

| | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|
| (19) ES (21) (22) | (11) NUMERO 276628 | (18) Y |
| | FECHA DE PRESENTACION | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

10 MAR 1940

| | | | |
|-------------------|-------------|------------|-----------|
| (30) PRIORIDADES: | (31) NUMERO | (32) FECHA | (33) PAIS |
|-------------------|-------------|------------|-----------|

| | |
|--------------------------|--|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B64D 17/40 |
|--------------------------|--|

| |
|--|
| (64) TITULO DE LA INVENCIÓN |
| "CONTENEDOR FLEXIBLE ESPECIALMENTE INDICADO PARA PARACAÍDAS COM- PRIMIDOS". |

| |
|--|
| (71) SOLICITANTE (ES) |
| CONFECCIONES INDUSTRIALES MADRILEÑAS, S.A. |

| |
|--|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| GRANOLLERS (Barcelona), C. Industria, 25 |

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

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

| |
|-----------------------|
| (74) REPRESENTANTE |
| D. IGNACIO PONTI GRAU |

La presente invención se refiere a un contenedor flexible, especialmente indicado para paracaídas comprimidos, de concepción resistente, sencilla y que permite un perfecto acondicionamiento de la campana.

5 Esencialmente el contenedor flexible consta de una pieza flexible de forma tubular, de bordes y superficie convenientemente reforzados mediante cintas cosidas a ellos, cuya pieza tubular presenta unida a una de sus bases una pieza discoidal, que constituye el fondo del contenedor, provisto
10 de una abertura central por la que sobresale la boga de fijación de la campana y por la que se extraerán posteriormente los cordones enmangados de la misma. El borde de la base opuesto al fondo del contenedor presenta, por lo menos, una solapa en prolongación del mismo, dotada de medios para retener un cordón precinto, atado para cerrar el contenedor.
15

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del contenedor.

20 En dichos dibujos la figura 1 es una vista en alzado lateral de la pieza flexible desplegada; la figura 2 es una vista en planta del fondo del contenedor; la figura 3 es una vista en perspectiva del paquete formado, con el precinto abierto; la figura 4 es una vista en alzado lateral mostrando el paquete, sobresaliendo por el orificio del fondo los cordones enmangados de la campana; y la figura 5 es una vista
25 en alzado lateral del paracaídas abierto.

El contenedor flexible, especialmente indicado pa-

ra paracaídas comprimidos consta en los dibujos de una pieza de tela resistente -1-, de forma rectangular, dotada en sus bordes de una cinta de refuerzo -2-, así como de cintas similares -3- unidas transversal y longitudinalmente a la pieza -1-.

Uno de los bordes mayores de la pieza -1- está dotada de una pluralidad de solapas triangulares -4- salientes, cuya distribución corresponde a la separación entre las tiras -3- de refuerzo, situadas transversalmente. Estas solapas triangulares tienen sus bordes reforzados por una cinta -5- similar a las anteriores.

Si bien la realización ilustrada comprende una pluralidad de solapas triangulares, es posible que haya una sola ala como prolongación de la pieza -1-.

Los vértices extremos de las solapas, están dotadas de sendos ollaos -6-, destinados al paso de un cordón precinto -7-.

La pieza -1- está unida por sus lados menores formando un cuerpo cilíndrico, tubular, al que se incorpora una base circular -8-, formado por una pieza de tejido de las mismas características que la -1-, y que constituye el fondo del contenedor. Esta pieza circular -8- está dotada de un orificio central -9-, por el que sobresale la boga -10- del paracaídas -11-, plegado en el interior del cuerpo tubular, y que dará salida posteriormente, a los cordones enmangados -12-.

Como se desprende fácilmente de todo lo descrito y por la observación de los dibujos, cuando el paquete -13-

es expulsado de la carga, la resistencia al aire y la apertura del paracaídas provocan la apertura de las alas -4- que dan salida a la campana, en tanto que los cordones enmangados -12- sobresalen por el orificio -9- del fondo -8-, con lo cual el cuerpo tubular -1- abierto queda situado al final de los cordones enmangados, constituyendo un elemento de retardo de apertura y regulador de descenso.

