

230542



230542

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION, POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA,
A FAVOR DE DOÑA ANA ZIMMERMAM DE NACIONALIDAD SUIZA, Y
DOÑA ESPERANZA GALAN, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDEN-
TES EN MADRID, Av. Del Generalísimo, 82, 3^a. C

s o b r e;

"NUEVO SISTEMA PARA EL MOTILADO DE TUBERCULOS Y SIMILA-
RES".

~~~~~



1956

230542

5  
Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo sistema para el motilado de tuberculos y similares, con el cual se consiguen grandes ventajas, en lo que respecta al uso y manejo de lo que constituye dicho sistema, el cual es simplificado en un instrumento metálico de poco peso y fácil fabricación, así como reducido costo, lo cual está al alcance de cualquier persona.

10  
Su fabricación puede ser realizada en cualquier clase de material, preferentemente el de poco peso a la vez que ductil; así-mismo se podrá realizar en toda clase de tamaños y formas, siempre y cuando no desvirtue la esencialidad de la invención.

15  
Su utilización es dedicada a cualquier persona apta para la función u operación que desarrolla en este caso como es el motilado o pelado de tubérculos y similares, pudiéndose hacer extensivo a patatas, hortalizas, etc.

20  
La principal ventaja del sistema que nos ocupa, es que desperdicia al mínimo la cutícula o piel que protege los productos, al mismo tiempo que con el mismo instrumento se quitan las partes malas y hendiadas, adicionándose la velocidad con que se consigue el motilado de los productos y prontitud en su preparación y disposición.

25  
Para mejor comprensión de lo que constituye el sistema que nos ocupa, a continuación se hace un resumen del mismo.

30  
Consiste la presente invención en un nuevo sistema para el motilado de tubérculos y similares, caracterizado porque lo constituye un instrumento formado por un armazón o bastidor en forma parabólica aproximadamente, siendo su parte inferior de forma adaptable a la mano del



1956  
230542

5 usuario lográndose la contextura y rigidez de dicho armazón mediante la disposición de un vástago transversal que une los laterales del subsodicho armazón, colocado dicho vástago en la parte media superior que adquiere forma de una horquilla.

10 En la parte superior extrema del citado armazón o estructura se dispone también transversal una cuchilla plana acanalada en cuyos extremos va pivotada para poder girar entre el bastidor y poderse amoldar a la forma del producto que se desee motilar, cuyos pivotes como muy bien se desprende de la función indicada van introducidos en un orificio dispuesto en los laterales del subsodicho bastidor.

15 En uno de los brazos del bastidor y exteriormente se dispone una segunda cuchilla en formas curvas con lo que se conseguirá el hacer desaparecer las partes malas de los productos que se motilen, vulgarmente llamados "ojos", cuya cuchilla es fijada mediante remaches o similares lo cual puede dar objeto a su recambio en caso de rotura.

20 Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

25 Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

30 En resumen; la presente patente de introducción recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:



1956

230542

1<sup>a</sup>.--Nuevo sistema para el motilado de tubérculos y similares, caracterizado porque lo constituye un instrumento formado por un bastidor de forma parabólica, presentando su parte inferior adaptable a su manejo, así como también y con el fin de conseguir la rigidez y contextura de dicho armazón se dispone un vástago transversal que une los laterales de dicho bastidor ó armazón, yendo colocado el citado vástago en la parte media superior la cual adquiere forma horquillada.

2<sup>a</sup>.--Nuevo sistema, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en la parte superior extrema de la parte horquillada se dispone igualmente en sentido transversal una cuchilla plana acanalada, cuyos extremos van pivotados para ser introducidos en los laterales del bastidor y poder girar libremente y adaptarse a las sinuosidades del producto que se desee motilar.

3<sup>a</sup>.--Nuevo sistema, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque en uno de los brazos del bastidor, y exteriormente se dispone una segunda cuchilla en formas curvas con el fin de poder hacer que desaparezcan las partes malas y hendidas de los productos que se motilan, cuya cuchilla es fijada mediante remaches o similares.

4<sup>a</sup>.--"NUEVO SISTEMA PARA EL MOTILADO DE TUBERCULOS Y SIMILARES".

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 24 de agosto de 1.956

José Javier Plaza  
P. P.