

19985

- 7 MAY. 19



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Wenceslao LLORENS GELAMBI - de nacionalidad española -
domiciliado en BARCELONA,

por:

" Asideros aislantes para bateria de cocina ".

-----:OOO:-----

Descripción

El presente modelo de utilidad se refiere a unos asideros aislantes para bateria de cocina, tales como asas para cacerolas, mangos para cazos, pomos, etc., que se caracterizan esencialmente por comprender una montura metálica, que se fija al recipiente, y una pieza de madera o de



cualquier otro material aislante del calor, como porcelana, bakelita, etc., que es la que se coge con la mano y que vá montada sobre la citada montura metálica.

5 Cuando el asidero tiene forma de mango, la montura de metal que se fija a la pared lateral del cazo o recipiente, lleva una espiga fileteada en la que se inserta la pieza aislante del calor, constituida preferiblemente por un manguito de madera. Este manguito se sujeta por medio de una tuerca roscada al extremo de la espiga fileteada.

10

En los recipientes que llevan una o más asas, como las ollas, cacerolas, etc., estas asas constan de una montura metálica que forma dos brazos entre los cuales se dispone la pieza de madera, la cual queda fijada por medio de un perno o de una espiga fileteada que atraviesa dicha pieza de madera y los extremos de los brazos del soporte metálico, asegurándose el conjunto por medio de las correspondientes tuercas roscadas a los extremos de la citada espiga.

15

20 En los planos adjuntos se representan dos ejemplos de ejecución del objeto de este modelo de utilidad.

La figura 1, representa un asidero en forma de mango aplicado a un cazo.

25 Las figuras 2 y 3 son dos vistas, en planta y de lado respectivamente, de un asidero en forma de asa aplicado a una cacerola.

La figura 4, representa una variante en la disposición de la montura metálica.

30 El mango de la figura 1, está constituido por una pieza metálica de soporte -1-, fijada por medio de remaches -2- a la pared lateral del cazo -3-, y que lleva



5 fijada, ya sea a rosca, por soldadura, o por otro procedimiento cualquiera, una espiga -4- que en su extremo presenta un fileteado -5-. Sobre esta espiga -4- se inserta un manguito -6- de madera o de otro material aislante del calor, que se sujeta por medio de una tuerca -7- roscada en el fileteado -5- de la espiga. Dicha tuerca -7- puede formar una expansión -8- en forma de anilla para colgar el cazo.

10 En el caso del asa representada en las figuras 2 y 3, la pieza metálica de soporte -11- vá fijada igualmente por medio de remaches, -12-, o por otro procedimiento, a la pared -13- de la cacerola o recipiente, pero presenta dos brazos -9- que son los que soportan la pieza aislante. A tal efecto, dichos brazos -9- terminan en una parte plana -10- provista de un orificio por el que pasa un perno -15- que atraviesa así mismo el manguito de madera -14-, fijándose el conjunto por medio de una tuerca -17- roscada en el extremo fileteado -16- del perno -15-.

15 En la figura 4 se representa una variante en la cual la montura metálica del asa está formada por dos brazos -19- independientes, cada uno de los cuales se fija por medio de remaches a la pared -13- del recipiente.

20 Según el presente modelo de utilidad se obtienen unos asideros aislantes de muy buen aspecto para batería de cocina, que presentan sobre los asideros aislantes ya conocidos las ventajas de su mayor economía y solidez, y también la sencillez con que puede sustituirse la pieza aislante en caso de rotura o deterioro de la misma.

25
30

====: N O T A :====

Se reivindica como objeto de este registro de

1985

- 7 MAY



modelo de utilidad:

5 1.- Asideros aislantes para batería de cocina, caracterizados por comprender una montura metálica que se fija al recipiente, y una pieza aislante constituida por un manguito de madera o de otro material aislante del calor, que se inserta en una espiga fijada a la montura metálica y se sujeta por medio de una tuerca.

10 2.- Asideros aislantes en forma de mango según la reivindicación anterior, caracterizados por que la montura metálica lleva fijada a rosca, por soldadura o por otro procedimiento, una espiga con un extremo libre fileteado, sobre cuya espiga se inserta el manguito aislante que se sujeta por medio de una tuerca roscada al extremo de la espiga, cuya tuerca puede formar una anilla para suspender el
15 utensilio de cocina.

3.- Asideros aislantes en forma de asa según la reivindicación 1, caracterizados por que la montura metálica forma dos brazos cuyos extremos ván atravesados por un perno a una espiga fileteada que lleva insertado entre
20 los dos brazos el manguito aislante, sujetándose la espiga por medio de tuercas.

4.- Asideros aislantes en forma de asa, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizados por que los dos brazos de la montura metálica son independientes uno de
25 otro.

