

•52568



7 FEB.

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España y sus Colonias, a favor de la entidad RONEO, Unión Cerrajería, S.A., de nacionalidad jurídica española, con domicilio en MONDRAGON (Guipúzcoa), - - - - -

p o r

" MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE "

=====

Particularmente en las grandes organizaciones comerciales y bancarias es preciso mantener el servicio de oficinas de acuerdo con las ampliaciones o con las modificaciones del trabajo. - Esto a veces requiere un cambio completo incluso de las mesas de escritorio.

El objeto del actual Modelo de Utilidad solicitado es presentar una mesa formada por elementos "normalizados", que, siendo totalmente desmontables, permiten obtener un mueble con características distintas según las necesidades de la clase de trabajo que deba realizarse.

La nueva mesa es, asimismo, útil para los particulares, ya que pueden ir adaptándola o ampliándola a medida que sus negocios crecen o cambian de carácter.

En la presente Memoria se describen una realización, no li-

52568

2 FEB.



2 --

15

mitativa, y mediante siete figuras se completan las explicaciones indispensables.

La figura 1 muestra en perspectiva una vista de una mesa de tamaño normal,

20

La figura 2 enseña otro montaje de dicha mesa, en el que se han dejado dos voladizos laterales,

Las figuras 3 y 4 muestran respectivamente 21 y 43 esquemas de varias combinaciones realizables montando distinto tamaño de cajones y distinto número de ellos,

25

La figura 5 representa en perspectiva otra variante de mesa provista de cubierta corta,

La figura 6 nos da 17 esquemas de otras tantas combinaciones hechas en esta mesa con variantes de cajones, y

La figura 7 muestra en perspectiva y desmontados los elementos distintos de que la mesa puede componerse.

30

Mediante esta figura 7 puede verse que los elementos formativos de los diferentes tipos de mesa son : una cubierta o placa de superficie (1); un cuerpo pedestal (2) para recibir cajones; un panel lateral (3) provisto de salientes (8) en escuadra, en la arista superior; un panel (4) de fondo; un cajón (5) de altura normal, y un cajón (6) de doble altura que el normal.

35

La cubierta(1) consiste en una chapa plana cuyos bordes - están doblados dos veces en ángulo recto, dejando abajo una pestaña que da fortaleza e indeformabilidad a la pieza. Aumentan la rigidez dos tiras estampadas, (9) unidas por caldeo a la cara inferior de la cubierta, en sentido longitudinal, y provistas de clavijas o pasadores (10) situados en puntos convenientes para que entren en los agujeros (11) que al efecto presentan en su cara superior los pedestales (2).

40

45

El cuerpo pedestal (2) es de forma prismática rectangular, cuya cara anterior esta abierta para recibir cajones. La cara in-

-52568



L 7 FEB

3

terna (7) se construye más corta que la externa paralela a ella, para limitar el grupo de cajones de modo que no llegue al suelo y resulte más sencilla la limpieza de éste.

50 Cuando la mesa no lleva cajones en uno de los lados, en lugar de pedestal se coloca en ese lado un panel lateral (3), como se ve en la figura 7. Dicho panel Lateral lleva soldadas en su arista superior chapas (8) - dos en este ejemplo - acanaladas, que dirigidas hacia el interior del mueble forman ángulo recto con el panel. Tales chapas llevan perforaciones (11) para la unión con
55 la cubierta, mediante tuercas.

El panel de fondo (4) presenta en sus bordes superior y laterales una pestaña sencilla, doblada hacia el interior, y esos sus bordes laterales se sujetan a los pedestales o a los paneles laterales con tornillos (12), que entran en agujeros que son invisibles en tanto que no son utilizados.
60

Es de señalar, que el cajón central convencional, que generalmente llevan esta clase de mesas, ha sido voluntariamente omitido. En realidad este cajón resulta incómodo, ya que restringe el lugar de las rodillas, y no puede ser del todo abierto, a
65 menos que el usuario se retire hacia atrás a medida que saca el cajón.

En las diversas realizaciones de este Modelo caben ligeras variantes, como en los detalles de uniones, en los bordes vivos o redondeados, etc. que no alteran el fundamento de la invención.
70

N O T A

EN RESUMEN: El presente Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre - las siguientes reivindicaciones:

75 1ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, cuyos elementos componentes son: una cubierta de chapa plana provista en su -

52568

[? F



80 cara inferior de clavijas de unión, y, en combinación, pedestales provistos de agujeros en su cara superior para las clavijas de la cubierta y abiertos en su cara vertical anterior para recibir cajones; cajones de altura normal; cajones de altura doble de la normal; paneles-soporte laterales, y panel de fondo con agujeros en sus pestañas superior y laterales para los tornillos de unión con los pedestales o con el panel-soporte lateral.

85 2ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, según el número anterior, caracterizada por tener su cubierta formada con una chapa cuyos bordes esté doblados dos veces en ángulo recto dejando abajo una pestaña, y por llevar en la cara inferior dos tiras en relieve provistas de clavijas o pasaflores situados en puntos edecados para su unión con los elementos de sustentación.

90 3ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, de acuerdo con los numeros precedentes caracterizada por presentar como elementos de sustentación dos pedestales, cada uno de ellos de forma prismática rectangular, teniendo la cara interna lateral más corta por abajo que su paralela externa, y correspondiendo a la altura del grupo de cajones que soporta.

95 4ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, de acuerdo con los numeros 1 y 2, caracterizada por tener uno de los elementos de sustentación formado por un panel lateral que lleva sujetas en su arista superior varias chapas acanaladas dirigidas hacia el interior y en ángulo recto con respecto a la superficie del panel, chapas que llevan perforaciones para recibir tuercas de unión con la cubierta.

100 105 5ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, según los números precedentes caracterizada por tener un elemento de sustentación en forma de pedestal, de acuerdo con los números 1 y 3, y el otro elemento en forma de panel-soporte, de acuerdo con los números

52568



5 .-

7 FEB

1 y 4.

6ª.-MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE, según los números anteriores, caracterizada por tener las clavijas de unión de la cubierta repartidas de modo que al unirse con los elementos de sustentación pueda quedar dicha cubierta formando un apreciable voladizo en uno o en ambos de sus lados.

7ª.-Por último se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el presente Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España y sus Colonias, - - - - -

p o r

MESA METALICA DESMONTABLE Y TRANSFORMABLE

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria Descriptiva, que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, y planos que se acompaña.

Madrid, 7 de Febrero de 1.956.-

P. A.,
PEDRO FELIU MORA
E.F.

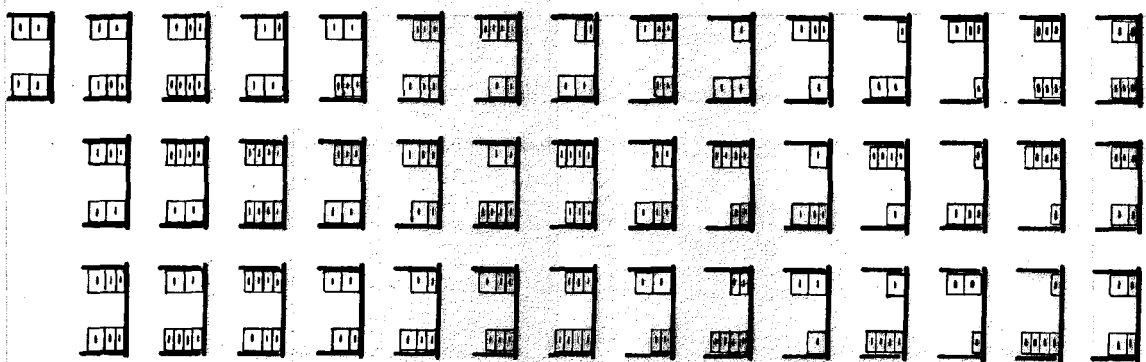


Fig. 4

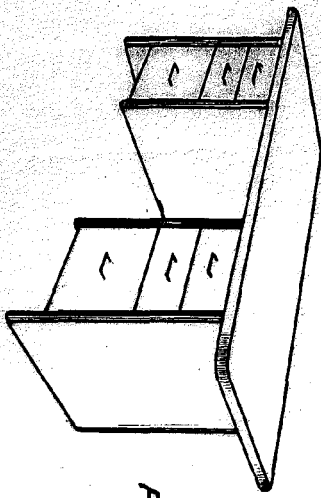


Fig. 2



• 52568

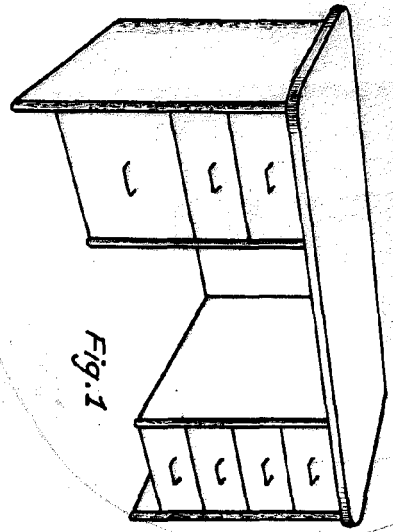


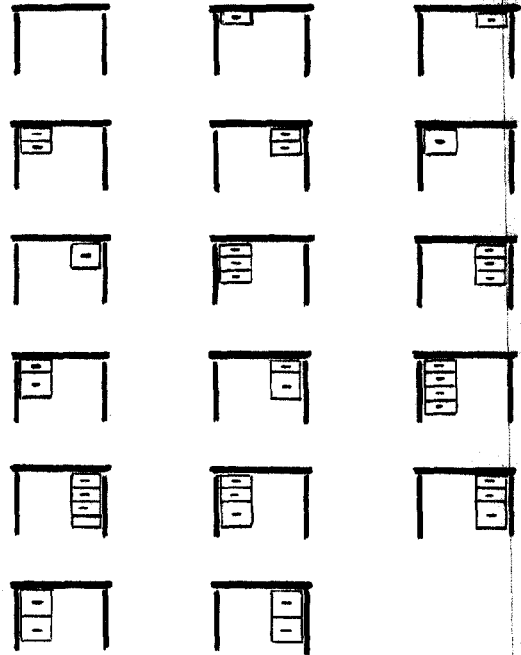
Fig. 1

ESCALA VARIABLE
 MADRID, FEB 1958
 P.A., PEDRO PELLERIN MARRAS

[Handwritten signature]



