



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 264.233	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 30-marzo-82	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL DOGF 75/16
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN UNA PLANCHA ELECTROVAPOORIZADORA.

(71) SOLICITANTE (S) D. Pedro Carrilero Sans y D. Estanislao Raso Ros

DOMICILIO DEL SOLICITANTE c/ Fondo de Bell-Lloch num.96 y c/ Bigay num.7- BARCELONA

(72) INVENTOR (ES) D. Estanislao Raso Ros

(73) TITULAR (ES) el mismo.

(74) REPRESENTANTE D. Alejandro Ruiz Collar.
--

El objeto de esta modelo es una plancha electrovaporizadora, mejorada que ofrece respecto de las conocidas hasta la fecha, perfeccionamientos en cuanto a características, y en cuanto a seguridad.

5.

La plancha se compone de una base, a la que se acopla una resistencia cubierta por un cajetin vaporizador. En la parte superior de la tapa, y en su centro, aparece una pieza discoidal(1) que constituye el regulador termostato, para sus diferentes usos, según las calidades de los tejidos a planchar.

10.

En la parte posterior de la citada plancha, y fuera del cuerpo, surge una pieza alargada (2) que constituye la toma de vapor del calderín auxiliar.

15.

Del cuerpo posterior vertical de la plancha(4) surge hacia adelante, un tubo (5) hueco que inicialmente esx paralelo a la base, para ascender ya en la parte delantera hasta rematarse en una pieza rectangular (6) que consta de un pulsador (7) el cual al ser pulsado o accionado, produce la salida del agua pulverizada.

20.

Por último, en la parte inferior o base de la plancha destacan una serie de orificios (8) que dan salida al vapor.

25.

R E I V I N D I C A C I O N E S
=====

PRIMERA.- UNA PLANCHA ELECTROVAPORIZADORA, caracterizada porque consta de una base a la que se acopla una resistencia cubierta por un cajetín vaporizador.

30.

SEGUNDA.- UNA PLANCHA ELECTROVAPORIZADORA, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en la parte superior de la tapa y en su centro destaca una pieza discoidal que constituye el regulador termostato.

35.

TERCERA.- UNA PLANCHA ELECTROVAPORIZADORA, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en la parte posterior y fuera del cuerpo, surge una pieza alargada que constituye la toma de vapor del calderín auxiliar.

40.

CUARTA.- UNA PLACHA ELECTROVAPORIZADORA, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el cuerpo posterior, vertical de la plancha, surge hacia adelante y paralelo a la base, un tubo hueco que se remata, ya en posición vertical, en un cuerpo rectangular paralelepipedo que consta de un pulsador.

45.

QUINTA.- UNA PLANCHA ELECTROVAPORIZADORA, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la base de la plancha consta de una serie de orificios en su mitad delantera.

50.

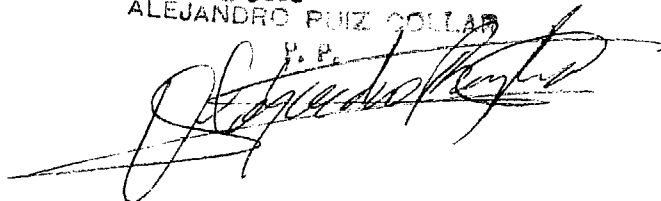
SEXTA.- PLANCHA ELECTROVAPORIZADORA.

Tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres hojas, foliadas por una sola de sus caras y otra de planos para su mejor comprensión.

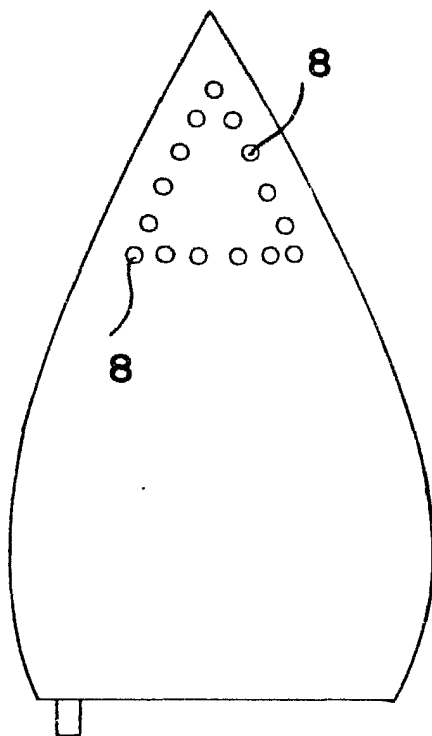
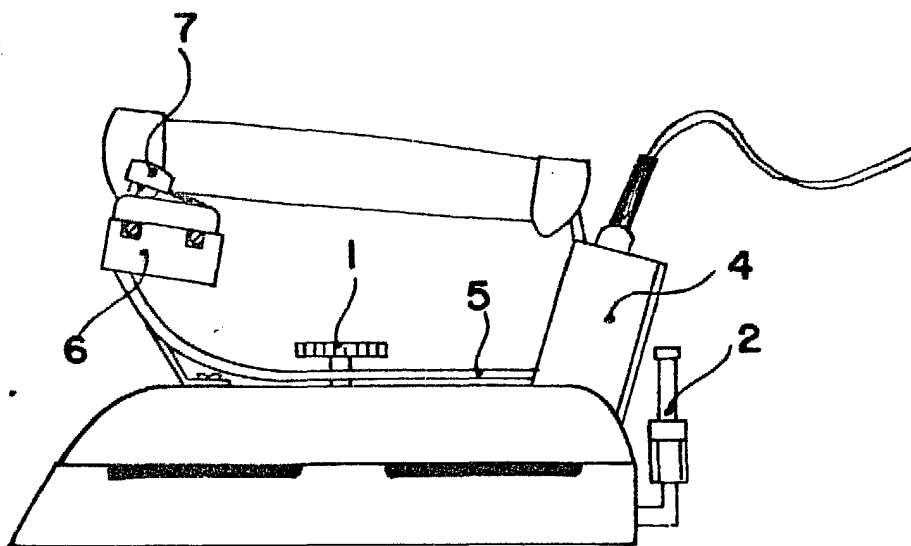
55.

Madrid, a 30 de marzo de 1.982.

P.A.
ALEJANDRO RUIZ COLLAR







12 01 81

MADRID, 30 MAR. 1982

ALEJANDRO RUIZ COLLAN
P. P.

Alejandro Ruiz Collan