



ANULADO 167365

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE	B 65
SUBCLASE	D

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

a favor de Don Enrique PRAT FERRER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Prats y Roqué, 35, por "BOLSA CON ASAS REFORZADAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una bolsa, cuya característica esencial la constituye el hecho de presentar una mayor resistencia al desgarró y, en consecuencia una mayor seguridad en su empleo, con respecto a las bolsas similares hasta ahora conocidas.

5.

Actualmente, las bolsas de naturaleza termoplástica suelen estar constituidas por dos láminas unidas entre sí por sus bordes, excepto uno de ellos, el cual constituye la boca de la misma, presentando dichas láminas sendas aberturas coincidentes, que permiten el

10.



167365

paso de la mano, constituyendo el asa de la bolsa.

Ello implica una inseguridad en su empleo, ya que un exceso de carga determina con frecuencia la rotura de la mencionada bolsa, y precisamente por la zona que forma las referidas asas.

5.

Este inconveniente queda solventado mediante la bolsa motivo de la presente invención, ya que la misma presenta medios adecuados para ello.

Esencialmente, dicha bolsa se caracteriza por el hecho de estar constituida por dos láminas unidas entre sí por sus bordes excepto uno que constituye la boca de la misma, alrededor de la cual se halla dispuesta una banda de refuerzo de idéntico o similar material al empleado en la formación de aquellas, cuya banda está dotada de sendos troquelados que determinan conjuntamente con los troquelados que presentan las referidas láminas por dicha zona, las asas de la bolsa.

10.

15.

Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica.

20.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en perspectiva de la parte superior de la bolsa o de su boca propiamente dicha; la figura 2 es una vista en alzado de la misma por idéntica zona; la figura 3 muestra una sección transversal de la figura anterior, por el plano III-III.

25.

Tal como en los referidos dibujos se aprecia



la bolsa con asas reforzadas, objeto de la presente invención está formada por dos láminas -1- de naturaleza termoplástica, unidas entre sí por sus bordes, exceptuando uno que constituye la boca -2- de la misma, alrededor de la cual se halla dispuesta una banda -3- de refuerzo y naturaleza termoplástica fijada a las referidas láminas -1- mediante dos líneas -4- de soldadura dispuestas paralelamente entre sí.

5. Asimismo, dicha banda -3- de refuerzo presenta sendos troquelados -5- que, superpuestos a los troquelados -6- que presentan las láminas -1- por dicha zona, constituyen las asas de la bolsa.

1.0. Serán independientes del alcance de la presente invención los detalles accesorios y las características constructivas empleadas en su realización, sin que ello altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Bolsa con asas reforzadas, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por dos láminas unidas entre sí por sus bordes, excepto uno que constituye la boca de la misma, alrededor de la cual se



halla dispuesta una banda de refuerzo de material idéntico o similar al empleado en la formación de aquellos, cuya banda está dotada de sendos troquelados que determinan, conjuntamente con los troquelados que presentan las referidas láminas por dicha zona, las asas de la bolsa.

2. Bolsa con asas reforzadas.

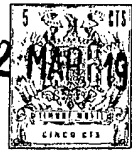
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

