

(10) ES (11) (12)	NUMERO 278996	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 24 ABR. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1984

(30) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
--	--	--

(47) TIPO DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 47 J 45 / 08

(54) TITULO DE LA INVENCION

"Asa para utensilios de cocina"

(55) REPRESENTANTE

BRA S. A.

(56) SOLICITANTE

Ctra. Calafell km. 9.3, SANT BOI DE LLOBREGAT (Barcelona)

(57) ABOGADO

--

(58) ABOGADO

(59) REPRESENTANTE

M. Curell Suñol

R-2846-288

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

por VEINTE años

solicitado en España a favor de BRA S.A., entidad española,
domiciliada en Ctra. Calafell km. 9,3, SANT BOI DE LLOBREGAT
5. (Barcelona), por "Asa para utensilios de cocina" - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un asa para uten-
silios de cocina, creada para disponer de una solución sim-
ple y que permita una fácil manipulación tanto para el monta-
je como para un eventual desmontaje, sea para el recambio de
10. la envolvente como para permitir determinadas operaciones, ta-
les como el lavado a máquina. - - - - -

Entre otras condiciones de tipo práctico cabe ci-
tar la condición termoaislante y el diseño pensado para un có-
modo asido. Es además una condición de indudable interés el
15. coste sensiblemente reducido del asa en cuestión. - - - - -

El asa de referencia se caracteriza porque está
constituida por un cuerpo dividido en dos mitades iguales y
de disposición simétrica, de perfil transversal cóncavo, ob-
teridas por moldeo en material termoaislante, acoplables en-
20.

tre sí mediante el mutuo ensamble frontal por sus caras cóncavas, con la respectiva inserción de unos relieves complementarios situados en los bordes oponentes salientes, abarcando el conjunto de las dos mitades acopladas un ánima metálica derivada del correspondiente utensilio, en su parte objeto de asido con directo contacto manual, a cuyo efecto la sección transversal total de las dos mitades se corresponde con la sección transversal de la citada ánima. - - - - -

5.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. - - - - -

10.

En los dibujos: Figura 1, es una vista en planta, que representa parcialmente un asa montada en un ánima metálica de una bandeja. - - - - -

15.

Figura 2, corresponde a una sección de la Figura 1, por una línea II-II. - - - - -

Figura 3, es una vista en planta de un asa de forma alargada. - - - - -

20.

Figura 4, corresponde a una sección de la figura 3 por una línea IV-IV. - - - - -

25.

El asa objeto de la invención corresponde a la parte envolvente para un ánima metálica 1 que es solidaria a un utensilio del tipo de una olla, cazuela, sartén, cazo, bandeja, u otro, estando compuesta por un cuerpo que consta de

dos mitades iguales 2a y 2b, para el mutuo acoplamiento abar- dando la parte más saliente del ánima 1, o sea la parte des- tinada al más directo asido a mano. - - - - -

5. Las citadas mitades son realizadas por moldeo en una resina sintética, resistente a las temperaturas de calen- tamiento propio de los expresados utensilios, y siendo de con- dición termoaislante. - - - - -

10. Dichas mitades 2a y 2b del cuerpo son de constitu- ción simétrica y permiten el mutuo enfrentamiento para el en- samble, presentando perfil transversal cóncavo, sea de sec- ción semicircular, rectangular, trapezoidal u otra. En el pre- sente ejemplo gráfico, dicho perfil es rectangular, y el di- seño general puede ser recto, en forma de U, u de otras ma- neras. - - - - -

15. Las caras oponentes enfrentables entre sí para las dos mitades 2a y 2b, poseen unos medios de sujeción estable consistentes en unos pivotes 3 y unos orificios ciegos 4 com- plementarios para los pivotes. De esta manera, el acoplamien- to tiene lugar abrazando entre ambas mitades 2a y 2b el áni- ma 1 en la parte prevista para ello, con arreglo a los cones- pondientes diseños en cada caso, y presionando para insertar los pivotes 3 en los orificios 4. - - - - -

20. En el ejemplo gráfico representado por las figuras 1 y 2, el asa se aplica en un ánima metálica 1 de tipo pla- no que forma parte de una bandeja, cazuela u otro recipiente similar 6, formando un espacio interior 5. Dicha asa, forma-

da por las dos mitades iguales 2a y 2b en mutuo acoplamiento en la forma indicada, es de forma plana y de planta rectangular. Asimismo esta asa podría presentar forma en U, o sea abarcando la parte central y los dos laterales de un ánima en la citada forma. - - - - -

