

156515



SECCION TECNICA
CLASIFICACION L. P. S.
CLASE <u>A 47</u>
MINICLASE <u>G</u>

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

por VEINTE AÑOS

a favor de Doña Maria Luisa CANUDO
 Roselló, de nacionalidad española, domiciliada en Hospita-
 let del Llobregat (Barcelona), calle Juventud, número 98-100,
 por :

" UTENSILIO DE MESA PERFECCIONADO "

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

1 Son ya conocidos y gozan de amplia divulgación en el merca-
do, unos utensilios de mesa constituidos por una varilla recti-
línea, de acero inoxidable, aluminio u otro metal apropiado,
que en una extremidad conforman una punta aguzada y cuya extre-
5 midad opuesta se halla doblada en forma apropiada, normalmente
en forma triangular, definiendo una empuñadura. Estos utensi-
lios se utilizan principalmente para el servicio de aperitivos,
meriendas y análogos, empleandose normalmente para arriostrear
sobre los mismos una sucesión de manajares distintos, que se
10 sirven crudos, o, por lo general, asados.



Los indicados utensilios, a pesar de su general utilización, presentan una serie de importantes desventajas, las principales de las cuales estriban en la dificultad técnica que se presenta al llevar a cabo el doblado en series industriales de la extremidad que debe constituir el asidero, operación esta que agrava en forma importante el precio de coste del conjunto y que exige además la utilización de materiales especiales para la constitución del conjunto de la varilla; además, el asidero doblado en la forma expuesta no resulta excesivamente cómodo de manejar, y, al constituirse de una sola pieza con el conjunto de la varilla, resulta buen conductor del calor, lo que representa una grave incomodidad en el caso normal de que el utensilio se utilice para el servicio de manjares calientes o asados directamente sobre la varilla.

Los precitados inconvenientes quedan radicalmente subsanados en el utensilio de mesa que se preconiza, el cual se caracteriza esencialmente por comprender una empuñadura, constituida por una pieza independiente de la varilla metálica y convenientemente fijada a la extremidad de la misma, cuya pieza adopta una forma anatómica, que facilita su cómodo asido con los dedos índice y pulgar de una mano, y, de manera esencial, se constituye a partir de un material resistente al calor y mal conductor del mismo, tal como madera o un material plástico apropiado. Con esta sencilla disposición, puede rebajarse en forma muy notable el precio de coste del utensilio y, además, se mejora grandemente la comodidad de uso del mismo.

Con el fin de aclarar y puntualizar cuanto antecede, con el presente escrito se acompaña una lámina de dibujos, en los que - en forma esquemática y, desde luego, sin caracter limitativo de ninguna clase - se ha representado un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.



En estos dibujos: la figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto de un ejemplo de realización del utensilio, y la figura 2 es un corte longitudinal del propio utensilio representado en la figura anterior.

5 En estos dibujos se ha señalado con la referencia 1 la varilla metálica rectilínea, cuya longitud podrá variar entre límites relativamente amplios, y cuya sección será preferentemente circular, aunque sin grandes inconvenientes podría también ser poligonal, ovalada o presentar cualquier otra forma apropiada;

10 2 es la punta aguzada prevista en una extremidad de la varilla, y la referencia 3 designa en su conjunto la empuñadura constituida por una pieza de distinto material, que se fija a la extremidad opuesta de la varilla y que constituye rasgo esencial de la disposición que se preconiza. Esta empuñadura podrá constituirse

15 a partir de cualquier material apropiado mal conductor del calor, pudiendo moldearse directamente sobre la expresada extremidad, aunque preferentemente se obtendrá en un proceso totalmente independiente, hallándose dotada de una cavidad 4, en la que se introducirá a presión en forma forzada, por ejemplo, por medio

20 de un utillaje apropiado, la extremidad de la varilla, que quedará convenientemente inmovilizada. La forma concreta adoptada por esta empuñadura podrá, como se comprende, experimentar un verdadera máximo de variaciones, presentando siempre una conformación general aplanada y hallándose muy preferentemente dotada en sus

25 caras de unas depresiones o concavidades longitudinales 5-5', abiertas por la parte posterior, que constituyen el asiento para las yemas de los dedos pulgar e índice con que se empuñe el utensilio, facilitando el manejo.

