

11 MAY.



113938

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

a favor de SOCIEDAD ANÓNIMA SANPERE DE PARACAÍDAS, entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Amigó, 22, por "CINCHA PARA EMBALAJES".

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

- La presente invención se refiere a una cincha con la que es posible la confección de una gran diversidad de tipos de embalajes, a base de cubiertas rígidas e flexibles, o para ligar haces de cuerpos alargados, de manera sencilla, rápida y segura, con la importantísima ventaja, además, de que dichos embalajes pueden deshacerse con igual sencillez, a diferencia de los realizados con cuerdas, flejes, grapas, tiras adhesivas, y demás medios empleados en la actualidad.
- 5.
10. Concurriendo a todo ello, la cincha en -

11 MAY.



113938

cuestión consiste, fundamentalmente, en una varilla que, acodada según una porción maniobrable en " L " y una parte en " S ", se halla doblada por sus extremos formando sendos pequeños apéndices.

5. A la rama extrema interna de dicha " S ", está unido uno de los extremos de una cinta o banda, cuyo extremo, antes del atado del embalaje, se dispone aplicado bajo la rama extrema de la porción en " L ". El tramo intermedio y la otra rama de la " S ", se destinan a recibir el enlace, mediante un bucle, del extremo libre de la cinta, la cual, puede tensarse imprimiendo un giro de 180° a la cincha, asiéndola por su porción en " L ". La cinta se mantiene en posición disponiendo la rama de la " L " bajo el extremo unido por el bucle, actuando los antedichos apéndices extremos, como guía y tope que impide el desplazamiento lateral de la cinta.
- 10.
- 15.

- Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.
- 20.

En dichos dibujos, las distintas figuras 1, 2, 3 y 4, permiten apreciar las sucesivas operaciones necesarias para el acoplamiento de la cincha al embalaje.

- La cincha que nos ocupa está constituida por una varilla rígida acodada según una porción en " S " -1-, y una en " L " -2-, que es maniobrable. Esta varilla presenta en sus extremos, sendos apéndices -3- y -4-.
- 25.

A una de las ramas de la expresada " S ",

113938



está vinculado por uno de sus extremos, una cinta -5-, de bidamente doblada y cosida mediante una costura -6-.

5. Para efectuar el atado o sujeción del embalaje, primero (figura 1), se aplica la extremidad -2a-, de la cincha sobre el extremo fijo de la cinta -5-, en uno de cuyos bordes prende el apéndice -4-, impidiendo el desplazamiento lateral de la misma.

10. La extremidad opuesta -5a- de la cinta (figuras 1 y 2) se une mediante un bucle -7- al tramo intermedio y a la otra rama de la porción en " S " -1-, ejerciendo una tracción como indica la flecha -8- para ajustar la cinta a la zona, del embalaje que se desee ceñir.

15. Seguidamente (figura 3), se imprime un giro de 180° a la cincha, asiéndola para ello por el tramo de manobra en " L ", hasta que (figura 4) sobre la porción en " S ", quedan aplicados los extremos de la cinta, que de esta manera es tensada y que se mantiene en esta posición tirante disponiendo, bajo su extremo -5a-, dicha porción en " L ".  
20. La cinta, como se ve, queda perfectamente alineada, ya que por su extremo -5a-, es guiada y limitada en su desplazamiento lateral por el apéndice -4-, mientras que por la extremidad opuesta se apoya en el apéndice -3- con igual efecto.

25. La cincha descrita, como es evidente, resulta sumamente práctica, puesto que con ella puede efectuarse una gran diversidad de embalajes, sin necesidad de cuerdas, grapas, flejes, y otros medios, bien conocidos -



113938

por las engorrosas y lentas manipulaciones a que han de ser sometidos, así como por su elevado coste.

