



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	260708	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		10 OCT. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

1 ABR. 1982

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		
--	--	--

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	H47G29100

64 TITULO DE LA INVENCIÓN

"Dispositivo de anclaje a la pared de la carcasa de un electrodoméstico"

71 SOLICITANTE (S)

BRAUN ESPAÑOLA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Enrique Granados nº 36, ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona)

72 INVENTOR (ES)

--

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

M. Curell Suñol

R-2220-201

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de BRAUN ESPAÑOLA, S.A., entidad española, domiciliada en calle Enrique Granados núm. 36, ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona), por "Dispositivo de anclaje a la pared de la carcasa de un electrodoméstico". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de anclaje a la pared de la carcasa de un electrodoméstico, siendo de especial interés para los pequeños aparatos de uso corriente en la cocina o en otros lugares, con el objeto de obtener una sujeción firme, de tipo practicable y de forma que tales aparatos pueden situarse en un sitio adecuado y, además, causando el mínimo estorbo. - - - - -

El expresado dispositivo se caracteriza porque está constituido por una pieza laminar plana y rígida en forma de escuadra compuesta por un ala posterior larga, adosable en un paramento con fijación por atornillado a través de unos orificios al efecto, y un ala superior corta terminada por una pestaña delantera en la cara superior, presentando asimismo dicha ala posterior una aleta acodada hacia arriba, complementándose los citados

elementos salientes con la parte trasera de la carcasa cuya pared posee dos cavidades al nivel del ala corta y de la aleta acodada, con sendas rendijas superiores para la inserción de la pestaña del ala y de la aleta en cuestión, con apoyo de la propia carcasa sobre el saliente determinado por el ala superior y la aleta acodada. - - - - -

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. En los dibujos: - - - - -

10.

Figura 1, representa, vista en perspectiva, una pieza para la sujeción colgante de un aparato según la invención. - -

Figura 2, es una vista en lateral de la pieza en cuestión, acoplada a un aparato electrodoméstico. - - - - -

15.

El dispositivo objeto de la invención consta, por una parte, de una pieza 1 para sujeción colgante y, por otra parte, de unos medios de ensamble situados en la cara posterior de un aparato 2. - - - - -

20.

La pieza 1 es una lámina metálica en forma de escuadra que se compone de un ala posterior larga 3 y de un ala superior corta 4, como se observa en la figura 1. El ala posterior 3 tiene una ventanilla de la que se origina una aleta 5 acodada hacia arriba a modo de uñeta. Por su parte, el ala superior 4 termina en una pestaña 6 orientada también hacia arriba. - - - - -

El ala posterior 3 tiene una zona ensanchada junto al ala superior 3 en la que se contienen unos orificios 7 para sujeción por atornillado, habiendo más abajo otro orificio igual. - - - - -

5. En cuanto a la carcasa 2, su pared trasera 8 contiene dos cavidades 9 y 10 a distinta altura y al nivel del ala superior 4 y de la aleta 5 antes mencionadas, dotadas de unas rendijas superiores delanteras 11 y 12, respectivamente. - - -

