



ESPAÑA

19	ES	11	223970	16	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			22 OCT. 1910		

MODELO DE UTILIDAD

223970

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
54 TITULO DE LA INVENCIÓN "SOPORTE MEJORADO PARA PLANCHAS ELECTRICAS".		
71 SOLICITANTE (S) D. PEDRO FERNANDEZ BOLAÑOS		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, Llansá, 35		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA		

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte para planchas eléctricas, notablemente perfeccionado con respecto a los soportes del tipo que permite guardar la plancha después de su empleo sin necesidad de esperar a que se enfríe, ni tener que apoyar la plancha verticalmente con los vuelcos y caídas correspondientes.

La particularidad principal que distingue al soporte de referencia de los soportes conocidos es su mayor sencillez constructiva a base de una fabricación notablemente más económica con muy buenos resultados funcionales.

En tal sentido, el soporte en cuestión se caracteriza esencialmente por el hecho de consistir en una placa metálica troquelada y embutida que forma una aleta lateral dotada de orificios para fijación a una superficie sustancialmente vertical a la que se adosa dicha aleta, cuya placa constituye al mismo tiempo una base que se dispone inclinada para la colocación de la plancha eléctrica, cuya base comprende una pestaña situada en el extremo bajo de dicha base y que determina un tope para el apoyo de la plancha, así como otra aleta lateral para encaje de la misma. La placa está provista de una serie de rendijas propias para la aireación y comporta una prolongación hacia abajo en gancho, levantada a partir de una abertura transversal de la placa, apta para el arrollamiento del cable de conexión debidamente recogido cuando no se utiliza la plancha.

Con el fin de facilitar la explicación,
se acompaña a la presente memoria descriptiva, de
una hoja de dibujos, en la que se ha representado un
caso práctico de realización, el cual se cita sólo a
5 título de ejemplo no limitativo del alcance del presente
modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del
soporte.

10 Y la figura 2 muestra el soporte en alzado
lateral, en posición de empleo.

De acuerdo con los dibujos, dicho soporte
consiste en una placa metálica que forma una base -1-
para el apoyo de la plancha eléctrica y comprende
15 dos aletas laterales -2- y -3-, la primera mayor y
provista de orificios -4- para la fijación a una
superficie vertical a la que se adosa dicha aleta,
cuyas dos aletas forman juntamente con la base -1-,
y con una pestaña extrema inferior -5- un encaje para
20 la plancha que se apoya por el extremo posterior en
la pestaña -5- en virtud de la disposición inclinada
de dicha base, como se indica en la figura 2,
constituyendo la pestaña -5- un tope para la plancha
que encaja, como se ha dicho, en la base sin posibilidad
25 de que se caiga.

La base -1- está provista de una serie de
rendijas -6- a partir de las que están formadas
otras tantas pestañas para la aireación con la que
se obtiene el rápido enfriamiento de la plancha una
30 vez desconectada.

La base -1- presenta una prolongación -7- dirigida hacia abajo a partir de una abertura -8- para el arrollamiento del cable de conexión de la plancha debidamente recogido cuando no se usa.

5 Queda previsto utilizar más de un soporte como el descrito, en cuyo caso se pueden colocar una a continuación del otro en posición inclinada sobre el mismo plano, como se indica en la figura 2, o uno encima del otro o de otra manera deseada.

10 El soporte es instalable directamente en una pared o paramento exterior o en una pared interior de un mueble, tal como un armario, para guardar la plancha caliente o fría indistintamente.

15 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este soporte en cualquier forma y tamaño, con los medios
20 y materiales más adecuados y con los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Soporte mejorado para planchas eléctricas, caracterizado esencialmente por el hecho de consistir en una placa metálica que forma una base para la plancha y comprende dos aletas longitudinales laterales para encaje de la plancha, una de cuyas aletas es de mayor altura y está provista de orificios para fijación a una superficie vertical en la que se adosa dicha aleta de la placa que se coloca inclinada y que presenta en su extremo inferior una pestaña que constituye un tope para apoyo de la plancha, cuya base comprende unas rendijas de aireación y una prolongación en gancho dirigida hacia abajo, formada a partir de una abertura de la base, para el arrollamiento del cable de conexión recogido cuando no se emplea.

2.- "SOPORTE MEJORADO PARA PLANCHAS ELECTRICAS".
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas y de una lámina de dibujos.

Madrid, a **22** OCT. 1976

PEDRO FERNANDEZ BOLAÑOS
p. a.

MANUEL DE RAFAEL
P. F.

