

204901



29

204961

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de METALNOR, S.A., razón social española,
domiciliada en SAN ADRIAN DEL BESOS (Barcelona)
Pereda, 66. - - - - -

por: "DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DE ARMAZONES DE SOPORTE".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a un
dispositivo para la formación de armazones de soporte,
sumamente sencillo tanto de realización como de funcionamiento.

5 En esencia, el dispositivo en cuestión está
constituído por una serie de elementos tubulares huecos,
dotados a intervalos de unos taladros perimetrales, en
donde son susceptibles de alojarse y enganchar apéndices
angulares salientes de los extremos de los objetos a
10 sustentar por el armazón, tales como bandejas o similares.



Es importante que la fijación entre los distintos elementos tubulares del dispositivo la logren los propios marcos de los mismos objetos a soportar, que son los que se rematan en los antedichos apéndices, rematándose pares de elementos tubulares superior e inferiormente a través de elementos enchufables en los extremos de los mismos.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista parcial en perspectiva de un armazón de soporte realizado utilizando el presente dispositivo.

La figura 2 muestra un detalle a mayor escala del sistema de acoplamiento de los elementos componentes del citado armazón.

Según tales figuras, el dispositivo para la formación de armazones de soporte objeto del presente modelo de utilidad está constituido por una serie de elementos tubulares huecos -1- dotados a lo largo de su estructura de una serie de taladros abocardados -2-.

La interconexión entre tales elementos -1- la realiza el propio marco -3- del objeto a sustentar, tal como una bandeja -4-, y para ello, tal marco -3- se prolonga por sus extremos en cortos apéndices angulares -5- dirigidos hacia abajo para enganchar con los elementos -1- a través de sus taladros -2-.



Los terminales de tales elementos -1- se pueden conectar a su vez a través de varillajes en puente angular -6- o con cualquier otra disposición, pero provistos de mechas -7- enchufables en los
5 supdichos terminales.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente
10 la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este dispositivo en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales mas adecuados y los accesorios mas convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

15 NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo para la formación de armazones de soporte, caracterizado esencialmente por estar constituido por una serie de elementos tubulares huecos, provistos a
20 lo largo de su estructura de una serie en correspondencia de taladros en los que enganchan apéndices angulares salientes hacia abajo del marco del objeto a sustentar, cuyo marco es el que estabiliza posicionalmente los citados elementos tubulares que se relacionan por sus
25 terminales a través de otros elementos dotados de mechas enchufables a dichos terminales.

2.- "DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DE ARMAZONES DE SOPORTE".

204961



Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid a, 29 JUL 1974

METALNOR, S.A.
p.a.

MANUEL DE ASEAR
[Handwritten signature]

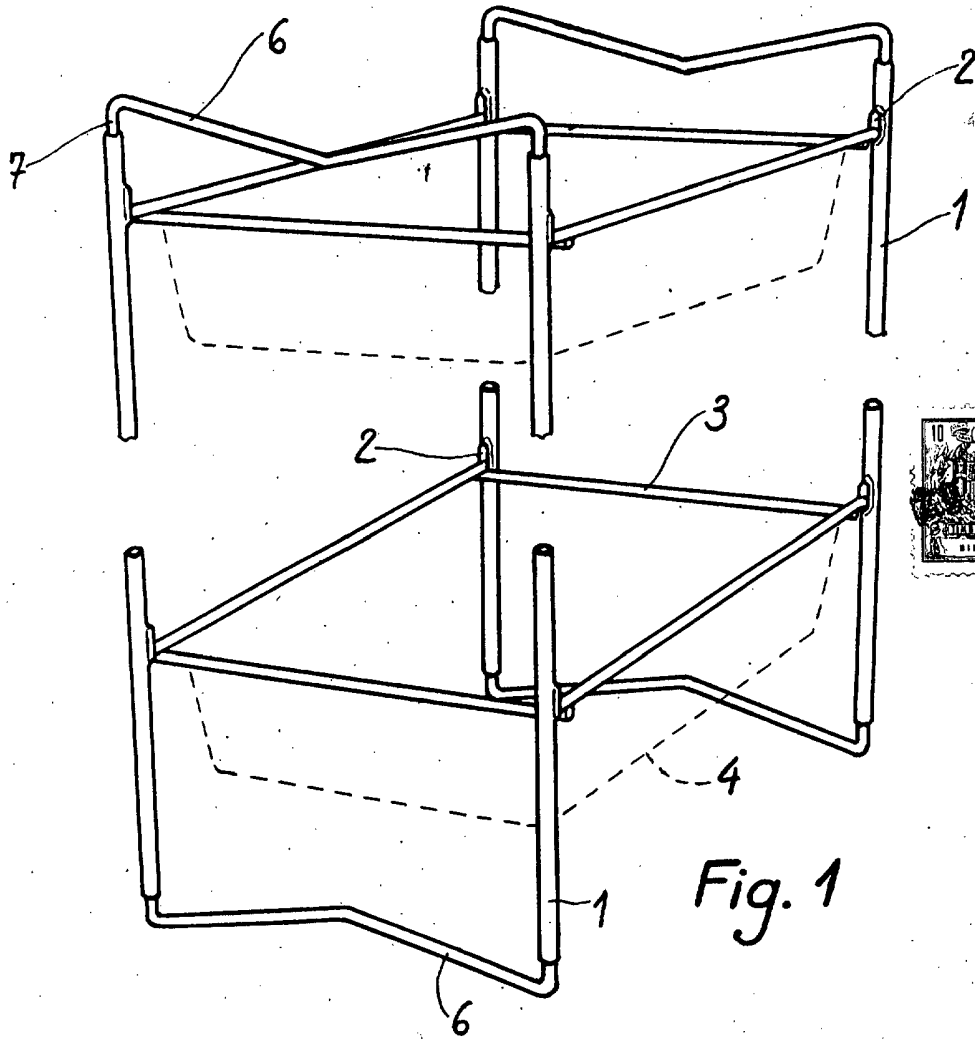


Fig. 1

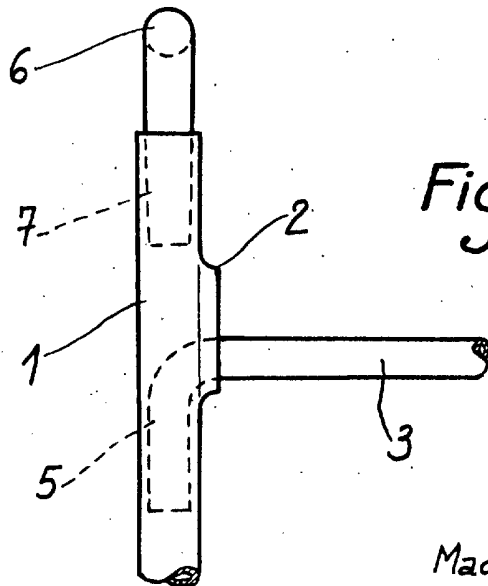


Fig. 2

Madrid Julio 1974

MANUEL DE RAFAEL
P. P.