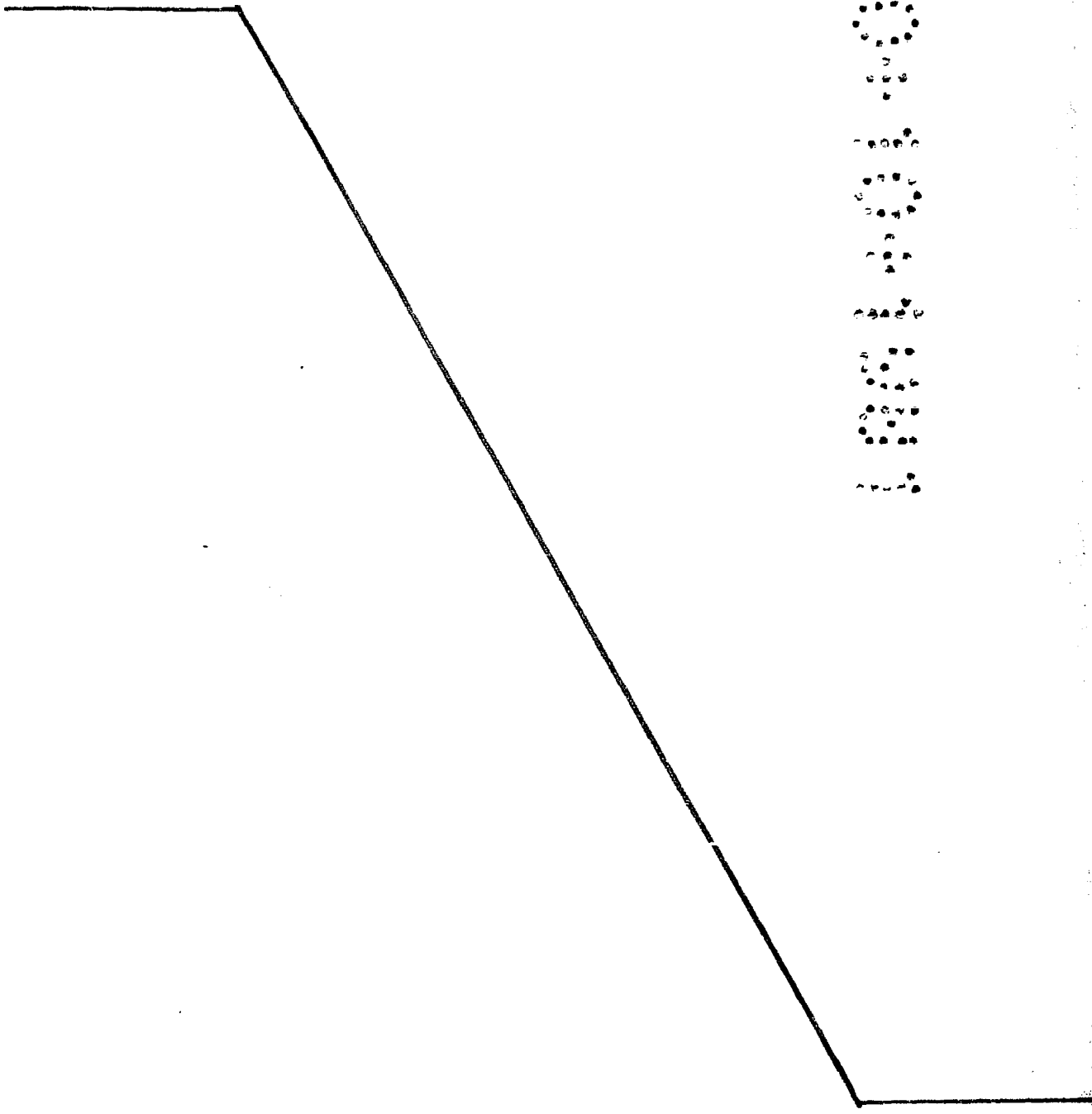
10. Para el empleo del dispositivo de referencia, se procede inicialmente a la sujeción de la pieza 1 en un paramento 13 por medio de unos tornillos 14 aplicados por los orificios 7, lográndose una completa fijación estable. La carcasa 2 del electrodoméstico se encara con la pieza 1 haciendo que el ala superior 4 y la aleta acodada 5 penetren en las cavidades 9 y 10 respectivamente hasta insertar sus extremos salientes hacia arriba en las correspondientes rendijas, según la figura 2, en cuya posición las propias cavidades descansan en el brazo y aleta citados. - - - - -

15. En las anteriores condiciones, el aparato de la carcasa 2 es libremente separable y nuevamente acoplable en la pieza 1, lográndose en la situación de acoplamiento una correcta estabilidad para el uso correspondiente. - - - - -

20. 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 mis-  
ma. - - - - -

5. 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.- Dispositivo de anclaje a la pared de la carcasa de un electrodoméstico, caracterizado porque está constituido por una pieza laminar plana y rígida en forma de escuadra compuesta por un ala posterior larga, adosable en un paramento con fijación en el mismo por atornillado a través de unos orificios al efecto, y un ala superior corta terminada por una pestaña delantera hacia arriba, presentando asimismo dicha ala posterior una aleta acodada hacia arriba, complementándose los citados elementos salientes con la parte trasera de una carcasa cuya pared posee dos cavidades al nivel del ala superior corta y de la aleta acodada, con sendas rendijas superiores para la inserción de la pestaña del ala y de la aleta en cuestión, con apoyo de la propia carcasa sobre el saliente determinado por las referidas ala corta y aleta acodada. - - - - -

5.

10.

15.

