

Nº 81130

10 M



81130

**MODELO DE UTILIDAD**

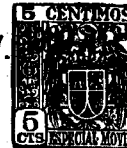
por 20 años

por "UNA CESTA PERFECCIONADA DE SUSPENSION BASCULANTE",  
a favor de D. Francisco Robert Font, de nacionalidad es-  
pañola, domiciliado en Barcelona, Martí Molins, 27.

=====

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

El presente Modelo de utilidad se refiere a una nueva cesta, caracterizada por su estructura simplificada, que se constituye a partir de un elemento laminar en el que se forman y marcan las diferentes partes componentes, y luego por doblado del mismo se monta la cesta. La misma lleva unas asas y, encima de éstas, unos elementos para su suspensión, que permiten sujetar la cesta de un hilo o cable y oscilar en el mismo un ángulo de cualquier abertura, sin que se caiga, lo cual reviste importancia en mu-



81120

chos casos, siempre a base de que la forma de suspensión sea sencilla y segura. Estas características se hallan perfectamente logradas en la cesta objeto del Modelo.

5. Su utilidad es verdaderamente notable en muchos casos, siendo uno de ellos tan corriente como la contención de las pinzas, empleadas para la sujeción de la ropa tendida, en que interesa tener a mano la cesta y suspenderla a un punto cercano al que se está aplicando o retirando las pinzas; nada mejor entonces que suspender la cesta que contiene las mismas, en uno de los alambres de tendido, pero con la seguridad absoluta de que un movimiento involuntario dé lugar a la caída de la cesta. Es por ello que
10. la nueva cesta, con su nuevo sistema de suspensión, permite el giro o movimiento de oscilación alrededor de los elementos de suspensión.
- 15.

- Otro caso interesante de aplicación de la nueva cesta lo constituye, entre otros, su empleo en los baños electrolíticos y galvanoplásticos, en los que determinadas piezas deben ser introducidas durante un cierto tiempo en una solución química líquida para ser objeto de la acción de corrientes eléctricas en su interior. La disposición de las piezas en la cesta perfeccionada objeto del presente Modelo facilita las operaciones de introducción y extracción de la misma, así como de su sujeción
20. mientras se desarrolla el proceso electroquímico.
- 25.

Para su mejor comprensión, se acompaña a la presente memoria unos dibujos que ilustran, a título de ejemplo, una realización de la nueva cesta, según el Modelo.

- La figura 1 presenta una vista en perspectiva de la misma, mostrando sus sistema de suspensión, y la figura 2
30. una vista en planta de su cuerpo desmontado y reducido a



81130

su plano.

5. La cesta se constituye, como queda dicho, por un elemento laminar que comprende un marco rectangular -1- en cuyo interior existe un enrejado -2-, determinado por una pluralidad de orificios. En sus lados mayores se forman sendos salientes -3- y -4-, formados asimismo por un nervio a modo de marco, en cuyo interior y hasta cierta altura, se forman un enrejado -5- y -6-, respectivamente. En el perímetro del marco figuran unos vástagos o salientes -7- y -8-, terminados en una esferilla. En el perímetro del marco rectangular y sólo en los lados mayores existe una serie de orificios -9- y -10- en el mismo número y disposición de distancias que los vástagos -7- y -8-.

10. El montaje de la cesta se realiza doblando el cuadro -1- por sus extremos menores y asimismo los marcos laterales -3- y -4- por su línea de unión al primero, acoplando los mismos al introducir los vástagos -7- y -8- en los orificios -9- y -10-, quedando en la disposición dibujada en la figura 1.

15. La suspensión de la cesta de un alambre, hilo o cable se realiza por medio de los elementos -11- y -12- a modo de ganchos, situados en la parte superior de los marcos laterales. Es de notar que estos dos ganchos están dirigidos uno en sentido contrario al otro, de modo que es posible el giro de la cesta alrededor del alambre -13-, pues en el caso más desfavorable de que se desprendiese uno de los elementos, quedaría el otro firmemente sujeto por estar vuelto en sentido contrario.

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

N O T A.

10 MAY

81130



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

- 1.- Una cesta perfeccionada de suspensión basculante, caracterizada por estar constituida por un elemento laminar monopieza, en el que se forman y marcan sus diversos elementos, consistentes en un marco rectangular cuyo interior forma un enrejado, y un marco triangular que forma otro enrejado hasta cierta altura, a cada uno de los lados mayores del primero, uniéndose los citados marcos mediante unos vástagos terminados en unas esferillas que se forman en el perímetro de los laterales y se introducen en unos orificios practicados en los lados mayores del marco principal, figurando en la parte más estrecha de los laterales sendos apéndices a modo de ganchos dirigidos uno en sentido contrario al otro, que permiten la basculación de la cesta alrededor del elemento de suspensión.

