



203968

Clasificación: B 65 G

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "PLATAFORMA PARA MANUTENCIÓN, PERFECCIONADA", a favor de CERÁMICA TERRAS, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en TARRASA (Barcelona) - Ctra. de Olesa, Km. 1.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una plataforma destinada a la manutención de materiales y piezas, del tipo denominado corrientemente "palette" y que consiste en un soporte a modo de mesa sobre el que se depositarán materiales en bruto o semielaborados, piezas en curso de fabricación y mecanizadas, artículos para su transporte, almacenamiento o manipulación, y aplicaciones análogas.

- 5. depositarán materiales en bruto o semielaborados, piezas en curso de fabricación y mecanizadas, artículos para su transporte, almacenamiento o manipulación, y aplicaciones análogas.
10. por estar constituida de una sola pieza de un material rígido y resistente, obtenida por moldeo a elevada presión y alta temperatura, pudiéndose escoger una composición del material que presente resistencia a los productos químicos, sea ligera y robusta al mismo tiempo, de propiedades aislantes e invariable de características.
15. aislantes e invariable de características.



- Otro aspecto del nuevo "palette" consiste en su capacidad de apilarse, pudiendo asociarse dos o más unidades idénticas ocupando un espacio sumamente reducido, por el hecho de que las partes salientes e inferiores de cada unidad se alojan en los entrantes superiores de la situada por debajo de aquélla, de suerte que una estiba de gran número de unidades posee una altura reducida en comparación con la suma de alturas individuales de sus componentes.
5. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de una plataforma para manutención, perfeccionada, según los principios de las reivindicaciones.
10. En los dibujos:
15. La figura 1 es una proyección en planta del nuevo "palette", y las figuras 2 y 3 son secciones longitudinal y transversal, respectivamente, del propio dispositivo.
20. Las figuras 4 y 5 son vistas en perspectiva, por sus partes superior e inferior, respectivamente, de la nueva plataforma.
25. La figura 6 muestra la posibilidad de apilado de ejemplares idénticos del nuevo dispositivo sustentador.
- Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:
30. -1-, superficie de la plataforma, de configuración preferentemente rectangular, con sus lados -2- formantes, ventajosamente, de un reborde de refuerzo; -3-, y



- 4-, entrantes en correspondencia con las paralelas medias y líneas contiguas a los lados, que definen unos salientes -5- en la cara inferior de la estructura; -6-, zonas puente entre los salientes anteriores y los entrantes -7-, de forma piramidal truncada de base rectangular, junto a los vértices, los puntos medios de los lados y la parte central, definiendo unas aberturas -8- para la inserción de las horquillas de una carretilla transportadora.

10. El material constitutivo de la nueva plataforma podrá constar de una mezcla de madera y resinas sintéticas, a la que se añaden elementos hidrófugos.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la plataforma descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

15. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

20. 1.- Plataforma para manutención, perfeccionada, caracterizada esencialmente por estar constituida de una sola pieza de estructura laminar, obtenida por moldeo de un material de composición conveniente, ventajosamente constituido a base de un material fibroleñoso y resinas sintéticas con adición de materias hidrófugas, presentando la configuración de una placa cuadrangular, con refuerzos en sus bordes y formaciones acanaladas en correspondencia con sus paralelas medias y lados, figurando, junto a los vértices, a los puntos medios de los lados y a la parte central entrantes de configuración troncopiramidal de base rectangular, y en correspondencia con las partes extremas de los salientes definidos inferiormente, forma
- 25.
- 30.

203968

- 4 -



5. ciones a modo de puentes definidas por segmentos longitudinales que determinan aberturas destinadas a la inserción de las horquillas de una carretilla transportadora, derivándose la apilabilidad de la configuración cóncava interna de los citados elementos, en correspondencia con la estructura convexa de los elementos conjugados de un ejemplar idéntico.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "PLATAFORMA PARA MANUTENCIÓN, PERFECCIONADA".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

