

116672



116672

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

por "UN SOPORTE MOVIL PARA LA EXHIBICION DE PRODUCTOS", a favor de Don Claro Araez Loba, de nacionalidad española, residente en Martorell (Barcelona), calle Francisco Santacana, nº 10. - - -

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente Modelo tiene por objeto garantizar el derecho de fabricación y explotación, en exclusiva, para todo el territorio nacional, de un soporte móvil para la exhibición de productos, que por sus características presenta grandes ventajas sobre los conocidos.

5

El soporte objeto de la presente solicitud, está basado en la consecución de un equilibrio estable entre los tres objetos exhibidos, que se realizará en los materiales y dimensiones apropiadas a cada caso y al lugar en el cual debe ser instalado.

10

Dada su estructura, se obtiene con su utilización un llamativo exhibidor que atrae la atención de todos, pudiéndose lograr además, mediante la utilización de una fuente de energía adecuada, tal como por ejemplo un ventilador situado adecuadamente, un movimiento continuado de giro del soporte sobre su punto de apoyo, que aumenta aún más si cabe su poder de llamar la atención.

15

116672



Para proceder a la detallada descripción de un caso de realización práctica, dado a título de ejemplo no limitativo, nos auxiliaremos de los diseños de la hoja gráfica adjunta, en la que se representa un soporte adecuado para la exhibición de botellas.

La Fig. 1, representa el soporte esquematizado y seccionado por su línea media longitudinal, que es precisamente coincidente con el eje principal -4-, del armazón compuesto.

La Fig. 2, dibuja la totalidad del soporte visto superiormente en planta. Y, la Fig. 3, dibuja una perspectiva de la totalidad del soporte, en su situación de trabajo, o sea en equilibrio sobre una placa cualquiera -5-, colocada sobre el gollote de una botella de mayor tamaño, como claro exponente del producto embotellado que se somete a exhibición.

El citado eje -4-, es una sola varilla longitudinal que en su curso experimenta un contorno de varias angularidades en líneas quebradas, teniendo destacadamente un corto tramo -4a-, en ángulo recto con el que forma la base de contención en la cazoleta de sustentación que corresponde a la parte más elevada, y que está iniciada por la varilla -6-, que rodea exteriormente el contorno de la botella y se prolonga descendiendo hasta sobrepasar el codo terminal del eje -4-, donde se forma el pivote -7-, determinante del centro de gravedad de donde emana el equilibrio de toda la extensión del soporte.

En el espacio de eje -4-, que media entre el tramo -4a-, y el codo terminal citado, se insertan a cada lado, de una manera simétrica y uniforme, un grupo de varillas -8- y -8a-, que en su zona inicial experimentan una ligera curvatura que les permite inclinarse en un descenso oblicuo, hasta una distancia en que convirgiendo discretamente, se enlazan en un cestillo ter-



116672

minal -9- y -9a-, compuesto por un envarillado, que determina unos tramos rectilíneos laterales cruzados en lo que equivale a la base, y con unos medios aros -10-, de unión superior, en los que se aloja la botella pequeña exhibida.

5 La composición de todo este varillaje, visto en planta (Fig. 2), adopta la estructura triangular que recuerda la silueta de un planeador o reactor, y la posición oblicua a que le obliga la distribución de pesos, es la que marca la situación del centro de gravedad en donde radica la posibilidad de equilibrio estable, tal como aparece diseñado en la Fig. 3.

10 Como quiera que la aguda punta del pivote -7-, de sustentación no ofrece resistencia apreciable, la más leve alteración del aire ambiente, le permite girar insistente o temporalmente, como indica la flecha, contando con el amplio ámbito de emplazamiento que requiera su envergadura.

15 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica, podrán variar las formas, dimensiones y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

20

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1º.- Un soporte móvil para la exhibición de productos, que se caracteriza por estar constituido por un armazón de varillas rígidas, dotado de condiciones de estabilidad quieta y giratoria para pivotar en correcto equilibrio sobre el agudo vértice inferior del eje central del armazón, sustentándose sobre una superficie lisa de área pequeña emplazada en el punto más elevado del objeto decorativo que sirve de base.

25

2º.- El propio soporte, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el armazón que se cita, presenta tres zonas

30

116672



excéntricas para el emplazamiento de los asientos de los tres productos que se exhiben, determinando un espacio triangular dentro del cual se halla el punto de apoyo del pivote.

