

94091



MODELO DE UTILIDAD

---

---

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio nacional, a favor de:

D<sup>a</sup> MARIA ISABEL VILLASANTE AMOREBIETA, de nacionalidad española, con residencia en Madrid, c/ Mateo Inurria, 9, por:

"UNA BANDEJA EXTENSIBLE"

---

---

940911

MEMORIA DESCRIPTIVA



El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, una bandeja extensible, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, funcionamiento, resistencia, duración, estética y economía, determinando una perfecta protección y transporte de fuentes y demás recipientes, que contengan alimentos o líquidos calientes.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

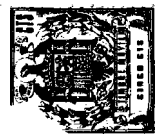
En la citada hoja de dibujos, que representa una vista en perspectiva, abierta y cerrada respectivamente, de la bandeja cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

1ª.- Asas propiamente dichas, de completa rigidez y perfil apropiado que se acoplan con carácter permanente sobre los elementos verticales extremos del conjunto estructural.

Estas asas quedan en la parte exterior de la bandeja y por su disposición aíslan totalmente las manos del usuario de las fuentes y demas recipientes a transportar, permitiendo su cómodo accionamiento y determinando un perfecto centro de gravedad que estabiliza el peso.

2ª.- Puntos de apoyo del conjunto que aíslan a la base extensible de las mesas y demas superficies similares, actuando de salvamanteles propiamente dichos.

3ª.- Elementos articulados, constituidos en varillaje apro-



piado y que son susceptibles de extensión o contracción en relación con la fase de aplicación o de plegado.

35 4.- Puntos de giro para establecer la articulación de los elementos rígidos -3- anteriormente señalados.

Dicha combinación de varillas -3- y puntos -4- de articulación y giro constituyen una disposición rómbica y representa la base de apoyo de fuentes, soperas y similares, pudiendo regularse fácilmente su longitud por simple accionamiento de las asas  
40 -1- citadas.

Este conjunto es de una gran resistencia y permite el cómodo transporte de los aludidos recipientes sin peligro alguno de quemadura o vertido y tal y como queda indicado, actúa de salvamanteles, ya que queda la superficie de sustentación a una altura  
45 conveniente sobre las mesas, en virtud de la presencia de los puntos de apoyo -2-.

Este soporte será fabricado preferentemente con varilla apropiada y su decoración será la más conveniente, tal como anodizado, cromado o similar, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.  
50

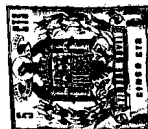
Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente  
55 su finalidad característica.

N O T A  
=====

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S  
=====

60 1.- Una bandeja extensible, caracterizada esencialmente por estar constituida por cuatro secciones de varilla que se articulan entre sí por medio de unos puntos remachados que facilitan su giro y determinan su extensión o contracción, estando previsto que la prolongación de este varillaje forme por un perfil es-



65 pecial cuatro puntos de apoyo que aisle a la bandeja propiamente  
te dicha de las superficies sobre las cuales ha de ser colocado  
el conjunto, y creando al mismo tiempo unos soportes para la -  
70 disposición de las asas de transporte, las que van fijadas con  
caracter permanente sobre los terminales verticales de los va-  
rillajes con este fin constituidos, permitiendo la superficie  
extensible, el transporte de fuentes y similares y regulándose  
la longitud de la bandeja en relación con las dimensiones de los  
recipientes a portar, por medio de las asas mencionadas.

2ª.- "UNA BANDEJA EXTENSIBLE".

75 Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta Memo-  
ria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejem-  
plo en la adjunta hoja de planos.

Esta Memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y  
mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

80 Madrid, 4 de julio de 1.962

FIG-1-

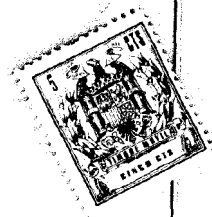
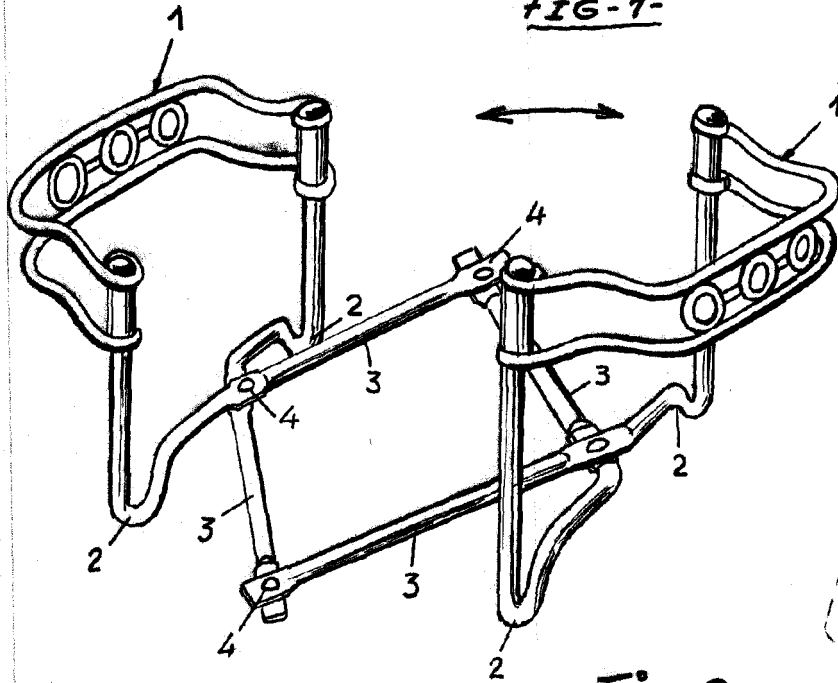
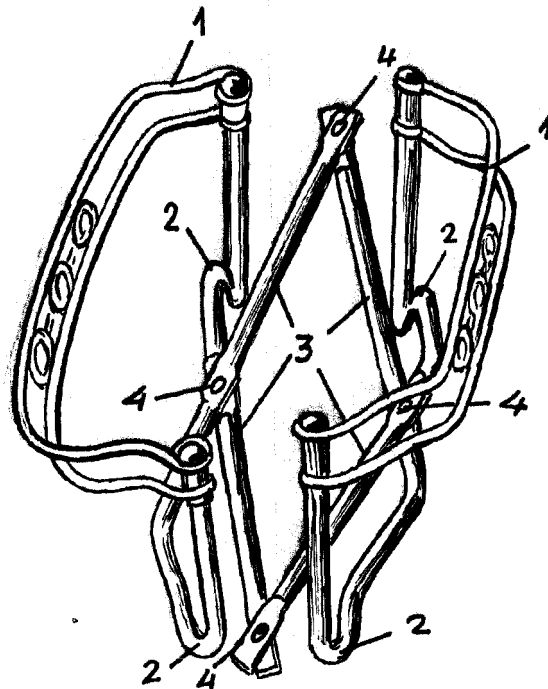


FIG-2-



Madrid Julio 1962

ESCALA VARIABLE

AYMAT