



74532

10

las máquinas fijas similares, actualmente conocidas, resultando su utilización altamente práctica por su peso reducido que facilita grandemente su transporte y por su facilidad y rapidez de aplicación sobre toda clase de mesas, mostradores o muebles adecuados.

15

A causa de todo ello no cabe duda que la nueva máquina portátil para freir maíz ha de resultar de gran utilidad práctica de modo que su solicitante se hace merecedor al privilegio de exclusividad que el presente Modelo supone produciendo además un efecto nuevo al conseguir con su utilización una considerable economía de material y de espacio.

20

La máquina portátil para freir maíz objeto de este Modelo consiste esencialmente en un conjunto constituido por el motor, reductor y perola montado dicho conjunto monobloc sobre el soporte adaptable a una superficie plana.

25

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica de la nueva máquina portátil para freir maíz, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter limitativo alguno.

30

35

En el referido dibujo se representa una sección en alzada de la nueva máquina portátil, indicándose por -1- el motor, por -2- el reductor, por -3- el eje, por -4- las aspas giratorias, por -5- la perola, por -6- la resistencia eléctrica por -7- el aislante térmico, por

74532



-8- el eje basculante de la perola -5- y por -9- el soporte del conjunto.

40

A la vista del dibujo resultan facilmente comprensibles las ventajas de esta nueva máquina portatil, porque ademas de ocupar menos espacio y ser de más facil desplazamiento, su precio de coste resulta considerablemente reducido y asequible en grado sumo.

45

Para el movimiento basculante de la perola -5-, se ha provisto la abertura lateral del soporte -9-, que permite la acción basculante de dicha perola -5- y demas elementos solidarios de la misma a traves del eje -8-. Para evitar el recalentamiento excesivo del motor -1- y reductor -2-, debido al calor producido por la resistencia electrica -6-, se ha dispuesto entre dicha resistencia -6- y el fondo de la perola -5- un aislante termico adecuado -7-.

50

55

Descrita suficientemente la naturaleza y funcionamiento de esta nueva máquina portatil para freir maiz, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas tamaños y materiales siendo tambien posible la introducción de variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

60

N O T A
= = = =

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

65

1ª.- Máquina portatil para freir maiz, caracterizada porque el motor reductor y la perola forman un solo cuerpo o monobloc, estando montado el conjunto sobre



74532

70

un soporte susceptible de adaptarse a una superficie plana.

2ª.- Máquina portatil para freir maíz, según las reivindicaciones anterior, caracterizado porque entre la resistencia electrica y el fondo de la perola se ha dispuesto un aislante termico adecuado que impide el paso del calor a traves del fondo de dicha perola.

75

3ª.- MAQUINA PORTATIL PARA FREIR MAIZ, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 78 líneas.

Madrid, 22 de Junio de 1,959

Por autorización de los interesados.

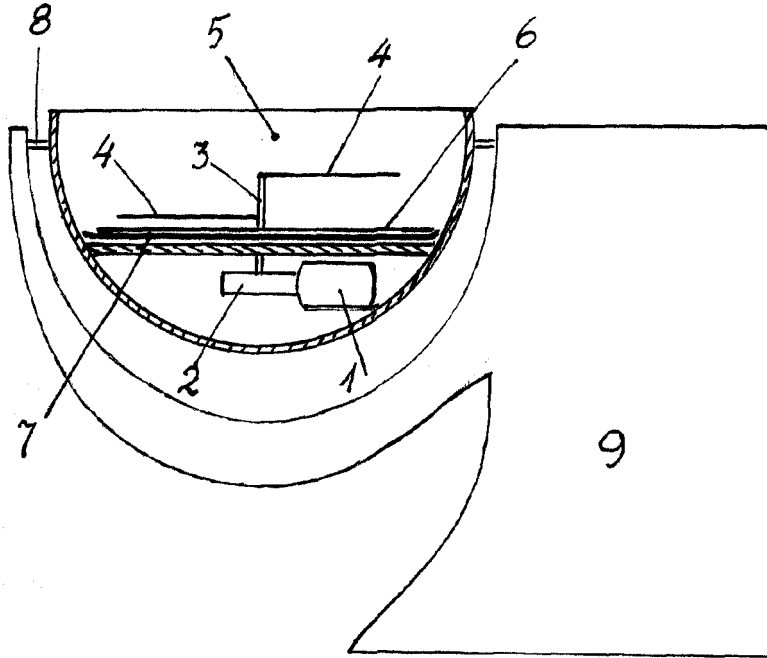
JOSE LOPEZ
P. P.

D. Gregorio Herrero Balsa
D. Domingo Brasero Sanchez

Hoja única



74532



*Escala variable
Madrid Junio 1959*

JOSE LOPEZ
P. P.