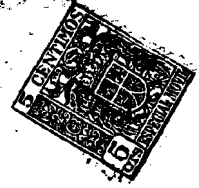


57998

575



MODELO DE UTILIDAD

que se solicita por veinte años para España y sus posesiones a favor de don JOSE GONZALEZ BLANCH, de nacionalidad española, residente en Madrid, Joaquin Garcia Morato IOS: por:

"EQUIPO PARA PEGADO DE ZAPATAS DE FRENO EN TALLERES"

=====

La presente memoria se refiere, como su enunciado indica a un equipo para pegado de zapatas de freno en talleres compuesto esencialmente de una pequeña caja-horno y de unas abrazaderas para sujeción de las zapatas durante el pegado.

5

Este equipo será particularmente útil en los talleres de empresas de transportes, talleres de reparaciones etc, pues permite pegar zapatas con toda comodidad con poca mano de obra pues preparadas las zapatas se puede mientras tanto se pegan metidas en la caja-horno efectuar otros trabajos.

10

A continuación se hará una detallada descripción del MODELO DE UTILIDAD que se solicita con referencia a los planos que se acompañan en los cuales se representa:

15

En la figura 1 una perspectiva de la caja-horno abierta con su tapa.

En la figura 2 una perspectiva de la abrazadera de

•57998



- 2 -

sujeción del forro a la zapata.

20 Según el ejemplo de ejecución representado el
mencionado equipo se compone de una caja-horno de for-
ma prismática rectangular (fig.1) calentada electrica-
mente y provista de un termostato (2) de regulación,
con una tapa superior y de una altura interior algo su-
25 perior al ancho de las zapatas cuyos forros se quieren
pegar. El ancho interior de la tapa es ligeramente su-
perior a la cuerda del arco de las zapatas que se colo-
can en el interior de canto y con sus caras concavas
dirigidas en el mismo sentido. Las abrazaderas tienen f
30 forma de U con sus extremos doblados en ángulo recto, y
tienen en su base un agujero roscado para colocación del
tornillo (3) de apriete. Este equipo esta provisto de
tres abrazaderas por zapata y para pegar los forros se
colocan estos sobre sus zapatas con el pegamento nece-
35 sarios y se colocan las abrazaderas de forma que sus ex-
tremos doblados en angulo presionen sobre los forros
al apretar los tornillos (3) de dichas abrazaderas, in-
troduciendo las zapatas así preparadas en las cajas hor-
no que se ponen en funcionamiento regulando el termos-
40 tato a la temperatura conveniente.

La forma, materiales y dimensiones podrán ser varia-
bles y en general todo cuando sea accesorio o secunda-
rio, siempre que no altere, cambie o modifique las ca-
racterísticas esenciales que reivindicaremos.

•57998



- 3 -

45

----- N O T A -----

El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

50 1ª.- Equipo para pegado de zapatas de freno en talleres caracterizado por una caja-horno de forma prismática rectangular con una tapa en su base superior y un termostato de regulación del sistema de calefacción eléctrica de que va equipada, teniendo interiormente la caja una altura ligeramente superior al ancho de las
55 zapatas y una anchura aproximadamente igual a la cuerda del arco de las zapatas que se disponen en su interior de canto y con sus caras concavas dirigidas en el mismo sentido.

60 2ª.- Equipo para pegado de zapatas de freno en talleres según reivindicación anterior caracterizado por haberse previsto una serie de abrazaderas, tres por zapata, con forma de U con sus extremos doblados en ángulo recto hacia dentro y construidas de pletina, teniendo en la base de la U y en su punto medio un agujero roscado para un tornillo que se introduce desde
65 la parte exterior y que sirve para presionar sobre la cara exterior de la zapata de forma que los extremos de la abrazadera presionen el forro contra la zapata correspondiente.

70 3ª.- Equipo para pegado de zapatas de freno en talleres.

La presente memoria consta de ~~cuatro~~ cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara a la que se

•57998

- 4 -

unen planos para mejor comprensión.

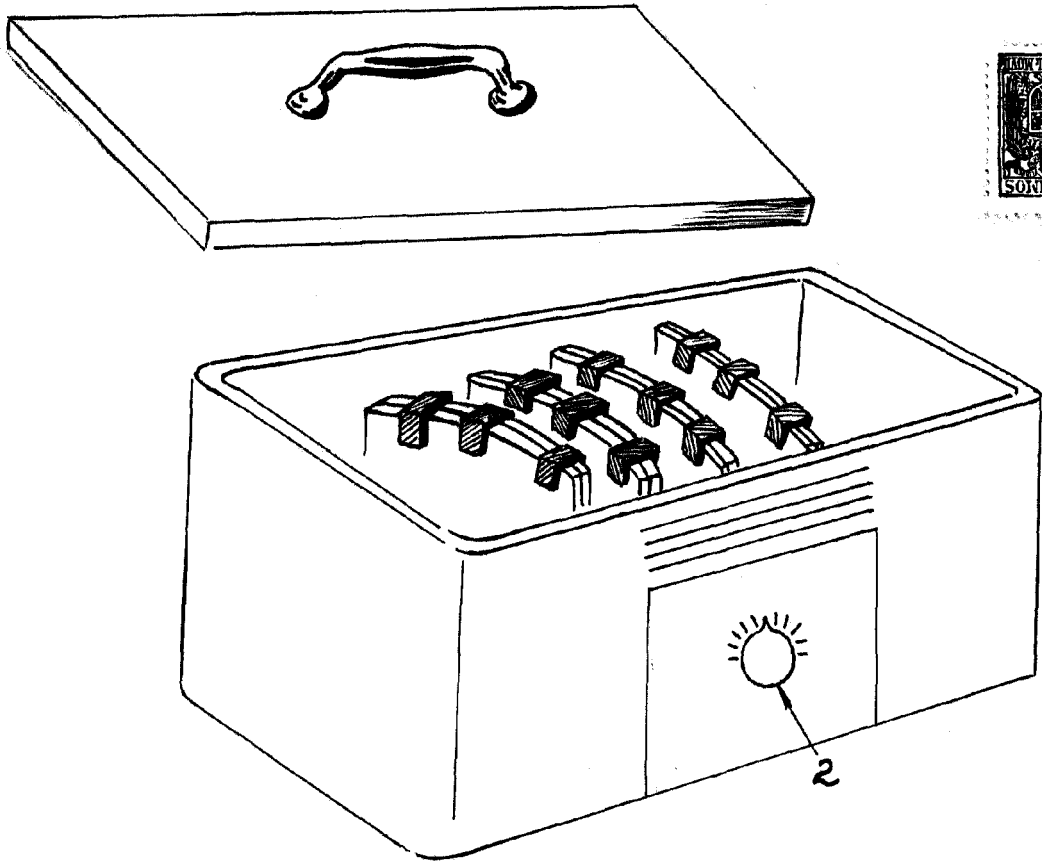
Madrid, 8 Enero de 1.957.

[Handwritten signature]



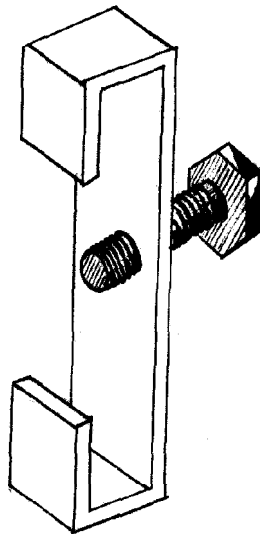
aymat

Fig. 1



57988

Fig-2



Madrid Enero 1957

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE