

1044
-3 MAR 1954

189297

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE B 65
SUBCLASE D

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
e n
E S P A Ñ A

Por VEINTE años.
Por "CONTENEDOR PARA ALMACENAJE"

A nombre de:

Don JOAQUIN HERNANDEZ LAGUNAS, de nacionalidad
española.

Domiciliado en:

LOS SANTOS (Valencia).-c/.Cuenca, núm. 5

=====

El objeto de la presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, se refiere a "contenedor para almacenaje" cuyas características de novedad, le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:



a.- Está realizado en construcción mixta de madera e hierro, lo que proporciona las ventajas de los contenedores de fabricación única.

10 b.- Elimina los inconvenientes propios de cualesquiera de los fabricados con material único, como son, entre otros, la poca resistencia de la madera en el trato a que están sometidos por los procedimientos actuales mecanizados como asimismo cuando estos son apilados.

15 c.- Cuando se trata de un contenedor metálico, este, para ciertos productos hortofrutícolas, por su naturaleza metálica carente de transpiración, produce, el contacto con los mismos, su deterioro.

20 d.- Este modelo previsto y concebido en construcción mixta, elimina las desventajas citadas, permitiendo el almacenamiento perfecto sobre madera, en armazón dispuesta sin aristas perjudiciales en el caso de hortofrutícolas o elementos delicados, al mismo tiempo que presenta la ventaja de ser extraordinariamente resistente, ya que está previsto metálicamente para las operaciones de traslado, elevación y apilado, poseyendo patas metálicas prismáticas e intercambiables, lo que permite en caso de deterioro o rotura en pleno uso, el que esta sea renovada rápidamente.

25 En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

30 La figura 1 representa una vista alzada en perspectiva.

35 Las figuras 2, 3, 4 y 5 representan la sección de los distintos materiales no férricos empleados en su -

189297

-3



construcción.

Como puede apreciarse, este modelo consta de una armadura constituida por cuatro pies derechos (1) situados en las esquinas, de sección triangular, según Fig. 4, sobre los que se montan mediante clavazón o tornillería, - los testeros delanteros y fondo (2) y los laterales (3) situados ambos en su parte superior e inferior, cuya sección recta se corresponde con las figuras 2 y 5 respectivamente; los paneles intermedios mantienen entre sí separación relativa, siendo su sección recta, fig. 3; el fondo de este - contenedor está realizado por elementos (1) y (3) respectivamente. La solidarización entre todos estos elementos citados, es susceptible de ser realizada mediante clavazón o - tornillería; este cuerpo así formado, es introducido en una armazón metálica constituida por un bastidor metálico, -- realizado en perfil comercial (5) en cuyos cuatro vértices, presenta pies derechos verticales (6) igualmente en perfil metálico comercial, los que van solidarizados al bastidor mediante soldadura, portando inferiormente este conjunto - unos soportes (7) de solidarización intercambiable con el elemento (5). Una vez introducido el cuerpo resultante de madera ya indicado, sobre el bastidor metálico y entre -- las cantoneras metálicas (6), se procede a una solidarización entre ambos elementos mediante clavazón, o tornillería, quedando con ello constituido el contenedor, formando un - sólido conjunto de almacenaje.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

189297

-3 MA



--NOTA--

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de Patente de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

70

1º.- Contenedor para almacenaje, caracterizado porque consiste en un cuerpo prismático rectangular hueco, que sienta y encaja en un soporte metálico, el cual va provisto en sus vértices de pies derechos y dispuesto inferiormente con soporte pata.

75

2º.- Contenedor para almacenaje, según reivindicación anterior, caracterizado porque el cuerpo prismático está constituido por elementos testeros verticales a los que son solidarizados paneles conformados que configuran dicho cuerpo.

80

3º.- Contenedor para almacenaje, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los paneles integrantes van conformados con las aristas matadas en ángulo, y dispuestos en continuidad y separados.

85

4º.- Contenedor para almacenaje, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el soporte metálico, va dispuesto en sus vértices con pies derechos solidarizados a él, los cuales sobresalen del cuerpo prismático y portando inferiormente este soporte, patas susceptibles de intercambiabilidad.