5. En el ejemplo correspondiente a las figuras 3 y 4, el asa formada igualmente por dos mitades iguales 2a y 2b tiene forma alargada en U de dos brazos de sección circular, para aplicarse en un ánima metálica 1 de un caso u otro recipiente similar 7, formada por dos ramas paralelas próximas entre sí, por lo que la parte central del asa puede formar un espacio hueco 8 que puede eliminarse rellenándolo con el propio material del asa, o simplemente cerrarse por el extremo libre como se observa en la figura 3. - - - - -

10. El citado acoplamiento para las mitades 2a y 2b es estable, si bien admite la separación mutua mediante el necesario apalancado, lo que facilita el eventual recambio de una o ambas mitades 2a y 2b del cuerpo, o la separación momentánea de las mismas para dar lugar a una operación de lavado a máquina, o por otra razón. - - - - -

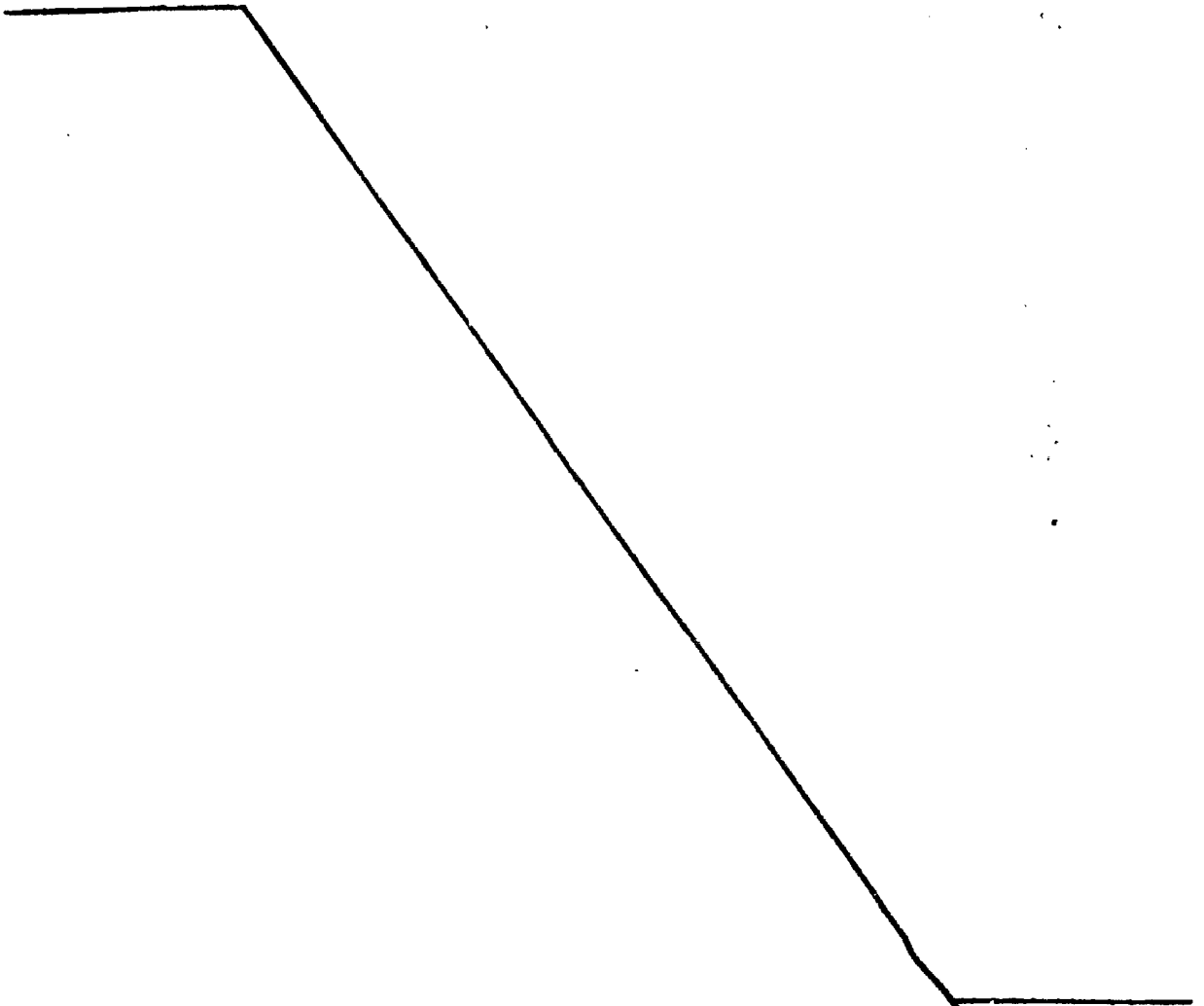
15. Es ventajoso el hecho de tratarse de un cuerpo compuesto de dos elementos 2a y 2b iguales entre sí, por lo que se obtienen por medio de un solo molde, lo que además asegura en todo caso una exacta correspondencia entre los medios de acoplamiento, o sea de los pivotes 3 y orificios 4, y contribuye a un más bajo costo de producción, tanto por el hecho

