

10 ES 11 21 22	NUMERO 285758	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 29-3-85	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. A47B 21/00
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN MUEBLE PARA EQUIPOS INFORMATICOS Y SIMILARES.	
--	--

71 SOLICITANTE (S) INNOVATOR DESIGN AB.	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Stora Skuggans väg 9, S-115 42 STOCKHOLM, SUECIA	
---	--

72 INVENTOR (ES)	
------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE DON BERNARDO UNGRIA GOIBURU	
---	--

1 La presente invención, según se expresa en el
enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un mue-
ble para equipos informáticos y similares, el cual ha sido
concebido y realizado en orden a obtener numerosas y nota-
5 bles ventajas respecto de otros medios existentes de análo-
gas finalidades.

Aunque el mueble objeto de la invención ha sido
diseñado como medio de soporte y de ubicación de los dife-
rentes componentes de un equipo informático, lo cierto es -
10 que su utilización también se hace extensiva a equipos de -
música e incluso para equipos de televisión con su correspon-
diente video.

Cada día se hace más extensivo el uso de equi-
pos informáticos, tanto a nivel de grandes empresas como pe-
15 queñas oficinas e incluso para uso particular en viviendas,
de tal forma que en estos últimos casos dichos equipos in-
formáticos suelen estar montados en pequeñas mesas estáti-
cas que por una parte obligan al usuario a trabajar en una
determinada zona, bien sea de la oficina o de la vivienda en
20 la que esté montado el equipo informático, y por otra par-
te resulta a la vez incómodo para el usuario por no disponer
de un emplazamiento idóneo para los distintos componentes o -
aparatos constitutivos del equipo.

Es por ello que el objeto de la invención tiene
25 por finalidad ofrecer un mueble para equipos informáticos y
similares, tales como los anteriormente comentados, es de-
cir equipos de música, de televisión con video, etc. cuyo -
mueble presenta unas peculiaridades que le hacen altamente
ventajoso respecto de los medios de soporte que actualmente
30 se utilizan para dichos aparatos de los equipos informáti-

1 cos y similares.

5 En este sentido, el mueble objeto de la inven-
ción presenta dos características muy importantes, una de -
ellas consistente en que dicho mueble es desplazable al es-
tar montado sobre unas ruedas, permitiendo el poder utili-
zar el equipo en el lugar más adecuado cuando se va a tra-
bajar con el mismo, y por otra parte presenta también la -
particularidad de que una de las baldas, la destinada con-
cretamente al aparato de teclado, sobresale frontalmente -
10 respecto de las restantes para permitir así un trabajo más
cómodo y mayor efectividad para el usuario.

15 Basicamente dicho mueble se constituye a partir
de una estructura tubular formada por sendos perfiles latera
les de configuración en U invertida, de tal manera que la
rama vertical considerada como frontal de cada uno de ta
20 los perfiles se prolonga inferiormente en una pequeña exten-
sión hacía adelante para rematarse, al igual que la rama
posterior, en una rueda inferior, todo lo cual hace que esta
estructura pueda ser desplazada de un lugar a otro con gran
comodidad.

25 Entre dichos perfiles laterales van fijados -
otros perfiles tubulares, según diferentes planos horizon-
tales que soportan placas, preferentemente transparentes, -
para el apoyo y disposición de los diferentes aparatos, con
30 la particularidad de que uno de estos perfiles horizonta-
les sobresale frontalmente para que la placa correspondien-
te fijada al mismo quede en su mayor parte sobresaliendo del
resto del mueble y así poder disponer sobre la misma el -
aparato de teclado del equipo informático, todo ello con el
fín de que el operario o usuario pueda trabajar comodamen-

1 te.

5 Ni que decir tiene que los diferentes perfiles horizontales que soportan las placas para los diferentes aparatos pueden montarse a diferentes alturas, para lo cual los perfiles laterales están afectados de orificios a distintas alturas para permitir dicha variación de posicionamiento de los propios perfiles horizontales y en consecuencia de las placas de soporte de los aparatos respectivos.

10 Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva de un juego de planos en cuyas se representa lo siguiente:

15 Figura 1ª.- Muestra una vista en perspectiva frontal del mueble para equipos informáticos realizado de acuerdo con la invención.

