

19599 19599



MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

por "Máquinas de cortar fiambres"

A nombre de:

Manufacturas Metálicas Madrileñas, S.A.,

domiciliada en:

Madrid, Teniente Coronel Noreña, 16

-o-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a una máquina de cortar fiambres de forma, dimensiones y manera de funcionar no conocida en España ni en el extranjero, que aporta a la función a que está destinada el beneficio de permitir cortar fiambres al grueso predeterminado que se desee, con una gran sencillez de mecanismo y manejo y además, con un coste de fabricación incomparablemente más bajo que el de las máquinas corrientes destinadas a este fin.

19599



10 La máquina de que se trata está concebida para satisfacer necesidades de tipo doméstico y por tanto, su forma, dimensiones y manera de estar construída, atiende exclusivamente a este fin.

7
15 Está proyectada la máquina para ser construída preferentemente en aluminio en lo que se refiere a bancada y soportes y en acero la cuchilla y los elementos que así lo requieran; sin embargo puede ser construída con cualesquiera materiales adecuados.

20 Consiste la máquina en una bancada o soporte plano dotado de tornillo de presión para fijarse al tablero de cualquier mesa o repisa; sobre esta bancada se fija un soporte que se prolonga en un saliente en el que se aloja el eje de una cuchilla circular de acero, giratoria sobre dicho eje, a la cual se impulsa por medio de una manivela montada en el extremo opuesto del mencionado eje.

25 Montada de manera que puede deslizarse lateralmente sobre dos guías, va una plancha acanalada destinada a soportar el fiambre o materia a cortar al cual se impulsa por medio de una plancha-tope susceptible de deslizarse de frente y dotada de salientes aguzados para mejor fijarse al fiambre.

30 Otra chapa colocada frente a la plancha deslizante y regulable por medio de un tornillo, sirve para determinar el grueso de corte.

35 En el adjunto plano se ha representado el Modelo de que se trata; como puede apreciarse se representa en vista de frente y en planta, pudiendo apreciarse la forma, que se reivindica, de los elementos que le constituyen.

40 Consiste en la bancada (1) dotada del tornillo de fijación (2), sobre la que en el soporte (3) va montada la cuchilla circular (4) de acero a la que se impulsa por medio de la manivela (5).



45 La materia a cortar se coloca sobre la plancha (6) capaz de deslizarse sobre las guías (7). La impulsión de la materia a cortar se efectúa a mano sobre la plancha (8) provista de salientes aguzados.

En el saliente (9) de la bancada se monta un tornillo (10) con el que se regula el grueso de corte por medio de la plancha (11) que actúa como tope.

50 -:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de VEINTE años, son los siguientes:

55 1ª.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES, caracterizada por que consiste en una bancada plana dotada de un tornillo de presión para fijarla sobre cualquier tablero; esta bancada sirve de soporte a los órganos de corte y regulación;

60 2ª.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES, caracterizada por que en un soporte fijo a la bancada se aloja un eje, uno de cuyos extremos lleva montado a tope una cuchilla circular de acero, y en el otro se fija la manivela de accionamiento;

65 3ª.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES, caracterizada por que sobre unas guías puede deslizarse lateralmente una plancha acanalada destinada a soportar los fiambres a cortar los cuales son impulsados a mano hacia adelante por medio de otra plancha vertical dotada de salientes aguzados deslizante de frente guiada por la misma plancha descrita en la reivindicación anterior que se dobla en ángulo recto a este fin;

70

75 4ª.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES, caracterizada por que para regular el grueso de corte lleva una plancha que actúa de tope regulable por medio de un tornillo que se aloja en un soporte inserto en la bancada;

5ª.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES, caracterizada por la forma de los elementos constitutivos de la misma, tal como se representan en el adjunto dibujo;



62.- MAQUINA DE CORTAR FIAMBRES.

