

(10) ES (11) (12) (13)	NUMERO 283468	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAYO 1985

(14) PRIORIDADES:	(17) FECHA	(18) PAIS
(15) NUMERO		

(17) FECHA DE PUBLICIDAD	(19) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47G 23/032
--------------------------	--

(24) TITULO DE LA DIVISION
<p>"ELEMENTO MODULAR PARA LA CONSTRUCCION DE TAPAS PARA MESAS, ASIENTOS Y ANALOGOS".</p>	

(21) SOLICITANTE (ES)
<p>D. Alfonso JOAQUIN HERNANDEZ</p>	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
<p>República Argentina, 56-18 Dcha. 03007 ALICANTE</p>	

(22) INVENTOR (ES)

(23) TITULAR (ES)

(24) REPRESENTANTE
<p>D. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO Ref.: O.G. 41.733/PP</p>	

La presente invención, se refiere a un elemento modular para la construcción de tapas para mesas, asientos y análogos.

El elemento modular que se preconiza, constituye -

5. lo que pudiera considerarse como un "formato 3/4", el cual define una escuadra cuyas proporciones encierran la equivalencia de tres porciones cuadradas iguales entre sí y pertenecientes a un contorno cuadrangular imaginario de cuatro zonas cuadradas iguales a las citadas. Es decir, si partimos de un contorno cuadrangular, cualquiera que sean sus dimensiones, y se elimina una de las partes de las cuatro en que puede dividirse el contorno total, obtendremos la escuadra citada o "formato 3/4", o lo que es lo mismo el elemento modular de la invención.

15. Dicho elemento modular, como unidad individual, puede utilizarse para determinar superficies para cubrir rinconeras y esquinas, sirviendo tanto para una mesa de televisor, como para un porta-macetas, teléfono, etc.; adaptándose igualmente para mesas de centro y para sillones, sofás y análogos, encajando en los laterales de tales muebles.

20. Como se habrá podido comprobar, por lo dicho hasta ahora, el elemento modular de la invención estará formado por un cuerpo laminar cuyo contorno corresponde al de una escuadra cuyos lados o ramas lo forman sendos contornos cuadrangulares iguales entre sí e iguales a su vez a la zona o parte cuadrangular que constituirá el vértice de la citada es-cuadra.

Además de poderse utilizar el elemento modular como unidad independiente, también puede utilizarse combinando varios de ellos para formar contornos o superficies de dimen-

30.

siones variadas, siendo el número de combinaciones que se -- pueden realizar prácticamente ilimitado, con lo que la apli- cación del elemento modular no tendrá límites para formar -- las más variadas figuras aplicables a la cubrición de mesas, 5. asientos, etc.

Para facilitar la mejor comprensión de las caracte- rísticas de la invención, se va a realizar una descripción - detallada en base a una hoja de planos que se acompaña a la presente memoria descriptiva, formando parte integrante de - 10. la misma, y en donde con carácter meramente orientativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

En la figura 1ª, se muestra una vista en planta -- del elemento modular a que se refiere el objeto de la inven- ción.

15. En la figura 2ª, se muestra una vista en planta de una de las ilimitadas formas de combinar el elemento modular representado en la figura 1ª, para determinar superficies de las más variadas formas y dimensiones.

20. En dichas figuras, las referencias numéricas co- rresponden a las siguientes partes y elementos:

- 1.- Elemento modular.
- 2.- Cuadrado del elemento modular (1).
- 3.- Cuadrado del elemento modular (1).
- 4.- Cuadrado del elemento modular (1).
- 25. A.- Lado mayor del elemento modular (1).
- B.- Lado mayor del elemento modular (1).
- C, D, E y F.- Dimensiones menores e iguales del elemento mo- dular (1).

30. Según las figuras mostradas, a modo de ejemplo ex- plicativo, el objeto de la invención, lo constituye un ele--

mento modular (1) que adopta forma de escuadra con una zona o cuadrado (2) en correspondencia con su vértice y común a las dos ramas laterales formadas igualmente por zonas cuadradas (3) y (4). Por consiguiente, el elemento modular (1) puede decirse que está formado por un cuadrado en el que imaginariamente se le puede dividir en cuatro cuadrados iguales, careciendo de uno de ellos que corresponde al cuadrado opuesto al referenciado con (2) ó bien el correspondiente a uno de los vértices ocupado entre los cuadrados (3) y (4).

5.

10.

En consecuencia, el elemento modular (1) es un cuerpo laminar o plano en el que la suma de sus dimensiones o lados A y B es igual a la suma de las dimensiones o lados restantes C, D, E y F.

Mediante dicho elemento modular (1), si se utiliza

15.

unitariamente, pueden cubrirse rinconeras y esquinas de mesas, muebles, asientos, etc.; mientras que su utilización combinada permite determinar superficies de cubrición de las más variadas formas y dimensiones, como se puede ver en la figura 2ª, en la que se observa una superficie rectangular

20.

determinada mediante la combinación de cuatro elementos modulares (1) iguales entre sí y dispuestos adecuadamente para formar la comentada superficie rectangular.