5.- Asideros aislantes para batería de cocina.

Esta memoria consta de cuatro páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, - 7 MAY 1949
P.A.

JOSÉ M. BOLIBAR
P.P.

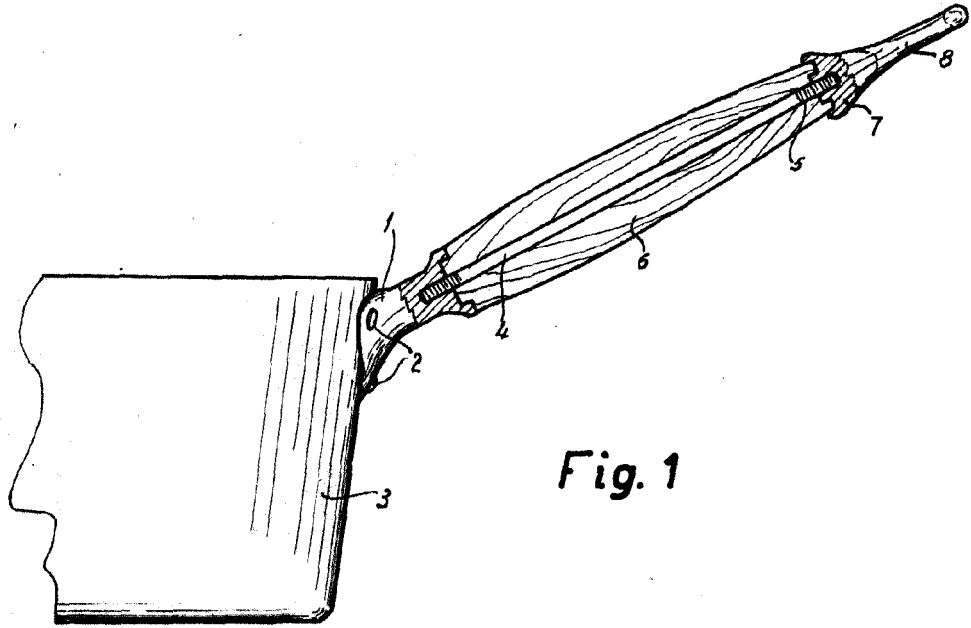


