



110484

MODELO DE UTILIDAD

Por V E I N T E años  
a favor de la entidad, ALZA S.L  
de nacionalidad española  
residente en ESCORLAZA (Guipuzcoa)  
por: "ASA PERFECCIONADA"

\* \* \*

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

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria, se refiere, como su título indica a un nuevo asa aplicable preferentemente en parejas, a los recipientes de cocina, y que reúne unas cualidades de utilización así como estéticas que hacen preferible el uso de estos a cualquiera de los -  
5.- convencionales que hasta ahora han aparecido en el mercado.

Las principales cualidades de que goza este tipo de asa al que nos referimos son: la casi absoluta inconducti-  
bilidad térmica con lo que puede retirarse de la lumbre los  
10.- recipientes provistos de estas asas sin el temor de sufrir



**110484**

- quemadura dada la disposición de las mismas y el material moldeable aislante de que están conformadas, y el procedimiento de fijación de una gran solidez y que consiste en soldar al metal del recipiente en dos puntos diametrales dos piezas conformadas con pletina plegada en forma de puente y por cuyas alas se suelda al recipiente con sendos puntos de soldadura eléctrica, procedimiento el más rápido y económico pero no limitativo, y presentando en su parte central un taladro roscado el cual queda por la forma de la pieza de pletina separado del recipiente. Una pieza hueca de material aislante se adapta en el punto mencionado coincidiendo en forma su boca con la del recipiente y siendo fijada por un tornillo que rosca en el orificio anteriormente mencionado y pasante por un orificio de que va provista la pieza de material aislante en su parte central y frontal. La conductibilidad térmica queda interrumpida por la solución de continuidad de los materiales y la naturaleza aislante del asa propiamente dicha.

- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de los elementos componentes.

- La figura primera representa una vista parcial en perspectiva del exterior del asa mencionada y la segunda una sección en planta de la misma.

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

- 1.- Recipiente.
- 2.- Pieza aislante
- 3.- Tornillo de fijación

110484



4.- Pieza de pletina plegada

5.- Puntos de soldadura

6.- Taladro roscado

7.- Orificio pasante en (2)

- 5.- La pieza (4) se suelda por puntos (5) preferentemente a la (1) operación la más rápida y económica, disponiéndose sobre ella la de material aislante (2), que se fija a la (4) por medio del tornillo (3) que rosca en el orificio (6) de (4) el borde de contacto de la pieza (2) con el recipiente (1) es coincidente con este en forma con lo que su adaptación y acabado es perfecto.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere la esencialidad del invento.

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

REIVINDICACIONES

- 20.- 1ª.- Asa perfeccionada, caracterizada por comprender, una pieza de pletina plegada en forma de puente fijada al exterior del recipiente por medio de soldadura por puntos, y en cuya parte central se le ha dispuesto un taladro roscado al que se fija un tornillo el cual sujeta una pieza hueca de material aislante, pasante por un orificio que presenta en su frente siendo coincidente la forma del borde de contacto de la mencionada pieza con la forma exterior del recipiente.

2ª.- ASA PERFECCIONADA.-



**110484**

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 30 Diciembre de 1964.

110484



FIG 1ª

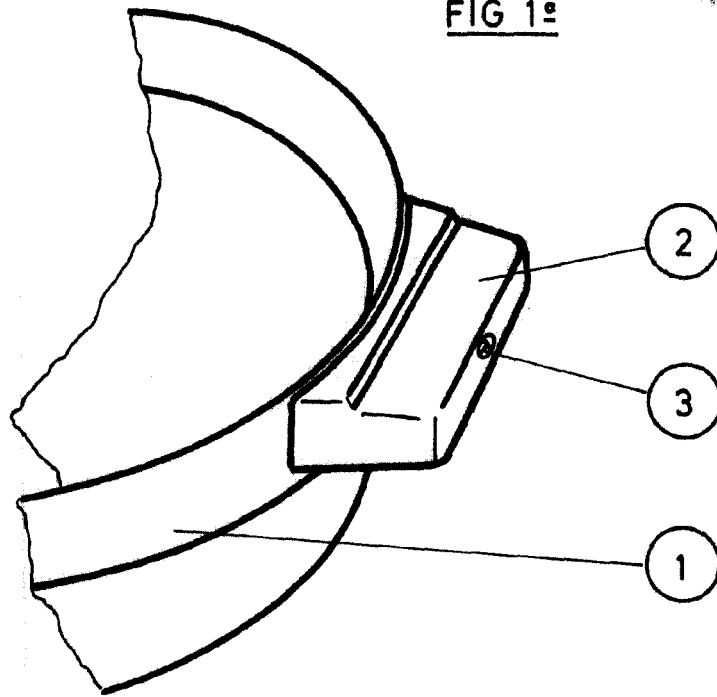
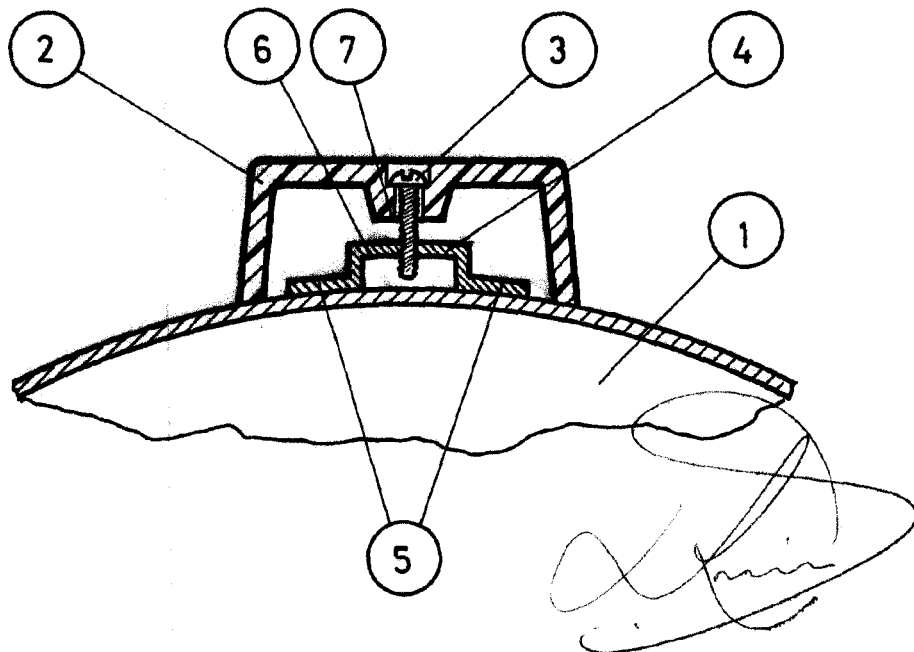


FIG 2ª



ESCALA VARIABLE