



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS EN ESPAÑA

a favor de

Dña CESAREA MORENO LOPEZ, residente en ALCAUDELE (Jaen),
Morrón -1,

p o r

" NUEVO MODELO DE ARMAZON REFORZADO PARA LA FABRICACION
DE CAPACHOS DESTINADOS AL Prensado DE LA ACELUN. "

Inventor: La solicitante, de nacionalidad española.

////



5

La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con lo que establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10

Sabida es la demanda que existe en el mercado, dentro de la industria de la extracción del aceite, de capachos destinados a este fin, buscándose con interés por parte de las personas que se dedican a efectuar la extracción, cualquier modelo de capacho que presente ventajas en relación con los conocidos hasta la fecha, pues, teniendo en cuenta el gran número de capachos que se emplean normalmente, cualquier ventaja que éstos presenten, proporciona una gran economía de coste y al mismo tiempo una perfección en la labor que se realiza, consiguiéndose una extracción más perfecta del aceite contenido en las aceitunas.

15

20

El capacho que vamos a describir en el curso de la presente memoria, se refiere a un modelo dotado de considerables ventajas, por lo que, sin duda, será acogido con interés por los industriales del ramo. En los dibujos que se acompañan se ha representado el armazón del capacho referido, pudiéndose ver que está constituido esencialmente por un conjunto (A) de seis vueltas de cordel de cáñamo, que refuerzan la parte central del capacho, es decir, la que bordea el ojo del mismo, que es precisamente por donde suelen sufrir un mayor desgaste y deterioro los capachos usuales. En el borde o periferia del armazón citado se han dispuesto otras dos vueltas de cuerda de cáñamo semejante a la anterior, tal como puede verse representado en el dibujo adjunto con la letra (B). Ambas zonas reforzadas por

25

30



35

la cuerda de cañamón van unidas entre sí por una lazada cerrada de cuerda también de cañamo, señalada en el dibujo que se acompaña con la letra (C). Estas lazadas se suceden periódicamente en todo el círculo que forma el conjunto del capacho, tal como se representa en los dibujos adjuntos, de manera que, tanto las dos vueltas del perímetro, como las seis vueltas que constituye el refuerzo central del capacho, se encuentran perfectamente unidas y sujetas por estas lazadas transversales que las unen.

40

45

Una vez conseguido un armazón fuerte, flexible y resistente como el descrito, se procede a tejer sobre él el cuerpo del capacho mismo, consistente en hilaza de esparto sin trenzar, material éste sumamente económico y que puede ser reemplazado cuando se desee, conservando el armazón primitivo que puede ser utilizado para ser tejido de nuevo sobre él una nueva capa de esparto, con lo que quedará el capacho absolutamente apto para volver a ser utilizado.

50

55

Por medio del armazón descrito, se consigue un capacho de una elasticidad notable, propiedad ésta muy importante en los capachos, ya que admite una doble presión que en los capachos corrientes, lo que redundará en beneficio de una extracción más completa del aceite que contiene la aceituna.

60

Teniendo en cuenta que la hilaza que se emplea para dar cuerpo al capacho está sin trenzar, es fácil comprender que la porosidad del capacho es considerable, permitiendo un filtrado perfecto del aceite y obteniéndose como consecuencia un orujo totalmente exento de grasa.

Un puede hacerse constar otra ventaja de gran importancia que es la relativa al poco peso del capacho des-



65

crito, lo cual será sin duda apreciado por los compradores, pues se consigue gracias a ello un gran ahorro en el transporte.

70

Las personas peritas en la materia, advertirán la utilidad manifiesta del nuevo capacho descrito y del armazón de cáñamo que lo constituye, por lo que se desea proteger su fabricación con un privilegio de explotación exclusiva que guarde a su inventor de las posibilidades de una imitación por parte de los competidores.

75

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

80

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

85

1ª.- Nuevo modelo de armazón reforzado para la fabricación de capachos destinados al prensado de la aceituna, caracterizado porque está constituido esencialmente por una trama de cuerda de cáñamo formada por dos vueltas en la periferia del capacho y otro refuerzo semejante de seis vueltas de cuerda del mismo material en la parte central, formando el ojo del capacho, estando ambas zonas de refuerzo unidas por medio de unas lazadas transversales, también de cuerda de cáñamo que se entrelazan por las vueltas de los refuerzos citados.

90

2ª.- Nuevo modelo de armazón reforzado, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque una vez conseguido el armazón referido, se teje sobre él, el cuerpo del capacho propiamente dicho, formado por hilaza de esparto sin trenzar, quedando de este modo el capacho dispuesto para su uso.

95



3a.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

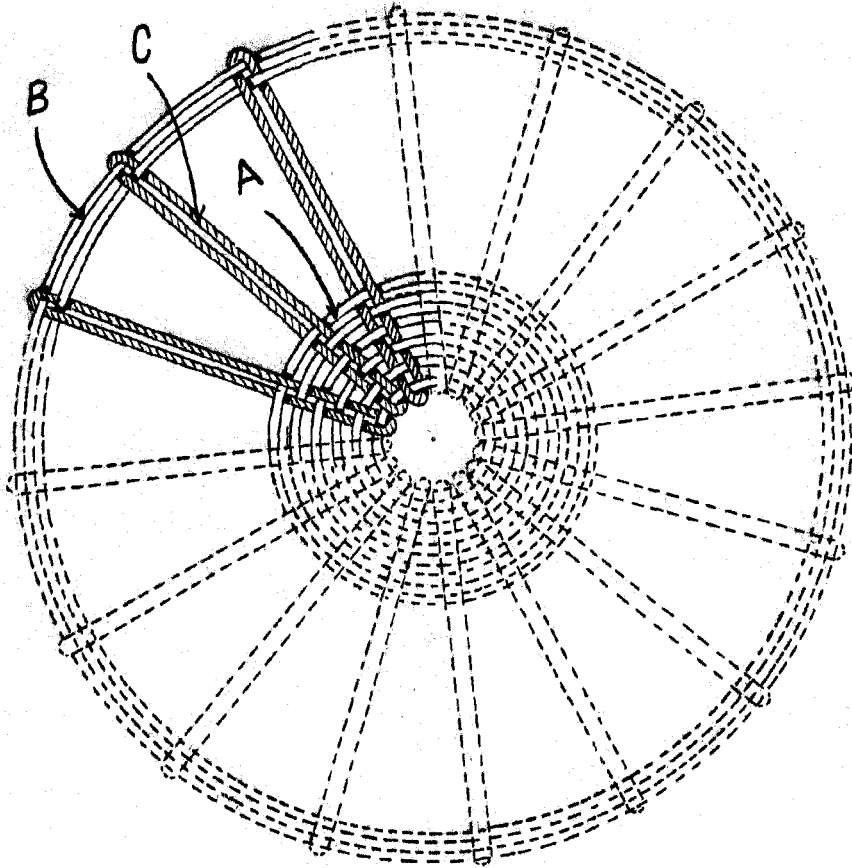
"NUEVO MODELO DE ARMAZON REFORZADO PARA LA FABRICACION DE CACHOS DESTINADOS AL PRENSADO DE LA ACEITUNA".

100

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 10 noviembre de 1.951.

ALFONSO UNGRIA



ESCALA VARIABLE

MADRID, 10 DE noviembre DE 1951

ALFONSO GARCÍA

Alfonso García