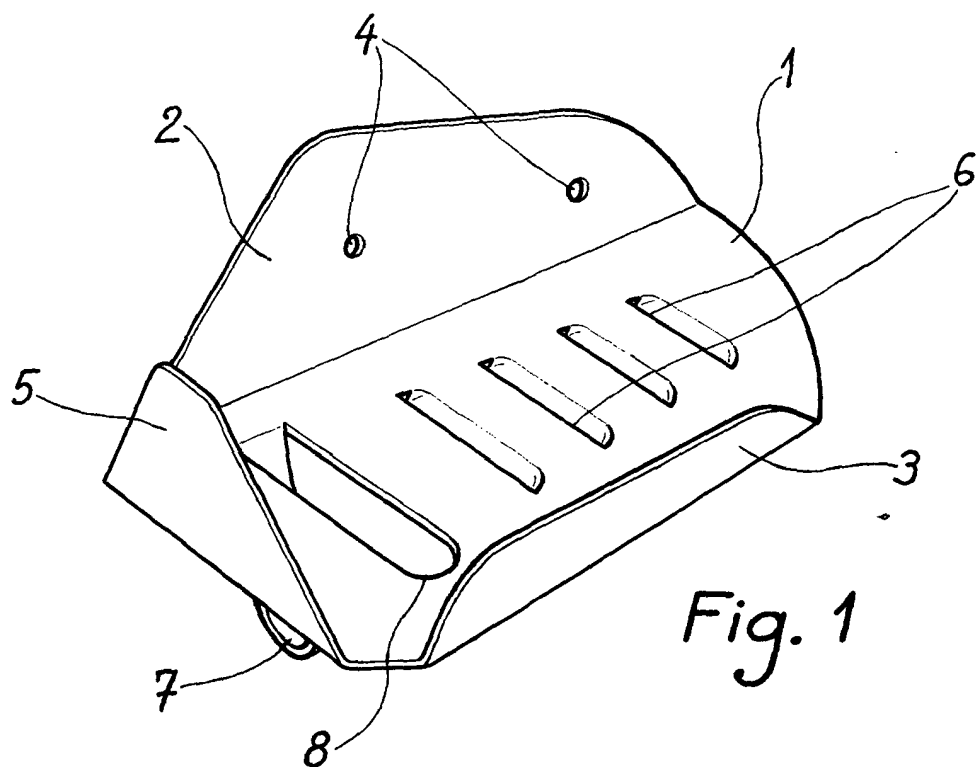


Fig. 1

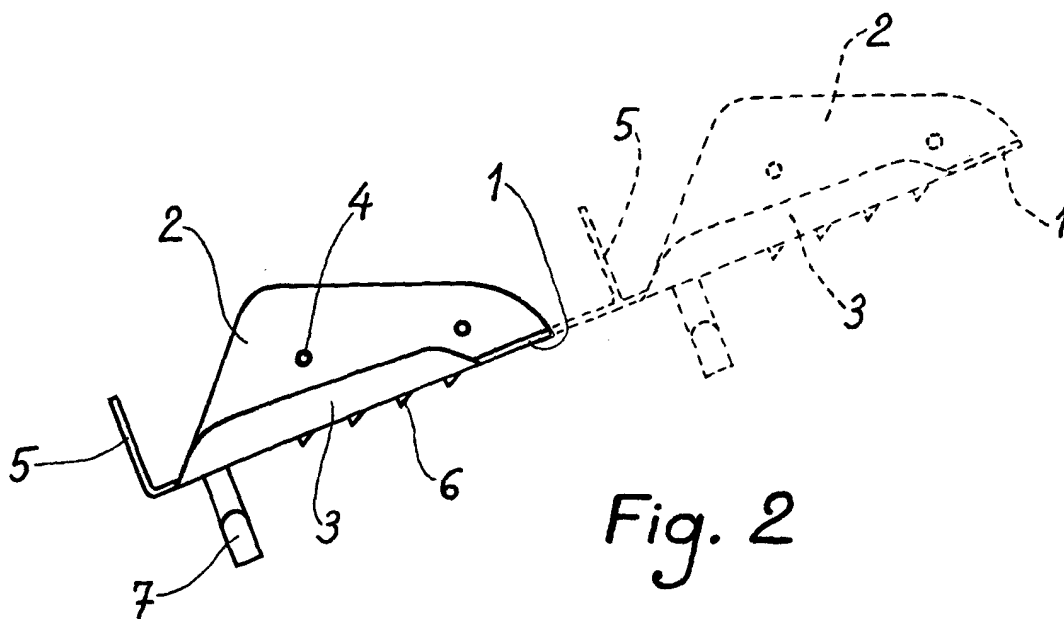


Fig. 2

Madrid, 22 de Octubre de 1976