



26

14129

MODELO DE UTILIDAD

Por "Una tabla para planchar".

a favor de Don Eduardo BASSOLS MASSIA, domiciliado en Barcelona.

MEMORIA DESCRIPTIVA

- 5 Para planchar, se utilizan actualmente las conocidas tablas ya sea bajo su simple estructura en cual caso precisa buscarle un apoyo que la mantenga en posición horizontal, ya sea llevando dicha estructura simple, unidos en su cara inferior, unos pies generalmente giratorios, previstos al mismo efecto.
- 10 La tabla objeto del presente modelo de utilidad aparece representada a modo de ejemplo bajo sus diversas posibilidades, en el dibujo que se acompaña, siendo en el mismo: Fig. 1, una vista



14129

de conjunto en perspectiva mostrando la tabla en posición de trabajo; Fig. 2, una vista lateral mostrando la misma tabla en posición de reposo; Fig. 3, una vista en perspectiva mostrando en posición de trabajo una tabla que presenta una pequeña variante respecto a la de la Figura 1; Fig. 4, una vista lateral de la tabla representada en Figura 3; y Fig. 5, una vista de detalles.

La tabla que nos ocupa según aparece representada en las Figs. 1 y 2, se caracteriza por estar constituida por un tablero -1- que se fija en la pared o se cuelga en ella a conveniente altura; dicho tablero -1- presenta una pequeña plataforma -2- que por su borde paralelo al tablero sostiene a la tabla de planchar -3- giratoria alrededor de las bisagras -4-, pudiendo mantenerse dicha tabla en posición horizontal mediante uno o más tirantes -5- que teniendo sus extremos fijados respectivamente en lugar conveniente de la cara inferior de la tabla -3- y del tablero -1- con intermediación de bisagras -6-6'- que permitan su giro, puede o pueden plegarse por su mitad en virtud de otra bisagra -7- intermedia, estando dispuesta la situación de dichas bisagras -6-6'- y -7- de tal forma que al estar totalmente extendido el tirante fraccionado -5- y por lo tanto en posición horizontal la tabla -3-, la misma presión hacia abajo ejercida sobre ésta al planchar, estabilice la rigidez del tirante bastando presionar a éste o estos hacia arriba para que se plieguen y se abata la tabla -3- conforme muestra la figura 2.

La plataforma -2- tiene magnitud apropiada para poder situar en ella con tado seguridad la plancha -8-.

Se comprende que la tabla -3- según se ha descrito y mostrado en las figuras 1 y 2 del dibujo adjunto, tendrá que ser forzosamente de mediana longitud teniendo en cuenta la al-

14129



2

tura media en que puede operarse el planchado y que al abatirse su extremo -9- tiene que quedar por sobre el nivel del suelo. Para lograr una mayor longitud de la tabla -3- manteniendo la esencialidad del modelo de utilidad que nos ocupa, se dispone plegable o giratorio (Figs. 3 y 4) su extremo -9'- tambien mediante bisagras -10-10'- permitiendo preferentemente que dicho extremo giratorio se abata sobre la superficie superior de la tabla -3-; en este caso, podrá asegurarse la posición horizontal de dicho extremo al planchar, mediante un dispositivo re-
 5 tentor como complemento de la acción de tope que ejerce la superficie frontal de la tabla -3-.

Tanto en un caso (Figs. 1 y 2) como en otro (Figs. 3 y 4), podrá disponerse en la plataforma -2- o en el tablero -1- un enchufe -11- adecuadamente conectado a la línea suministradora de fluido eléctrico y tambien un dispositivo automático -12- con
 15 o sin indicación luminosa -13- a fin de que el enchufe -11- quede desconectado al abatirse la tabla -3-; dicha indicación luminosa solo funcionará si además de estar en posición horizontal la tabla -3- está además enchufada la plancha -8-.

La tabla -3- y el tablero -1- podrán presentar un perfil cualquiera adecuado, pudiendo asimismo variar la forma y disposición del tirante o tirantes -5-, los medios utilizados para mantener el plgado, y las características de la instalación eléctrica si la hay.

26

N O T A

=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1º.- Una tabla para planchar constituida por un tablero (1) que se fija en la pared o se cuelga en ella a conveniente al-



tura, cual tablero presenta una pequeña plataforma (2) de magnitud apropiada para colocar en ella la plancha y demás utensilios, que por su borde paralelo al tablero citado sostiene a la tabla de planchar propiamente dicha (3) por intermediación de bisagras (4) que permiten su giro, pudiendo mantenerse esa tabla (3) en posición horizontal mediante uno o más tirantes (5) plegables cuyos extremos se apoyan con intermediación de bisagras (6-6') respectivamente en lugares apropiados de la cara inferior de la tabla (3) y de la cara anterior del tablero (1), estando combinadas las bisagras de manera que al estar levantada la tabla (3) y extendidos el o los tirantes (5) quede estabilizada la posición horizontal de la tabla de planchar propiamente dicha al ejercer función sobre ella.

2ª.- Una tabla para planchar, según 1), presentado además plegable o giratorio su extremo o punta (9'), preferentemente abatiéndose sobre la cara superior de la tabla (3) de planchar propiamente dicha, siendo discrecional la inclusión de un dispositivo retentor cualquiera que asegure la posición horizontal de ese extremo giratorio al estar desplegado o en posición de trabajo.

3ª.- Una tabla de planchar según 1) o según 2) llevando montado en cualquiera de sus elementos componentes un enchufe (11) conectado a la línea suministradora de fluido eléctrico y un dispositivo automático (12) con o sin indicación luminosa que desconecte al enchufe al estar la tabla (3) en posición que no sea la de trabajo, bajo la circunstancia de que la citada indicación luminosa solo funcionará si además de estar en posición



- 5 -

14129

horizontal la tabla (3), está enchufada la plancha (8).

4º.- Una tabla para planchar.

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en el adjunto dibujo y descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 26 noviembre 1946.

p/a

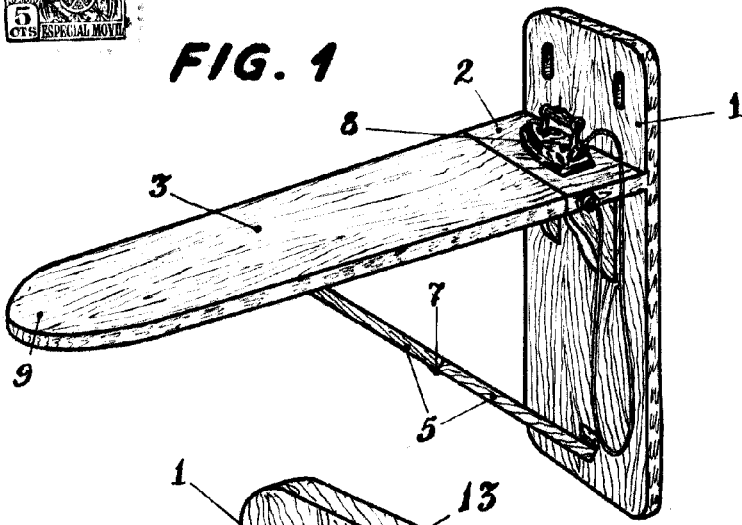


FIG. 1

FIG. 2

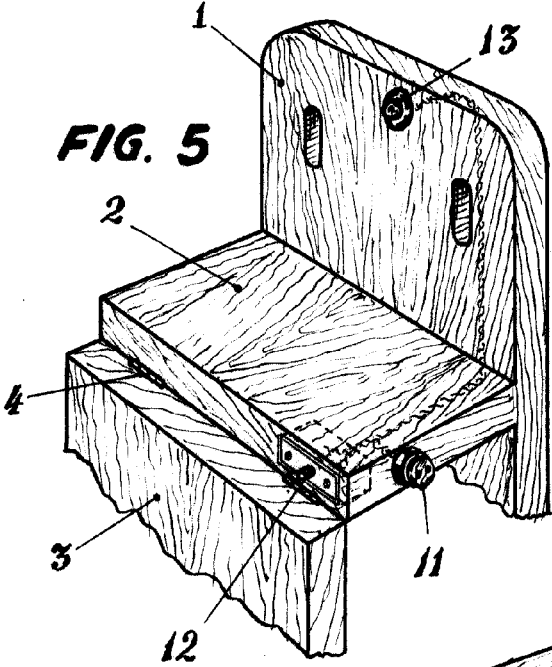
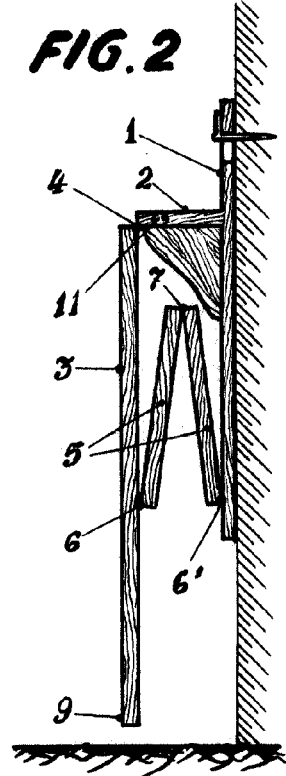


FIG. 5

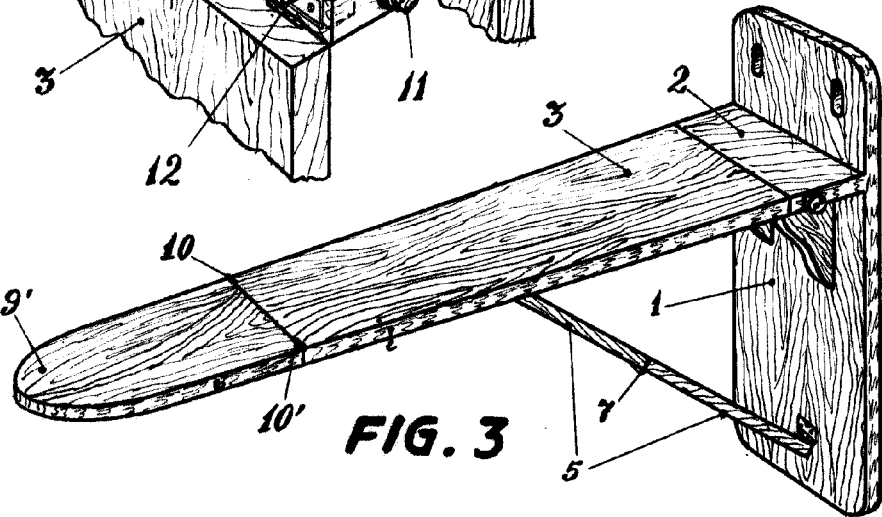
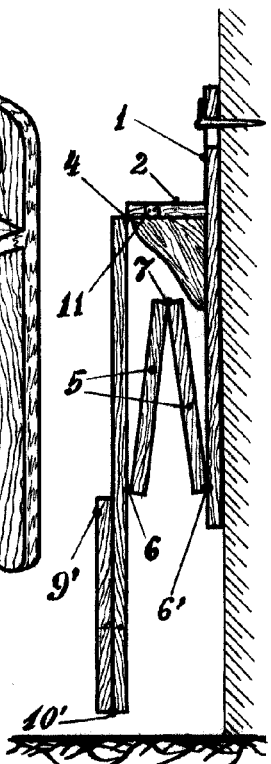


FIG. 3

FIG. 4



BARCELONA, 25 DE NOVIEMBRE DE 1946.

P. A.

E. Bassols

ESCALA VARIABLE