

21+9+74

184993



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B65</u>
<del>CLASE</del> <u>D</u>

M O D E L O  
D E

U T I L I D A D

por "EMBALAJE PERFECCIONADO PARA SIERRAS CIRCULARES", a favor de Don JAIME ESTRADA CAPELLA, de nacionalidad española, con domicilio en SABADELL (Barcelona), calle Jacquard, nº 33-35.

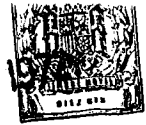
= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un embalaje perfeccionado para sierras circulares.

5. En líneas generales, el modelo en cuestión consta en esencia de un nuevo tipo de envase para sierras circulares, el cual se encuentra dotado de unas peculiaridades que lo hacen ventajoso ante la práctica con respecto a otras realizaciones conocidas para fines análogos.

10. Más concretamente, en el citado invento, objeto del presente modelo, se ha ideado un embalaje especialmente diseñado para el transporte y conservación de sierras circulares con placas de metal duro. Dicho embalaje está constituido totalmente de cartón ondulado, y conformado por un fondo pro-



5. visto de un orificio; yendo dicho fondo situado sobre dos láminas, las cuales se hallan superpuestas y giradas a 90° una con respecto a la otra. Dichas láminas presentan unas hendiduras que delimitan al fondo, y son aptas a su vez para doblar a las citadas láminas de modo que queden constituidos los laterales del embalaje a conformar, y al mismo tiempo permitir a dichos laterales ser desplazados hacia fuera para facilitar la extracción del material embalado.

10. El embalaje queda completado con la existencia de unos aros concéntricos y placa constitutiva de la zona central provista de un rebaje en su borde.

15. Las sierras a embalar, según su diámetro, quedan alojadas en el orificio del fondo y aros mencionados; siendo el orificio de la sierra superior ocupado por la placa circular, cuyo rebaje es apto para facilitar su extracción.

La citada disposición de las sierras en el embalaje, evita todo posible deslizamiento al exterior de las mismas, a la par que dicho envase las protege de los agentes atmosféricos.

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

En el dibujo:

25. La figura única presenta una vista en perspectiva del modelo, pudiéndose apreciar en su realización, un fondo -1- con orificio -2-, yendo dicho fondo superpuesto en las láminas -3- y -4-, las cuales a su vez van superpuestas a su vez del modo que indica la figura, o sea, de tal forma que sus partes extremas -5- y -6-, -7- y -8- al ser dobladas hacia arriba,

30.

27:0:74

- 3 184993 25 72



constituyan los laterales del embalaje a conformar.

Los aros -9- y -10-, junto con el orificio -2- y la placa -11-, son concéntricos y constituyen los medios entre los que van alojadas las sierras a envasar.

5. El rebaje -12- que comporta la citada placa -11-, es apto para facilitar su extracción.

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

= . =

15.

#### N O T A

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

20. 1ª.- Embalaje perfeccionado para sierras circulares, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por: dos láminas longitudinales superpuestas entre sí y situadas a 90° una con respecto a la otra, porque sobre dichas láminas se encuentra un fondo con orificio en su zona

25. central, y apto para delimitar en las citadas láminas sus zonas extremas, configurativas, una vez en posición vertical, de los laterales del embalaje, y porque complementario a este, existen unos aros concéntricos y una tapa circular igualmente concéntrica, provista de rebaje en su borde que facilita su extracción, y además porque el orificio del fondo, aros

30.

21.09.74

25



concéntricos y placa, son aptos para situar entre los mismos las sierras circulares a embalar.

2ª.- Embalaje perfeccionado para sierras circulares.

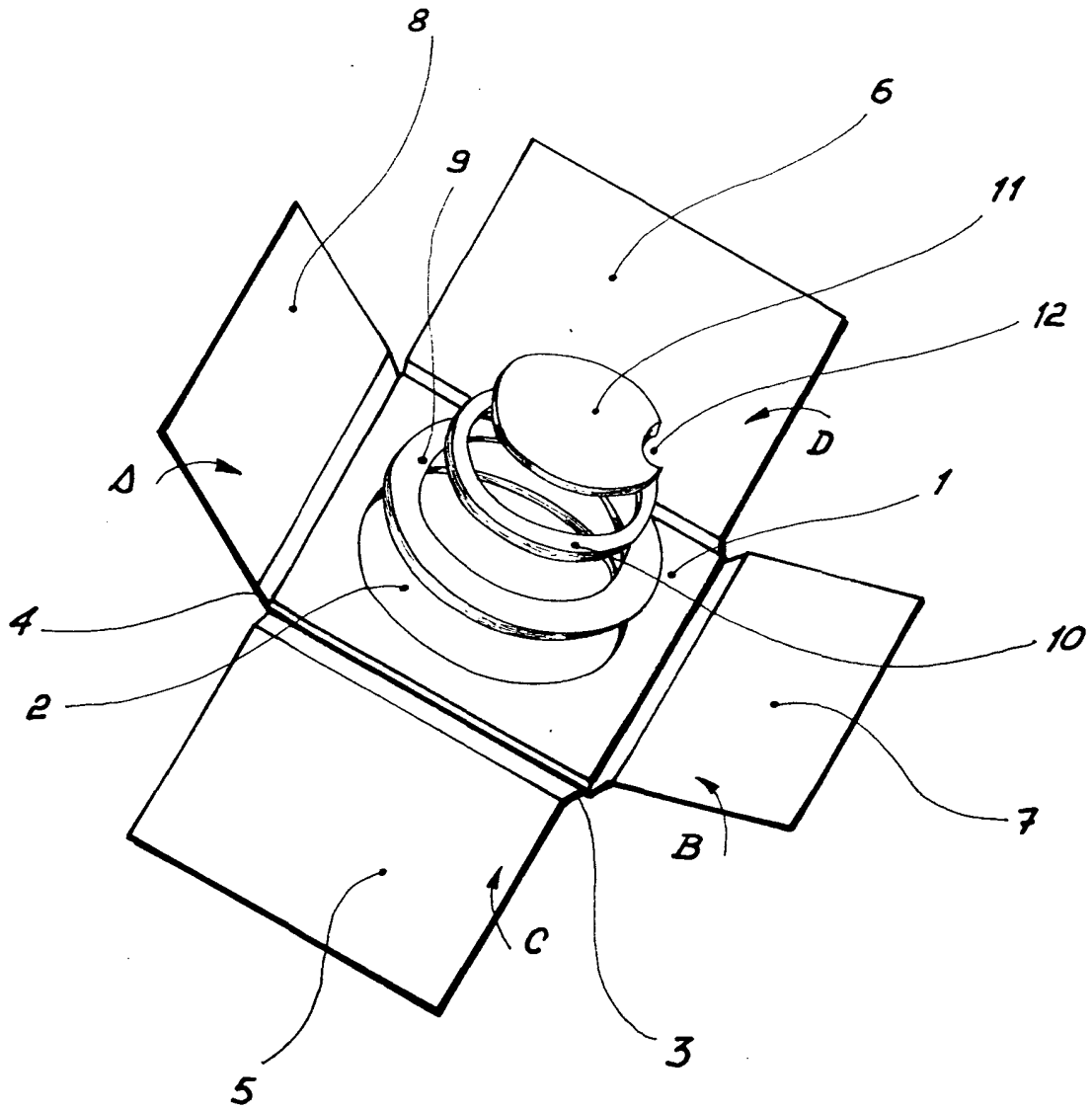
5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 25 OCT. 1972

p. a.

JAIME ISERN

*J. I.*



Madrid, a 25 Oct. 1972

p.a. JAIME ISEKIN