20. 25.

de requerirse un solo molde, como por el hecho de manipularse un solo tipo de pieza a todos los efectos. - - - - -

5. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

10. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - - - -



REIVINDICACIONES

1.- Asa para utensilios de cocina, caracterizada porque está constituida por un cuerpo dividido con dos mitades iguales y de disposición simétrica, de perfil transversal cóncavo, obtenidas por moldeo en material termoaislante, siendo acoplables entre sí mediante el mutuo ensamble frontal por sus caras cóncavas, con la respectiva inserción de unos relieves complementarios situados en los bordes opo-

5. nentes salientes de las dos mitades, abarcando el conjunto de las mismas un ánima metálica derivada del correspondiente utensilio, en su parte saliente objeto de asido con directo

10. contacto manual, a cuyo efecto la sección transversal total de las dos mitades se corresponde con la sección transversal de la citada ánima. - - - - -

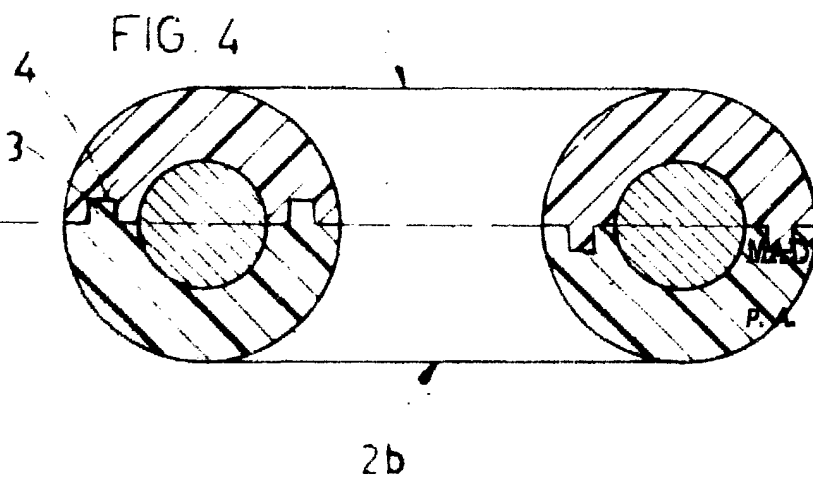
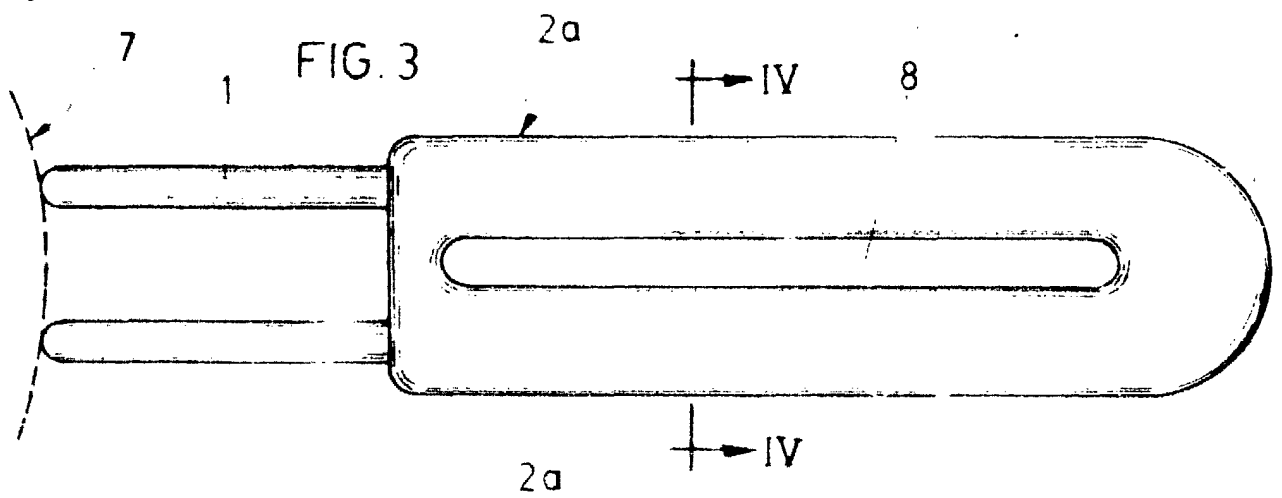
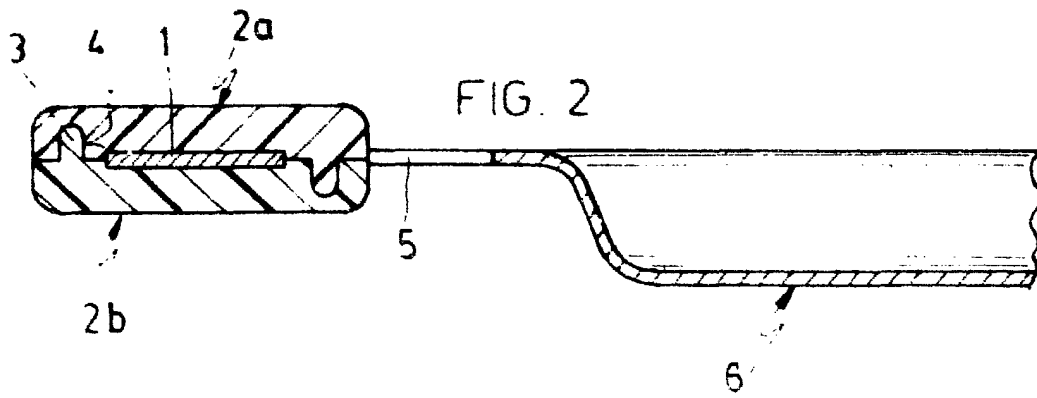
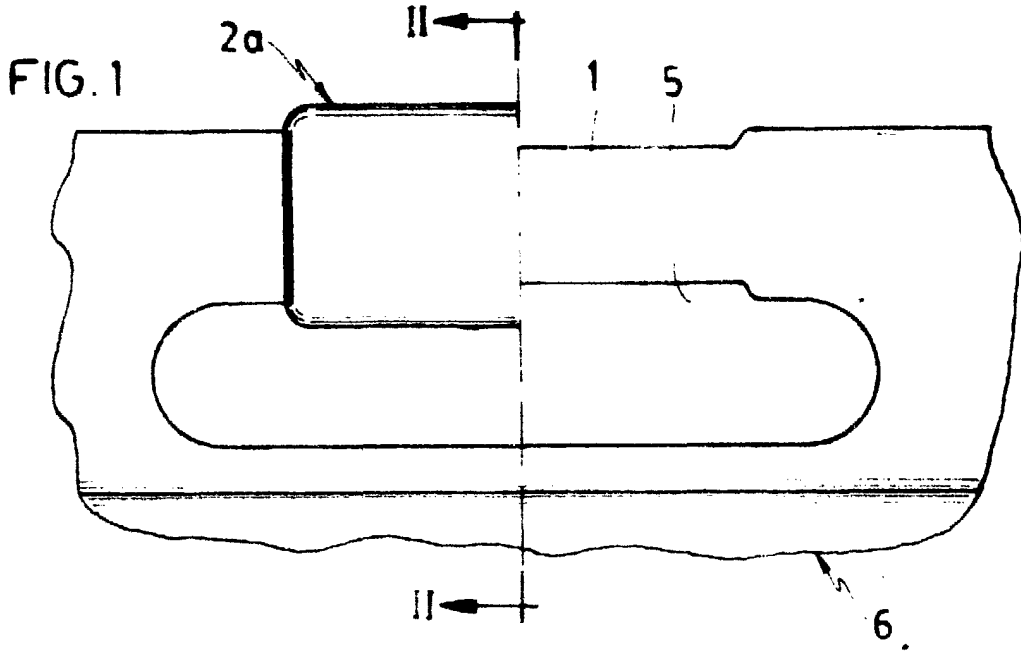
2.- "ASA PARA UTENSILIOS DE COCINA" - - - - -

15. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

MADRID 4 ABR. 1984

R. A. M. CURELL SUÑOL





MADRID 24 ABR. 1984

P.L. M. CURELL SUÑOL