



91934

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

a favor de Don José Luis LÓPEZ ASCACÍBAR, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Capitán Arenas, 11-13, por "ALMOHADILLA ATÉRMANA PARA MANIPULACION DE UTENSILIOS DE COCINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una almohadilla atérmana para manipulación de utensilios de cocinas calientes, la cual está dotada de dispositivos de auto-sustentación:

5. Las almohadillas usadas en la cocina para evitar quemaduras al agarrar una olla, cazuela, sartén, etc. que está en el fuego, son de gran utilidad pero, por la dificultad que se manifiesta al dotarlas de un adecuado dispositivo de suspensión, no siempre se encuentran a mano
10. en el momento de su empleo.

91934 11 7 1942



5. Por ello se ha ideado la almohadilla objeto de la invención, que, a la par que está dotada de propiedades termoaislantes, presenta un ingenioso dispositivo que permite su sustentación en la cocina sin necesidad de ganchos ni argollas u otros sistemas usados hasta el presente:

10. La almohadilla en cuestión está constituida por dos láminas flexibles, unidas entre sí formando almohadillado, y entre las cuales queda situado un revestimiento, asimismo flexible, y mal conductor del calor, previéndose unido a la almohadilla y próximo a su borde, un imán permanente.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva que ilustra el modo de uso de la almohadilla; la figura 2 es un alzado de la misma y la figura 3 es un detalle a mayor escala, en sección longitudinal, estando la almohadilla suspendida de su imán.

25. La almohadilla descrita consta de una bolsa flexible -1-, en cuyo interior se halla dispuesto un material de relleno -2-, de propiedades termoaislantes, estando cosidas las dos caras de la bolsa entre sí, mediante pespunteados entrecruzados -3-, que atraviesan asimismo a la masa -2-.

En una de las celdillas -4- a que dan lugar los

91934



respunteados -3-, en los bordes de la almohadillas, queda alojado el iman permanente -5-, gracias al cual es posible suspenderla contra una superficie magnética -6-, como son las paredes de una cocina.

5. La almohadilla en cuestión resulta muy práctica, por cuanto no precisa de gancho ni soporte similar alguno para su sustentación, y a que ésta la verifica en propio imán, -5- adosado en la cocina -6-, que es el lugar idóneo para tenerla a mano cuando se precise.

10. La realización de esta almohadilla no requiere complicación alguna, y es por ello, que su coste es el normal en esta clase de utensilios, si bien su uso resuelve el problema del acondicionamiento de la almohadilla en un lugar adecuado, por sus propios medios.

15. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuántos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Almohadilla atérmica para manipulación de utensilios de cocina, que está constituida esencialmente

9193A



por dos láminas flexibles unidas entre sí formando almohadillado, y entre las cuales está dispuesto un revestimiento, asimismo flexible, mal conductor del calor, cuya almohadilla está dotada de un imán permanente, debidamente fijado en su interior.

5.

2. Almohadilla atérmica para manipulación de utensilios de cocina.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 7 marzo de 1962

José Luis LÓPEZ ASCACÍBAR

p.a.

I. PONTI

8770

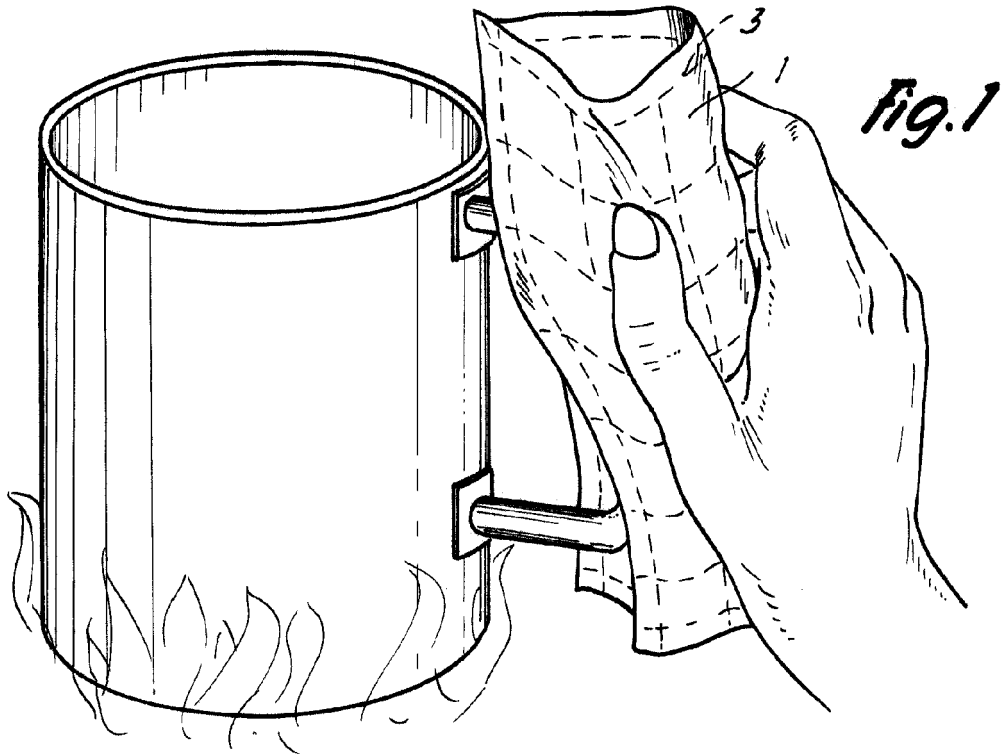


Fig. 2

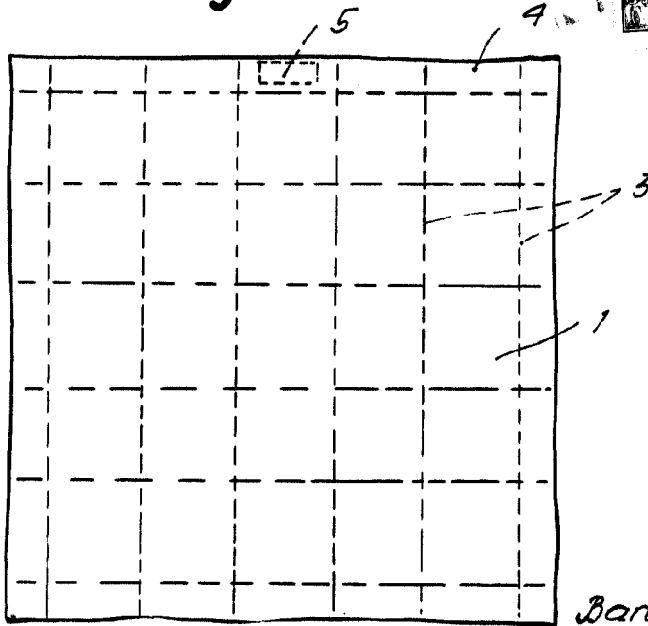
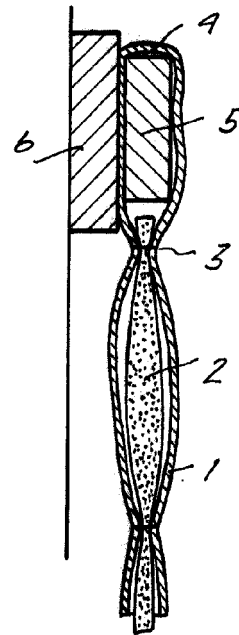


Fig. 3



Barcelona, 6 Marzo 1962
 José-Luis López Ascacibar
 p.a. X. PONTI

91934

[Handwritten signature] 91934