Es decir, mediante la combinación que se crea más

25.

conveniente, de diferentes elementos modulares (1), se pueden conseguir las más variadas formas de cubrir diferentes superficies de distintos tamaños, y siempre utilizando el mismo elemento modular (1).

El Solicitante se reserva el derecho de extender

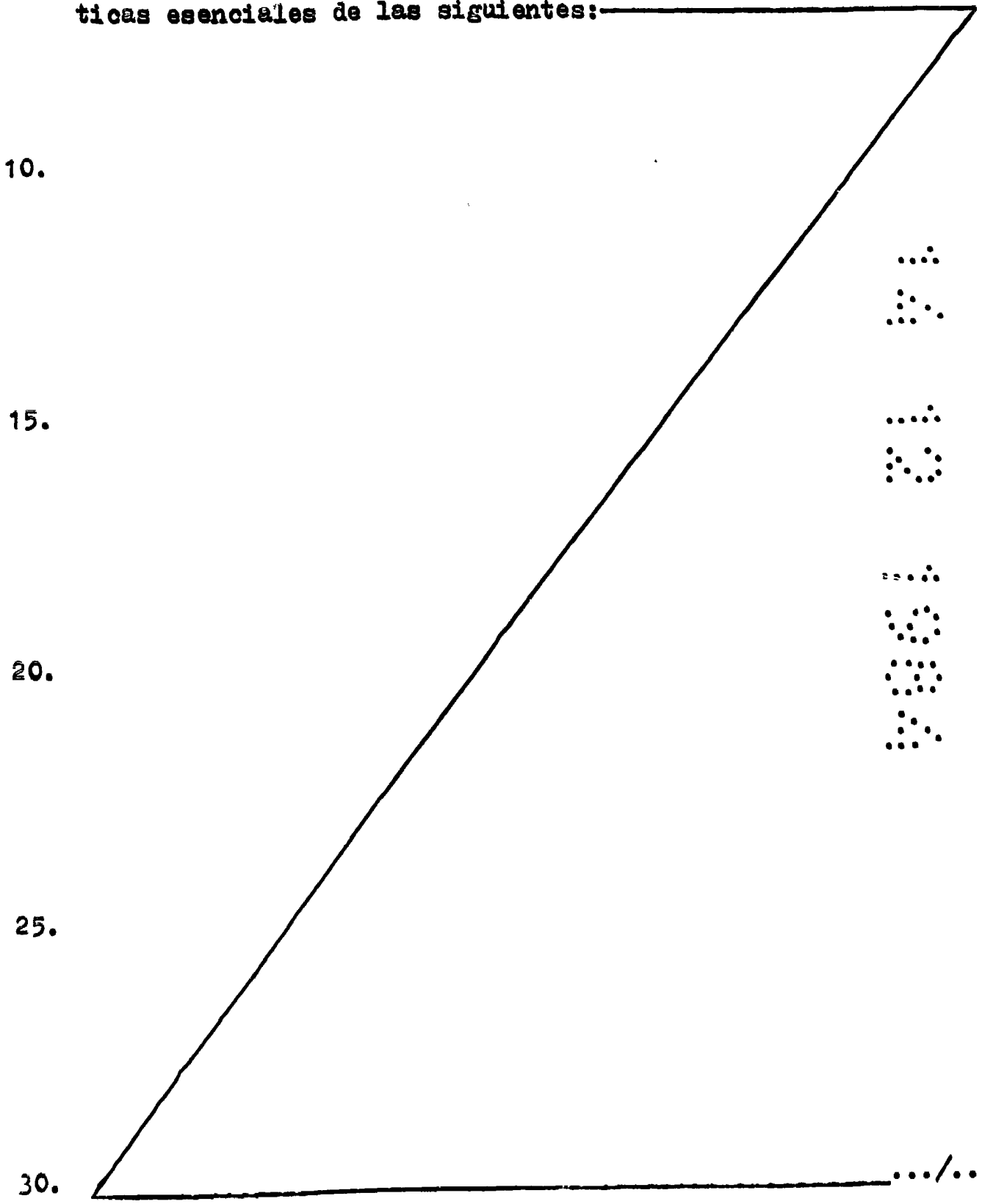
30.

esta demanda a los países extranjeros, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud, al amparo del Convenio

Internacional para la protección de la Propiedad Industrial.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita por veinte -- años para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "ELEMENTO MODULAR PARA LA CONSTRUCCION DE TAPAS PARA MESAS, ASIENTOS Y ANALOGOS", según las características esenciales de las siguientes:



REIVINDICACIONES

- 1.- Elemento modular para la construcción de tapas para mesas, asientos y análogos, esencialmente caracterizado porque está formado por un cuerpo laminar o sustancialmente plano de cualquier material adecuado, el cual adopta la forma geométrica de una escuadra cuyas proporciones encierran la equivalencia de tres cuadrados iguales y equivalentes a las tres cuartas partes de un cuadrado cuatro veces mayor -- que cada uno de los que componen la referida escuadra, de manera tal que la suma de los dos lados o dimensiones mayores es igual a la suma de las restantes cuatro dimensiones o lados, siendo estos últimos iguales entre sí y de longitud mitad que los otros dos lados o dimensiones mayores que también son iguales entre sí.

