

24



71886

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

para "PLATAFORMA PARA EL TRANSPORTE DE RECIPIENTES", a favor de Don PEDRO TENAS ISART y Don MODESTO TENAS ISART, domiciliado en BARCELONA, Angli, 7-9.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una plataforma para el transporte de recipientes apilados, de modo que el manejo de las pilas se efectúa con gran seguridad y sencillez por los medios usuales disponibles para el acarreo de cargas.

5. La plataforma de caracteriza porque consiste en una placa base provista de salientes inferiores que la mantienen normalmente separada del suelo y un par de barras de guía que se extienden hacia arriba desde los lados de la plataforma, en cuyas barras se pueden acoplar gargantas laterales de guía previstas
10. en recipientes apilables entre dichas barras, estando dichas barras



7 1886 24 F

provistas de dispositivos de suspensión en sus extremos superiores para elevar el conjunto de la plataforma y recipientes apilados.

5. Dichos medios de suspensión pueden consistir, por ejemplo, en un travesaño provisto de una argolla central de suspensión y de taladros extremos que se acoplan con las extremidades superiores de las barras, a los cuales se puede fijar mediante tuercas atornilladas en rosca previstas en dichos extremos o dispositivos de fijación equivalentes.
10. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los que se ha representado una realización esquemática del modelo, citada a título de ejemplo no limitativo del alcance del mismo.
- En los dibujos:
15. La figura 1 es una vista en perspectiva de la plataforma, y
- la figura 2, muestra la plataforma cargada con cuatro recipientes y a punto de ser elevada.
- En la realización ilustrada en las figuras, la plataforma
20. consiste en una base cuadrada, por ejemplo de madera, indicada con la referencia 10, en cuya parte inferior están unidos dos largueros 11 espaciados entre si de modo que dejan ente ellos, y entre el suelo y la plataforma el espacio 12 en el que se puede introducir una carretilla elevadora para tomar la plataforma junto con la carga situada encima y trasladarla de lugar.
25. De acuerdo con el invento, la plataforma tiene dos barras verticales 13 que se extienden hacia arriba desde la parte central de dos bordes opuestos, cuyas barras terminan en sendos extremos roscados en los que se puede atornillar las tuercas
30. 14 para fijar un travesaño de suspensión 15 provisto de la ani-



71886

lla 16.

5. Las barras 13 están espaciadas de acuerdo con la separación de las gargantas verticales que presentan los recipientes 17 objeto de otro registro del propio solicitante, de modo que tales recipientes pueden ser colocados en apilamiento tal como se indica en la figura 2; donde quedan fijados por dichas barras y son asegurados ulteriormente por el travesaño 15.

10. Según se entiende, la plataforma descrita presenta una gran versatilidad de aplicaciones, pues puede ser manejada tanto por dispositivos elevadores como grúas y similares, o bien transportada por carretillas del tipo de plataforma móvil, permitiendo el almacenamiento de la carga con mucha mayor facilidad que las plataformas conocidas, desprovistas de las barras 13 y dispositivos de suspensión asociados.

15. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1. Plataforma para el transporte de recipientes, caracterizada porque comprende una placa base provista de salien-



71886 4 FEB 5

5. tes inferiores que la mantienen normalmente separada del suelo y un par de barras de guía que se extienden hacia arriba desde la cara superior de la plataforma, en cuyas barras se puede acoplar gargantas laterales de guía previstas en recipientes apilables entre dichas barras, estando estas últimas provistas de dispositivos de suspensión en sus extremos superiores para elevar el conjunto de la plataforma y recipientes apilados.

10. 2. Plataforma según la reivindicación 1, caracterizada porque los dispositivos de suspensión consisten en un travesaño provisto de una argolla central de suspensión y de tala-dros extremos que se acoplan con las extremidades superiores de las barras, a las que se puede fijar mediante tuercas atorni-lladas en roscas previstas en dichos extremos, o dispositivos de fijación equivalentes.

15. 3. Plataforma para el transporte de recipientes.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 24 FEB. 1959

PEDRO TENAS ISART.
MODESTO TENAS ISART.
p. a.

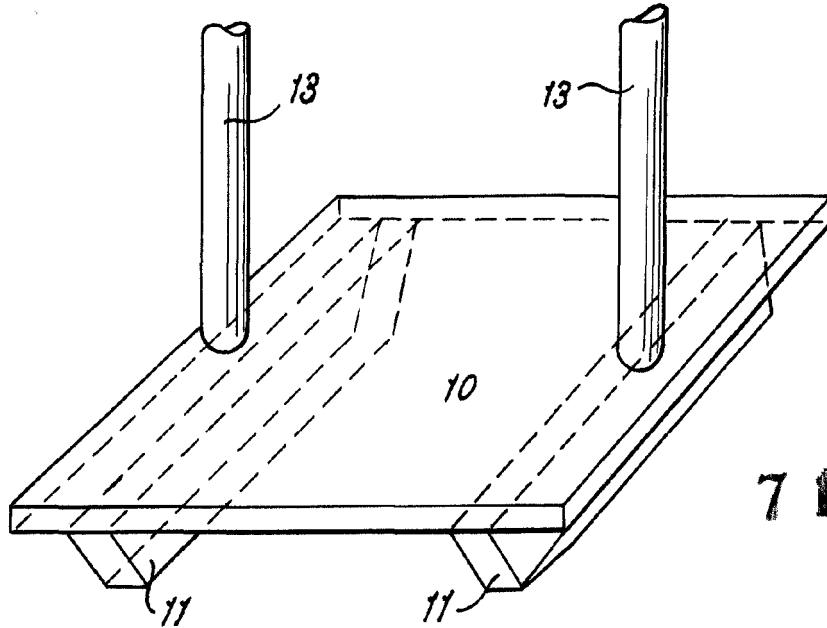
JANE ISERN MIRALLES

O/rm.

D. Modesto Tenas Isart
D. Pedro Tenas Isart

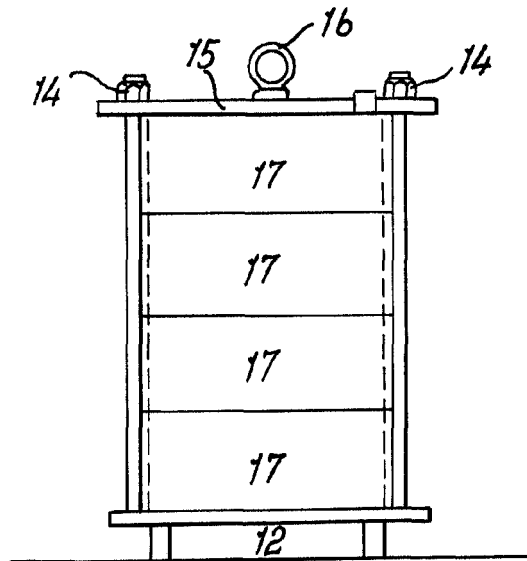
hoja única

Fig. 1



71886

Fig. 2



Madrid, 1959
p.p. Jaime Isern