



37

185597

**MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL**

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña
a la solicitud de

UNA PATENTE DE INTRODUCCION, por veinte años en ESPAÑA

a favor de

DON PASCUAL TORRAS MUSSET, residente en MADRID, calle
Benito Gutiérrez, núm. 37.

por

«UNA NUEVA MAQUINA CORTADORA DE HIAMBRES». -----

El objeto de esta Patente se fabrica en Estados Unidos.

185597



5

El objeto a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedor del privilegio de explotación exclusiva que por el se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

10

La presente invención tiene por objeto facilitar al público consumidor un nuevo modelo de máquina cortadora de fiambres, cuyas características, como se desprende del examen de la presente memoria, la hacen preferible a todas las conocidas hasta la fecha, por lo que ha interesado obtener la Patente de Introducción que solicitamos.

15

La máquina en si no tiene una gran complicación, por lo que casi del examen de los dibujos que se representan en los planos adjuntos, cabe deducir, en líneas generales, la construcción e incluso el funcionamiento de la máquina que describimos.

20

La cortadora de fiambres representada en los dibujos podrá advertirse que está provista de una cuchilla en forma de disco que es movida por un motor eléctrico. La cuchilla va montada sobre cojinetes de bolas y adherida a ella va una polea metálica que, unida a la del motor por una correa trapezoidal, imprime el movimiento a la cuchilla circular.

25

Como puede deducirse de lo expresado, el motor hace mover la cuchilla por transmisión, a base de una correa trapezoidal.

30

Los fiambres y el jamón, cualquiera que sean sus clases, se depositan sobre el carro metálico que es movido a mano y que resbala sobre dos guías engrasadas, colocadas en la parte interior y a lo largo de la base o chasis. Dichas guías son constantemente engrasadas por unos fieltros empa-

1 85597



348

35

pados de aceite mineral. Un graduador manual, colocado en una parte exterior de la cortadora, hace adelantar una man- para o pieza de metal de superficie plana, que al separarse de la misma línea del corte de la cuchilla, marca el grosor de las lonchas que se van a cortar, lográndose por este sistema la posibilidad de cortar los fiambres del grosor que se desee. Una bandeja recoge las lonchas cortadas que una pieza metálica separa del corte de la cuchilla.

40

El chasis o base de la cortadora está colocado de tal modo y estudiado para tal fin que se ha conseguido que sea de una sola pieza de fundición, incluso el soporte del motor y la bandeja. La cortadora va provista de dos piezas de afilar que por medio de unos muelles de empuje permiten el afilado de la cuchilla cuando sea necesario sin tener que desmontarla de su posición normal.

45

La descripción que antecede permite a cualquier persona, aún cuando no sea técnica en la materia, hacerse cargo de la constitución y funcionamiento de la máquina en cuestión y, al mismo tiempo, de las ventajas que reportará a sus usuarios su utilización. No obstante, y a título de ejemplo, haremos constar alguna de estas ventajas, como son las siguientes:

50

55

Siendo la cortadora de un tipo más bien reducido de tamaño, por haber dejado un recorrido de carro superior a todas las utilizadas hasta ahora, permite un corte total de las de 32 cm. de longitud de loncha, lo cual hace que el expendedor de fiambres nunca se vea obligado a soportar las mermas que le originan los demás modelos utilizados, a causa de los recortes que ha de hacer en los jamones anchos, y que no llegan a ser cortados totalmente por la máquina, teniendo que cortar con un cuchillo a mano las puntas de dichos jamones, lo cual ocasiona la pérdida consiguiente.

60

185597¹⁶



65

Como el recorrido del carro soporte de los fiambres, es empujado a mano por el que hace funcionar la máquina, es posible regularizar la velocidad del carro en el momento del corte, y el usuario tiene tiempo de rectificar, si es preciso, y coger las lonchas con la mano libre, evitando que se rompan.

70

La rampara a que nos hemos referido anteriormente permite que puedan cortarse con la máquina descrita, toda clase de fiambres, aún cuando éstos sean blandos, como por ejemplo la sobrasada, mortadela o jamón de York, puesto que el fiambre queda sujeto por su parte delantera mientras se efectuar el corte de su loncha.

