

7:1:73

170603



SECCION
CLASIFICACION
CLASE A22
SUBCLASE C

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO IGUALADOR DEL ANGULO DE CORTE EN MAQUINAS CORTADORAS DE FIAMBRES", a favor de DON ENRIQUE ALABART ALABART, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, Pintor Tapiro, 39.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo igualador del ángulo de corte en máquinas cortadoras de fiambres.

5. Mas concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo auxiliar para las máquinas cortadoras de fiambres, el cual permite obtener un ángulo de corte constante, proporcionando lonjas de igual tamaño.

10. Dicha pieza comprende medios para su vinculación a la máquina cortadora y merced a los cuales es posible trabajar a izquierda o derecha con respecto a la posición



de la cuchilla circular de corte.

5. El dispositivo igualador del ángulo de corte está constituido por una pieza sensiblemente rectangular alargada, con un extremo en bisel para constituir un plano de apoyo del fiambre, de manera que éste incida oblicuamente sobre el plano de la cuchilla circular, produciéndose el corte según un ángulo constante.

10. Los medios de fijación de este dispositivo a la estructura general de la máquina, están integrados por un orificio pasante obtenido en una protuberancia de dicho dispositivo, cuyo orificio queda ensartado por una barra propia de la máquina y paralela a uno de los bordes de la bandeja de sustentación del fiambre.

15. Para la posición invertida de la pieza auxiliar igualadora de corte, presenta ésta una ranura transversal, dispuesta en la cara opuesta a la de la protuberancia citada, y destinada a recibir al borde a escuadra de la bandeja.

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos.

25. La figura 1, muestra una vista en perspectiva del dispositivo auxiliar igualador de corte, aplicado en una máquina cortadora.

La figura 2, representa otra vista similar a la anterior, en la cual el dispositivo igualador de corte se encuentra en posición invertida con respecto a la figura 1.



Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo igualador del corte en las máquinas cortadoras de fiambre, integrado por una pieza -1-, de forma sensiblemente rectangular, dotada de un extremo en bisel -2-, integrante de un plano de apoyo de la pieza de fiambre a cortar, cuyo plano incide oblicuamente con respecto al plano de la cuchilla circular -3- propia de la máquina.

La pieza -1-, presenta una protuberancia -4- en una de sus bases, dotada de un paso -5- en el que se introduce la barra -6- de la máquina.

La pieza se mantiene convenientemente fijada en cooperación con un rebajo -7- en el que se aloja el borde -8- de la bandeja -9-.

En la otra base de la pieza -1-, existe una ranura transversal -10-, operativamente dispuesta para recibir al borde a escuadra -11- de la bandeja -9-.

En ambos casos, el ángulo de incidencia de la pieza a cortar es el mismo y se mantiene constante durante el trabajo, permitiendo obtener lonjas iguales sin precisar para ello especialización alguna.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



1974

N O T A

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

5. 1.- Dispositivo igualador del ángulo de corte en máquinas cortadoras de fiambres, caracterizado esencialmente por el hecho de que esta constituido por una pieza plana y alargada, de bordes longitudinales paralelos y provista de un extremo en bisel, operativamente dispuesta para aplicarse por cualquiera de sus bordes longitudinales paralelos contra el plano de la máquina portador de la cuchilla circular, de manera que el plane en bisel antedicho constituya un apoyo para el fiambre a cortar, el cual indice sobre el plano de corte según un ángulo constante de trabajo.
15. 2.- Dispositivo, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la pieza integrante del mismo presenta en una de sus bases una protuberancia perforada para la inserción de una barra propia de la máquina cortadora, en la cual queda sujeta, existiendo también un rebajo previsto en uno de los laterales de la protuberancia, destinado a recibir al borde de la bandeja de soporte del fiambre.
20. 3.- Dispositivo, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque en la base opuesta a la portadora de la protuberancia citada, se prevé una ranura transversal apta para recibir al borde a escuadra de la bandeja soporte del fiambre.
- 25.

7:3:73

= 5 = 170603



4.- Dispositivo igualador del ángulo de corte en máquinas cortadoras de fiambres.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 7 JUL. 1971

p.a.

JAIMÉ ISERN

p. p.