20 Figura 2ª.- Muestra otra vista en perspectiva según un alzado lateral del propio mueble representado en la figura anterior, donde se puede apreciar claramente cómo una de las placas de soporte para los diferentes aparatos del equipo informático sobresale frontalmente respecto del conjunto del mueble.

25 A la vista de las comentadas figuras, puede observarse como el mueble objeto de la invención se constituye a partir de dos perfiles iguales y laterales 1, los cuales son tubulares y adoptan una configuración en U invertida en la que la rama considerada como frontal se prolonga inferiormente en un corto tramo 2 proyectado horizontalmente hacia adelante, para comportar en su respectivo extremo, al igual que el extremo de las ramas posteriores de dichos per

30

1 files laterales 1, respectivas ruedas 3, constituyendose -
así una estructura rodante y desplazable comodamente de un
lugar a otro.

5 Entre los comentados perfiles laterales 1 van
fijados otros perfiles tubulares de menor sección y dis-
puestos horizontalmente, existiendo en el ejemplo de reali-
zación mostrada tres perfiles horizontales referenciados -
respectivamente con los n^{os}. 4, 5 y 6, estando dispuesto el
10 perfil 4 en una posición superior, y el perfil 5 en una po-
sición inferior, en tanto que el perfil 6 queda dispuesto -
en el intermedio y sobresale frontalmente respecto del con-
junto de la estructura del mueble.

15 Cada uno de tales perfiles horizontales 4, 5 y
6 sirven de soporte y fijación para respectivas placas 7, 8
y 9, las cuales pueden ser transparentes, o bien formando re-
jillas o de cualquier otra naturaleza, ya que en cualquier
caso dichas placas 7, 8 y 9 constituyen baldas horizonta-
les para soportar los diferentes aparatos del equipo infór-
mático, o del equipo de música de que se trate, con la par-
20 ticularidad de que la balda 9 prevista en el perfil 6 que
sobresale frontalmente, sobresaldrá asimismo respecto del -
resto del mueble para, por ejemplo, servir de soporte del -
teclado de un equipo informático.

25 Es de destacar el hecho de que los perfiles la-
terales 1 cuentan con diferentes orificios 10 que permiten
disponer los perfiles 4, 5 y 6 a diferentes alturas, y con
ello a las respectivas placas 7, 8 y 9 de soporte de los -
diferentes aparatos.

30 De esta forma se obtiene un mueble idóneo para
equipos informáticos y similares, ya que el mismo es por -

1 una parte desplazable al ir dotado de las ruedas 3 inferiores para poder colocarlo en cualquier lugar que el usuario crea más conveniente cuando va a trabajar con el correspondiente equipo, y por otra parte permite que el aparato del
5 equipo que vaya a ser manejado sobresalga respecto del resto del mueble y así permitir su manejo sin quedar obstaculizado por las baldas o elementos superiores al mismo.

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita deberá recaer sobre las siguientes:

10

- REIVINDICACIONES -

15

20

25

30

1. Mueble para equipos informáticos y similares, que constituyéndose a partir de una pareja de perfiles tubulares laterales de configuración en U invertida; entre los que van fijados otros perfiles horizontales para servir de medios de fijación a diferentes placas o baldas para soportar los diferentes aparatos del equipo de que se trate, esencialmente se caracteriza porque las ramas consideradas como frontales de los perfiles laterales se prolongan por sus extremos inferiores en un corto tramo de perfil horizontal, que se remata extremamente, al igual que los extremos de las ramas consideradas como posteriores, en respectivas ruedas, mientras que uno de los perfiles horizontales que constituye el medio de fijación de la respectiva balda o placa de apoyo del aparato correspondiente, sobresale frontalmente respecto del resto de la estructura del mueble para permitir que el aparato montado en dicha placa o balda pueda ser manipulado comodamente; habiéndose previsto que los perfiles tubulares laterales cuenten con una alineación de orificios verticales para permitir la fijación a diferentes alturas de los correspondientes perfiles en los

1 que van montadas las baldas o placas soporte de los aparatos citados.

2. Mueble para equipos informáticos y similares, según reivindicación 1ª, caracterizado porque las diferentes placas o baldas de soporte de los aparatos están constituidas por rígidos paneles enrejillados y de naturaleza translúcida.