15. Barcelona, -7 JUN. 1974

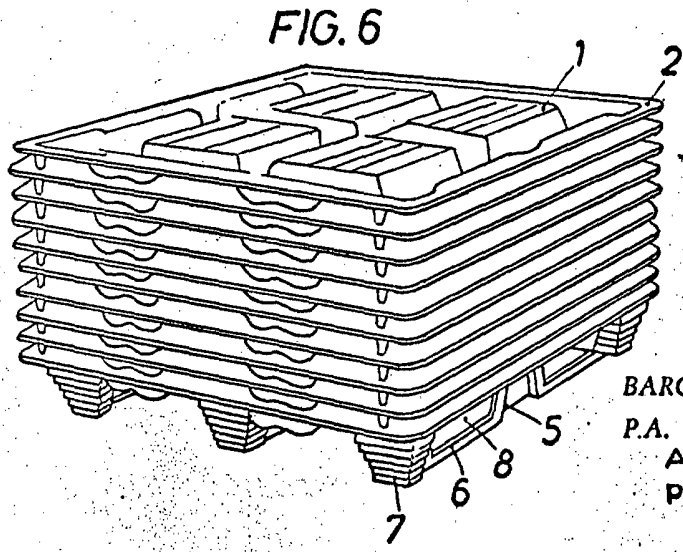
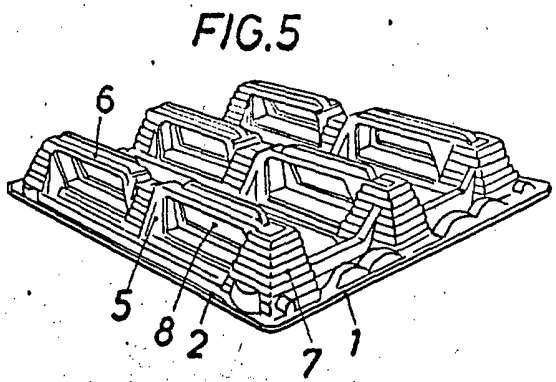
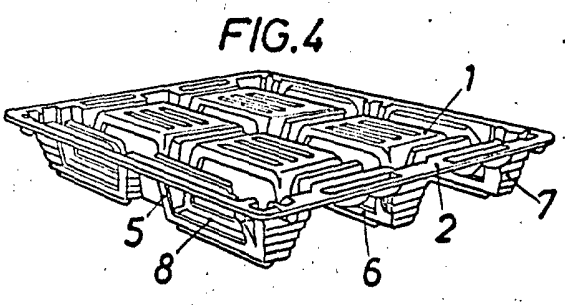
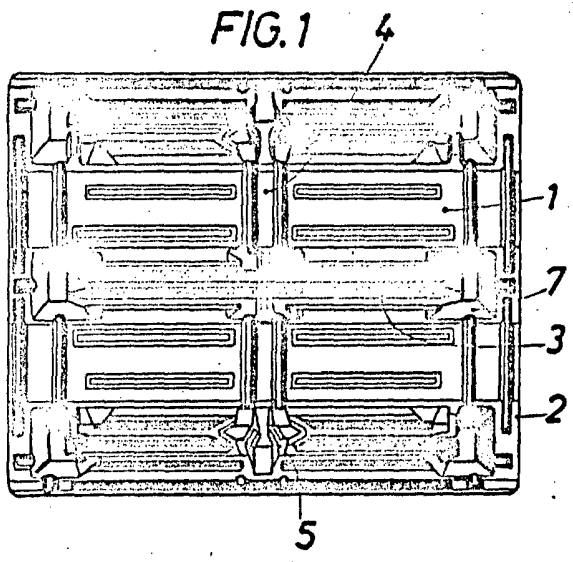
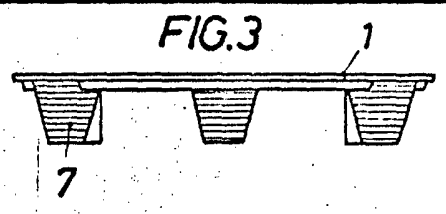
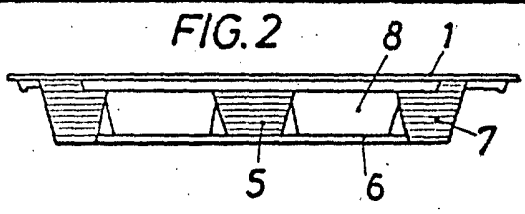
P.A. de CERÁMICA TERRAS, S.A.

ALFONSO DURÁN

P. P.

Fdas Luis Durán Benajou

FE/gu.



BARCELONA, - 7 JUN. 1974  
 P.A.  
 ALFONSO DURÁN  
 P. P.

*[Handwritten signature]*  
 Fdo. Luis Durán Benejam

ESCALA VARIABLE