- Por lo demás, serán independientes del objeto de la invención, los detalles y características empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Cincha para embalajes, caracterizado esencialmente por estar constituida por una varilla acodada, según una porción en " L " y una parte en " S ", - cuya varilla se halla doblada por sus extremos formando sendos pequeños apéndices, hallándose unido a la rama extrema interna de la " S ", uno de los extremos de una cinta, cuyo extremo opuesto, antes del atado del embalaje, se dispone bajo la rama extrema de la porción en " L ", mientras que al tramo intermedio y a la otra rama de la " S ", se dispone enlazada, mediante un bucle, el extremo libre de la cinta, que se tensa, imprimiendo un giro de 180° a la cinta, asiéndola por su porción en " L " y que se mantiene en posición colocando la rama extrema de esta última, bajo el extremo unido por el bucle, actuando los aludidos apéndices, como guía y tope que impiden el
- 10.
- 15.
- 20.

113938

11 MAY



desplazamiento lateral de la cinta.

2. Cincha para embalajes.

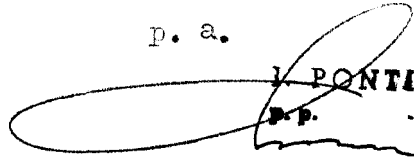
Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas, foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

5.

Barcelona, 11 de Mayo de 1.965

SOCIEDAD ANÓNIMA SANPERE  
DE PARACAÍDAS

p. a.

  
J. PONTI  
D.P.

113038



11 MA

Fig. 1

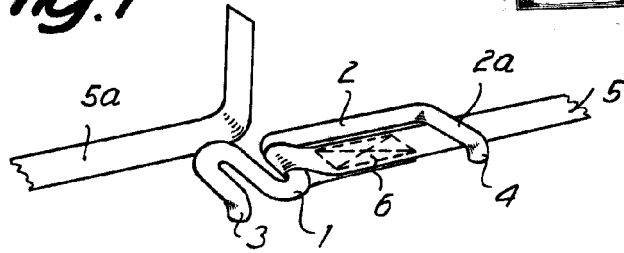


Fig. 2

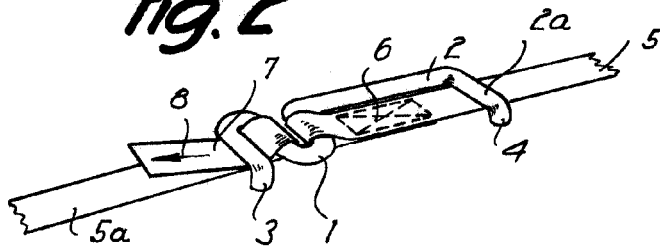


Fig. 3

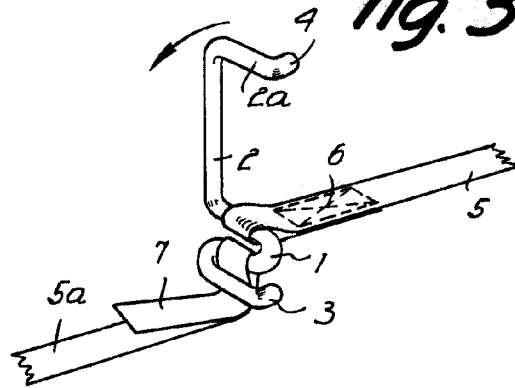
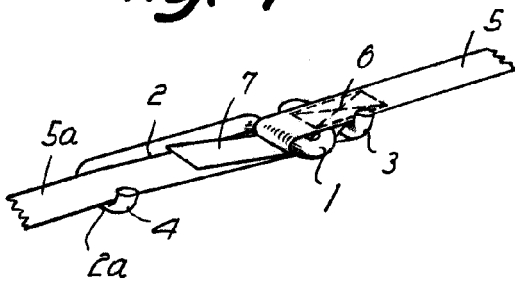


Fig. 4



BARCELONA, 11 MAY 1965  
S.A. SANPERE DE PARACAIDAS  
P.A.

I. FONTE  
P.P.

12902