Queda prevista la disposición eventual de unas bagas -3a- en prolongación de las cintas de refuerzo -3- que sobresalen por el extremo de la bolsa dotado de las solapas -4-, para facilitar la extracción del contenedor de la prensa y posteriormente su transporte y ulterior introducción en el alojamiento correspondiente.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la confección de los componentes del contenedor, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

REIVINDICACIONES

1. Contenedor flexible, especialmente indicado para paracaídas comprimidos, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de un cuerpo tubular flexible, de bordes y superficie reforzados mediante tiras cosidas a ellos, de una de cuyos bordes o base sobresale, por lo menos, una solapa o excedente del cuerpo tubular flexible, provista de medios que dan paso a un cordón precinto de cierre de la funda por atado del cordón, en tanto que en la base opuesta del cuerpo tubular está unido un disco, que constituye el fondo del contenedor, dotado de una abertura por la que sobresale la baga de fijación de la campana, y por la que saldrán los cordones enmangados, en tanto que la campana saldrá al exterior al abrirse la solapa, de forma que el contenedor abierto queda situado al final de los cordones enmangados.

2. Contenedor flexible, especialmente indicado para paracaídas comprimidos, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que las tiras cosidas en disposición longitudinal respecto al contenedor, se prolongan eventualmente por el extremo correspondiente a la boca de apertura del mismo, en forma de bagas para facilitar la manipulación del contenedor.

3. Contenedor flexible, especialmente indicado para paracaídas comprimidos.

Todo ello según queda descrito en la presente memoria y resumido en las reivindicaciones contenidas al final de la misma, establecidas de acuerdo con el artículo 100 del vi-

gente Estatuto sobre Propiedad Industrial y que comprende en conjunto seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

