



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO <b>253169</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>26 SET. 1980</b>	

MODELO DE UTILIDAD

10 DIC. 1980

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F 25 D 23/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Mueble frigorífico"

(71) SOLICITANTE (S)
CORBERÓ, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Baronesa de Maldá nº 56, ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)
--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
M. Curell Suñol

R-3170-90

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 CORBERÓ, S.A., entidad española,  
domiciliada en calle Baronesa de Maldá nº 56, ESPLUGAS DE LLOBRE-  
5. GAT (Barcelona), por "Mueble frigorífico". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un mueble frigorífico,  
co, siendo la finalidad de la misma el conseguir unas determina-  
das facilidades de tipo constructivo, y más especialmente en lo  
10. que se refiere a la operación de relleno del espacio entre pare-  
des exteriores e interiores de la caja por espumado en resinas  
sintéticas expandibles, dado que, hasta la actualidad, la presen-  
cia del panel de separación entre las cámaras de conservación y  
de refrigeración significa un obstáculo para la rápida y correc-  
15. ta ejecución de la citada operación. - - - - -

El expresado mueble frigorífico se caracteriza porque  
está constituido por una caja convencional de doble pared en la  
que se disponen interiormente, al nivel del panel separador de  
las cámaras de conservación y de refrigeración, unos encajes ap-  
20. tos para que, después de ser ejecutada la operación de relleno

por espumado termoaislante de la citada caja, sea acoplado el correspondiente panel en su posición definitiva. - - - - -

5. También se caracteriza la invención porque el panel separador de las cámaras de conservación y de refrigeración se compone de un cajón inferior y de un panel de relleno superior, más un frontal y un perfil delantero, siendo dicho panel de relleno de un material termoaislante. - - - - -

10. 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: - - - - -

Figura 1, es una vista en perspectiva que comprende la caja de un frigorífico y los elementos componentes del panel separador acoplable en último término. - - - - -

15. Figura 2, es una vista lateral del panel separador para el mueble frigorífico. - - - - -

Figura 3, representa, en perspectiva, el mueble frigorífico con el panel separador acoplado. - - - - -

20. El mueble frigorífico objeto de la invención consta de un mueble 1 básicamente convencional, del tipo dotado de una cámara superior para conservación y una cámara inferior para refrigeración, presentando unas paredes laterales 2, un fondo 3, una cubierta 4 y la base no representada en las figuras, todo ello

ejecutado en doble pared para el subsiguiente relleno con un material termoaislante del tipo de una resina sintética expandible. - - - - -

5. De acuerdo con la invención, la caja 1 posee a la altura del panel separador de las citadas cámaras de conservación y de refrigeración, unos cajeados 5, como se representa en la figura 1. - - - - -

10. El panel separador 6 se obtiene por el ensamble de diversos elementos, que en la figura 1 se muestran separadamente, y que consisten en un cajón inferior 7, un panel de relleno 8, un frontal 9 y una placa delantera 10. - - - - -