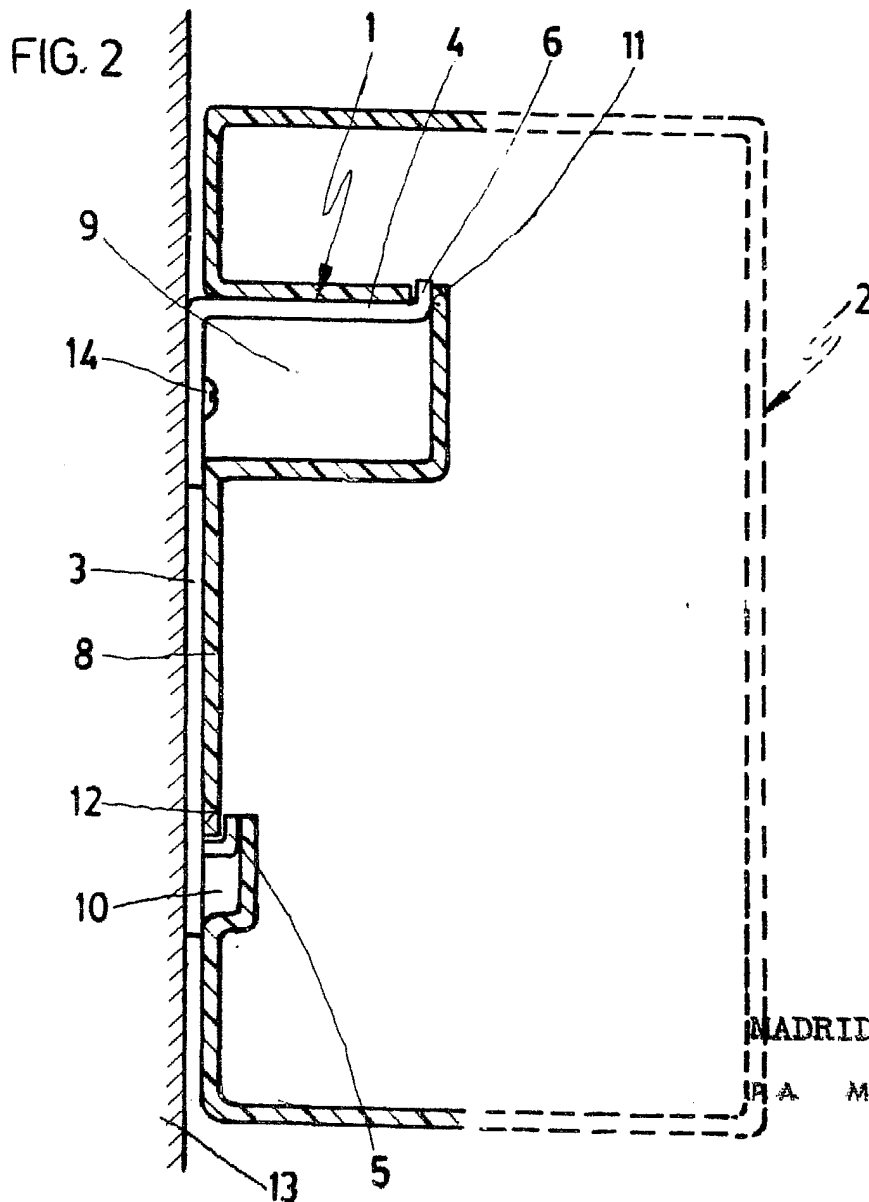
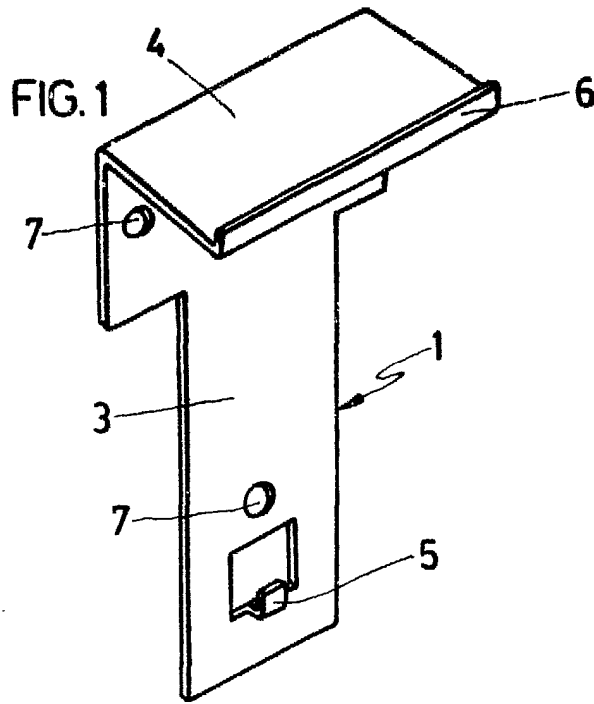
2.- "DISPOSITIVO DE ANCLAJE A LA PARED DE LA CARCASA DE UN ELECTRODOMESTICO". - - - - -

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

20.

MADRID 10 OCT. 1981

M. A. M. CURELL SUÑOL



MADRID 10 OCT. 1981

IP. A. M. CURELL SUÑOL