

36992



Dn. Miguel Prats Ginggen y Dn. José Lluch Pabó, ambos de nacionalidad española, domiciliados, respectivamente, en Badalona, (Provincia de Barcelona), calle General Weyler, nº 243, y en París (Francia) Boulevard Haussmann nº 35, solicitan registrar un modelo de utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "CUCHILLO DENTADO, PARA CORTAR A RODAJAS LOS TOMATES Y OTROS FRUTOS".-

5 El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, lo constituye un cuchillo, fabricado con preferencia de material plástico, que está destinado a cortar rodajas de diversos frutos y otros alimentos, especialmente de aquellos que, como el tomate, presentan una piel resistente al filo liso de un cuchillo corriente, pero que, en cambio, permiten la fácil penetración de un filo dentado, a modo de sierra.-

10 En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa a título de ejemplo, una realización práctica del nuevo cuchillo para cortar frutas y otros comestibles, a fin de subdividirlos en tajadas redondas.-

15 Refiriéndonos concretamente al citado dibujo, que no es estrictamente limitativo, pasamos a detallar la forma funcional del nuevo cuchillo, describiendo, al mismo tiempo, como se emplea.-

Según se demuestra gráficamente por la perspectiva del dibujo, el cuchillo está constituido, por una parte cortante



-1-, unida a un mango -2- formando ambos una sola pieza.-

20

La parte cortante afecta la forma de medio luna, y presenta una depresión -3-, en forma de plano inclinado, convergente con el arco dentado, que determina el filo cortante -4-.

25

El extremo de dicha parte cortante presenta una muesca -5-, que origina en el extremo del filo, una punta, adecuada para facilitar la penetración inicial del cuchillo, en el fruto que se desea cortar a rodajas.-

30

El corte dentado -4-, así como la punta -5-, permiten cortar fácilmente frutos, cuya piel se resiste al filo de un cuchillo vulgar, siendo también adecuado para cortar, a tajadas redondas, los huevos duros y otros comestibles.-

35

La forma, dimensiones y clase de material plástico empleado en la fabricación de este nuevo instrumento cortante, podrán variar, dentro de los límites del modelo, siempre que no se desvirtue su acción funcional, cuya característica principal radica en el filo cortante, en forma de arco dentado.-

40

El modelo de utilidad por: "CUCHILLO DENTADO, PARA CORTAR A RODAJAS LOS TOMATES Y OTROS FRUTOS", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

R E I V I N D I C A C I O N E S

45

1ª.- "CUCHILLO DENTADO, PARA CORTAR A RODAJAS LOS TOMATES Y OTROS FRUTOS" caracterizado por el hecho de que está constituido por una parte cortante, que forma una misma pieza con el mango, la cual afecta forma de media luna y presenta una depresión, en forma de plano inclinado convergente con el arco dentado, que determina el filo.-

2ª.- "CUCHILLO DENTADO, PARA CORTAR A RODAJAS LOS TOMATES Y OTROS FRUTOS" según la 1ª reivindicación, caracterizado por -



50 el hecho de que el extremo de la parte cortante presenta -  
una muesca, que origina en el extremo del filo, una punta -  
adecuada para facilitar la penetración inicial del cuchillo,  
en el fruto que se desea cortar a rodajas.-

55 3ª.- "CUCHILLO DENTADO, PARA CORTAR A RODAJAS LOS TOMATES Y  
OTROS FRUTOS" Tal como se ha descrito y demostrado en el di-  
bujo adjunto.-

Consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una  
sola cara.-

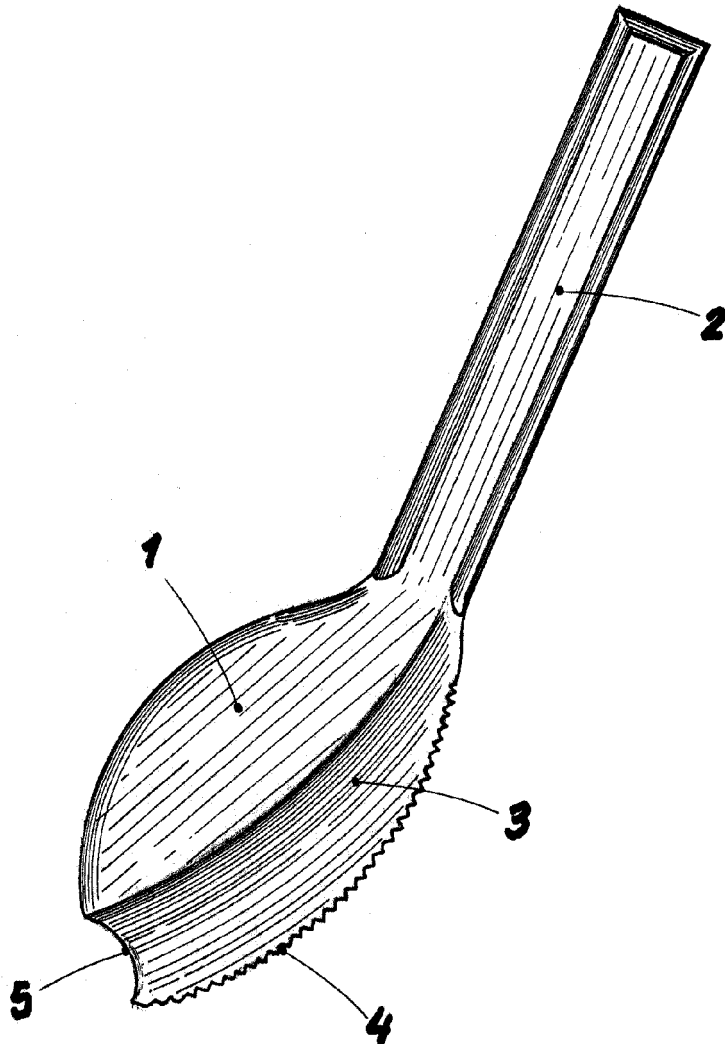
Barcelona a 26 de Junio de 1953.-

P.A. de Dn. Miguel Prats Ginggen y

Dn. José Lluch Pabó,

JUAN B. RENTERÍA

36992



Escala variable

Barcelona 26 Junio 1953

*Juan B. Renter Ridaura*  
Juan B. Renter Ridaura