

90423
90422



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

por "SOPORTE PARA BOBINAS PARA EMBALAR", a favor de D. ALFON-
SO GONZALEZ TOMAS, con residencia en Barcelona, Travesera de
Gracia, nº 84.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un so-
porte para bobinas para embalar.

Más concretamente consiste en un soporte formado por
una lámina rígida doblada en U, en uno de cuyos brazos lleva
5. un eje horizontal, portador de la bobina, y en el otro y
exteriormente dispuesto un elemento cortador del cordel,
formado por un filo oblicuo dentro del espacio de un brazo
acodado.

El desbobinado del cordel va controlado por un fle-
10. je laminar que actúa a modo de resorte sobre la bobina, y



aplicado por un extremo al tramo constitutivo de la base del soporte.

5. La salida del cordel va guiada por una abertura en U que se abre en el extremo del brazo portador de la cuchilla presentando dicha salida un muelle a modo de pinza en el que se aloja el cordel, introducido a presión.

10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del modelo.

15. La figura 2, es una vista frontal del orificio guía de salida del cordel.

20. Haciendo referencia a los dibujos, se aprecia en su realización una lámina doblada en doble ángulo recto -1- que constituye el soporte, el cual lleva perpendicular a su brazo -2- un eje -3-, portador de la bobina -4- cuyo desbobinado regula un fleje laminar -5-, que actúa a modo de soporte.

25. El cordel -6- va guiado en su salida por la boca -7- que presenta un muelle -8- (según figura 2) en el cual se introduce a presión y que lo retiene convenientemente en su alojamiento.

Para el cortado, se dispone de la cuchilla de filo oblicuo -9- adecuadamente protegida por la guarnición -10- que forma un brazo scodado abierto hacia la parte superior.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difie-



90423

que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

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

15. 1. Soporte para bobinas para embalar, caracterizado esencialmente por comprender un cuerpo en U, que lleva perpendicularmente a uno de sus brazos un eje portador de la bobina y en el otro un paso-guia de salida para el cordel y un elemento cortador exterior, formado por un filo oblicuo alojado en un brazo acodado abierto hacia la parte superior.

20. 2. Soporte para bobinas, según anterior reivindicación, en el que el paso guia de salida del cordel está formado por un muelle a modo de pinza, en el cual queda alojado el cordel introducido a presión.

25. 3. Soporte para bobinas, según 1 y 2, en el que el desbobinado va regulado por un fleje que actúa a modo de resorte sobre la bobina, y fijado por un extremo a la base.

4. Soporte para bobinas para embalar.

30. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.



90423

Madrid, 14 DIC. 1961

ALFONSO GONZALEZ TOMAS

p. a.

JAI ME ISERN MIRALLES

P. P.

A large, stylized handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn oval border.



Fig. 1

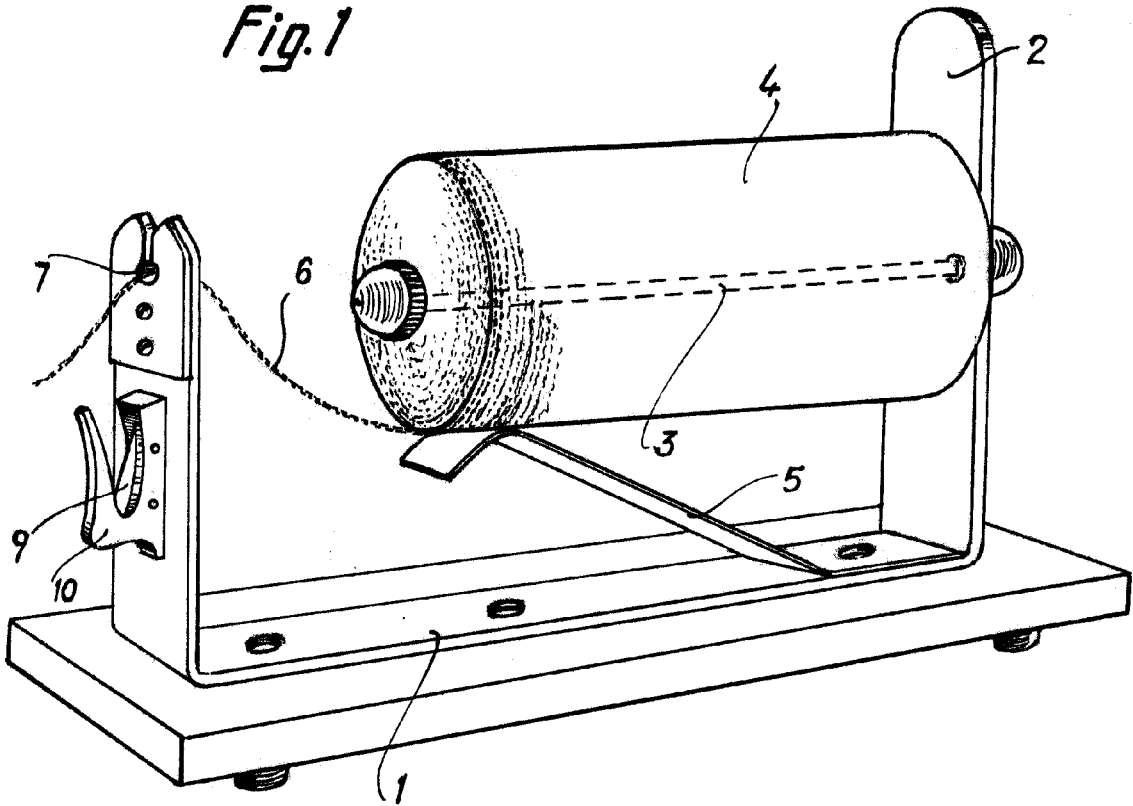
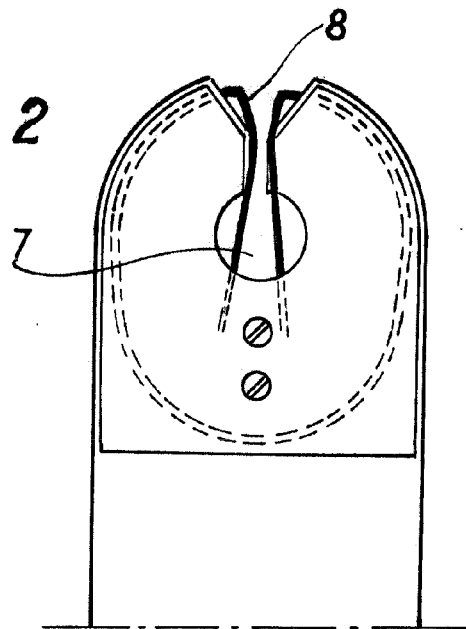


Fig. 2



14 DIC 1961
Madrid, Jaime Isern
p.p.