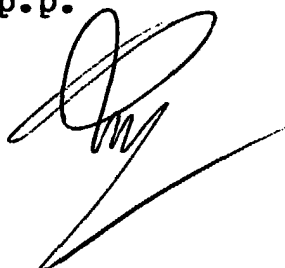
3. Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita por: MUEBLE PARA EQUIPOS INFORMATICOS Y SIMILARES.

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de siete páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 29 de Marzo de 1.985

15

BERNARDO UNGRIA
p.p.



20

25

30

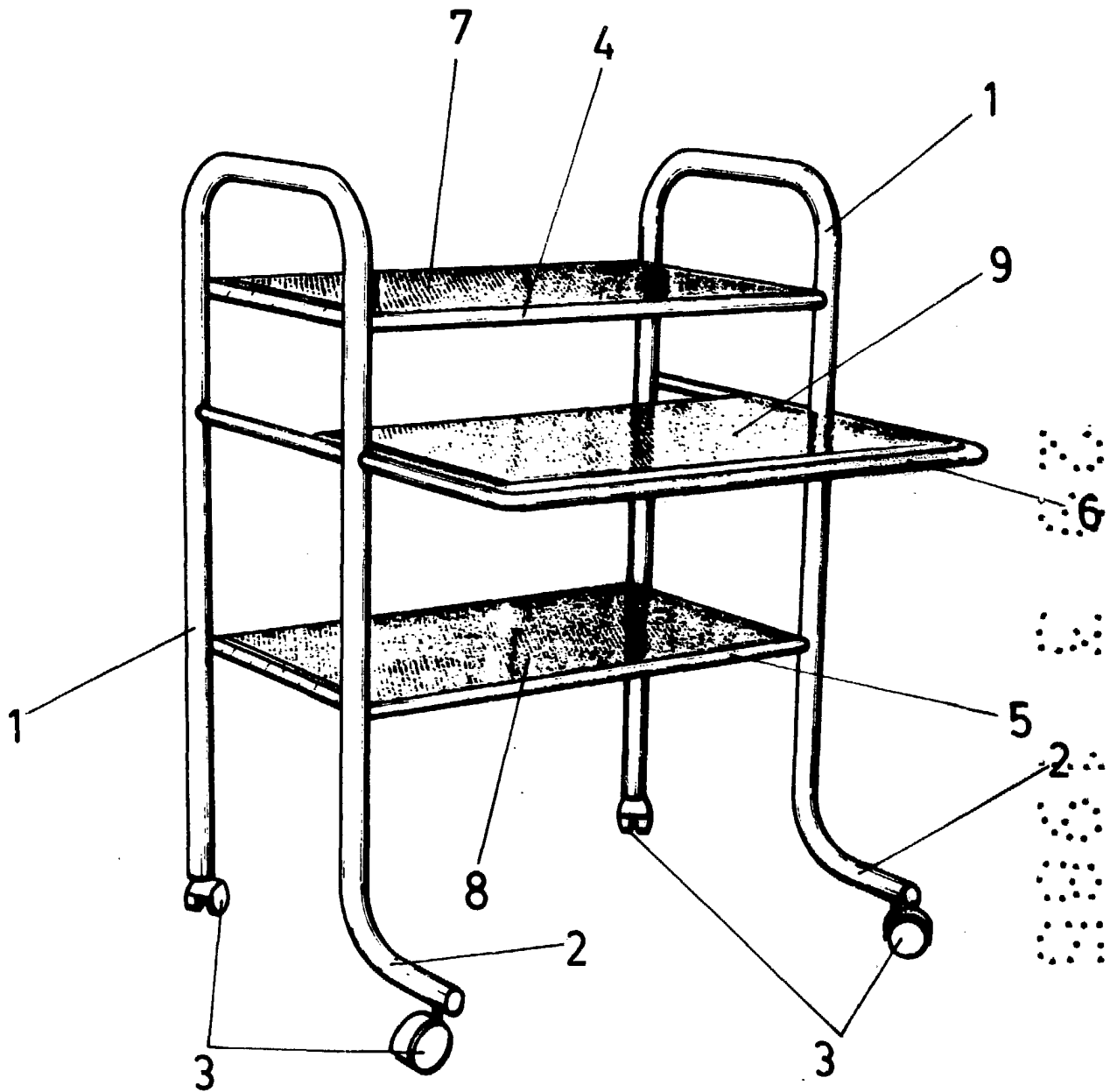


FIG.1

ESCALA VARIABLE
Madrid, 29 de Marzo de 1.985
BERNARDO UNGRIA
P.P.