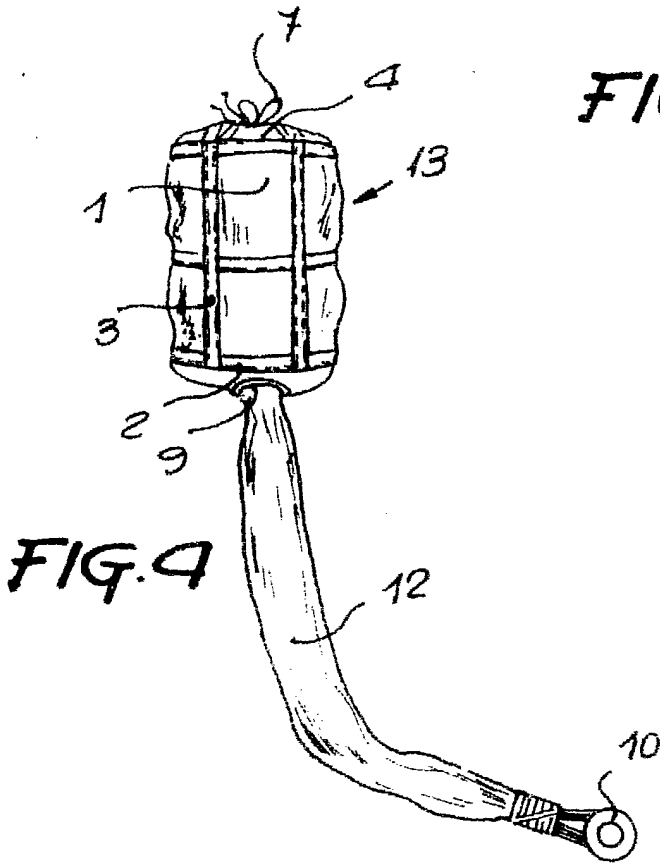
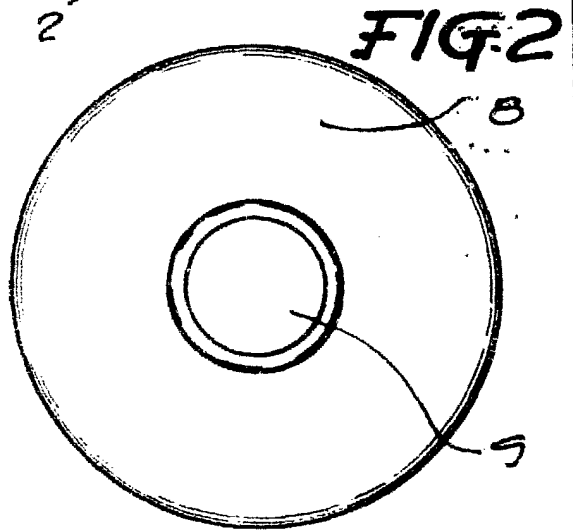
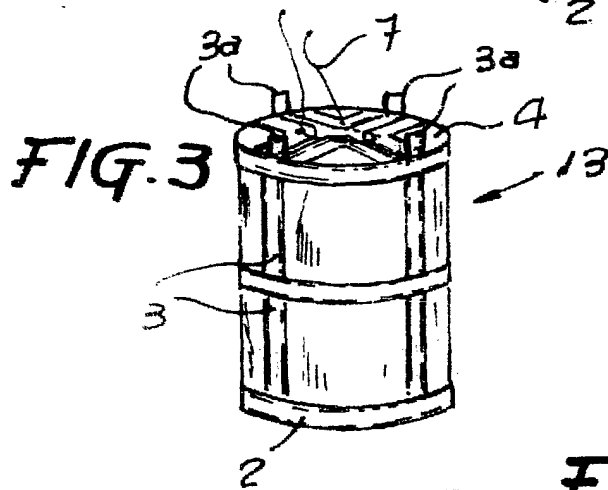
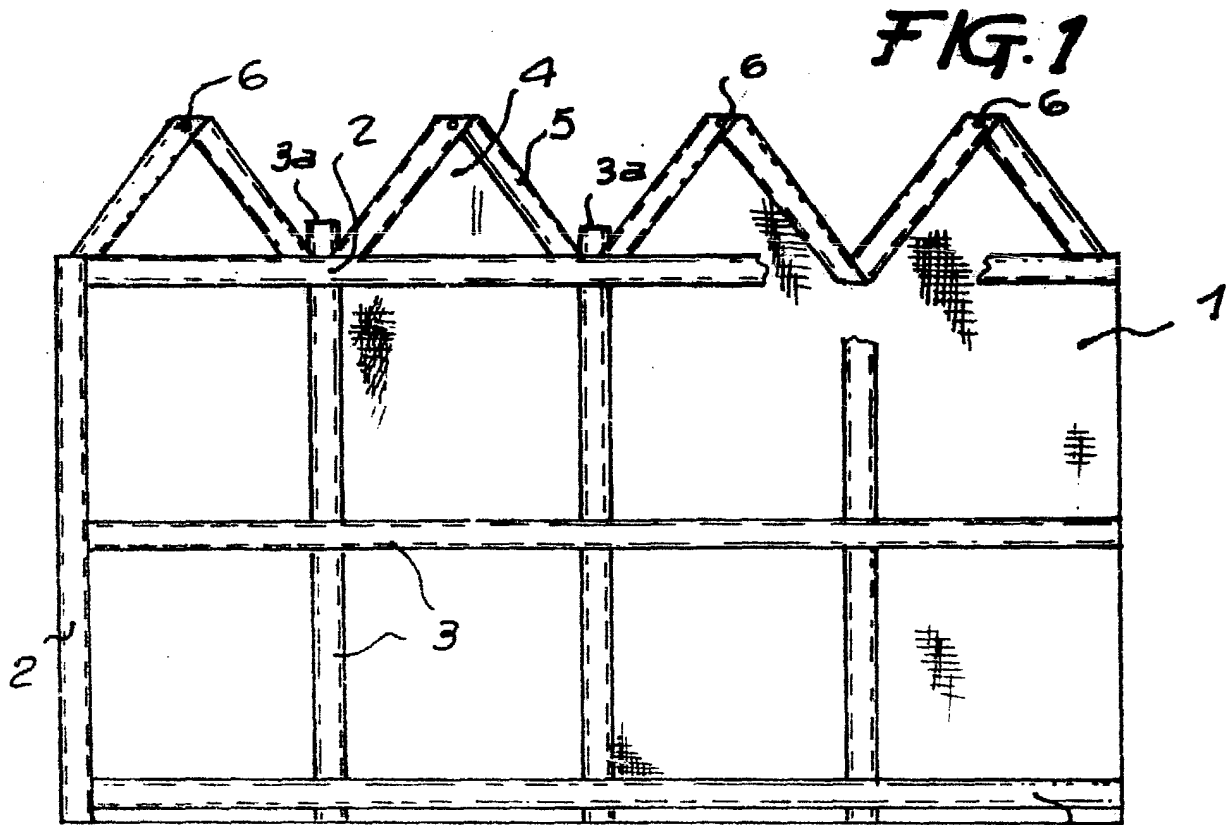
Barcelona, 30 de diciembre de 1.983

CONFECCIONES INDUSTRIALES MADRILEÑAS, S. A.

p.a. J. PONTI

p. p.