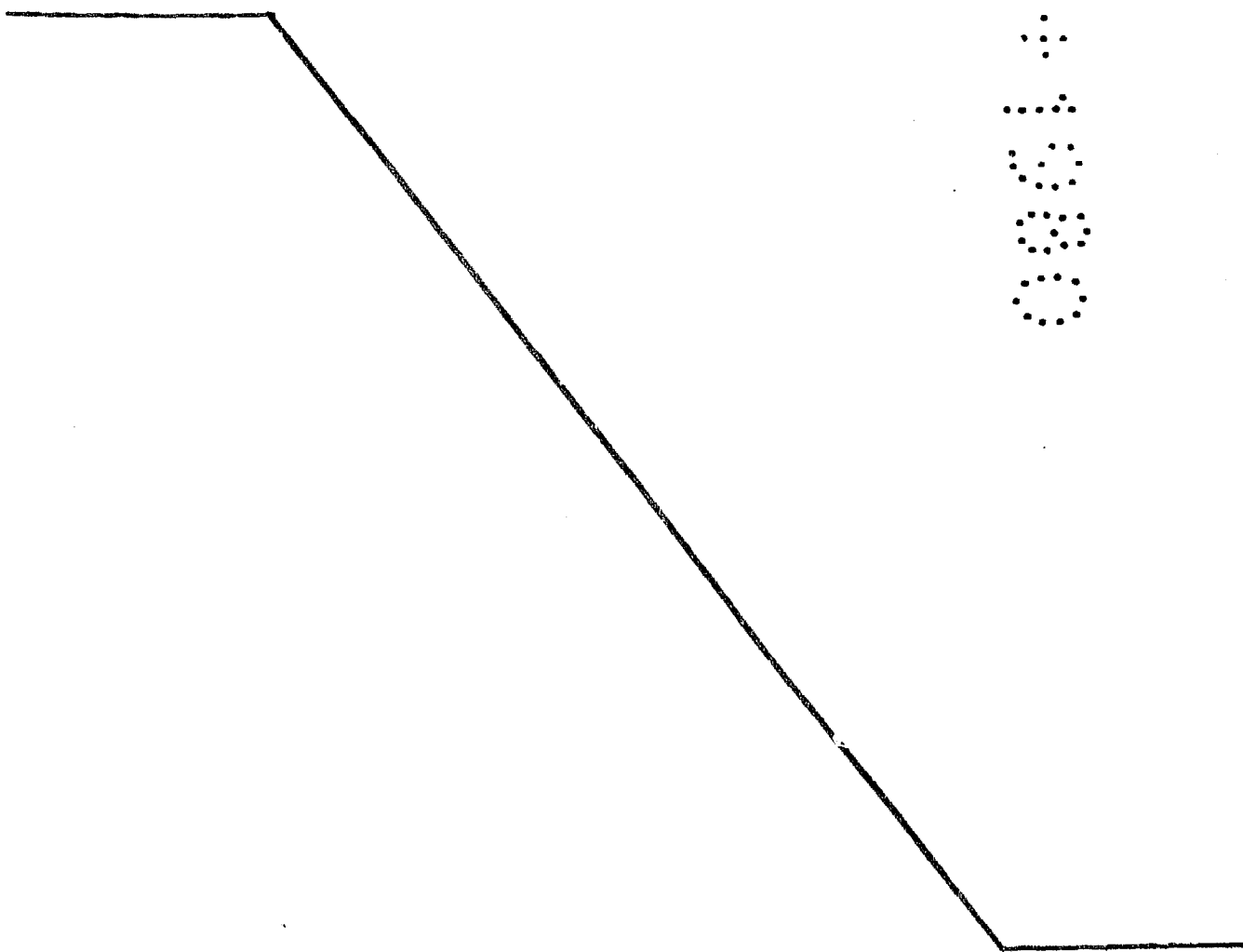
15. En la caja 1, desprovista del panel 6, se realiza el relleno termoaislante, lo cual tiene lugar con grandes facilidades comparativamente con el proceder usual, según el cual ya está montado el referido panel 6 desde un principio. Finalmente, estando ya construido el panel separador 6, con el correspondiente panel de relleno termoaislante 8 entre el cajón 7, el frontal 9 y la placa 10, se procede a su acoplamiento en la caja 1 por inserción deslizante en los cajeados 5 previstos al efecto, a modo de un cajón, quedando definitivamente 20. terminada la estructura del mueble. - - - - -

El panel de relleno 8 tiene superficie en doble vertiente para la recogida de las aguas procedentes del goteo de la fusión de la escarcha, para su evacuación a través de un orifi-

cio 11 hacia la parte inferior del mueble donde se produce su evaporación. - - - - -

