

117468



117468

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

a favor de SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAS DEL ALUMI-
NIO, de nacionalidad española, residente en Barce-
lona, calle Bergadá, 30 y 40, por "MANGO PARA RE-
CIPIENTES DE COCINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un man-
go para recipientes de cocina, que gracias a sus
especiales características constitucionales se ha-
lla situado en un plano de superioridad con respec-
to a los mangos usuales.

5.

En efecto, y como es sabido, los mangos ais-
lantes para recipientes de cocina adolecen, general-
mente, del inconveniente de ser complicados en sus
formas y por tanto, de fabricación y montaje caros.

10. Por otra parte, la mayoría de los mangos

5 NOV



117468

conocidos resultan incómodos por lo que respecta a su asido, resbalando de las manos, con las molestias consiguientes.

- Todos ellos inconvenientes han sido solventados en forma plenamente satisfactoria con el mango para recipientes de cocina objeto del presente modelo de utilidad que, en líneas generales, se particulariza por estar constituido por una pieza de configuración anatómica que facilita el asido y evita el que resbale de las manos. Esta pieza es termoaislante y posee un orificio plano que ocupa un tramo de su longitud y en el que se halla introducida y encajada ajustadamente una pletina que sobresale de ella formando un extremo apropiado para su fijación al recipiente de que se trate, cuya pletina queda retenida a dicha pieza mediante un tornillo enroscado perpendicularmente a la misma a través de un orificio abierto en la cara inferior de tal pieza, la cabeza de cuyo tornillo se aloja en una cavidad prevista en la misma. La pletina es de tal longitud que el asidero queda separado del recipiente y del fuego de manera que no está sometido a la acción del mismo, por lo que resulta imposible el deterioro.
5.
10.
15.
20.

- Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.
- 25.

En dichos dibujos, la figura 1 ilustra el

117468



mango en alzado lateral; la figura 2 es un despiece en sección lateral alzada del mango; la figura 3 lo ilustra en igual sección; y la figura 4 corresponde a una vista en planta del mango.

5. Esta realización comprende un asidero determinado por una pieza -1- de naturaleza termoaislante y de configuración anatómica según dos caras laterales cóncavas -2- y unos entrantes cóncavos de la cara inferior, y una depresión superior delantera -4-, configuración que permite el fácil y cómodo asido de tal pieza -1-, en cuyos entrantes -3- encajan los dedos que asimismo se apoyan en las caras cóncavas -2-, de cuyos dedos, el pulgar encaja en la depresión -4-, de manera que el asidero -1- no puede resbalar de la mano.
- 10.
- 15.

- El asidero -1- tiene un orificio plano -5- en el que se halla encajada ajustadamente una pletina -6- que sobresale de su extremo y queda unida al mismo con ayuda de un tornillo -7- enroscado en un orificio -8- de la propia pletina y alojado a modo de tope en un orificio -9- del asidero, orificio que presenta un ensanchamiento -10- en el que queda oculta la cabeza -11- del tornillo, de manera que no constituye estorbo para la aprehensión del dispositivo ni puede quemar los dedos del usuario.
- 20.
- 25.

La pletina -6- en su extremo -12- opuesto al de unión al asidero presentará una configuración apropiada para ser aplicada a la cara externa del reci-

117468

5 NOV



piente de que se trate en orden a la fijación al mismo, cuya pletina es de longitud tal que el asidero queda separada del recipiente y del fuego de manera que no se halla sometida a la acción de éste.

5. El mango queda completado con una perforación -13- prevista en el extremo libre del asidero -1- y apta para la suspensión del recipiente.

10. Como es evidente, el presente mango es sumamente práctico, tanto por el firme acoplamiento del asidero -1- y de la pletina -6- entre sí, como por la seguridad de aprehensión del asidero, gracias a su especial configuración anatómica, cuyo asidero, además, resulta perfectamente protegido del calor, al que por su naturaleza termoaislante ya resiste debidamente.

15. A pesar de todos estos efectos, el mango descrito no presenta complicación alguna considerado constructivamente, por lo que su fabricación es muy sencilla, en favor del coste de la misma.

20. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.



117468

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Mango para recipientes de cocina, caracterizado esencialmente por estar constituido por un asidero termoaislante alargado de configuración anatómica que comprende dos caras laterales cóncavas y unos entrantes cóncavos inferiores para el encaje de los dedos, de los que el pulgar encaja en una depresión delantera de la cara superior, cuyo asidero tiene un orificio plano que afecta a una parte de su longitud y en el que encaja ajustadamente una pletina sobresaliente y cuyo extremo presenta configuración apropiada para su fijación del recipiente, quedando retenida la pletina al asidero con ayuda de un tornillo enroscado perpendicularmente a la misma y alojado en un orificio abierto inferiormente en el asidero y cuya cabeza oculta en un ensanchamiento de la boca de tal orificio.

2. Mango para recipientes de cocina.

20. Todo ello según queda descrito y reivindicado.



117468

do en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola era.

