



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 266220	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 7 JUL. 1982	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B25G 3/00 // A47J 3712
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSITIVO DE ASA-MANGO PARA RECIPIENTES",

(71) SOLICITANTE (S)

BRAUN ESPAÑOLA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Enrique Granados, 46 - ESPLUGUES DE LLOBREGAT (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

BRAUN ESPAÑOLA, S.A.

(74) REPRESENTANTE

D^a. M^a. LUISA ISERN CUYAS, Agente oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de asa-mango para recipientes.

5 Mas concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo de asa-mango especialmente concebido para su instalación en la cesta de una freidora, aunque sus aplicaciones podrían hacerse extensivas a múltiples usos.

10 En líneas generales, el dispositivo está constituido por chapita soldada a la superficie interior de la pared del recipiente o cesta, a cuya chapita se encuentra asociada una varilla en "U", portadora en sus extremos del elemento de agarre o asa propiamente dicha.

15 La varilla en "U", que forma parte integrante del asa-mango, pivota en su zona de enlace con la chapita; lo que proporciona dos posiciones de la citada asa-mango; una vertical de uso y otra abatida de fuera de servicio.

20 La posición vertical se mantiene estable a través de un medio retenedor constituido en la propia chapa, la cual a su vez, constituye en su borde superior emergente, un medio de cuelgue del grupo "cesta" en un depósito.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

25 En los dibujos:

La figura única, muestra una vista en alzado la-

teral del conjunto del dispositivo, en cuya figura se representa en línea de trazo discontinuo, la posición de fuera de servicio del asa-mango.

5 Haciendo referencia a la figura, se aprecia en su realización una varilla en "U", -1-, cuyos extremos superiores se alojan en unos vaciados al efecto que presenta el asa -2-, de material moldeado.

La varilla -1- y asa -2-, se hacen solidarias con auxilio de la pieza -3- y tornillos -4-.

10 La base -5- de la varilla en "U" -1-, constituye el eje de giro del conjunto asa-mango, puesto que pivota en el alojamiento -6-, que forma el borde inferior de una chapita -7-, soldada a la pared de la cesta -8-.

15 La chapita -7-, presenta una doblez -9- a 90°, y que configura un nervio -10-, que realiza la función de retén elástico del travesaño -11, solidario a la "U" -1-, en la posición vertical del conjunto asa-mango.

20 Asimismo, dicha chapita presenta otra doblez -12-, en sentido contrario a la -9-, y que permite el cúl-gue del grupo "cesta" en un depósito.

El asa-mango -1-2-, en servicio de utilización, adopta la posición vertical; para el almacenado del conjunto, se libera el asa-mango del retén -9-10-, y se abate hacia la posición -1'-2'-, representada en trazos.

25 El modelo, dentro de su esencialidad, puede llevarse a la practica en otras formas de realización que di-

fieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará también igualmente la protección que se recaba. Podrá pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por
5 quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

10

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

15

1.- Dispositivo de asa-mango para recipientes, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una chapa soldada a la pared lateral interna del recipiente, presentando esta chapa una porción superior emergente doblada al exterior en doble escuadra para formar un medio de sujeción del recipiente; porque dicha chapa presenta su borde inferior
20 interno conformado según un alojamiento circular en el que se aloja y pivota la base de una varilla en "U", cuyos extremos superiores son solidarios del cuerpo del asa propiamente dicho y que se encuentra en una posición elevada con respecto a la embocadura del recipiente; y porque la chapa
25 presenta una porción de material troquelada y doblada a 90º,

provista de un nervio en su borde libre en función de retenedor elástico de una varilla solidaria y transversal a la "U", y que permite mantener al conjunto asa-mango en posición vertical de servicio, siendo dicho retenedor fácilmente salvable para permitir el abatido del referido conjunto asa-mango hacia una posición abatida de fuera de uso, apta para su almacenamiento.

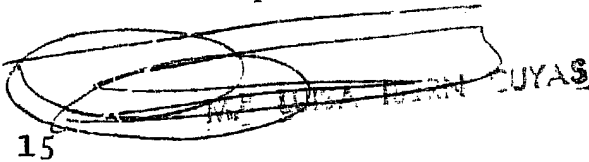
2.- Dispositivo de asa-mango para recipientes.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

7 JUL 1982

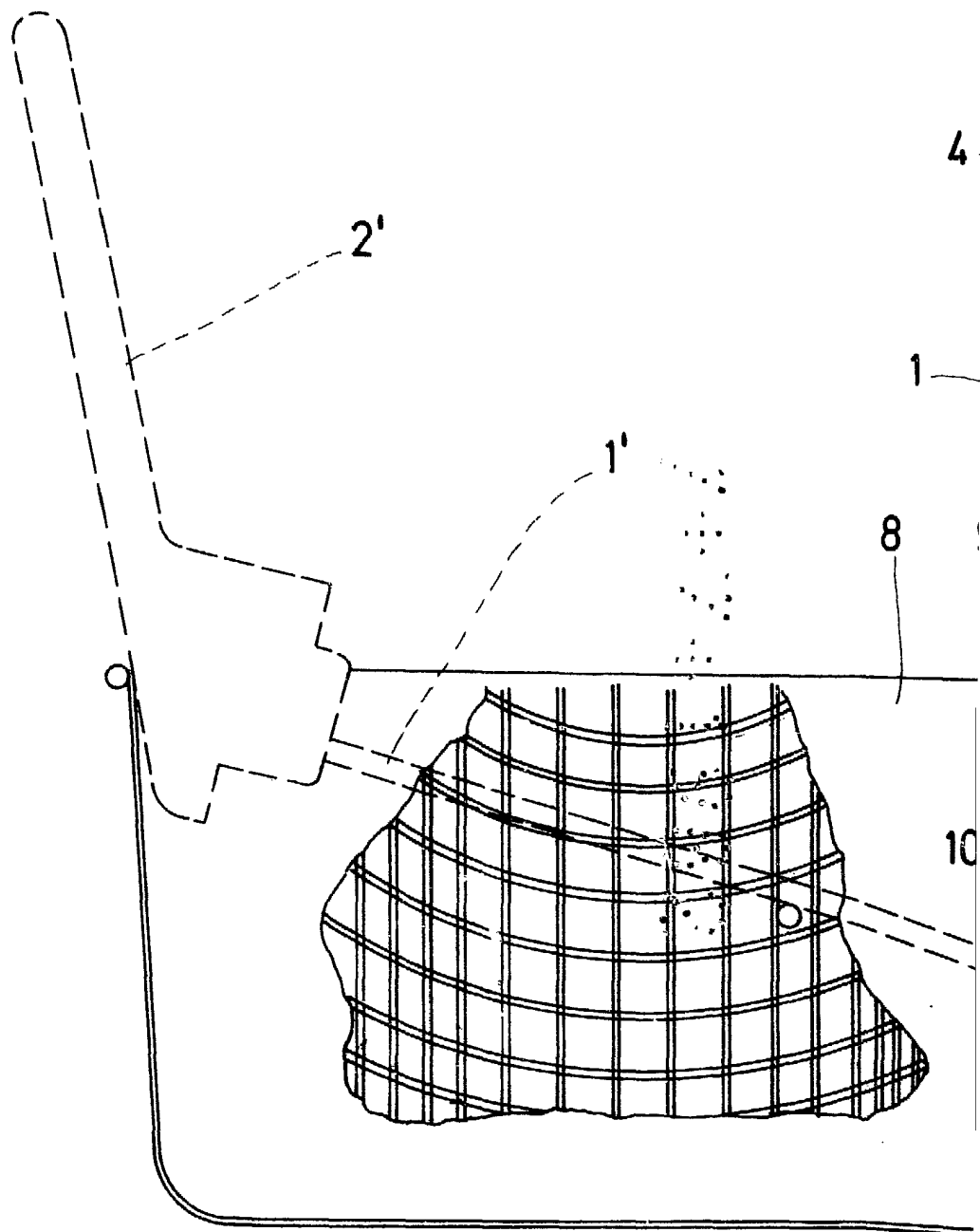
P.a.