75

Hecha la descripción precedente es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se desprende de las reivindicaciones siguientes.

80

N O T A

85

En resumen, la Patente de Introducción que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

90

1ª - Una nueva máquina cortadora de fiambres, caracterizada porque está provista de una cuchilla en forma de disco, montada sobre cojinetes a bolas y movida por un motor eléctrico a través de una polea metálica y una correa trapezoidal que consiguen el movimiento circular de la cuchilla.

95

2ª - Una nueva máquina cortadora de fiambres, según las reivindicación primera, caracterizada porque el fiambre que desee cortarse deberá colocarse sobre un carro metálico de que se ha provisto a la máquina, el cual resbala sobre dos guías engrasadas colocadas en la parte interior y a lo largo de la base o chasis, apareciendo dichas guías

1 85597



constantemente engrasadas por la acción de unos fieltros empapados en aceite mineral.

100

3ª - Una nueva máquina cortadora de fiambres, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque está provista de un graduador manual colocado en una parte exterior de la cortadora, cuyo accionamiento hace adelantar una manpara o pieza de metal de superficie plana, que al separarse de la misma línea del corte de la cuchilla, marca el grosor de las lonchas que se deseen cortar, que van a caer a una bandeja colocada a tal fin.

105

4ª - Una nueva máquina cortadora de fiambres, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el chasis o base de la cortadora e incluso el soporte del motor y la bandeja, se ha conseguido que sean de una sola pieza de fundición, llevando acopladas dos piedras de afilado que, por medio de unos muelles de empuje, permiten el afilado de la cuchilla cuando sea necesario, sin tener que desmontarla de su posición normal.

110

115

5ª - Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer la Patente de Introducción que se solicita "UNA NUEVA MÁQUINA CORTADORA DE FIAMBRES".

120

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cinco páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 16 de octubre de 1.948

AL ONESO UNGRIA

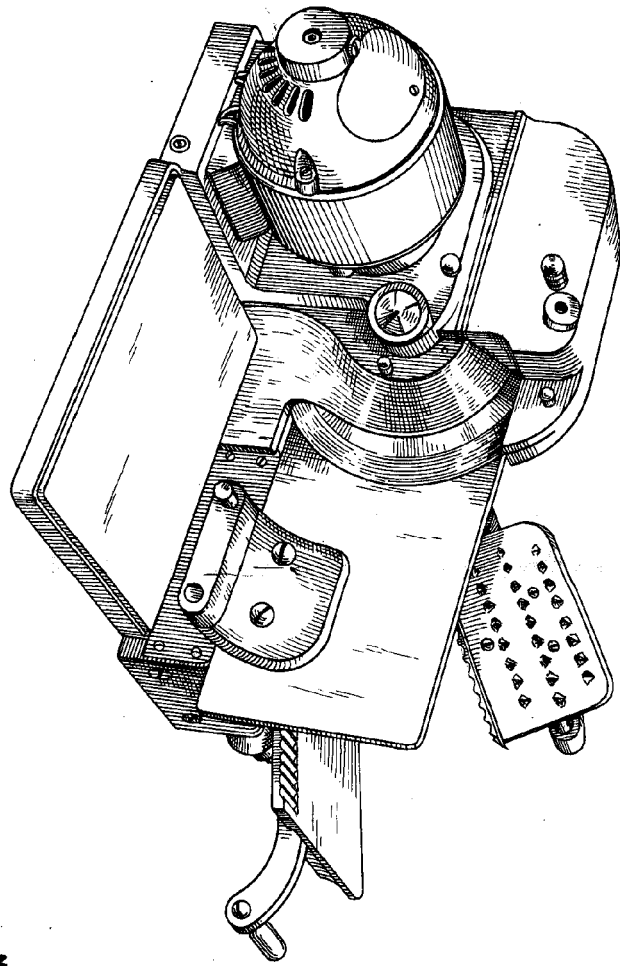
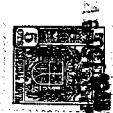
S. Pascual Ferraz Alvarado



18 559 7

hojas sueltas

185597



ESCALA VARIABLE
MADRID, 16 DE *septiembre* DE 1911
SIMPONIO SINGLES

Pascual