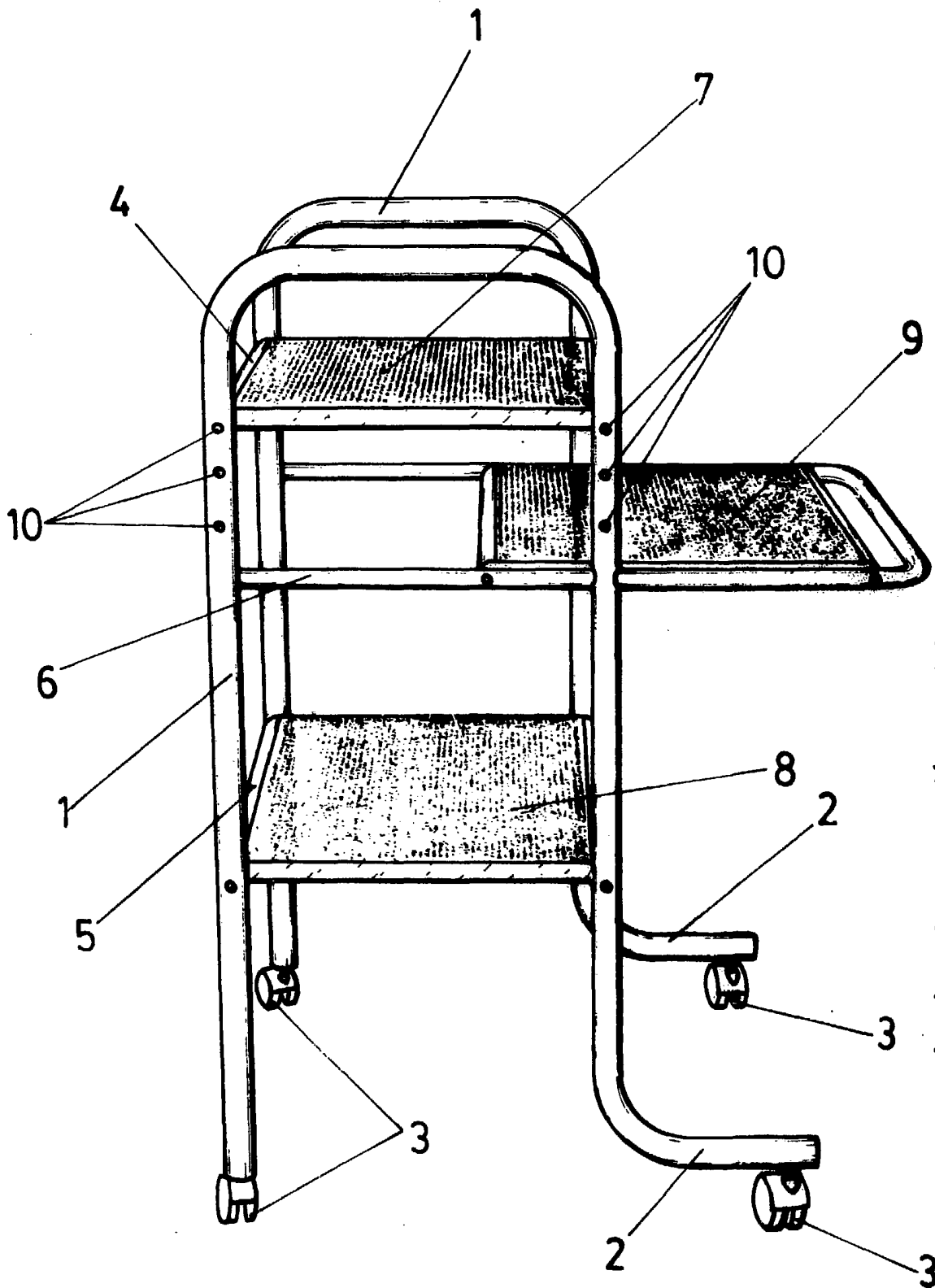


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
Madrid, 29 de Marzo de 1.985
BERNARDO UNGRIA
P.P.