



14 MAR 1969

137004

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

por "REGLA GUIA CORTES PERFECCIONADA PARA MAQUINAS CORTADORAS DE FIAMBRE", a favor de la razón social española TAMOLLO, S.A., domiciliada en BADALONA (Barcelona).-Calle Agueda Mompel, 5.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una regla guía cortes perfeccionada para máquinas cortadoras de fiambre.

5. En la invención se ha ideado una regla guía cortes, del tipo que se dispone sobre el carro deslizante de las máquinas cortadoras de fiambre y similares, para la obtención del bisel de corte adecuado.

Son conocidos actualmente este tipo de reglas de guía, las cuales están dotados de un punto de articulación



- 2 -  
137004

- fijo que permite variar el ángulo de corte para la formación del bisél. Sin embargo estas reglas conocidas en el mercado adolecen del inconveniente de que a medida que se varía su ángulo, el extremo de la regla que forma la pala sobre la que apoya la pieza a cortar, se aleja sensiblemente del plano definido por la cuchilla cortadora, resultando entonces que una porción de la pieza, precisamente aquella que sufre el empuje de la cuchilla cortadora, carece de respaldo, con lo cual puede sufrir deformaciones.
- 5.
10. En la invención objeto de la presente memoria se eliminan totalmente estos inconvenientes, por el hecho de dotar a la regla guía cortes de un movimiento de giro a la vez que comprende un movimiento deslizante en sentido longitudinal que mantiene en todo momento al extremo de la pala desplazando sobre el plano definido por la cuchilla de corte, respaldando siempre a la pieza a cortar, en toda la longitud de ésta.
- 15.
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:

La figura única, representa una vista en planta de la regla guía 1, dispuesta sobre el carro deslizante 2 de

137004



una máquina cortadora.

La regla guía 1, comprende en su cara inferior unos tetones 3 y 4, previstos para su deslizado en ranuras respectivas 5 y 6, obtenidas en la base del carro deslizante.

5. Este juego de ranuras, dotan a la regla guía del movimiento combinado deslizante y de giro, que permite mantener al extremo de pala 7, sobre el plano definido por la cuchilla cortadora.

10. La regla guía es susceptible de fijarse en cualquier posición, formando un ángulo determinado con el plano de corte para la formación del bisél correspondiente, mediante tuerca de presión adecuada roscada sobre uno de los tetones, el 3 preferentemente.

15. 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 mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 20.

= . =



137004

NOTA

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. Regla guia cortes perfeccionada para máquinas cortadoras de fiambre, del tipo que comprende una regleta a escuadra formando una de sus caras una base asiento sensiblemente triangular prolongada por la otra cara y por el extremo opuesto según una expansión en forma de pala de respaldo para la pieza a cortar, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender en la cara inferior del asiento triangular, dos tetones o espigas normales al mismo, alojadas respectivamente en sendas ranuras de guia propias del carro deslizante de la máquina, siendo una de dichas ranuras recta y perpendicular a los bordes del carro, mientras que la otra forma adecuado arco, para permitir en combinación, un movimiento deslizante y de giro de la regla guia cortes, con el objeto de obtener el bisél adecuado, manteniéndose en todo momento, el extremo de la pala, desplazable sobre el plano definido por la cuchilla cortadora.
- 10.
- 15.
20. 2. Regla guia, según la anterior reivindicación, caracterizada por el hecho de que uno de los tetones o es-

137004



pígas deslizantes en su ranura correspondiente, es roscado para recibir a una tuerca de presión que bloquea a la regla guía en un ángulo determinado con respecto al plano de la cuchilla.

5.                   3. Regla guía cortes perfeccionada para máquinas cortadoras de fiambre.

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 una lámina de dibujos.

