


F.C. 22-6-1946

18 D

I. I. CI: A477



MODELO DE UTILIDAD

208917

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"UN EXPOSITOR"

Solicitante: SOCIEDAD ANONIMA DE EXPOSITORES METALICOS,
Entidad española, establecida en
RUBI (Barcelona)
Polígono Can Jardí, Calle Bizet, s/n.



La presente solicitud se refiere a un expositor.

Los expositores hasta ahora conocidos están integrados por armazones o muebles de engorrosa constitución, todo lo cual dificulta su transporte y almacenamiento cuando no se
5 utilizan, requiriéndose para este último caso mucho espacio.

El expositor objeto de la presente solicitud soluciona estos inconvenientes, siendo de líneas estilizadas y liviano a la vez que resistente. Asimismo permite ser fácilmente desmontado y montado, con lo que se pueden almacenar gran
10 cantidad de expositores sin ocupar mucho espacio.

Este expositor se caracteriza esencialmente porque tiene tres patas, cada una de las cuales está formada por un tubo sensiblemente en forma de V, girada 90º y con las porciones extremas de sus ramas dobladas hacia afuera y verticalmente
15 alineadas, estando el vértice de la V sustituido por una corta rama central recta, quedando unidas entre sí las tres patas por sus respectivas cortas ramas centrales, de modo que las correspondientes porciones inferiores extremas dobladas hacia afuera de las patas constituyen los tres puntos de apoyo del
20 expositor, mientras que las porciones superiores opuestas de las patas albergan cada una, en su interior hueco, a los respectivos extremos doblados en ángulo recto de dos barras curvilíneas en arco de circunferencia equivalente cada una a un tercio de un aro circunferencial superior, que une
25 dichas porciones extremas superiores de las patas.

Según otra característica del expositor, en la rama central de la V de cada pata está dispuesto solidario un pequeño tubo de longitud sensiblemente igual a la tercera



parte de la longitud de dicha rama central, de modo que cada
pequeño tubo está situado a distinta altura que los otros
dos pequeños tubos de las otras patas y verticalmente alinea-
dos con ellos, estando introducida simultáneamente en los
5 tres pequeños tubos una barra central vertical, en cuyo
extremo superior está dispuesta una placa portadora de
indicaciones.

De acuerdo con otra característica del objeto de la
solicitud, en las barras curvilíneas que forman el aro supe-
10 rior, está dispuesta suspendida una malla en forma de bolsa,
dotada de un orificio central adaptado para permitir el paso
de la barra central vertical mencionada de modo que la malla
forma una cavidad destinada a recibir los artículos que deben
exponerse.

15 En el dibujo adjunto se ilustra, a título de ejemplo
no limitativo, una forma de realización del expositor de que
se trata.

La Fig. 1 muestra una vista en perspectiva de los
elementos integrantes del expositor, situados en posición
20 correlativa de ancaje;

la Fig. 2 es una vista similar a la anterior pero con
todos los elementos ya encajados;

La Fig, 3 muestra un detalle a escala ampliada de la
unión de los extremos doblados en ángulo recto de dos de las
25 barras curvilíneas en el interior hueco de la porción superior
de una pata, y

la Fig. 4 ilustra un detalle también a escala ampliada,
de la unión de los tres pequeños tubos solidarios de la rama



central del tubo en forma de V.

Este expositor comprende tres patas 1, cada una de las cuales está formada por un tubo sensiblemente en forma de V, girada 90º y con las porciones extremas 2 y 2' de sus ramas dobladas hacia afuera y siguiendo la vertical, estando el vértice de la V sustituido por una corta rama 3 central recta, quedando unidas entre sí las tres patas 1, por sus respectivas cortas ramas 3 centrales.

Todo ello está dispuesto de modo que las correspondientes porciones extremas 2' dobladas hacia afuera, inferiores, de las patas 1 constituyen los tres puntos de apoyo del expositor, mientras que en las porciones opuestas 2 de las patas 1 albergan cada una, en su interior hueco Fig. 3, a los respectivos extremos 4 doblados en ángulo recto de dos barras 5 curvilíneas en arco de circunferencia, equivalente cada una a un tercio de un aro circunferencial superior de unión de dichas porciones extremas 2 superiores de las patas 1.

