

75927



75927

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años
a favor de Dña. Francisca Martin Gomez
de nacionalidad española
residente en Madrid, Marqués de Santa Ana 30
por:

"UTIL DE COCINA"

Memoria descriptiva

5.- La presente invención se refiere a un útil de cocina para usos culinarios que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los sistemas conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto en su funcionamiento como duración y economía de fabricación.

La característica de la invención consiste en quedar constituido por una pareja cuahara-tenedor que mediante la adaptación a la primera de un cajeado provisto de una ballesti-



lla de reten, queda unida al segundo por el mango con facultad de articulación y desplazamiento.

5.- Para la mejor comprensión de la presente invención se acompaña una hoja de planos en los que la fig. 1ª es una perspectiva del conjunto y la fig. 2ª es una sección longitudinal del mango de ambas piezas una vez retenido.

La numeración que en dichas figuras consta, tiene el siguiente valor.

- 1.- Cuchara.-
- 10.- 2.- Tenedor.-
- 3.- Zona estrecha del tenedor -2-.
- 4.- Ballestilla ejecutora de presión.
- 5.- Punto de sujeción de la ballestilla -4-.
- 6.- Remate redondeado de la zona estrecha -3-.
- 15.- 7.- Muestras dispuestas en la zona estrecha -3-.
- 8.- Zona semi-cubierta del mango de la cuchara -1-.
- 9.- Cavidad originada en el mango de la cuchara -1-.
- 10.- Pestaña originada en el extremo de la zona semi-cubierta -8-.

20.- Para la realización práctica de esta invención, tenemos la cuchara -1- que en el remate de su mango se le ha dotado de la cavidad -9- semi-cubierta superiormente por el caparazón solidario -8- que a su vez cuenta con la pestaña -10-.

25.- En gran parte del recorrido de la cavidad -9-, discurre convenientemente sujeta por el extremo -5-, la ballestilla -4- que en su zona intermedia lleva originado un abultamiento a la altura de la pestaña -10- del caparazón -8-, lo que permite que al ser introducido entre ambos el mango del tenedor -2- a través de las muescas -7- practicadas en el mismo, este quede
30.- retenido articuladamente con facultad de desplazamiento.



Las ventajas del nuevo útil de cocina son evidentes, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización, agradable estética y cómoda.

5.- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas como relativas y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

10.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, estan comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

15.- 1ª.-Util de cocina, caracterizado por comprender un conjunto-cuchara-tenedor de los cuales, la cuchara en el extremo libre de su mango, lleva practicada una pequeña ventana cubierta en parte por una de sus bases a fin de originar interiormente un pequeño abultamiento transversal, discurriendo al propio tiempo por dicha ventana, una pletina de propiedades flexibles
20.- sujeta al mango por uno de sus extremos, mientras que el opuesto lleva practicado un abultamiento transversal enfrenteado con el practicado en la cara interna de la ventana.

25.- 2ª.- Util de cocina, caracterizado porque el mango del tenedor en su extremo libre cuenta con una zona estrecha y abultada coincidente con la ventana originada en la cuchara y en cada una de sus dos superficies mayores, lleva consigo una ranura horizontal a fin de que, al ser introducido el mango del tenedor en la ventana del mango de la cuchara, queden íntimamente ligados entre sí por la presión ejercida por la pletina
30.- flexible.