J. Ponti



32080/2

Barcelona, 30 de diciembre de 1983
p. a. ... NTI

Alfonso...

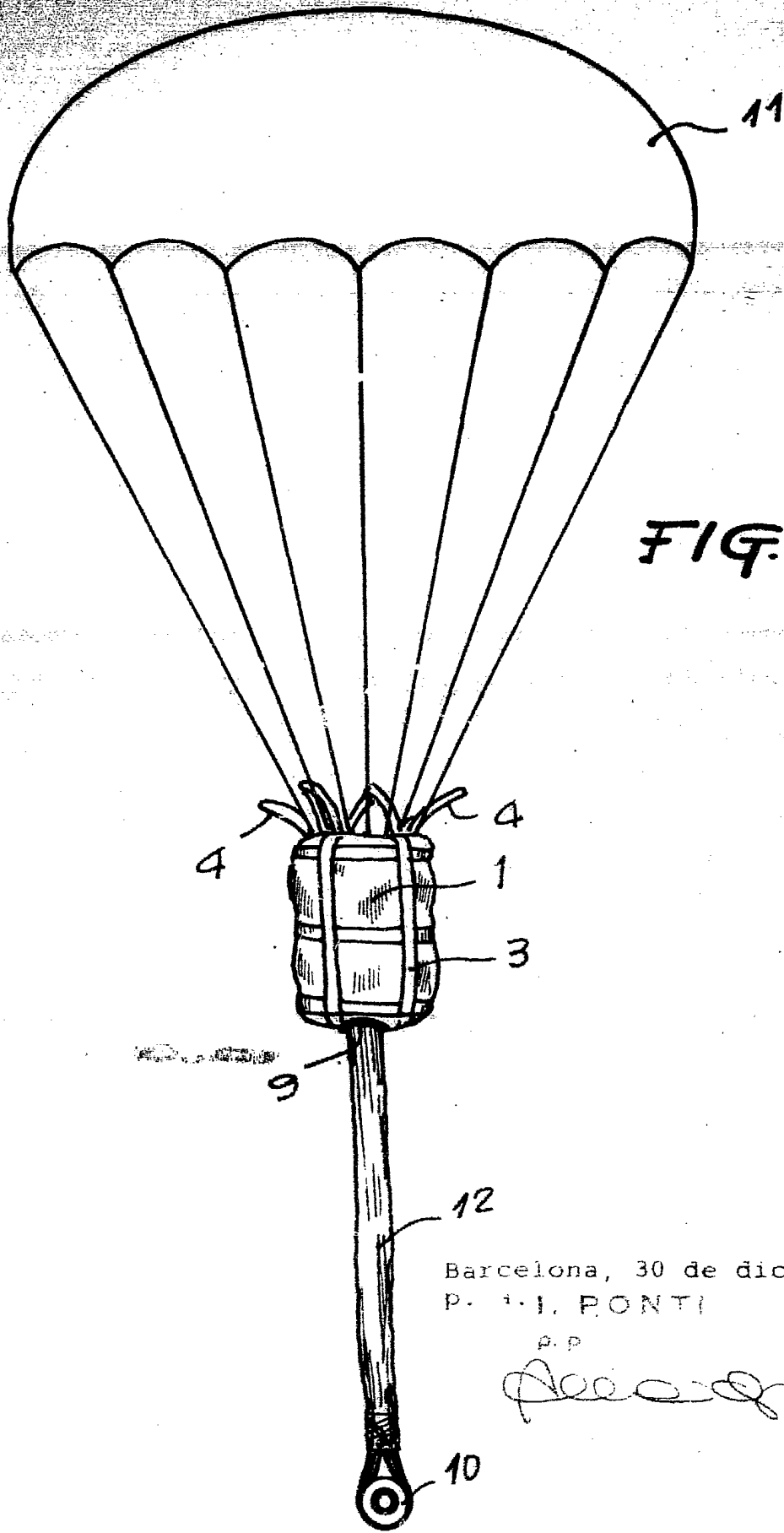


FIG. 5

2 / 60628

Barcelona, 30 de diciembre de 1983

P. I. PONTI

P.P.

[Handwritten signature]

10