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

5. 1.- Mueble frigorífico, caracterizado porque está constituido por una caja convencional de doble pared en la que se disponen interiormente, al nivel del panel separador de las cámaras de conservación y de refrigeración, unos encajes aptos para que, después de ser ejecutada la operación de relleno por espumado termoaislante del espacio entre las citadas paredes, se acopla el correspondiente panel separador. - - -

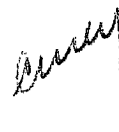
10. 2.- Mueble frigorífico, según la reivindicación 1, caracterizado porque el panel separador de las cámaras de conservación y de refrigeración, se compone de un cajón inferior y un panel de relleno superior, más un frontal y un perfil delanteros, siendo el panel de relleno de un material termoaislante.

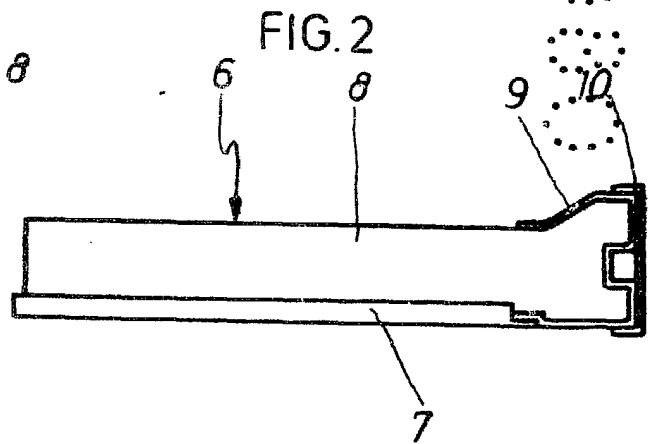
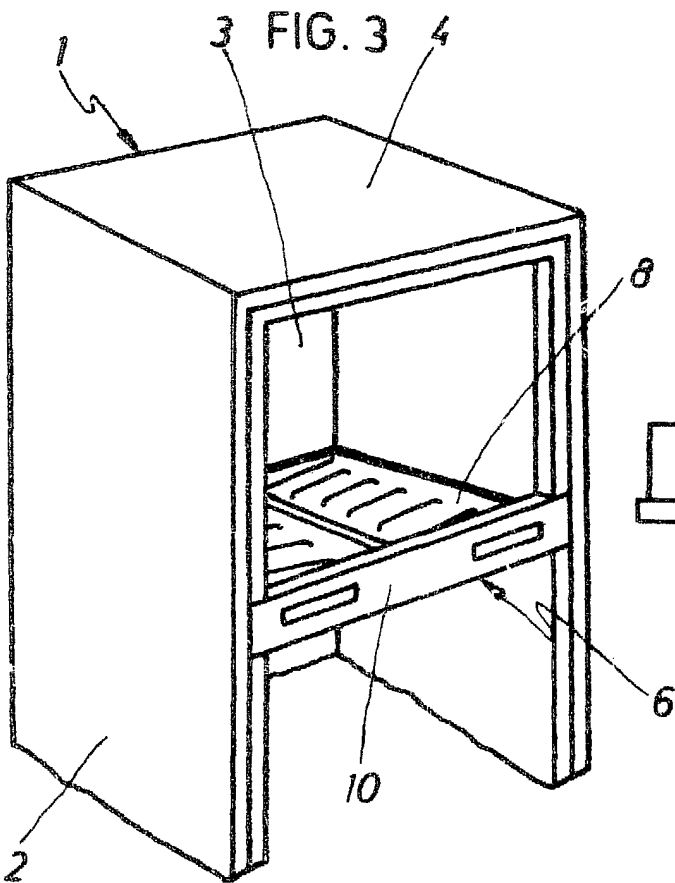
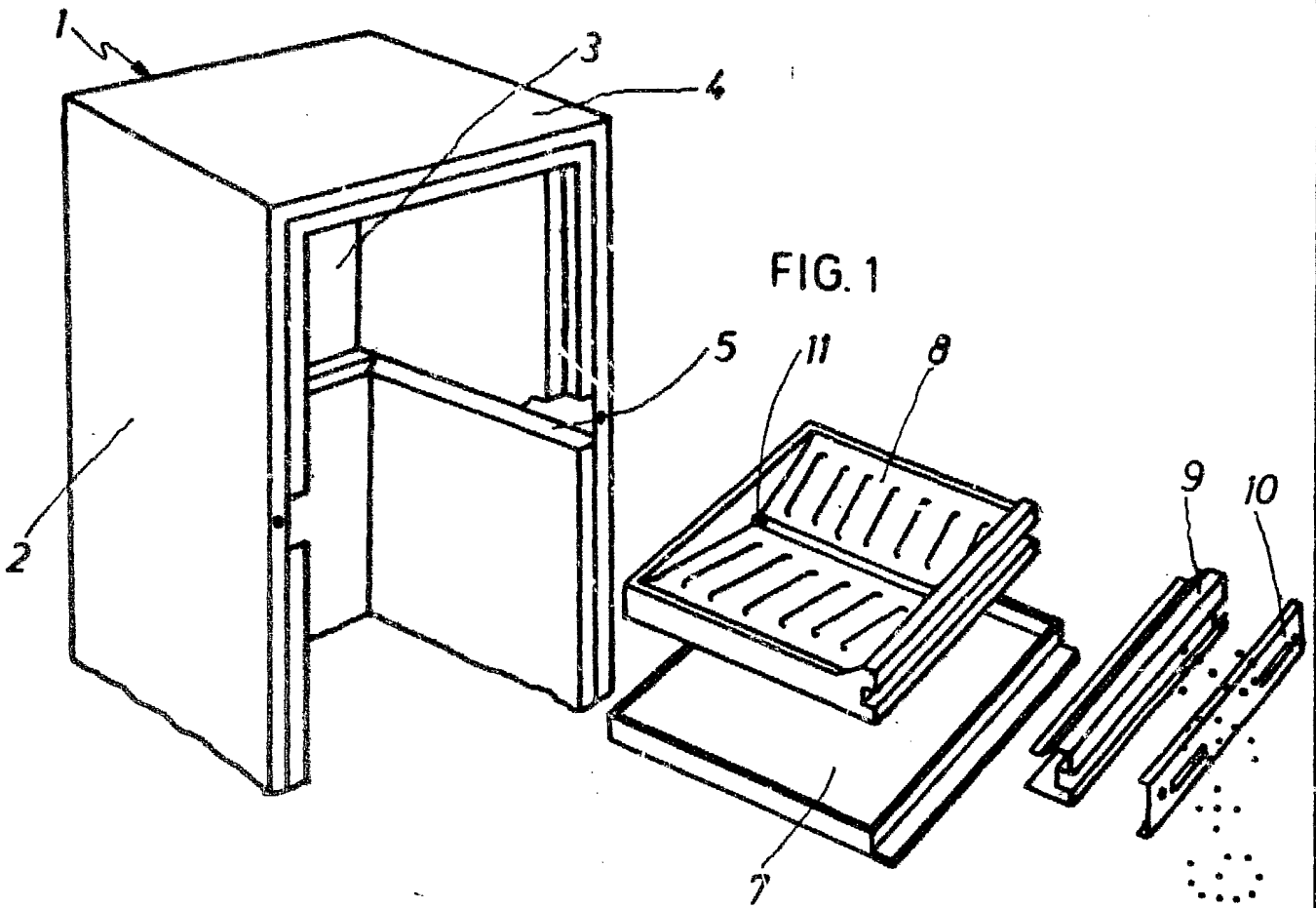
3.- "MUEBLE FRIGORIFICO". - - -

15. 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 tres figuras que la ilustran.

MADRID 26 SET. 1980

P.A. M. CURELL SUÑOL





MADRID 26 SET. 1980

P. A. M. CURELL SUÑOL

*Amador*