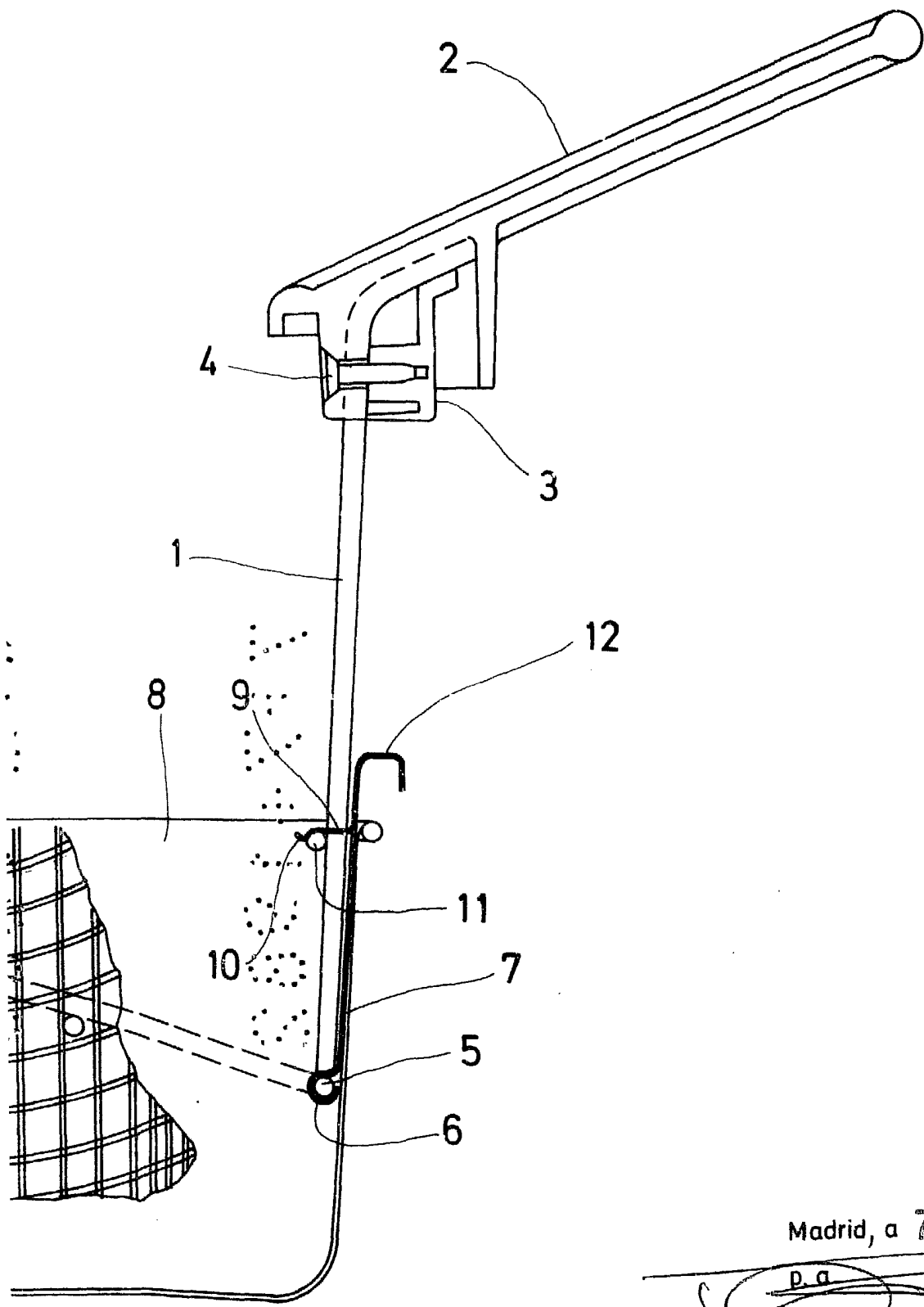
 A handwritten signature is written over a rectangular stamp. The stamp contains the text "M. LUISA FERNANDEZ" and "C. J. YAS" below it. The number "15" is written to the left of the stamp.

15

mc.







Madrid, a 7 JUL. 1982

[Signature]
D. a
M^{re} LUISA IBERN CUYAS.