5 3º.- El propio soporte, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el armazón citado se compone de eje central presentando un trazado compuesto que es flanqueado en gran parte de su longitud, por otra varilla más delgada que describe a sus lados el contorno de una horquilla, siendo en ella donde se deposita el producto que ocupa el vértice del triángulo, mientras que del tramo inferior y más elevado del eje, parten solidariamente hacia cada lado en inclinación oblicua y descendente, un grupo de cuatro rayos, los cuales convergen en su respectivo envarillado, en los que se alojan y asientan los dos otros productos que completan el conjunto exhibidor.

10

15 4º.- UN SOPORTE MOVIL PARA LA EXHIBICION DE PRODUCTOS.

Madrid, / 8 de Octubre de 1965.-

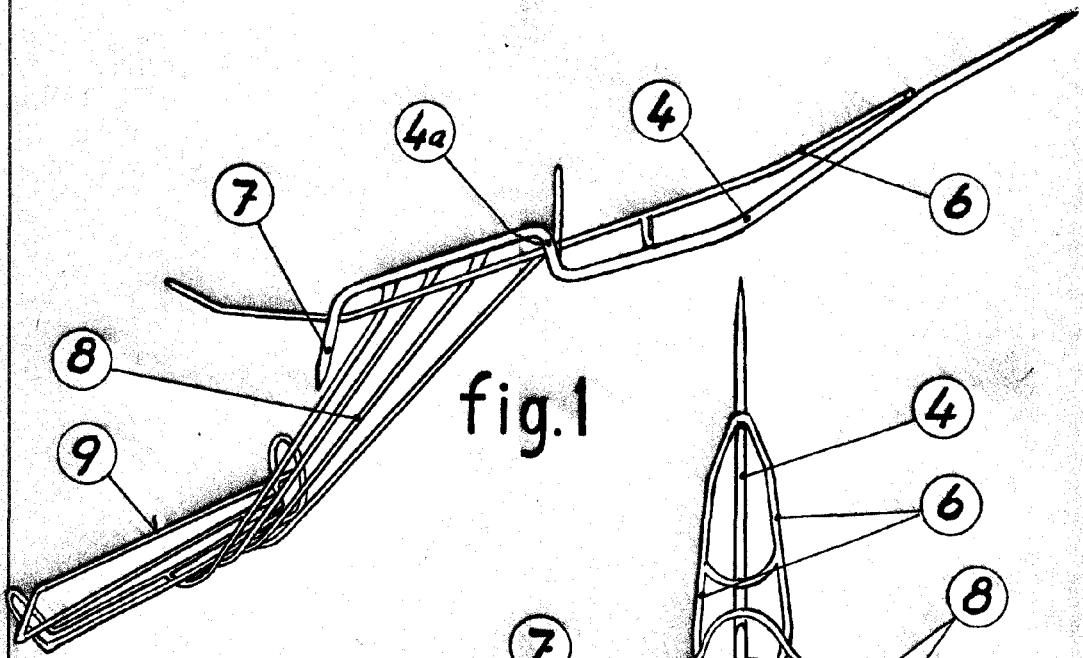


fig.1

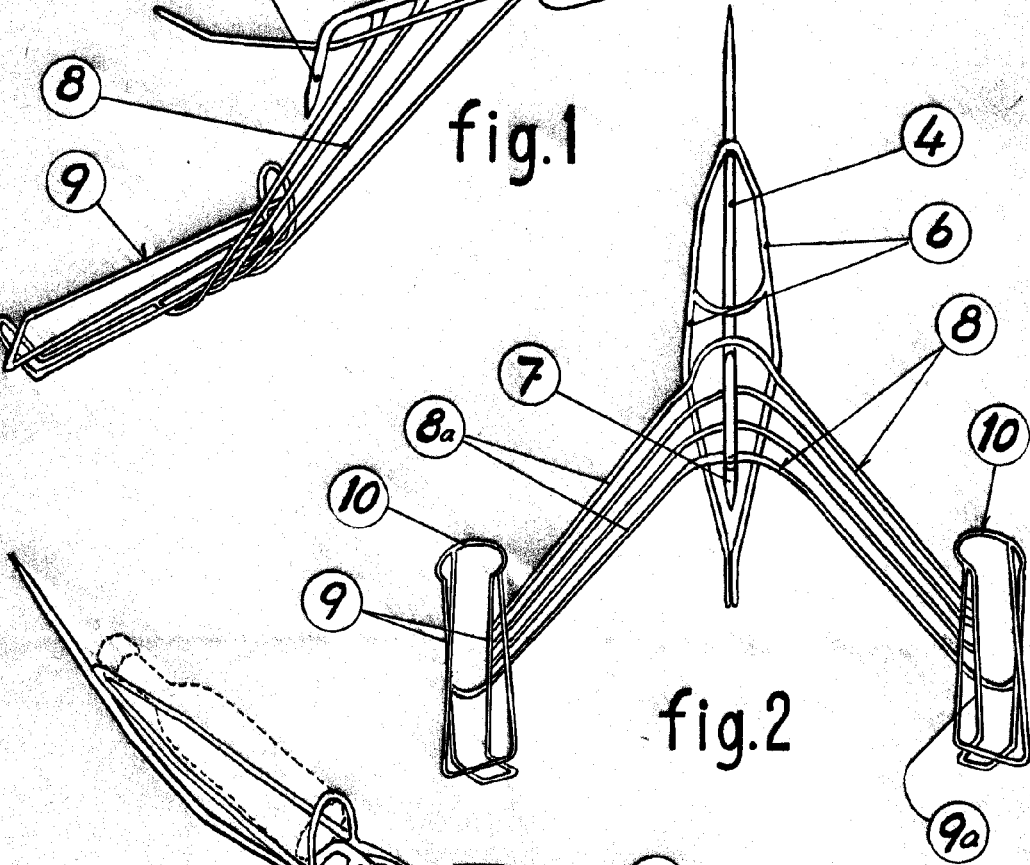


fig.2

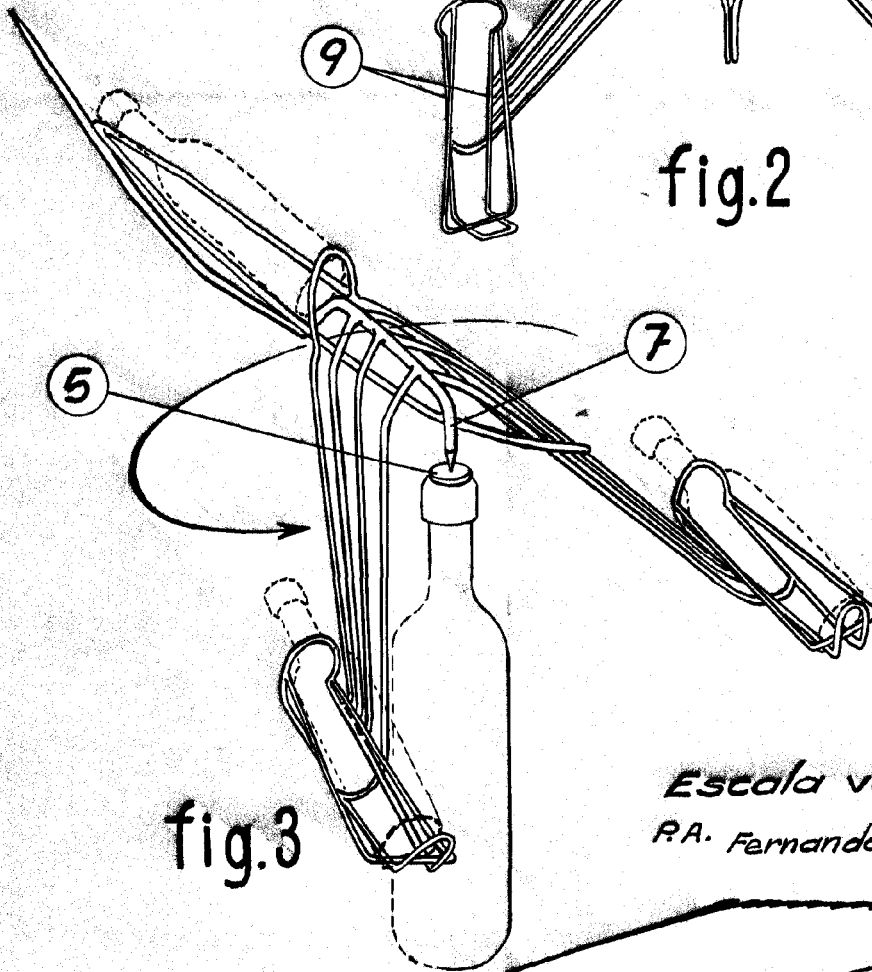


fig.3

Escala variable
P.A. Fernando Peraire

F. Peraire