



74559

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

a favor de FABRICA ESPAÑOLA DE PARACAIDAS, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Amigó, 22-24, por "ENCERADO O ELEMENTO DE CUBRICION SIMILAR PERFECCIONADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo encerado o elemento de cubrición flexible, del tipo utilizado corrientemente para la cubrición de cargas en vagones de ferrocarriles, camiones, almacenes, estibamientos al aire libre, y otras aplicaciones en las que es necesario proteger objetos diversos, o cubrir espacios, contra los agentes exteriores.

El modelo proporciona un encerado de resistencia e impermeabilidad esencialmente mayores que las de las cubriciones usuales, el cual, además, puede ser fijado



74559

sólidamente en los puntos de sujeción sin peligro de que se presenten desgarros a causa de la propia tensión aplicada o por el viento.

5. De acuerdo con el modelo, el encerado está constituido por una lámina flexible de materiales sintéticos adecuados, por ejemplo resinas vinílicas u olefinicas, en cuyos bordes se encuentra un dobladillo tubular donde está alojada una banda o cinta flexible de material resistente, estando los ollaos para el anclaje de la cubierta montados sobre los dos gruesos de la lámina y sobre la banda flexible.

10.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento, una forma de realización del encerado.

15.

En dichos dibujos: la figura 1 es una vista parcial, en perspectiva, del nuevo encerado con el dobladillo en posición abierta; la figura 2 es una vista similar a la anterior con el dobladillo terminado, y la figura 3 una sección a través del ollao visible en la figura 2.

20.

En el caso representado, la cubierta -1- está constituida por una lámina flexible de material sintético adecuado, y de cualquier forma necesaria para las aplicaciones que entren en cuenta. Los bordes de esta lámina están vueltos hacia el interior de la misma tal como se aprecia en las figuras 2 y 3, y soldados sobre ella mediante una costura -2-, de manera que se forma un dobladillo tubular aplanado -3- en cuyo interior se puede dis-

25.



74559

poner una cinta hombrera u otro elemento similar flexible y resistente -4-.

5. Para el anclaje o estado de la cubierta se puede utilizar elementos tales como los ollaos convencionales visibles en -5-, los cuales son remachados sobre el conjunto del dobladillo y la cinta.

10. Como se comprende, la resistencia mecánica de la nueva cubierta es excelente, y su impermeabilidad y resistencia química es muy superior a la de los encerados conocidos hasta la fecha.

Serán independientes del objeto de la invención los detalles accesorios del encerado, siempre que no alteren esencialmente el alcance de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Encerado o elemento de cubrición similar perfeccionado, que se caracteriza porque está constituido por una lámina flexible de resinas sintéticas adecuadas, en cuyo borde se encuentra un dobladillo tubular donde está alojada una banda o cinta flexible de material resistente, estando los ollaos para el anclaje de la cubierta montados sobre los dos gruesos de la lámina y sobre la



74559

banda flexible.

2. Encerado o elemento de cubrición similar perfeccionado.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro
5. hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a de junio de 1959.

FABRICA ESPAÑOLA DE PARACAYDAS, S.A.

p.a.


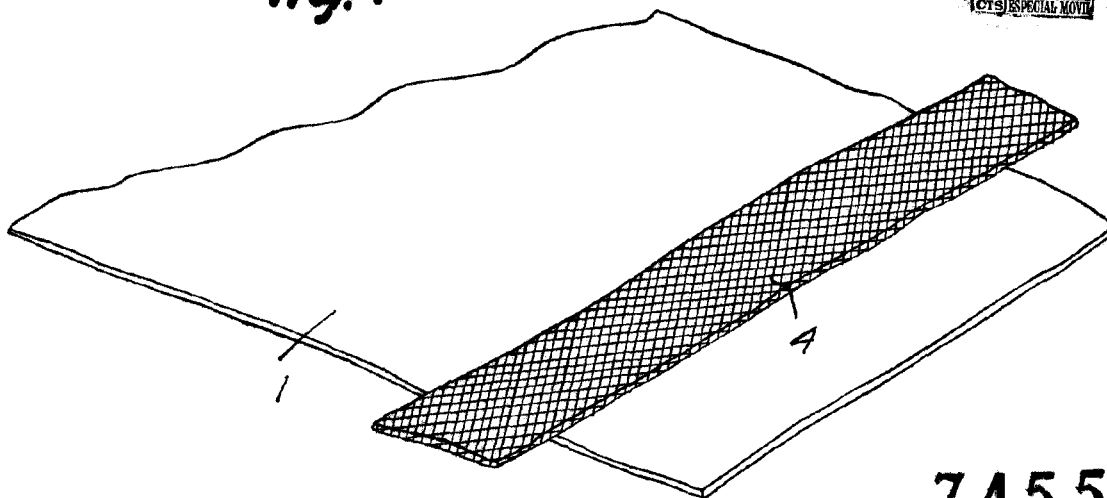




Fig. 1



74559

Fig. 2

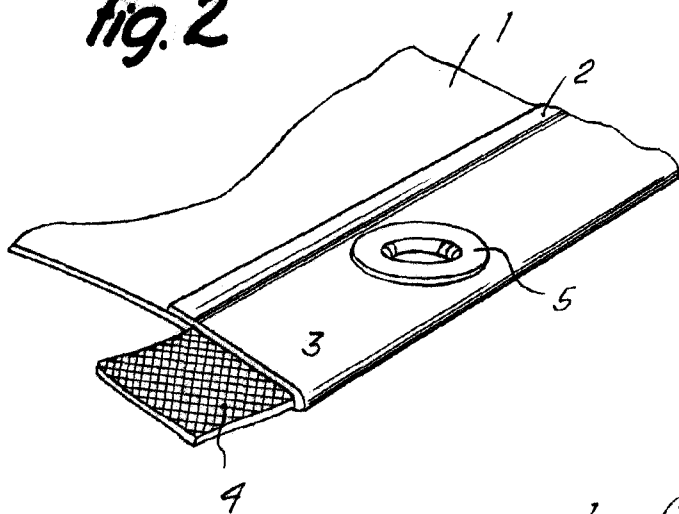
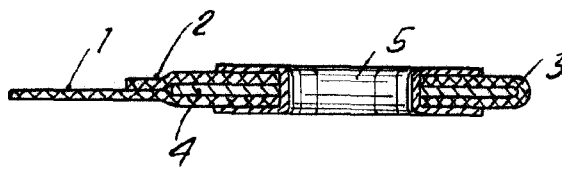


Fig. 3



Barcelona, 15 Junio 1959
Fábrica Española de Paracaídas, S. A.
p. a.

5720