En la rama central 3 de la V de cada pata 1 está dispuesto solidario un pequeño tubo 6, de longitud sensiblemente igual a la tercera parte de la longitud de dicha rama central 3, de modo que cada pequeño tubo 6 está situado a distinta altura de los otros dos pequeños tubos 6 de las otras patas 1 y verticalmente alineados con ellas (Fig. 4), estando introducida simultáneamente en los tres pequeños tubos 6 una barra 7 central vertical, en cuyo extremo superior está dispuesta una placa 8 portadora de indicaciones. Dicha barra 7 viene impedida de salirse fortuitamente del interior de los pequeños tubos 6, gracias a un simple pasador 10.



En las barras curvilíneas 5 que forman el aro superior, está dispuesta suspendida una malla 9 (Fig. 2), en forma de bolsa, dotada de un orificio central adaptado para permitir el paso de la barra central 7 vertical mencionada, de modo que la malla 9 forma una cavidad destinada a recibir los artículos que deben exponerse.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del expositor descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

10

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Un expositor, caracterizado porque comprende tres patas, cada una de las cuales está formada por un tubo sensiblemente en forma de V, girada 90º y con las porciones extremas de sus ramas dobladas hacia afuera y verticalmente alineadas, estando el vértice de la V. sustituido por una corta rama central recta quedando unidas entre sí las tres patas por sus respectivas cortas ramas centrales, de modo que las correspondientes porciones inferiores extremas dobladas hacia afuera de las patas constituyen los tres puntos de apoyo del expositor, mientras que las porciones superiores opuestas de las patas albergan cada una, en su interior hueco, a los respectivos extremos doblados en ángulo recto de dos barras curvilíneas en arco de circunferencia, equivalente cada una a un tercio de un aro circunferencial superior, que une dichas porciones extremas superiores de las patas.

2ª.- Un expositor según la reivindicación 1ª, caracte-



rizado porque en la rama central de la V de cada pata está dispuesto solidario un pequeño tubo de longitud sensiblemente igual a la tercera parte de la longitud de dicha rama central, de modo que cada pequeño tubo está situado a distinta altura que los otros dos pequeños tubos de las otras patas y verticalmente alineado con ellos, estando introducida simultáneamente en los tres pequeños tubos una barra central vertical, en cuyo extremo superior está dispuesta una placa portadora de indicaciones.

10 3^a.- Un expositor según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque, en las barras curvilíneas que forman el aro superior, está dispuesta suspendida una malla en forma de bolsa, dotada de un orificio central adaptado para permitir el paso de la barra central vertical mencionada, de modo que
15 la malla forma una cavidad destinada a recibir los artículos que deben exponerse.

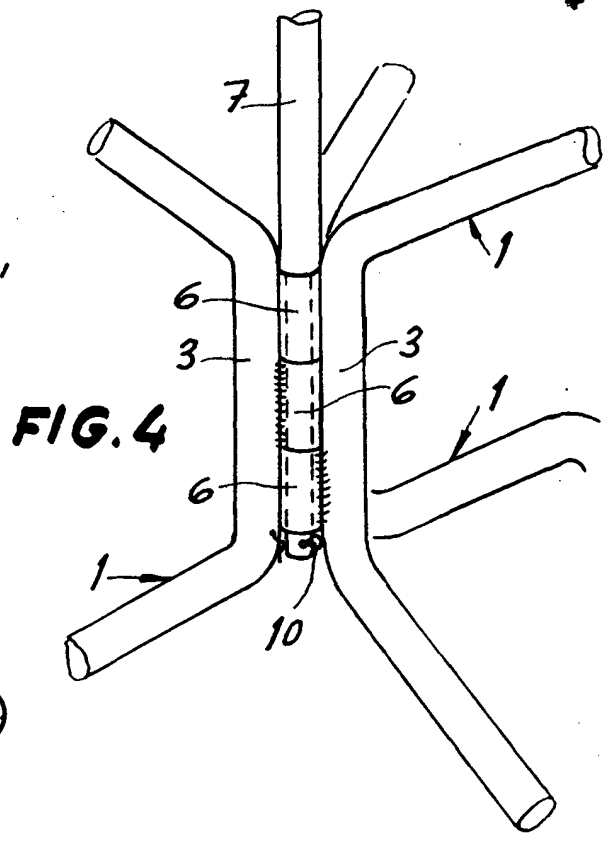
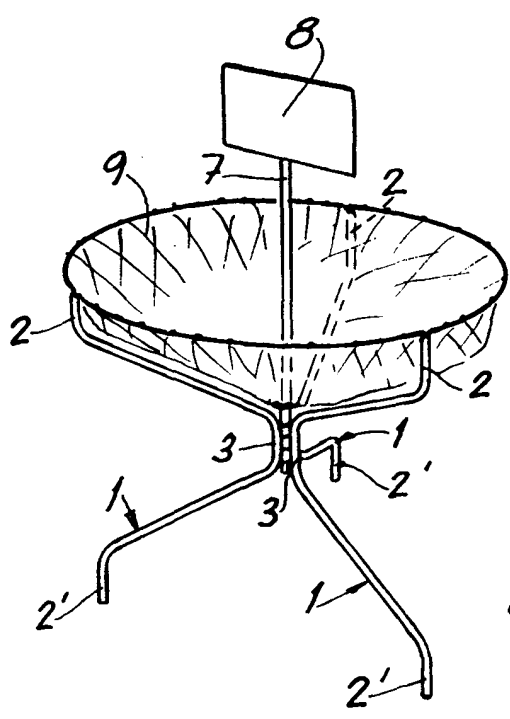
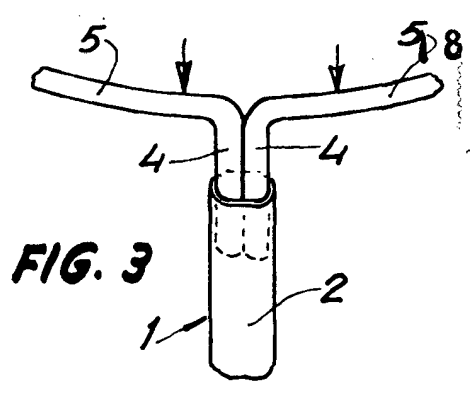
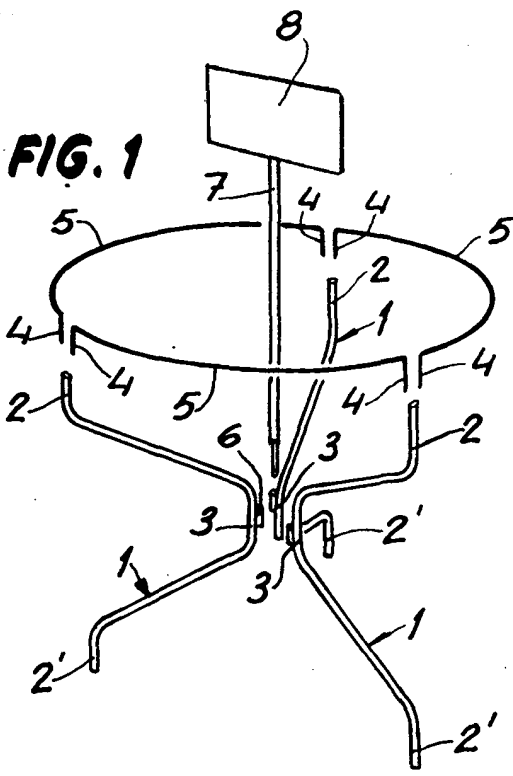
4^a.- UN EXPOSITOR.

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria, que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola cara y
20 de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 18 de Diciembre de 1974.

SOCIEDAD ANONIMA DE
EXPOSITORES METALICOS
P.P.
J. GOMEZ ACEBO Y MODEI
p. p. Fdo.: E. Ferragüela Colón

ESCALA VARIABLE



BARCELONA, 18 de Diciembre de 1974
SOCIEDAD ANONIMA DE EXPOSITORES METÁLICOS
P.P.

J. GÓMEZ-ACEBO Y MODEI

p. p. Fda.: E. Ferrera Colón