90

5º.- Contenedor para almacenaje, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la solidarización entre elementos del cuerpo prismático y entre éste y el soporte metálico, es susceptible de serlo mediante tornillería o clavazón.

95

1074

189297

-3 MAR



6º.- Contenedor para almacenaje, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque es susceptible de ser apilado.

7º.- CONTENEDOR PARA ALMACENAJE.-

100

Tal como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva, de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

105

Madrid, 3 de Marzo de 1.973.-

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~
~~P.R.~~

110

115

120

125

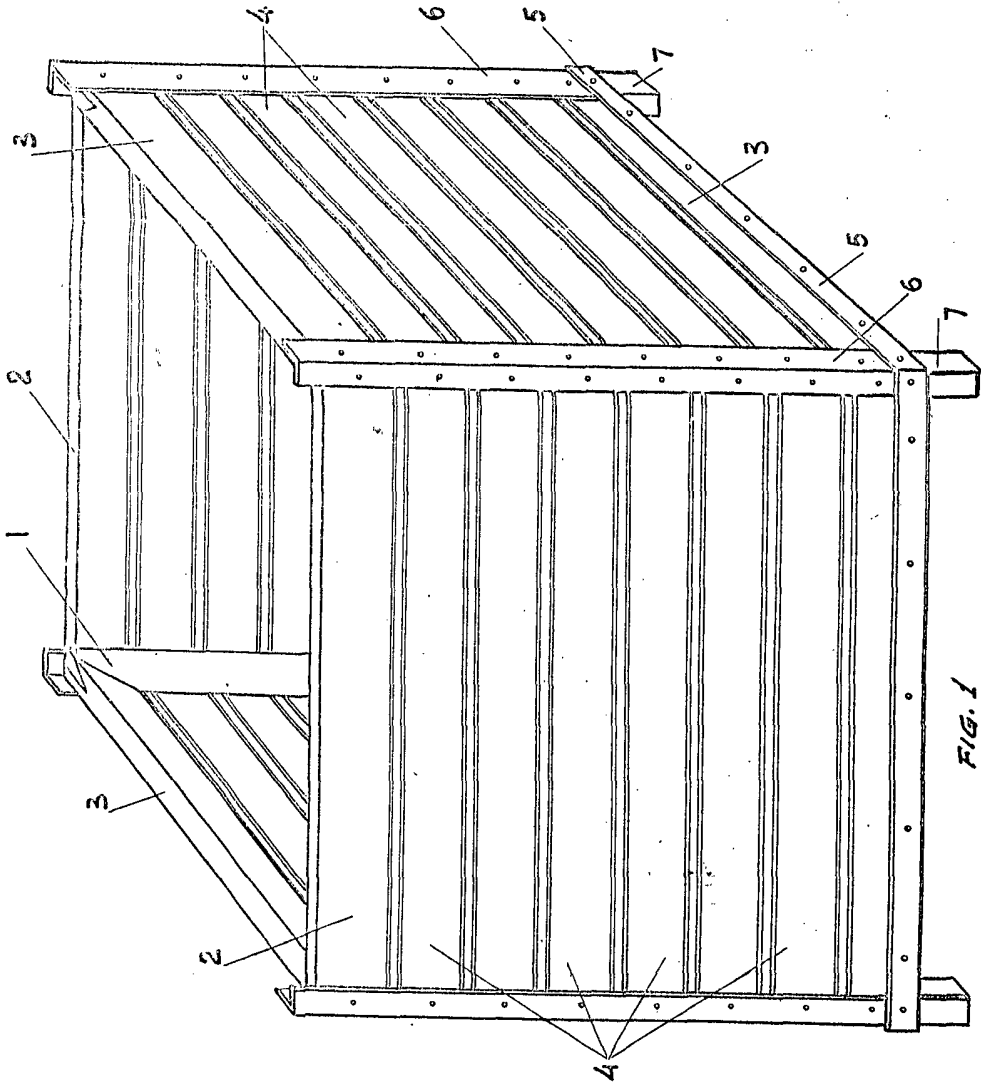


FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

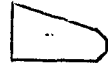


FIG. 5

23 MAR 1913

DOMINGO DIAZ-UNGRIA

P.P.

Escafe variable