Fig. 1

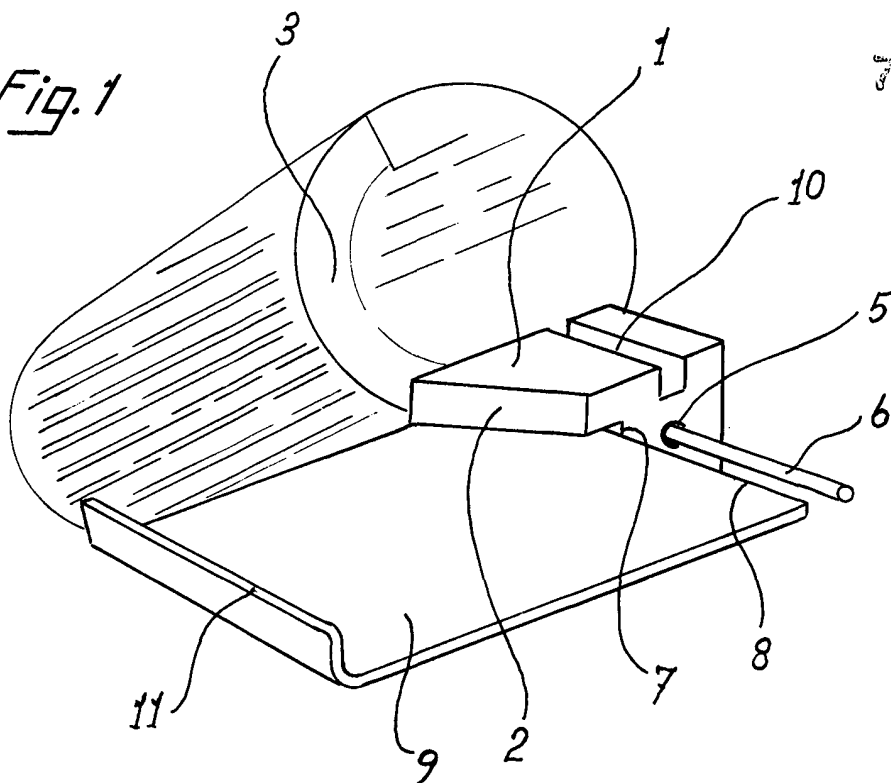
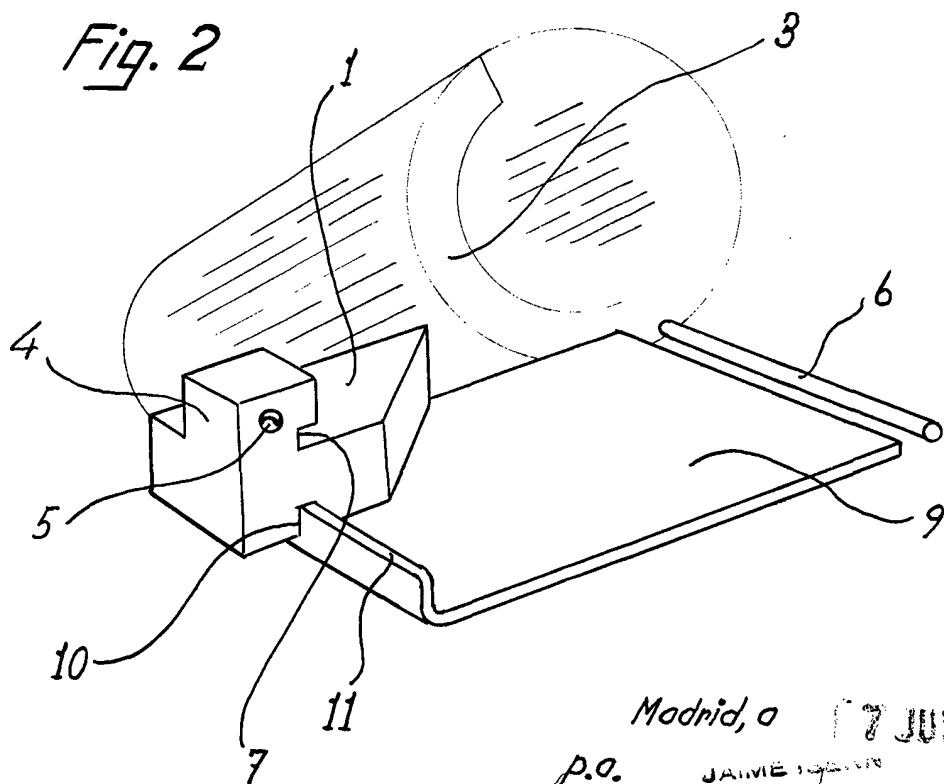


Fig. 2



Madrid, a 7 JUL 1971

p.o. JAIMÉ IZQUIERDO
P. P.