15. 2.- "ELEMENTO MODULAR PARA LA CONSTRUCCION DE TAPAS PARA MESAS, ASIENTOS Y ANALOGOS".

Según queda sustancialmente descrito en la presente Memoria que consta de cinco hojas, escritas a máquina por una sola cara y acompañada de dibujos.

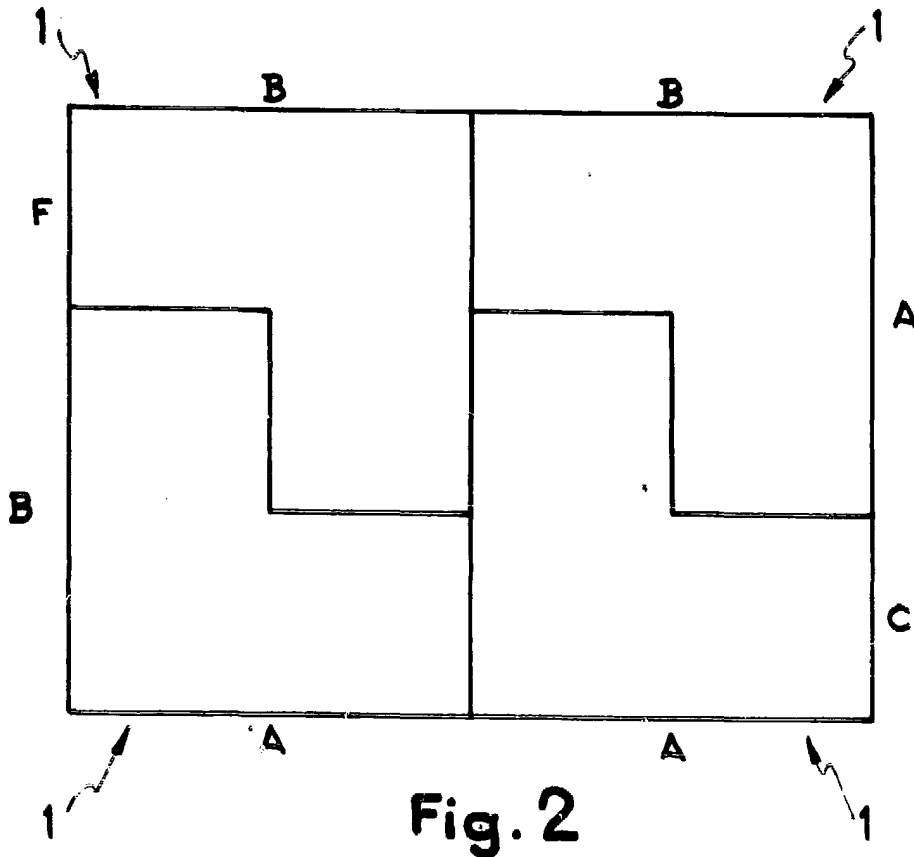
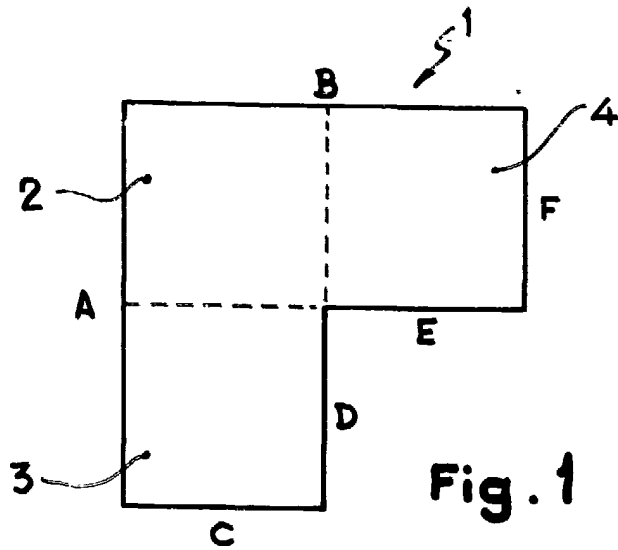
20.

Madrid, 14 DIC. 1984

D. Alfonso JOAQUIN HERNANDEZ

P.P.



Madrid, 14 DIC. 1984
P. P.

[Handwritten signature]

Escala variable