





tipo tijera.

15 La esencialidad del modelo de utilidad que se propugna consiste en un tablero superior con la forma clásica en este tipo de mesas, que posee dos patas tubulares fijas al mismo, mediante sendas piezas soporte que las permite articulación y de otras dos patas tubulares móviles que se unen entre sí por su parte superior que se presenta curvada  
20 mediante un manguito que las solidariza creando esta disposición una horquilla cuyas ramas por separado se unen en correspondencia con las patas fijas en juego de articulación permitido por elementos simples de fijación que las solidariza en disposición de tijera.

25 Por la parte inferior del tablero, queda fijo y montado el mecanismo de corredera con retención, cuya varilla deslizante tiene en uno de los extremos montado el manguito de unión de las dos ramas tubulares móviles, disposición que permite comandar en el sentido longitudinal de la  
30 mesa un movimiento deslizante a la horquilla sobre la que se apoya el tablero, hasta un tope que limita este movimiento y que se traduce en una mayor o menor abertura de compás de las patas y por consiguiente en distintas alturas de posición de la repetida mesa. El anterior movimiento es realizado por una palanca que, accionada manualmente, suelta el sistema de retención del mecanismo y que recuperada su posición  
35 normal, restablece el dispositivo de retenida.

40 Tanto los elementos de soporte tubulares fijos, como los elementos correspondientes móviles se abren divergentes a fin de conseguir una mayor base de sustentación, a la vez que ambas ramas quedan arriostradas dos a dos mediante travesaños tubulares que impiden su abertura lateral a la vez que rigidizan el sistema de sustentación.

Finalmente queda completado el conjunto, con un so-



45        porte tubular posterior tipo rejilla preparado para alber-  
gar la plancha cuando no se use y que dada su posición en  
voladizo impide que ésta quemé la ropa o dificulte las ope-  
raciones normales del planchado.

50        Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se  
acompaña una hoja de planos en los que se representa esquemá-  
ticamente la invención, que a continuación y con referencia  
a los mismos dibujos se describe detalladamente.

La figura 1ª, representa en alzado longitudinal  
la mesa de planchar objeto de esta memoria.

55        La figura 2ª, es una vista en planta por la parte  
inferior del tablero, a fin de poder apreciar la disposición  
de montaje de todos los elementos integrantes del conjunto.

Según queda representado en las figuras, la inven-  
ción está fundamentalmente constituida por un tablero supe-  
rior (1) que posee dos elementos tubulares fijos soportes  
60        (4) unidos a (1) mediante las piezas (5) que les permite ar-  
ticulación, también posee otras dos patas tubulares móviles  
(3) unidas superiormente entre sí, mediante la pieza mangui-  
to (10) constituyendo una horquilla cuyas ramas por separado  
65        se unen en correspondencia con las patas fijas en juego de  
articulación permitido por los elementos simples de fijación  
(6) que las solidariza en disposición de tijera.

Debajo del tablero (1) queda montado un mecanismo  
de correa con retención (7), cuya varilla deslizante (9)  
70        lleva en uno de sus extremos el manguito de unión (10) que  
solidariza las dos ramas (3) cuyos extremos superiores se  
presentan curvados para facilitar el acople y crear la hor-  
quilla que desliza en sentido longitudinal de la mesa manda-  
da por la varilla deslizante (9), este movimiento queda limi-  
75        tado por el tope (12) que impide que ésta se salga, en la

1177129



abertura, y en el cierre, así como a todo lo largo de su carrera.

80 El anterior movimiento de deslizamiento se realiza por medio de la palanca (8) que accionada manualmente suelta el sistema de retención (7) y en posición normal restablece la retenida del dispositivo.

85 Observando la figura 2ª, puede apreciarse perfectamente que los elementos tubulares (3 y 4), se abren divergentes para conseguir una mayor base de sustentación, a la vez que ambas ramas quedan arriostradas dos a dos por los travesaños tubulares (11) que impiden su abertura lateral.

90 Como complemento de la mesa se dispone por la parte posterior un soporte tubular tipo rejilla(2) preparado para ubicar la plancha cuando ésta no se use y que dada su disposición en voladizo impide descuidos lamentables y facilita el normal desenvolvimiento de la operación de planchado.

95 Fácilmente se comprende que al deslizar el manguito (10) hacia el tope final (12), abrirá el compás de patas (3 y 4), con lo que la mesa descenderá en altura, por el contrario al acercarse la pieza marcada con (10) hacia el centro del tablero, el compás cerrará y la mesa subirá ganando altura, dentro de estas dos posiciones extremas, como es lógico existen varias intermedias que cubren con exceso todos los casos posibles de variación de altura.

100 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, así como la manera de poderla llevar a la práctica, se hace constar que en la misma podrán ser variables los materiales, formas, dimensiones y en general todos aquellos detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad propuesta.

105



117719<sub>29</sub>

Los términos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :

110 EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

115 1ª.- Mesa de planchar de altura regulable, esencialmente c a r a c t e r i z a d a por comprender un tablero superior con dos elementos tubulares, fijos por sus extremos superiores a la misma, mediante sendas piezas soporte que les permiten articulación y otros dos elementos tubulares móviles que tienen los extremos superiores curvados y que están unidos entre sí por las partes curvas por un  
120 manguito que las solidariza formando una horquilla cuyas ramas, por separado, se unen en correspondencia con los elementos tubulares fijos, en juego de articulación permitido por elementos simples de fijación que los solidarizan en disposición de patas soporte tipo tijera.

125 2ª.- Mesa de planchar de altura regulable, según reivindicación 1ª y caracterizada porque debajo del tablero superior está montado un mecanismo de corredera con retención, cuya varilla deslizante está unida por uno de sus extremos al manguito de unión, lo que permite comandar, en el  
130 sentido longitudinal de la mesa, un movimiento deslizante de ida y vuelta a la horquilla sobre la que se apoya el tablero hasta un tope que la mesa posee y que limita dicho movimien-



135 to e impide que la horquilla se desalinie y se salga, tanto en la abertura, como en el cierre, así como a todo lo largo de la carrera.

140 3ª.- Mesa de planchar de altura regulable, según reivindicaciones anteriores y caracterizada porque los elementos tubulares soportes de la mesa, se abren divergentes hacia abajo, consiguiendo esta disposición una mayor base de sustentación, a la vez, que ambas ramas están arriostradas dos a dos por sendos travesaños tubulares que impiden su abertura lateral y rigidizan el sistema de sustentación de la mesa que también está dotada de un soporte posterior tubular tipo rejilla, preparado para alojar a la plancha cuando ésta  
145 mo se use en el normal desenvolvimiento de la operación de planchado.

4ª.- "MESA DE PLANCHAR DE ALTURA REGULABLE".

Todo según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 29 NOV. 1965

P. A.  
*Modesto Rod*  
" m

FIG. 1<sup>a</sup>

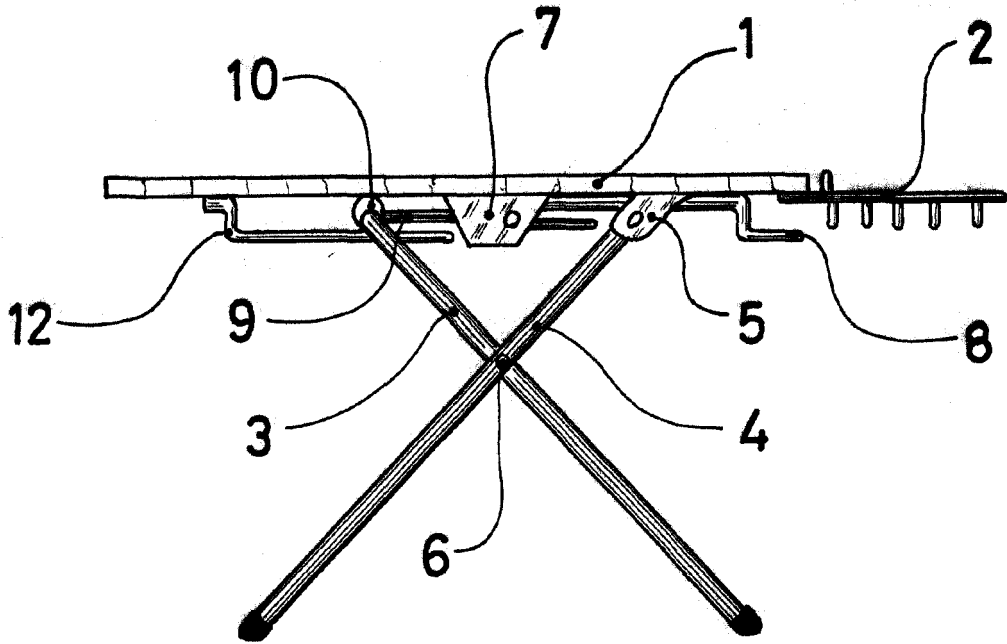
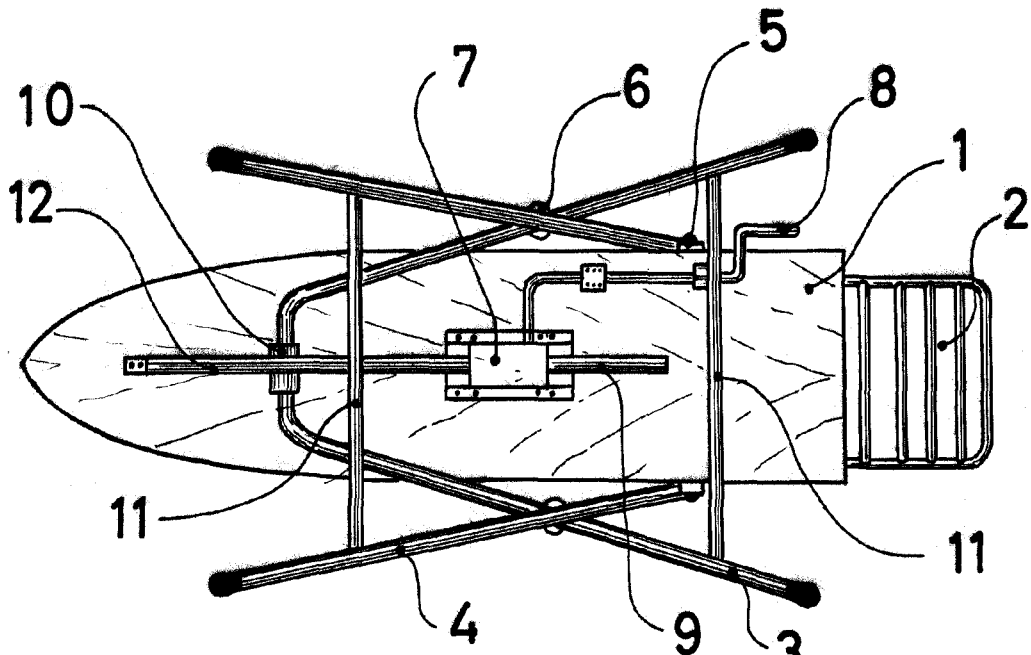


FIG. 2<sup>a</sup>



ESCALA VARIABLE

Madrid 29 NOV. 1965

*Madrid 29*  
*Nov 1965*

*Handwritten signature and scribbles at the bottom right of the page.*