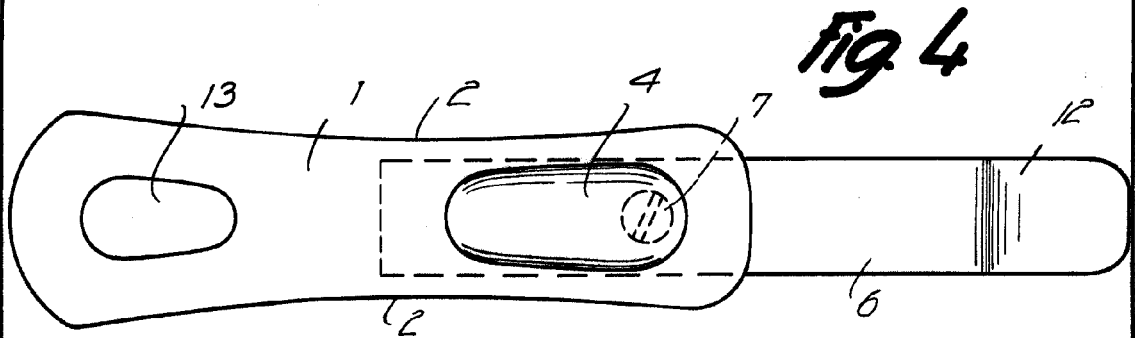
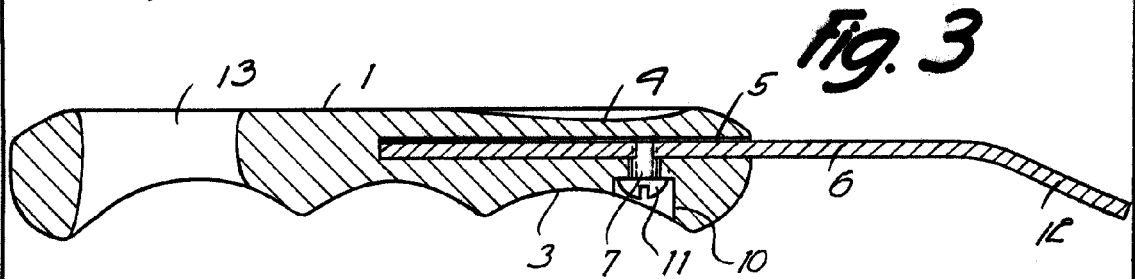
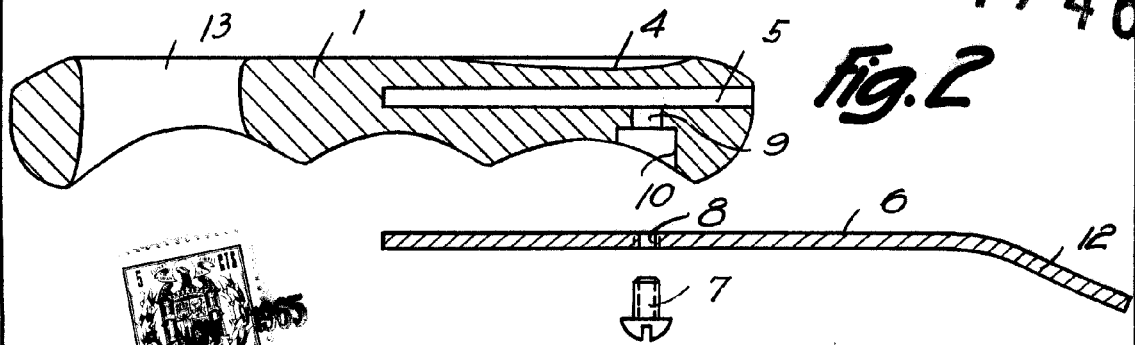
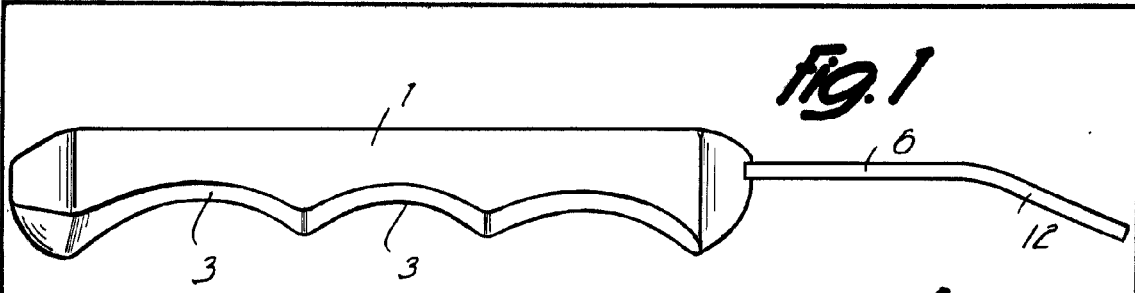
Barcelona, 5 noviembre de 1965

SOCIEDAD ANONIMA
INDUSTRIAS DEL ALUMINIO

S.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over the typed text. The signature is highly cursive and extends across the width of the company name.

117468



13094

117468

Barcelona, 5 NOV 1965
 Sociedad Anónima Industrias del
 Aluminio
 p.a.