30 Resta ya únicamente hacer constar de una manera general y expresa que, como se comprende y es lógico, en la realización práctica del utensilio descrito, y aparte de las que han sido ya



concretamente indicadas, cabrá introducir todas aquellas adiciones y modificaciones de detalle que no afecten a lo que constituye la esencialidad del registro que se solicita.

N O T A

5 SE REIVINDICA:

1 - Utensilio de mesa perfeccionado, caracterizado por comprender una varilla metálica rectilínea, dotada en una extremidad de una punta aguzada y provista en la extremidad opuesta de una empuñadura, sólidamente fijada en posición, constituida a base de un material mal conductor del calor, que adopta una conformación general aplanada y presenta en sus caras principales sendas depresiones o concavidades longitudinales para encaje de las yemas de los dedos pulgar e índice de la mano con que se maneja el utensilio.

15 2 - Utensilio de mesa perfeccionado.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 4, con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco y de dibujos anexos.

Barcelona, 24 FEB. 1970

P. A.

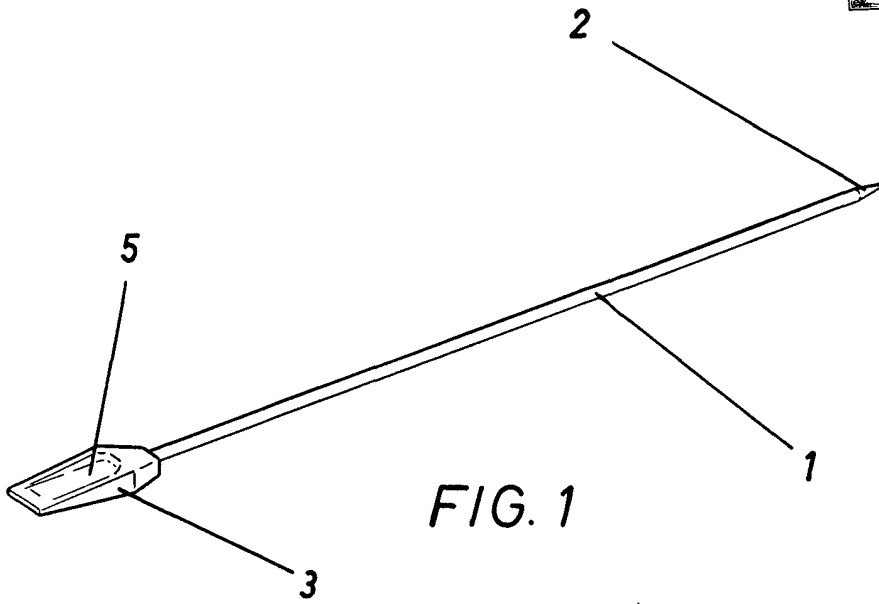


FIG. 1

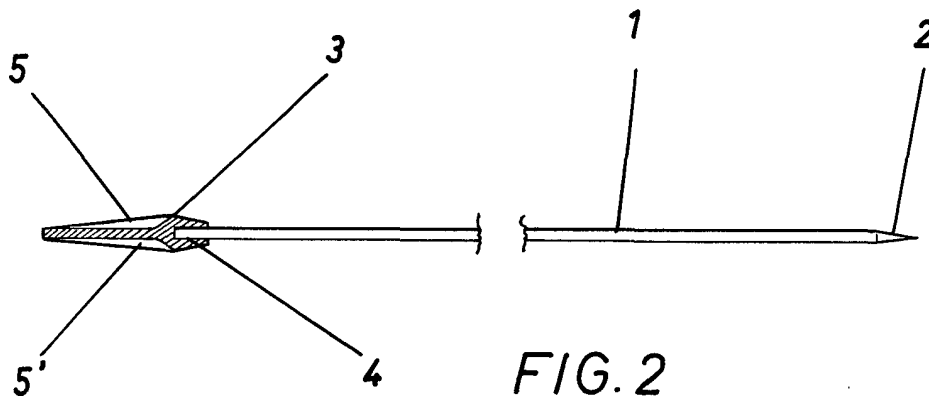


FIG. 2

Barcelona, 24 FEB. 1970
P. A.

Escala variable