



51300

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

para "PARACAIDAS", a favor de la razón social SOCIEDAD ANÓNIMA SANPERE, domiciliada en BARCELONA, calle de Lauria, nº 33.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un paracaídas. La forma de los paracaídas en estos últimos tiempos viene bastante cambiada. Actualmente se emplean paracaídas que aproximadamente tienen forma triangular, cuadrada, pentagonal etc. y principalmente tienen ángulos con esta figura geométrica recortada en forma de arco o en forma curvada. La construcción de estos paracaídas se hace en tela de diversas porosidades y de diversas materias.

10. En el caso del paracaídas objeto de este modelo es un paracaídas cuadrangular que tiene sus ángulos cortados tal como se ve en el dibujo figura 1, o sea que en rigor no es un cua

51300



2.

drado sino un actógono y puede también construído de tal modo que la distancia 1 sea igual o diferente a la distancia 2 del dibujo fig. 1.

5. Este paracaídas llevará unos refuerzos de cintas u otro material cualquiera que puede ser en las direcciones indicadas en la figura nº 2 o en las direcciones indicadas en la fig. 3 o sea que puede ser perpendicular a los lados mayores del octógono o bien puede formar un ángulo 3, de diversas y diferentes medidas pudiendo llegar estas cintas hasta el borde contrario o bien quedar paradas como se ve en 4,5 y 6, donde convenga.
- 10.

15. El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los medios más adecuados para lograr el fin propuesto por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -





## N O T A

51300

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Paracaídas caracterizado porque la campana tiene una forma de octógono que procede de una forma principal cuadrangular o cuadrada a la que han sido cortadas las puntas o vértices.
10. 2. Paracaídas caracterizado porque la campana está construída por una serie de tiras de tela de forma diversa cosidas una al lado de la otra siguiendo las costuras direcciones radiales, paralelas o formando ángulos con uno o varios de los lados de la forma pilogonal de la campana.
15. 3. Paracaídas que lleva cosidos una serie de refuerzos que pueden ser hechos con cintas, cordones u otro material textil o plástico o cualquiera en tamaño y dirección recta o curva que puede ser formando ángulos mayores o menores con uno o cualquiera de los lados del polígono que limita la campana y que puede atravesarla de un lado al otro o puede quedar limitada antes de llegar al otro tramo de la campana.
20. 4. Paracaídas caracterizado porque los cordones pueden venir cosidos al borde de la campana o pueden atravesarla en forma diagonal, recta o curva o pueden ir cosidos a la campana o a alguno de sus refuerzos en cualquier punto de dicha campana.
25. 5. Paracaídas según la reivindicación 1, caracterizado porque la campana lleva los cordones de suspensión distribuídos simétrica o asimetricamente, en su borde.

51300



4.

6. Paracaídas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los cordones están cosidos al borde de la tela a distancias iguales o diferentes.

5. 7. Paracaídas según las reivindicaciones anteriores porque la campana lleva unas cintas de refuerzo en los bordes y en la tela, en posiciones varias y adecuadas a su fin.

10. 8. Paracaídas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la distancia entre sí en que están cosidos los cordones a la tela, pueden ser, referida al borde de ataque, igual entre todos los cordones o diferente entre ellos, con la particularidad que los cordones pueden ser, medidos desde el borde de la campana hasta el atalaje, de igual o diferente longitud.

15. 9. Un paracaídas que puede tener una serie de refuerzos o cintas en la campana formando cierre cuadrangular o cualquier otra clase de dibujo simétrico o asimétrico igual o diferente en toda ella.

20. 10. Paracaídas según la reivindicación 1, caracterizado porque, para suavizar el despliegue, va metido dentro de una funda alargada en la que está la totalidad de la tela doblada o estirada y los cordones también doblados o estirados, cuya bolsa, que puede afectar formas variadas, va unida por un medio flexible, como una cinta, al avión o a un paracaídas auxiliar de apertura.

25. 11. Paracaídas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a maquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Barcelona para Madrid, a 21 Noviembre 1.955

SOCIEDAD ANONIMA SANPERE.

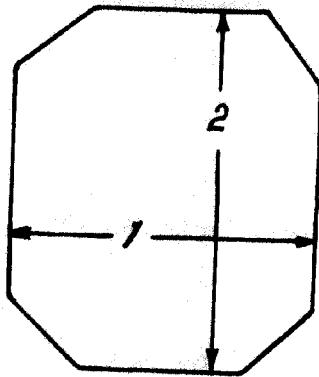
p. a.

*M. Tena*

O.tp.



Fig. 1



51300

Fig. 2

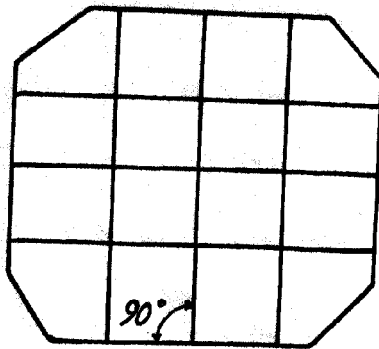
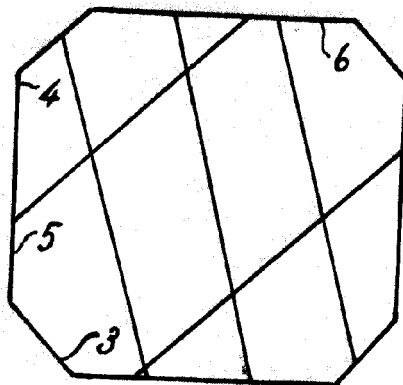


Fig. 3



Madrid, pp. Jaime T. Fern 195

A handwritten signature in cursive script.