75927



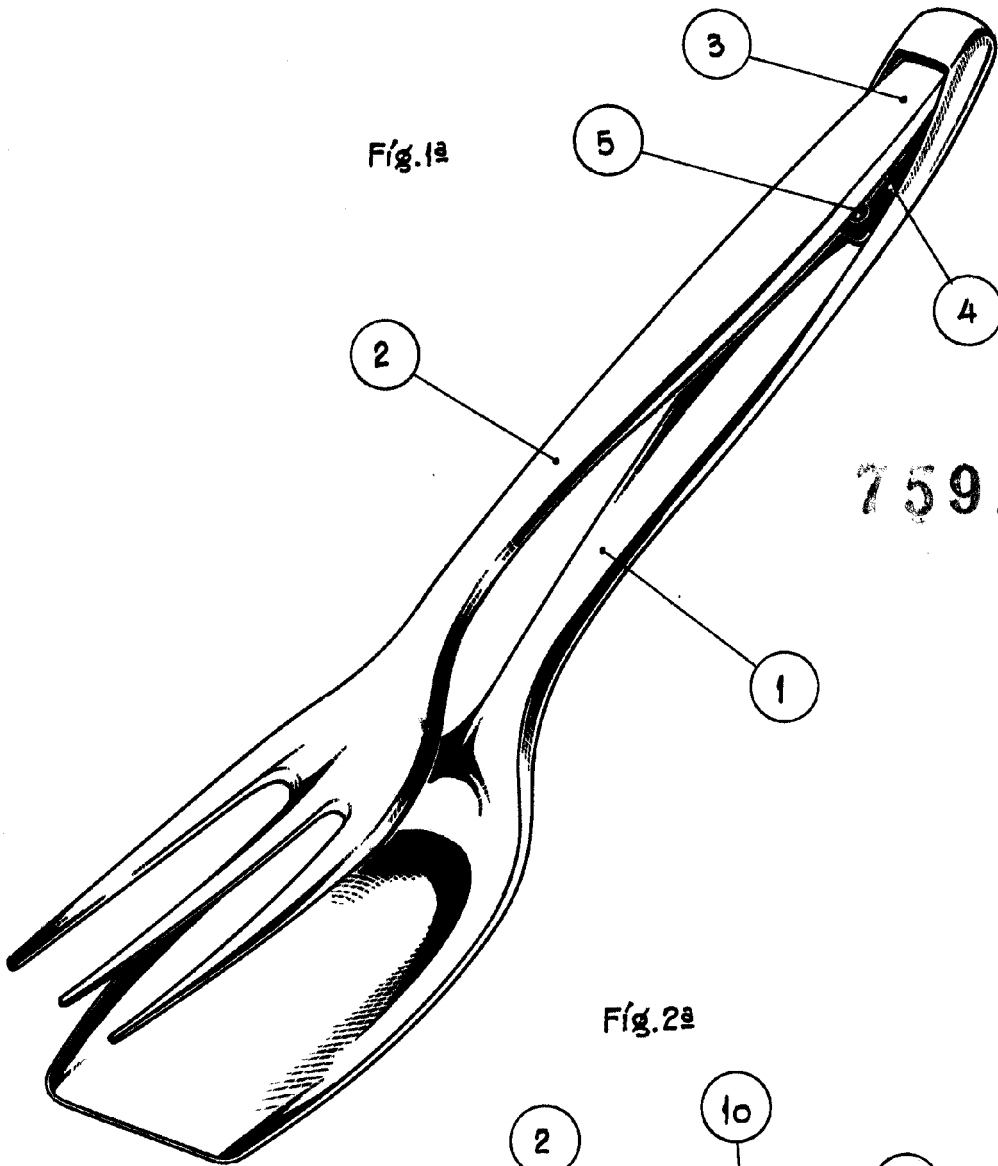
3ª.- UTIL DE COCINA.

Todo ello tal y como se ve en el transcurso de la presente memoria que consta de CUATRO HOJAS escritas por una sola de sus caras y plano que la ilustran.

Madrid, 16 de Septiembre de 1.959

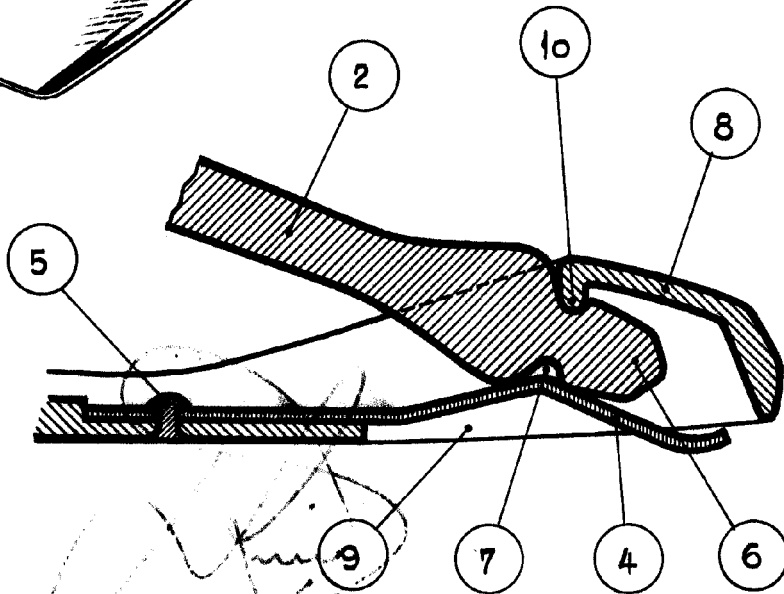


Fig. 1a



75927

Fig. 2a



Escala variable.