



ESPAÑA

Em *TI*

19 ES	21	20 Y
20 NÚMERO 249937		
22 FECHA DE PRESENTACION		
18 MAR. 1980		

1 JUL. 1980

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A67 F5/05

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO PRESENTADOR DE ARTÍCULOS"

61 SOLICITANTE (ES)
DECOLETAJE Y EXTRUSIÓN, S.A. (DESA)

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) - Feixa Llarga, 1-5

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo destinado a la sustentación y exhibición de objetos, especialmente de pequeño tamaño, contenidos en bolsas o estuches colgables.

5. Una aplicación típica del nuevo dispositivo para contenedor y presentador se tiene en la exhibición de artículos de ferretería, electricidad, mercería y otros, siendo muy amplio el campo de posibilidades, al... hacer factible la sustentación de contenedores de muy diversos tamaños y formas, previéndose incluso la presentación de objetos que, por sus características y tamaño, se presentan individualmente o bien no envasados.
- 10.

- Otra característica del presentador descrito en este Modelo es la posibilidad de constituirlo como presentador de sobremesa, sobre el suelo y mural, conservando en todos los casos sus ventajas de claridad, accesibilidad y versatilidad.
- 15.

- Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un dispositivo presentador de artículos, según los principios de las reivindicaciones.
- 20.

En los dibujos:

- La figura 1 muestra el nuevo presentador en versión de apoyo sobre el suelo, y la figura 2 la versión de sobremesa.
- 25.

La figura 3 enseña la organización del dispo-

sitivo por acoplamiento de dos elementos modulares idénticos, asociables a un montante sustentador, representándose asimismo un componente facultativamente asociable a la parte inferior de cada uno de los citados módulos.

5. La figura 4 ilustra en detalle el sistema de acoplamiento de los dos componentes modulares y su complemento inferior.

La figura 5 enseña la disposición de un rótulo asociable al dispositivo, y la figura 6 una sección transversal de aquél por un plano vertical indicado VI-VI.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

El dispositivo se constituye por asociación de dos componentes modulares, indicados -1- y -2- en los dibujos, asociados a un montante tubular -3-, efectuándose el apoyo sobre una superficie horizontal sustentadora mediante la base -4- definida por unos brazos en cruz equivalente. En la versión de sobremesa representada en la figura 2, el montante central -3- es único, mientras que, en la versión de dispositivo para apoyo sobre el suelo, el montante central se completa con el suplemento -5- de su mismo diámetro. A tal fin, la parte inferior del montante presenta un saliente anular -14-, que se apoyará en el tramo tubular -15- derivado de la base -4- o bien en la embocadura superior del suplemento -5-.

Cada uno de los componentes modulares designados con los números -1- y -2- en las dos primeras figuras consiste en unos montantes -6-, definiendo un cuerpo or-

toédrico vertical, relacionados por múltiples travesaños -7-, definidos por elementos de alambre en forma de C rectangulares, soldados por puntos.

5. En la parte superior existe el travesaño -8-, de mayor espesor, provisto de un apéndice vertical -9- en forma de U invertida rectangular y otro apéndice -19- en forma de U invertida, así como de un entrante angular -11- en su parte central.

10. En la parte inferior de cada módulo figura el travesaño -10-, análogo al -8-, pero sin los apéndices antedichos, y con el entrante angular -12-.

En la parte inferior cada módulo presenta un apéndice lateral -25- en forma de J de plano horizontal.

15. El acoplamiento entre los componentes -1- y -2- se establece, previo enfrentamiento contra el montante central -3-, mediante introducción de los apéndices -19- en los -9- de sus partes superiores, y la prensión de los pies de los montantes -6- mediante los apéndices -25-. Los entrantes -11- y -12- permiten el acoplamiento
20. al montante -3- tubular, quedando formado un cuerpo ortotédrico según las figuras 1 y 2 y en la disposición ilustrada en detalle en la figura 4.

25. Para la suspensión de bolsas, estuches y cajas provistas de un orificio, se emplean unos brazos -16-, dotados de uñas -17- y -18- que se aplican entre dos travesaños -7- consecutivos.

Para contener artículos de cierto tamaño, o bien no envasados, se emplea facultativamente un cestillo -20-,

en forma de caja elemental ortoédrica con su parte superior y lateral frontal abierta, provisto de apéndices -21- en los montantes que forman las aristas verticales, en orden a su aplicación a los travesaños -13- que forman las partes inferiores de los módulos -1- y -2-.

5. Para la señalización e identificación de los productos presentados, la parte superior de los módulos puede recibir el acoplamiento de una o más placas -22-, hechas de plancha metálica o plástico laminar, con indicaciones y marcas -23- en su superficie exterior, sujetándose a los travesaños -7- superiores mediante pestañas -24- derivadas de sus lados mayores.

10. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

N O T A.

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

- 1.- Dispositivo presentador de artículos, caracterizado esencialmente por comprender dos componentes modulares, cada uno de los cuales queda definido por cuatro montantes verticales relacionados por múltiples travesaños horizontales en forma de C rectangular, definiendo un cuerpo ortoédrico y vertical, figurando en las partes superior e inferior de éste, correspondientes a la cara no afectada por los travesaños, sendos travesaños de mayor grosor, formantes de respectivos entrantes angulares en sus partes medias y presentando el superior dos apéndices verticales en forma de U invertida y formas y tamaños diferentes, mientras que el pie de uno de los montantes del cuerpo presenta un apéndice en forma de J de plano horizontal.

- 2.- Dispositivo presentador de artículos, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el acoplamiento entre los dos componentes modulares queda asegurado por el enfrentamiento de los mismos y su asociación mediante la introducción de uno de sus apéndices superiores en forma de U invertida en el apéndice conjugado del otro componente, y por la retención del pie de un montante de éste por el apéndice en forma de J del primero.

3.- Dispositivo presentador de artículos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por

la provisión de un montante vertical de configuración tu
bular, a cuyo entorno quedan dispuestos los dos componentes
modulares y asociados, reteniéndolo mediante los entrantes
angulares de los travesaños superior e inferior,
5. apoyándose los entrantes inferiores sobre un saliente
anular constituido por el montante.

4.- Dispositivo presentador de artículos, se-
gún las reivindicaciones anteriores, caracterizado por
comprender una base de apoyo sobre un plano horizontal,
10. derivada centralmente en un elemento tubular destinado a
recibir el pie del montante tubular y, en su caso, el
pie de un elemento suplementario de la misma forma, para
la versión del presentador apoyado sobre el suelo.

5.- Dispositivo presentador de artículos, según
15. las reivindicaciones anteriores, caracterizado por com-
prender unos brazos sustentadores de artículos, constitui-
dos por elementos en forma de U alargada formante en sus
extremos de uñas sujetadoras, así como de apéndices en
forma de L, destinados a la fijación del brazo entre dos
20. travesaños consecutivos de los componentes modulares.

6.- Dispositivo presentador de artículos, se-
gún las reivindicaciones anteriores, caracterizado por
comprender un elemento señalizador constituido por una
placa formante, en sus bordes horizontales, de pestañas
25. de fijación en travesaños situados en la parte superior
de cada uno de los componentes modulares, en orden a la
exhibición de inscripciones y otros signos distintivos
de los artículos presentados.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

7.- "DISPOSITIVO PRESENTADOR DE ARTÍCULOS".

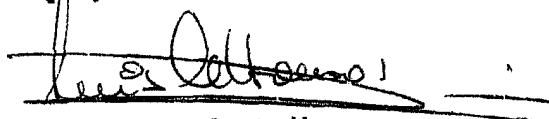
5. Consta la presente memoria de ocho hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 18 MAR. 1980

P.A. de DECOLETAJE Y EXTRUSIÓN, S.A. (DESA)...

ALFONSO DURÁN

P. P.



Fdo.: Luis A. Durán Moya

FE/mp

FIG. 1

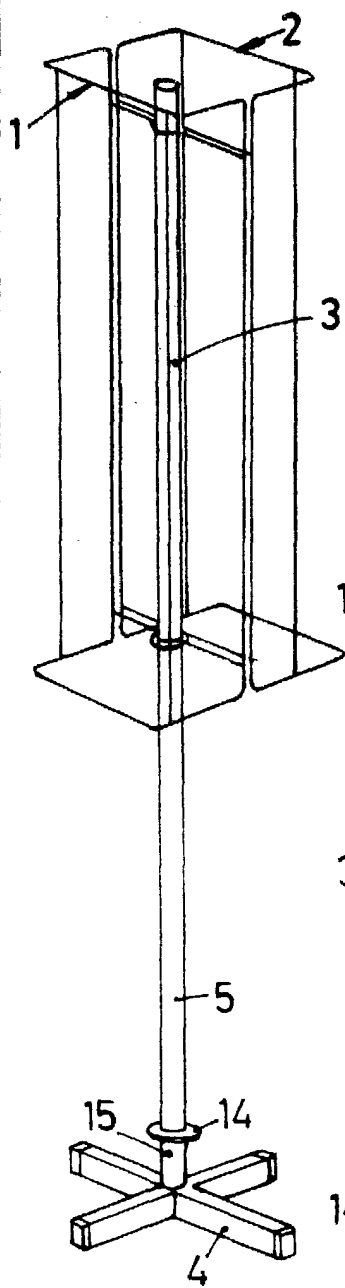


FIG. 2

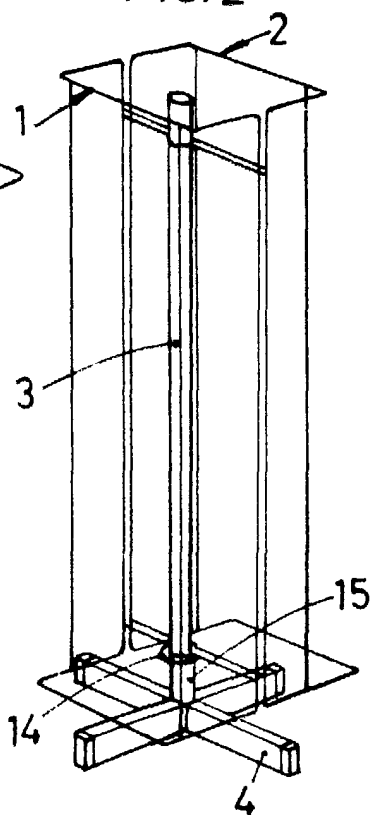


FIG. 3

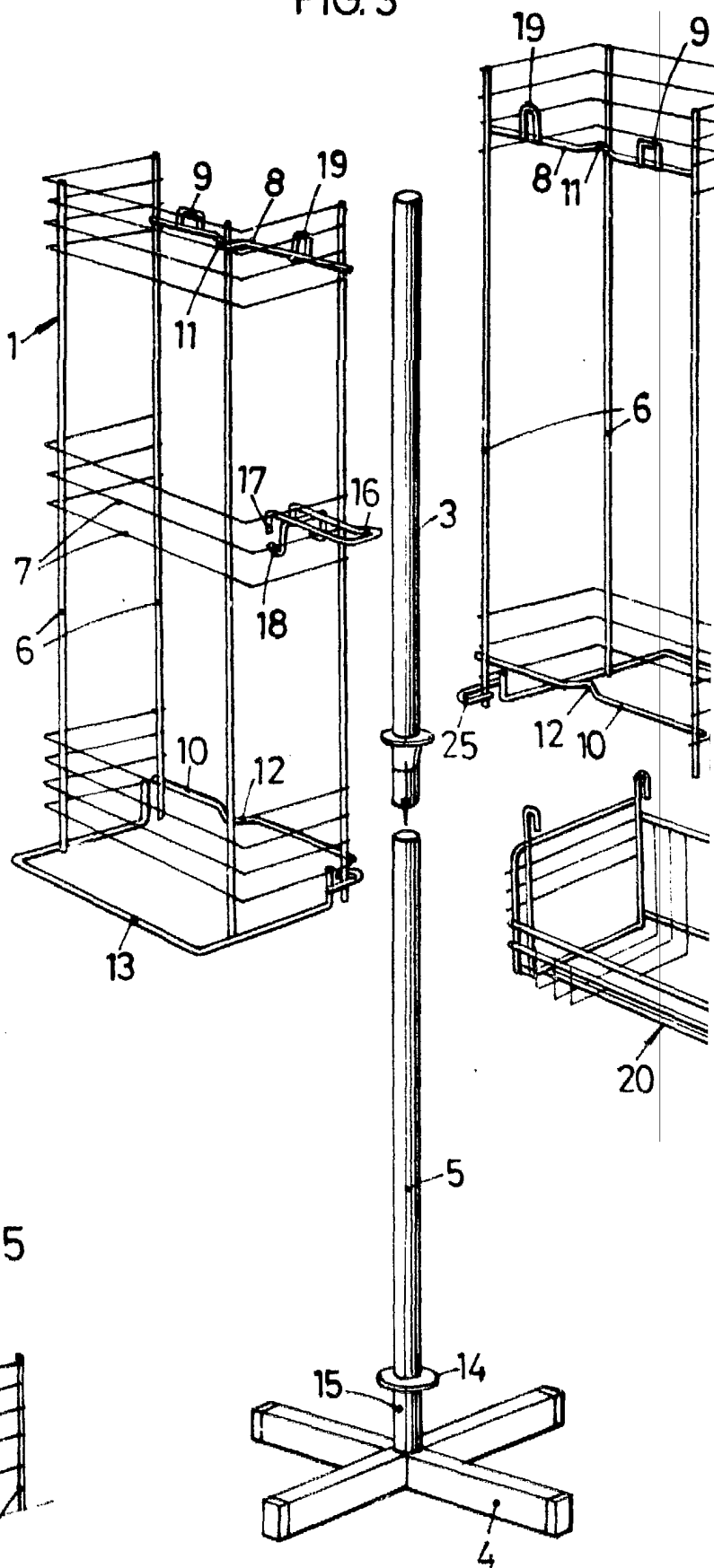


FIG. 6