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

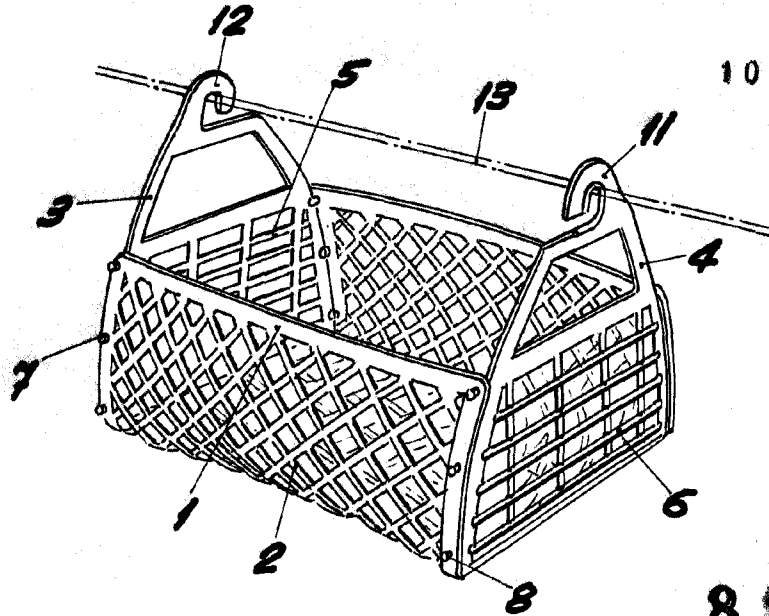
2.- "UNA CESTA PERFECCIONADA DE SUSPENSION BASCULANTE".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, diez de mayo de mil novecientos sesenta.

P.A. de D. Francisco Robert Font,

L. DURÁN CORRETJER  
P. P.



10 MA



81130

Fig. 1

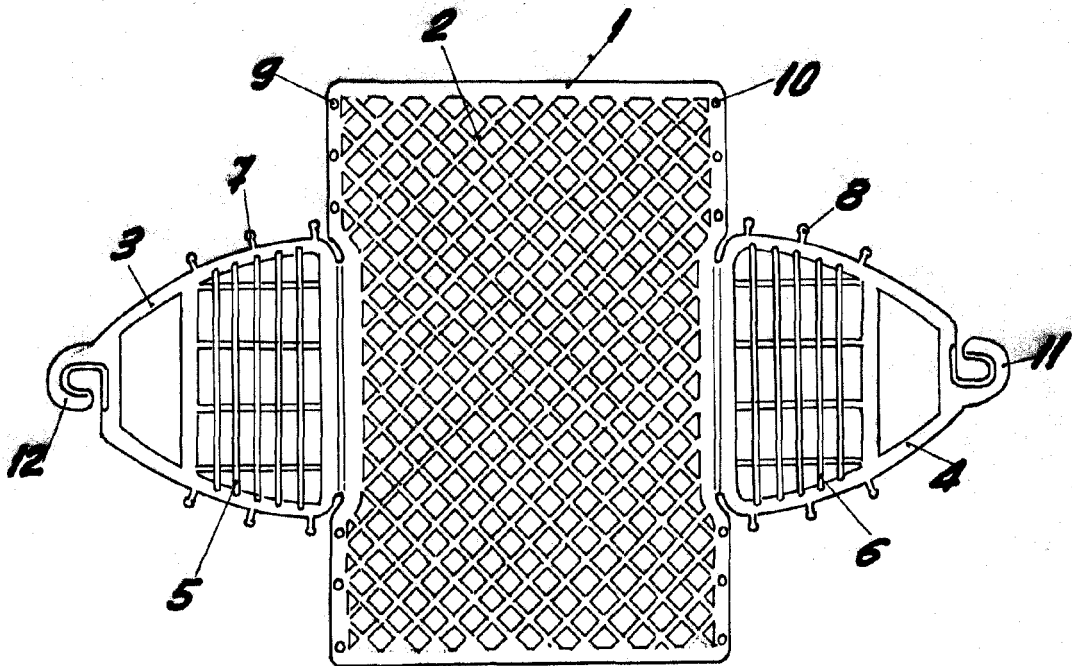


Fig. 2

BARCELONA, 10 MAIO DE 1960

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE