

111558

LL.



MODELO DE UTILIDAD  
=====

a favor de

D. JOSE CASTANY FERRE, de nacionalidad española, domiciliado  
en C. Borrell 122, - BARCELONA.

por:

"Placa de base adicional para planchas"

=====

Descripción.

El presente registro de modelo de utilidad tiene como  
objeto una placa adaptable a la base de las planchas, deter-  
minada por un cuerpo laminar capaz para aplicarse como revesti-  
miento adicional sobre la cara operativa de la plancha y  
fabricado con materiales de los que sus particulares caracte-



ísticas evitan que se produzca lustre sobre los géneros que se planchan.

5

La placa objeto de éste registro está constituida por una lámina de material plástico polimerizado resistente al calor y provista de cierto número de orificios uniformemente distribuidos, así como de una guarnición de contorno que figura aplicada sobre un reborde arromado mediante en la cual se evita la existencia de aristas que pudieran rozar el género en curso de planchado, completándose dicha placa con un elemento flexible y elástico conveniente que permite su sujeción al cuerpo de la plancha.

10

15

Con objeto de que puedan apreciarse con mayor detalle las características que definen al objeto del presente Modelo de Utilidad, a continuación se describe una forma preferida de realización práctica que, a solo título de ejemplo no exclusivo ni limitativo, se relaciona con una hoja de dibujos adjunta en la que se representan tres figuras de las que:

20

La figura 1 muestra una vista perspectiva del conjunto formado por una plancha y la placa que motiva éste registro.

La figura 2 indica, también en perspectiva, una vista de la placa suelta.

25

La figura 3 es una sección transversal de la misma placa.

30

Conforme a la realización representada como ejemplo, la placa de base a que se refiere ésta memoria consiste en un cuerpo laminar -1- de k que su contorno coincide con cierto huelgo con la base -2- de la plancha -3-, eléctrica o de vapor, fabricándose dicho cuerpo -1- con materiales plásticos



resistentes al calor, tales como el denominado "teflon" y análogos, transmitiéndose a la citada placa -1-, en el propio curso de su moldeo, un rebordeado continuo -4- que se eleva perpendicularmente sobre el contorno de la misma, desde una arista visiblemente arromada -5- y establecida para evitar rozamientos innecesarios sobre los géneros a planchar.

La superficie principal de la placa -1- aparece atravesada por cierto número de orificios -6- uniformemente distribuidos, los cuales son de pequeño diámetro, suficiente para permitir el paso del vapor, cuando éste se produzca en el curso del planchado, y el rebordeado continuo -4- figura parcialmente alojado en el interior de la canal coincidente formada en una guarnición -7-, preferiblemente metálica y de condición inoxidable, que se solidariza a dicho rebordeado -4- mediante puntos de soldadura, remaches -8- u otro sistema que resulte conveniente, completándose potestativamente la propia guarnición -7-, con unas anillas laterales opuestas -9-, aptas para que en ellas puedan afianzarse los extremos respectivos de un cordón flexible y elástico -10- por el que se favorece el acoplamiento de la placa de base descrita -1- a la plancha-3-, en forma eficaz y de fácil separación.

Gracias a su facilidad de acoplamiento a la plancha y a su reducido peso, la placa de base descrita se ofrece como particularmente apta para multitud de aplicaciones, tales como el planchado de piezas delicadas para evitar la producción de lustres y chamuscados, así como para distribuir el vapor, a presión mínima, sobre la completa superficie que se plancha.

Las realizaciones prácticas de la placa de base para planchas que motiva el presente modelo de utilidad, ha de



comprenderse que no quedan estrictamente limitadas a la forma descrita y representada sino que, por el contrario, son susceptibles de adquirir diversas variaciones de forma y fabricación, siempre que con ellas no se alteren la esencialidad y el alcance del presente registro.

N O T A  
 = = = = =

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 10                   1) Placa de base adicional para planchas, que se caracteriza esencialmente por consistir en un cuerpo laminar del que su contorno coincide con cierto huelgo con el de la base de una plancha eléctrica o de vapor, estando fabricado dicho cuerpo con materiales plásticos resistentes al calor y presentando un rebordeado continuo que se eleva perpendicularmente sobre el contorno del mismo, desde una arista visiblemente arromada, en tanto que la superficie principal de la placa aparece atravesada por una pluralidad de pequeños orificios, uniformemente distribuidos.
- 15
- 20                   2) Placa de base adicional para planchas, según la primera reivindicación, caracterizada por presentar un rebordeado continuo que se eleva sobre su contorno y que queda parcialmente cubierto por una guarnición metálica, de sección en U, solidarizada a dicho rebordeado mediante remaches u otro medio de unión equivalente, completándose opcionalmente la misma guarnición con unas anillas laterales opuestas que son aptas para que en ellas puedan tomar apoyo efectivo los extremos de un elemento flexible y elástico que se establece a modo de brida para favorecer el acoplamiento de la
- 25
- 30                   placa a la base de la plancha.

111553

- 5 -



3) Placa de base adicional para planchas.