10. Barcelona, 12 marzo 1971

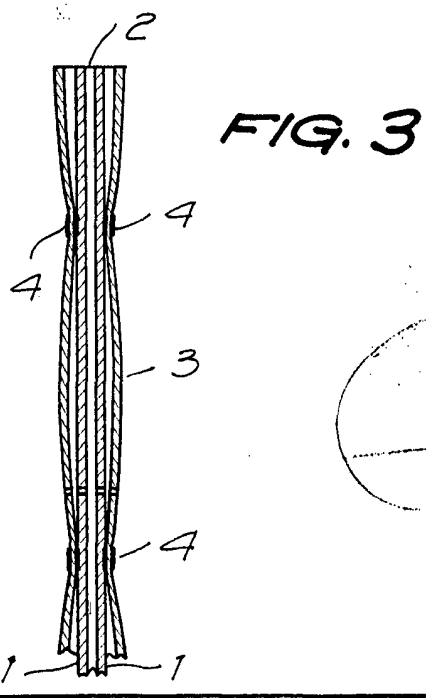
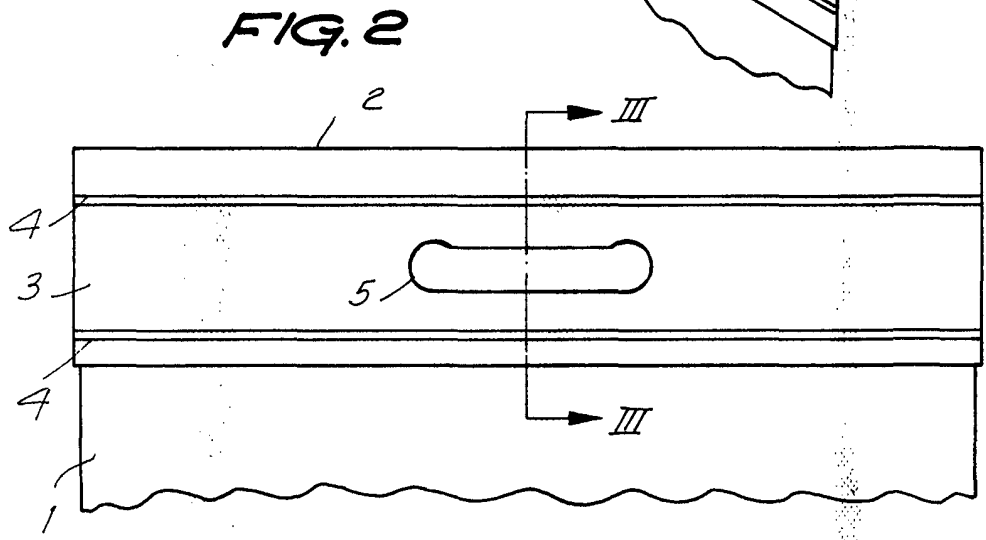
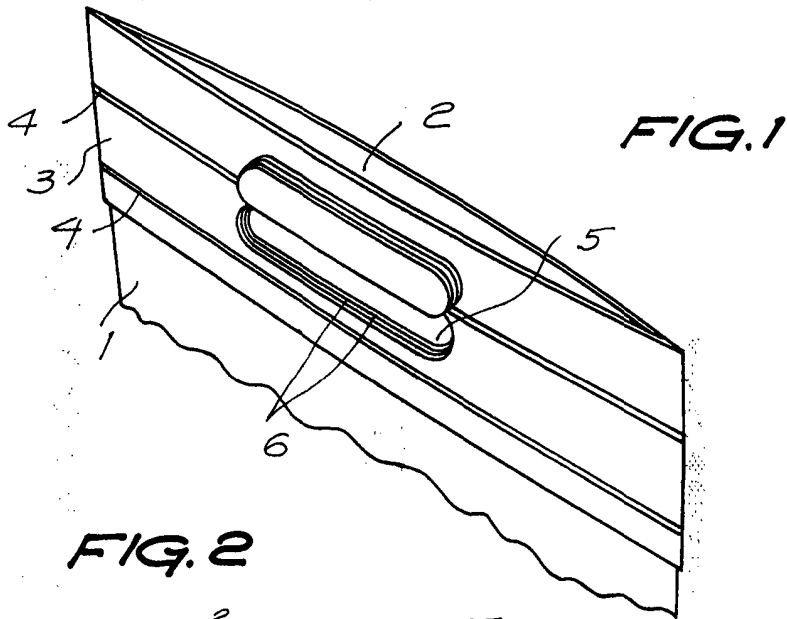
Enrique PRAT FERRER

p. a.





12 MAR 1971



BARCELONA, 12 MAR 1971
 ENRIQUE PRAT FERRER
 P.D.

11/52/11