

114615

30 JUN.



114615

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Juan FURRIOL ARDERIUS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Provenza, nº 369, 1º, 3 -

p o r

"NUEVA RESISTENCIA PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS"

10. La nueva resistencia para planchas eléctricas objeto de este Modelo de Utilidad tiene la ventaja de que es de gran rapidez de construcción y carente de averías una vez está montada entre las planchas en las que debe ir dispuesta.

Para una perfecta interpretación, se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de

114615 30 JUN.



ejemplo, no limitativo, de la nueva resistencia, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa, en planta, la nueva resistencia.

5. Y en la figura 2, una sección por la línea de corte II-II, cuando la misma está montada entre dos planchas a calentar.

10. Consiste la invención en que la resistencia eléctrica está constituida por una lámina (1) de material dieléctrico, la cual está troquelada, formando una línea ininterrumpida, en zig-zag (2), siendo de mayor amplitud los extremos (3) y (4) carentes de doblado en zig-zag, de dicha resistencia, que sirven para la conexión de la misma a la red.

15. Los vértices (5) son romos para evitar roturas de la lámina (1) en los acodos de dichos vértices.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Nueva resistencia para planchas eléctricas, caracterizada por el hecho de que la resistencia eléctrica está constituida por una lámina de material dieléctrico, la cual está troquelada, formando una línea ininterrumpida, en zig-zag, siendo de mayor amplitud los extremos carentes de doblado en zig-zag, de dicha resistencia, que sirven para la conexión de la misma a la red.

114615

30.4



2ª.- Nueva resistencia para planchas eléctricas, según la anterior reivindicación, en la que los vértices son romos para evitar roturas de la lámina en los acodos de dichos vértices.

3ª.- NUEVA RESISTENCIA PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 30 de Junio de mil novecientos sesenta y cinco.

P. A.,
Antonio Aricha
P. P.



114615

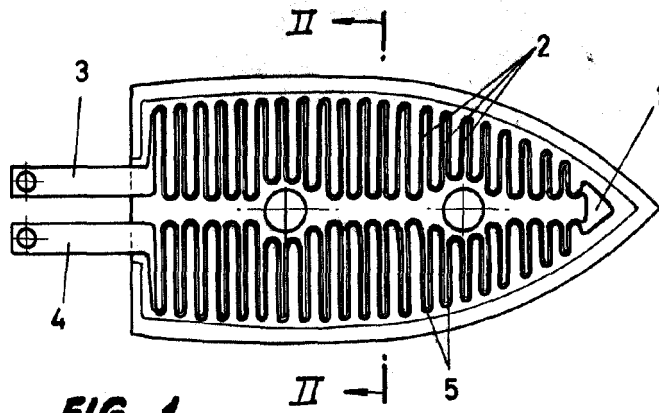


FIG. 1

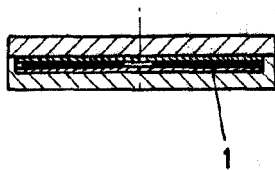


FIG. 2

Madrid, 30 Junio 1965.

p. a.
Antonio Arderius
p. p. *[Signature]*

Escala variable