Fig. 1

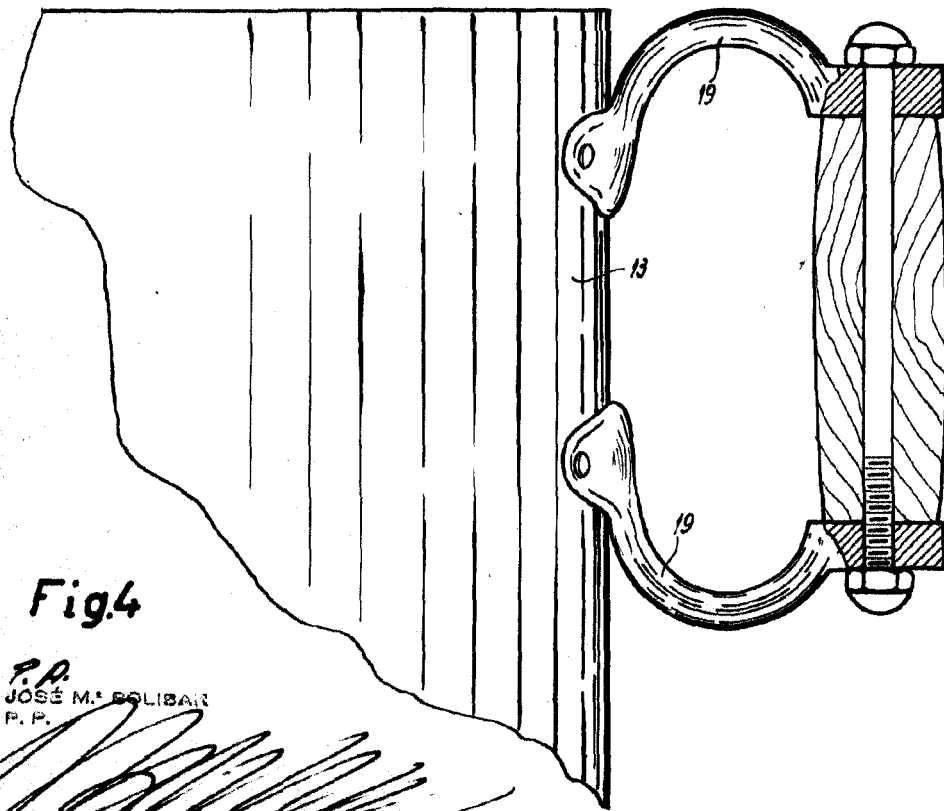


Fig. 4

P. P.
JOSÉ M. SOLIBAN
P. P.





Fig. 2

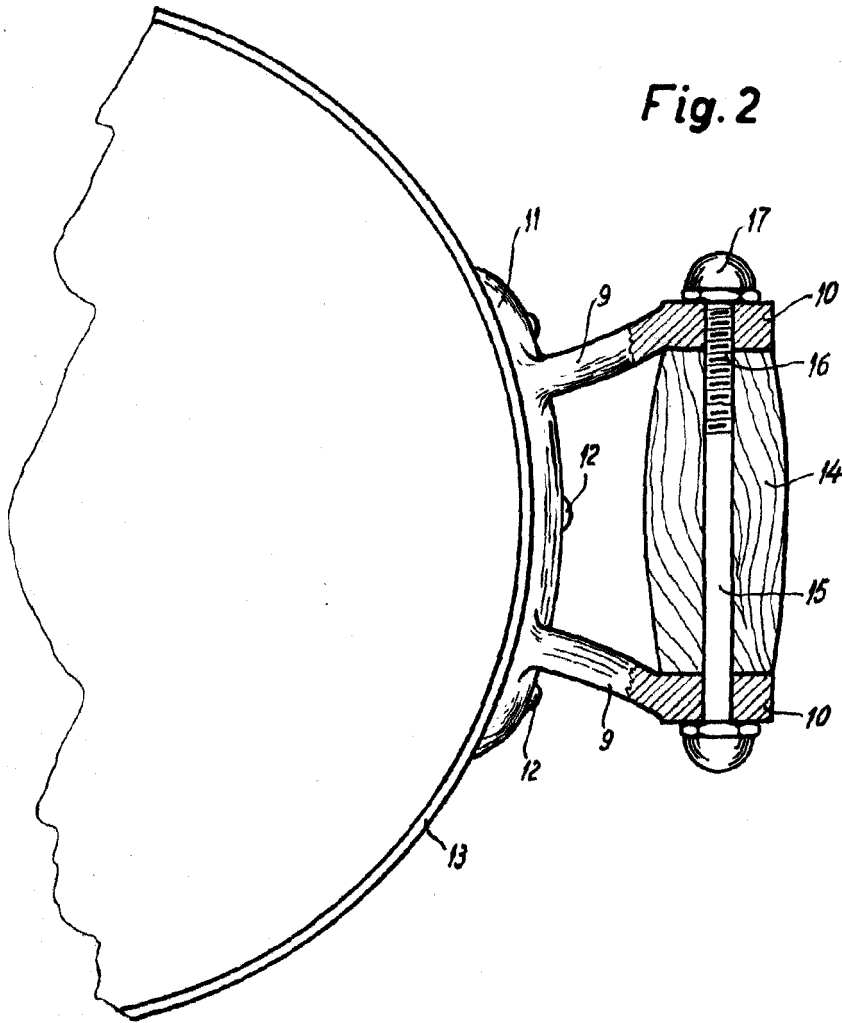
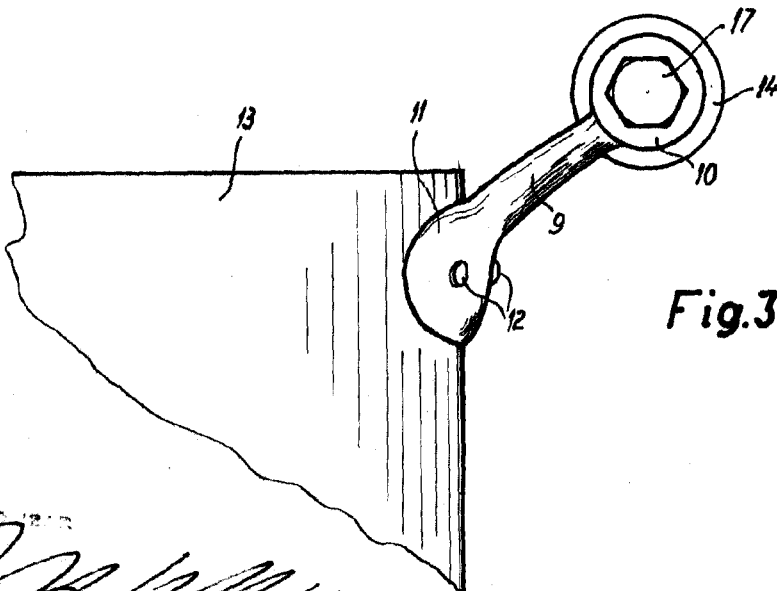


Fig. 3



P. A.

19985 M. 20. 1917
P. A.