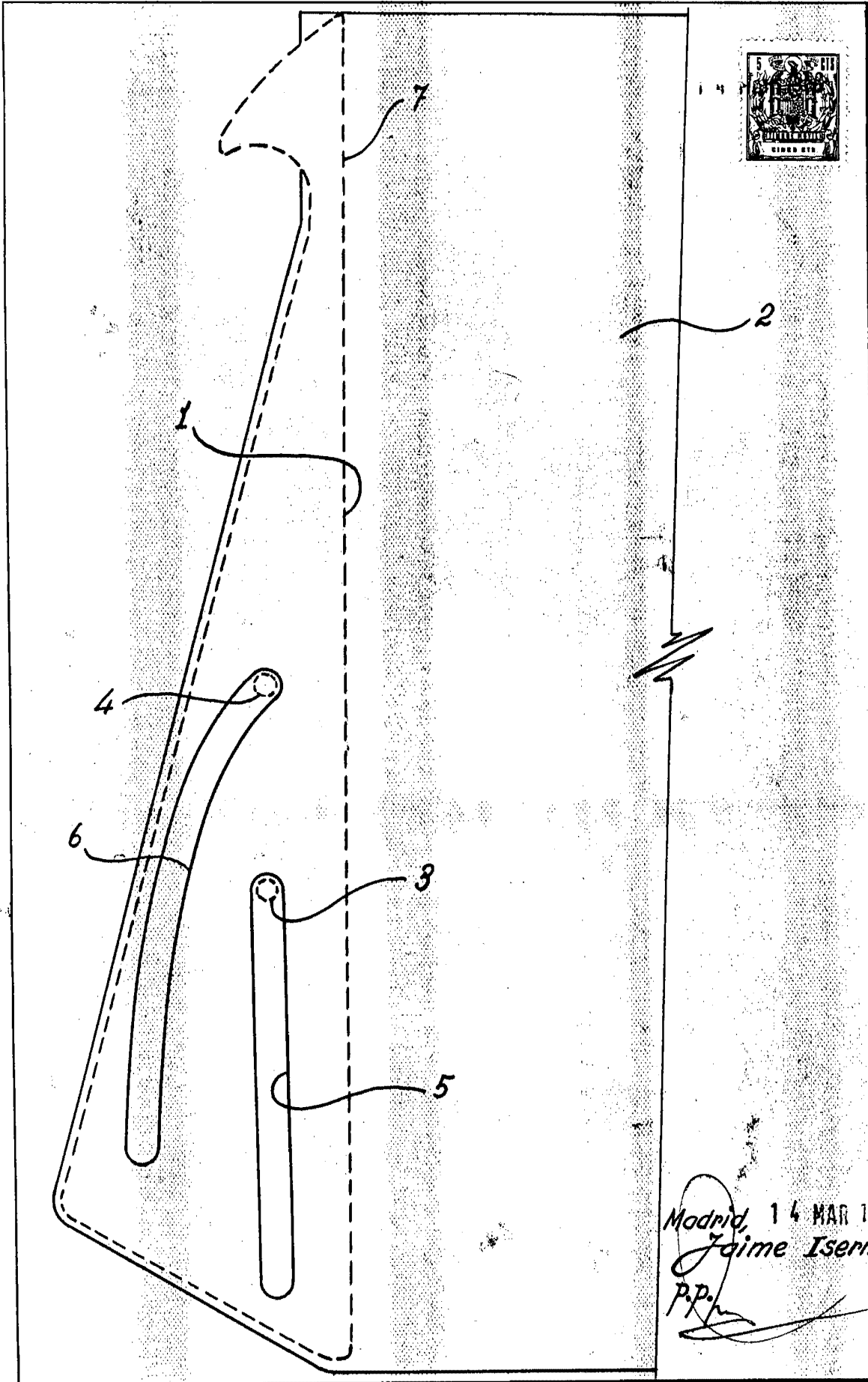
10.

Madrid, a 14 MAR 1968

D.a.

JAIME ISERN

*[Handwritten signature]*



Madrid, 14 MAR 1968  
Jaime Isern  
P.P.