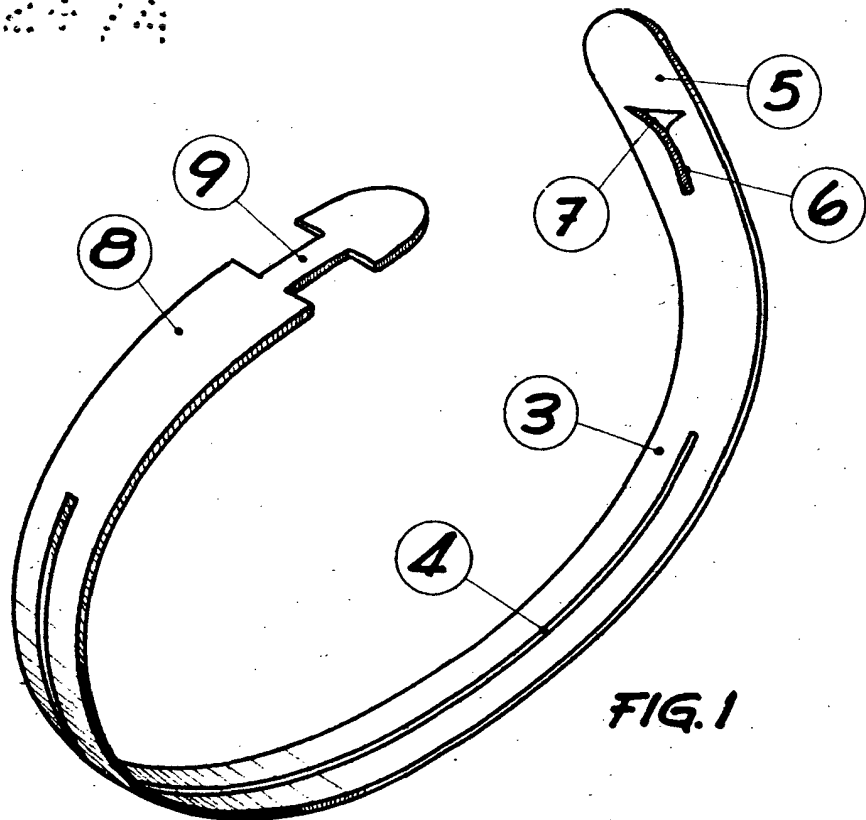


FIG. 1

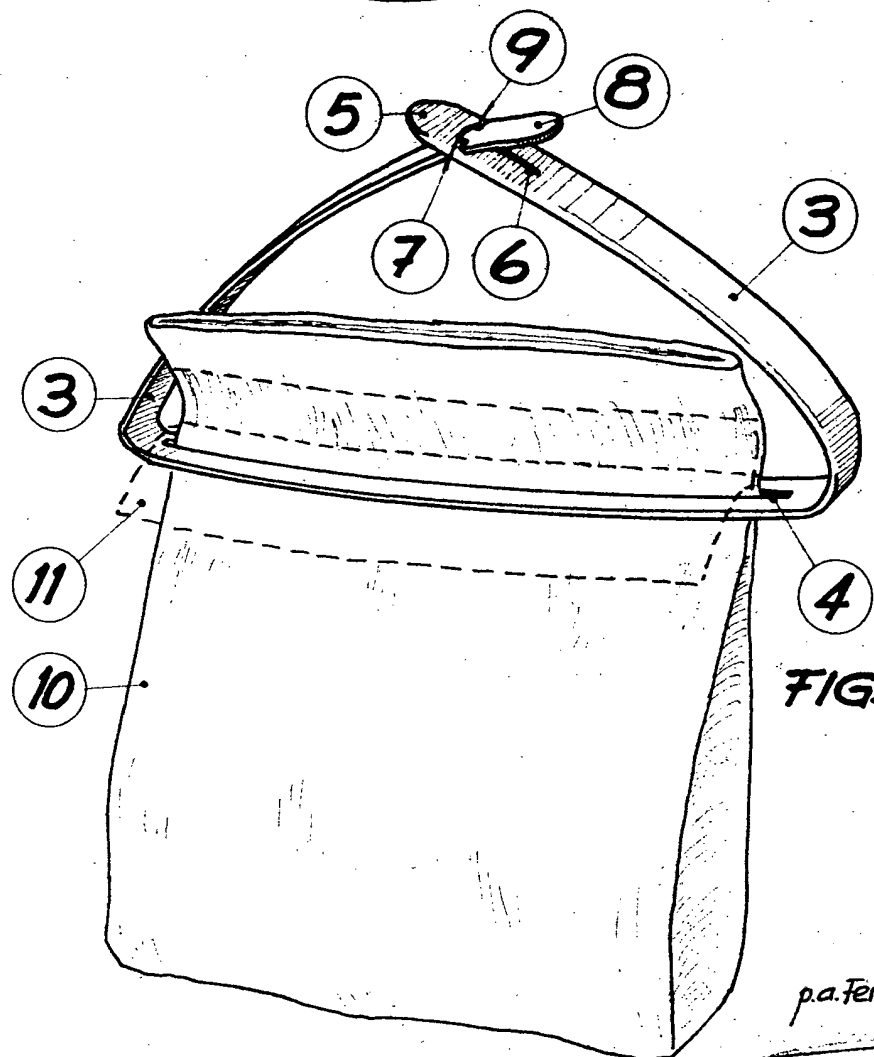


FIG. 2

p.a. Fernando Peraire