Fig. 6



52568

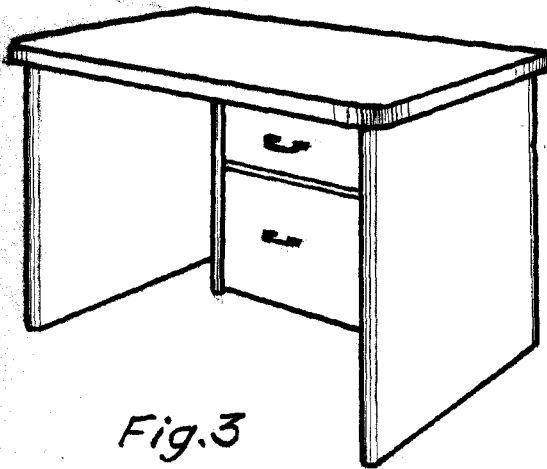


Fig. 3

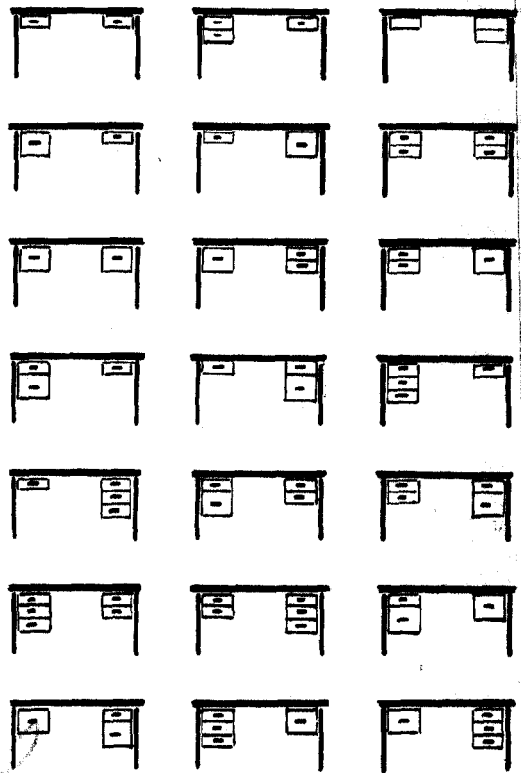


Fig. 5

ESCALA VARIABLE
MADRID, 17 FEB. 1956
P.A., PEDRO CLUMABA

[Handwritten signature]

52568

52568

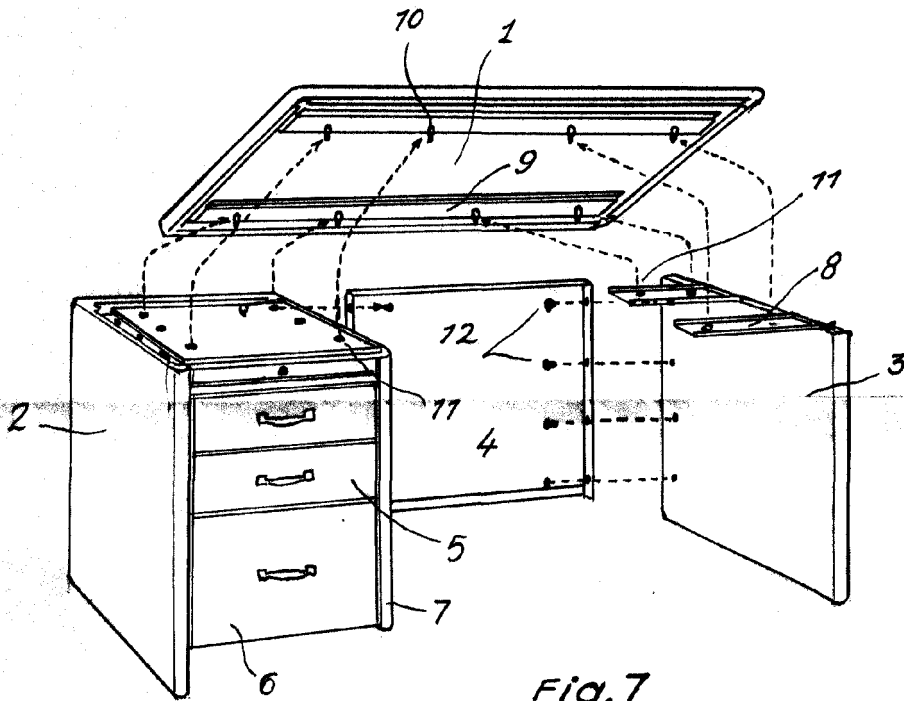


Fig. 7

ESCALA VARIABLE
MADRID,
P.A., PEDRO LUCIO RAMA

[Handwritten signature]