

29-1-78

190316

4 AB



190316

R47B

memoria descriptiva

MODELO DE UTILIDAD

Que se solicita en España por
veinte años, a favor de Euroteme
S.A. de nacionalidad española -
residente en Madrid Calle Felipe
Campos 32 por :

"MESA MODULAR COMBINABLE"

29-1-73

19031614



Este modelo de utilidad conforme el enúnciado indica se refiere a un nuevo tipo de mesa que presenta una estructura y forma especial para establecer un módulo susceptible de utilizarse por si sólo o bien de combinarse formando núcleos complejos de distintas y posible configuración.

5.-

Los problemas de espacio constantemente planteados por las menores dimensiones de los locales habitados para vivir o trabajar hacen necesario pensar en la mejor utilidad del mobiliario.

10.-

La necesaria agrupación de personas en un mismo espacio implica, necesariamente, la reestructuración y el mejor aprovechamiento práctico del mueble, lógicamente respetando o conservando con la mejor posibilidad su belleza, su estética y las dimensiones posibles para el mejor uso de los mismos.

15.-

20.-



Con el modelo se ha conseguido un mueble normalmente dimensionado y especialmente configurado que permite la intercombinación de dichos elementos formando superficies agrupadas donde es posible emplazar un usuario -

- 5.- con perfecta libertad de movimientos y con el espacio real de la mesa para su aprovechamiento pero invirtiendo un espacio total inferior al que sería necesario para agrupar
- 10.- las mismas personas con los mismos espacios parciales para cada una.

Una de las características de dicha mesa es que consta de una armadura tubular o de perfiles que se ajustarán a la configuración de la encimera que estará parcial o totalmente cerrada por sus costados y por uno de los frontales, y completamente abierto uno de ellos.

- 15.-
- 20.- Otros detalle del modelo fundamentalmente es que consta de una encimera que presenta sus lados simétricamente iguales dos a dos.



Otra de las características es que los bordes que delimitan los lados longitudinales de la encimera, están formados por bordes arco concavos cuya dimensión y arco corresponde al de una cuerda que abarca un cuadrante del contorno de una circunferencia.

5.-

Otro detalle del modelo es que los extremos están delimitados por un borde arco convexo con un radio que resulta ajustable y comprendido en el arco cóncavo de los lados adyacentes.

10.-

Otro detalle del modelo es que acopiándose a la parte convexa, dentro de las partes concavas de mesa contiguamente situadas, se forma superficies de núcleos agrupados en diferentes versiones.

15.-

Una idea más amplia de las características del modelo la realizaremos a continuación al hacer referencia a la lámina de dibujos que a ésta memoria se acompaña en la que de manera un tanto esquemática y tan sólo -

20.-



por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del invento.

En los dibujos:

5.- La figura 1 es una vista en alzado frontal de la mesa.

La figura 2 es una vista en alzado lateral de dicha mesa.

La figura 3 es una vista en planta de dicha mesa.

10.- La figura 4 es un ejemplo de combinación de dicha mesa.

La figura 5 es otro ejemplo de combinación de dicha mesa.

15.- La figura 6 es otro ejemplo de una combinación de dicha mesas.

Aludiendo a las referencias numericas de dicha lámina de dibujos vemos que la mesa está constituida por una encimera -1- soportada por un bastidor ajustado a la configuración de la misma o concentrico a ésta y que por los extremos presenta otros bastidores -3- y -4-. tambien configurados o no de acuerdo con



Los extremos respectivos de dicha encimera y que están facultativamente, parcialmente cerrados por paneles -3a- y 4a-, y por uno de los frontales presenta un papel de cerramiento -5-
 5.- total o parcial permitiendo que el otro quede abierto.

En la figura 3, vemos que dicha encimera consta de sus lados iguales dos a dos de modo que los dos relativos a los bordes longitudinales, están formados por arcos concavos -6- que equivalen a un plano hiperbolico abarcando o equivaliendo cada arco al propio de una cuerda que comprenda el cuadrante de una circunferencia.
 10.-

Por los extremos o lados opuestos presenta bordes arcos convexos -7- cuyo arco equivale al correspondiente para quedar comprendido en el arco cóncavo -6- por asociación contigua de estos.
 15.-

En la figura 4, vemos una combinación contrapeada regular en disposición reticular de di-
 20.-



La figura 5 es una vista de una disposición diagonal contrapeada de dicha mesa.

La figura 6 es una vista en combinación - de dichas mesas en relación con una superfi-

5.- cie central circular -8-.

Una vez descrita convenientemente la naturaleza del modelo se hace constar a los efectos de ésta exposición sinó que por el contrario en el se podrán introducir aquellas modi-

10.- ficaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar siempre y cuando no se alteren las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes.

REIVINDICACIONES

15.- 1" Mesa modular combinable", compuesta de una encimera rígida y lisa y un bastidor que se caracteriza porque el bastidor resulta o no ajustado a la configuración de la mesa, presentado por sus extremos bastidores que resultan parcial o totalmente cerrados por finos -

20,-



paneles y estos por uno de sus frontales parcialmente cerrados por un panel ajustado o no, parcial o total a dicho lado.

5.- 2 "Mesa modular combinable", conforme la reivindicación anterior la encimera se caracteriza porque presenta sus bordes paralelos iguales entre si o iguales dos a dos.

10.- 3 "Mesa modular combinable", conforme la reivindicación anterior dos de los lados paralelos se caracterizan porque son arco convexos con un radio equivalente al arco de una cuerda de circunferencia equivalente a un cuadrante de ésta.

15.- 4 "Mesa modular combinable", conforme la reivindicación 2, se caracteriza porque los otros dos bordes son arcos convexos con un radio equivalente para resultar ajustable en los concavos por agrupación contigua.

20.- 5 "Mesa modular combinable", según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 9 hojas mecanografiadas

29-1-75

- 9 -

190316

4 ABR 1973



por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que ilustran.

MADRID

4 ABR. 1973

EL AGENTE OFICIAL

A. L. DE LA HERRAN
P.P.