Esta memoria descriptiva consta de cinco páginas escritas por una sola cara.,

BARCELONA,

1 FEB. 1965.

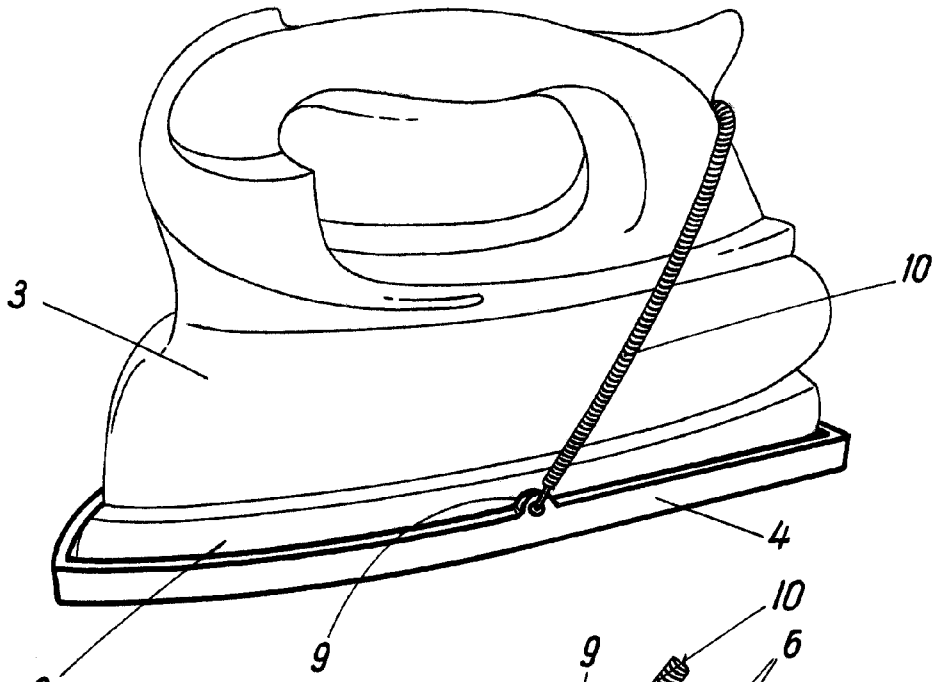
P.A.

*Manuel P. P.*

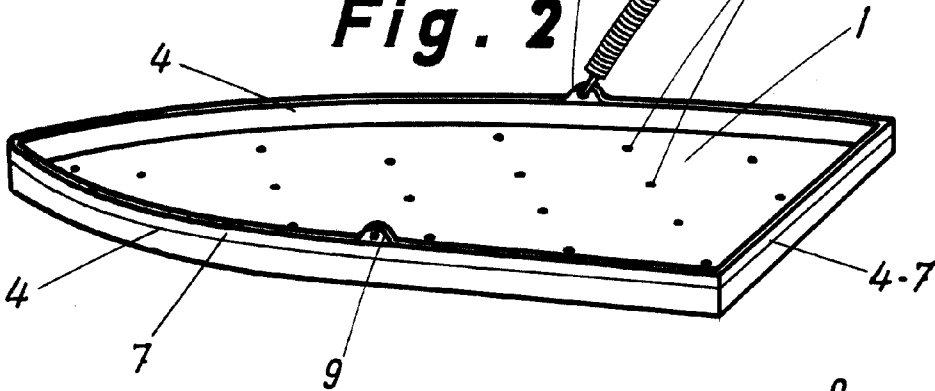
*p. p.*



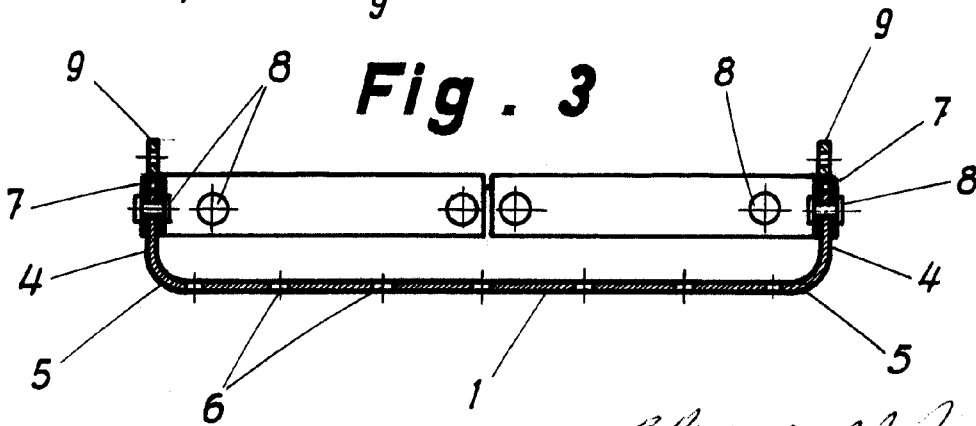
**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



*Manuel Bolívar*  
P. H.  
P. H.