80

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

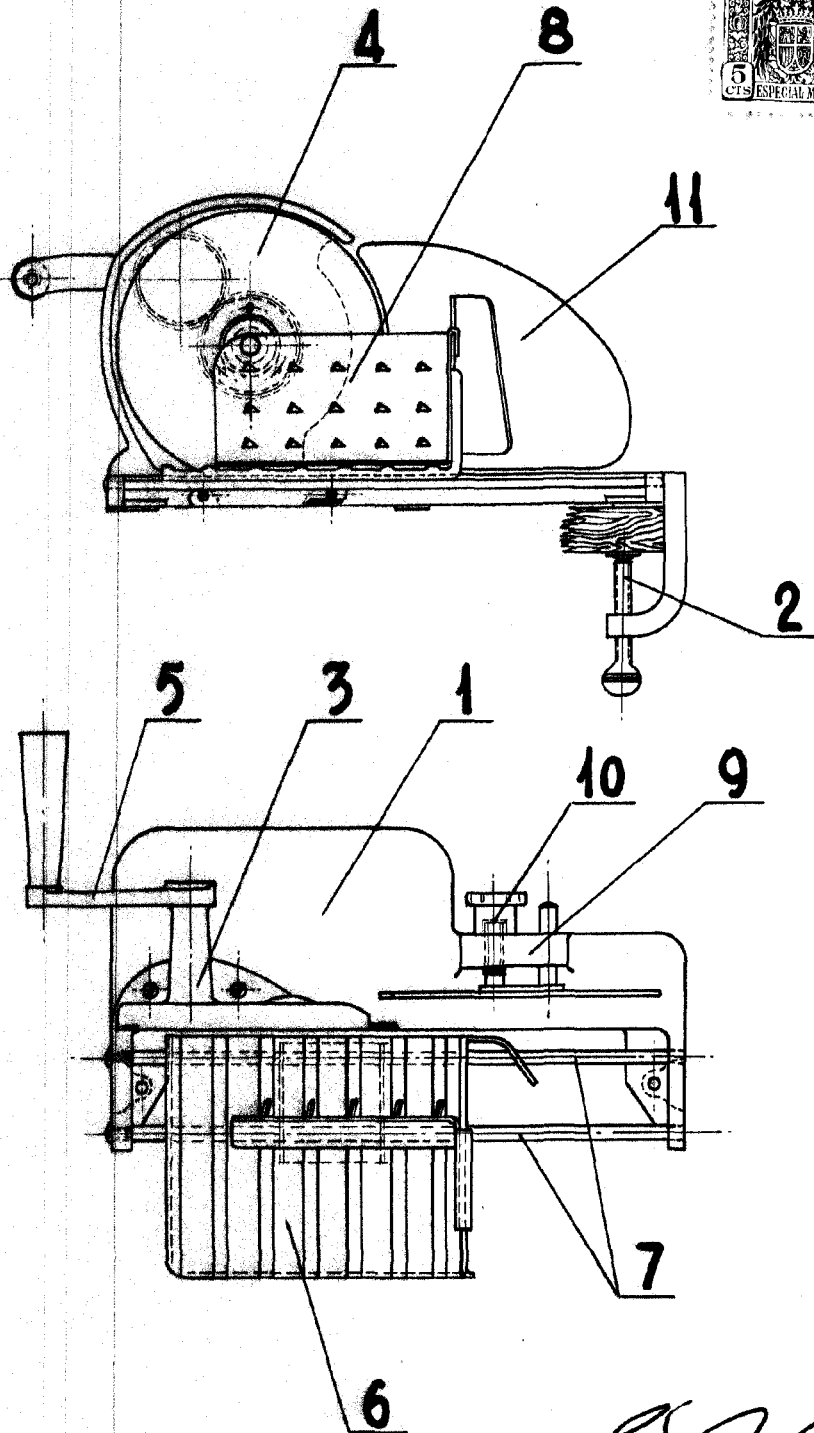
Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas por una sola cara.

Madrid, treinta y uno de Marzo de mil novecientos cuarenta y nueve.

19599

19599

Escala variable



E. L. L.