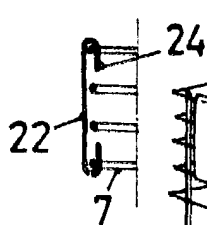
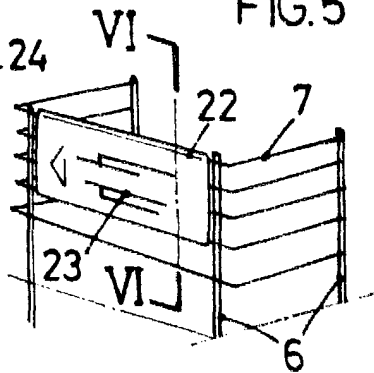
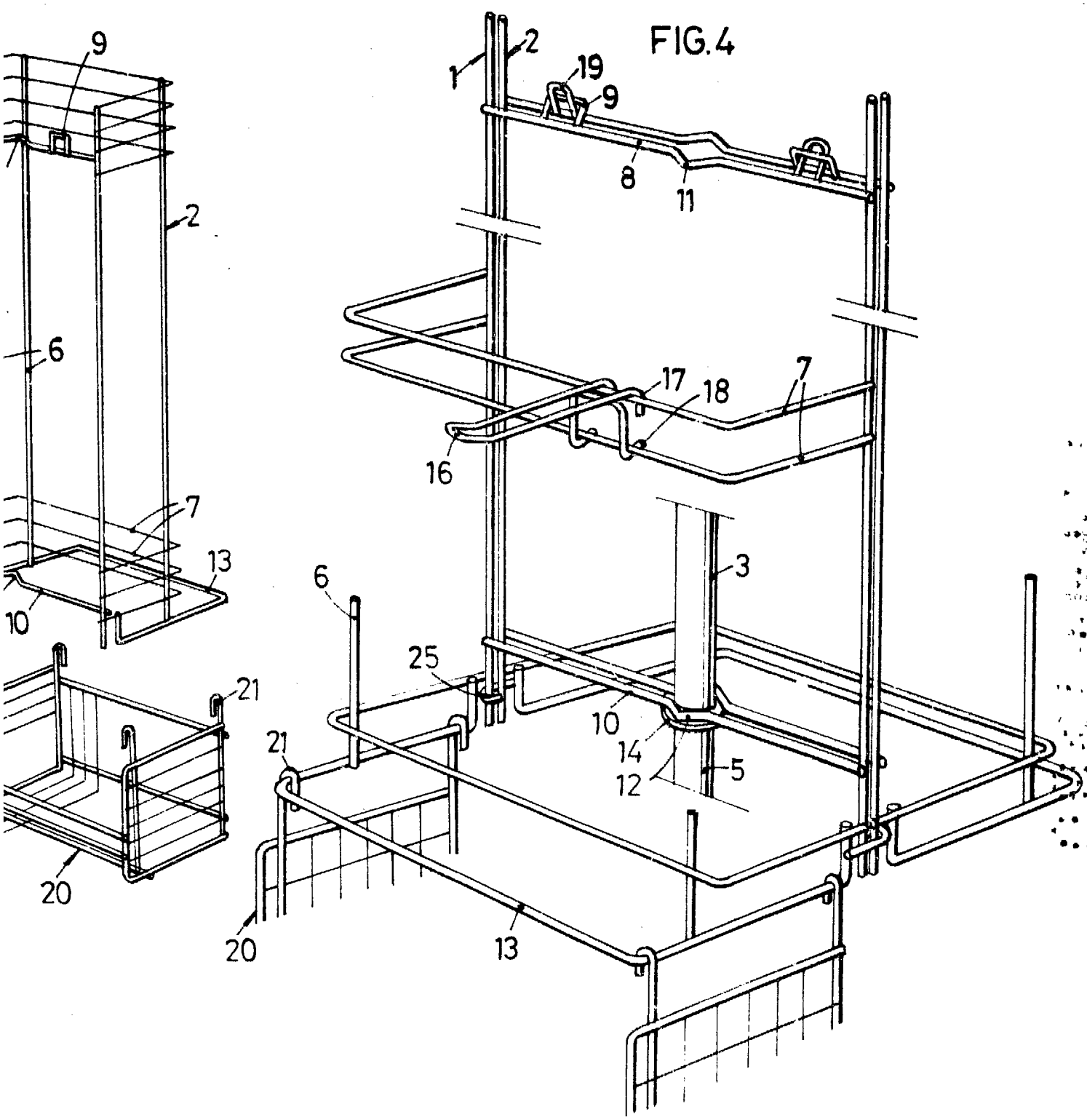


FIG. 5



ESCALA VARIABLE

FIG.4



BARCELONA, 18 MAR. 1980
PA

ALFONSO DURÁN
P/P.

Fdo.: Luis A. Durán Moya