



ESPAÑA

BAD ORIGINAL

10	ES	11	NUMERO	222890	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES	32	FECHA	23	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B 65 D

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"RECIPIENTE CONSERVADOR"

71	SOLICITANTE (S)
	PLASTICOS TA-TAY S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Gomis, 30-32 BARCELONA (6)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	PLASTICOS TA-TAY S.A.

74	REPRESENTANTE
	D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un recipiente conservador.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un recipiente conservador de tipo aislante, apto especialmente para conservar la baja temperatura de botellas para bebidas, salidas del refrigerador y que permanecen un tiempo en la mesa durante su consumo.

10. En líneas generales, el recipiente objeto de la invención se caracteriza en esencia por el hecho de comprender un envolvente exterior y un cuerpo contenedor interior a aquel, y cuyo cuerpo contenedor es el que propiamente alberga la botella cuya temperatura se desea conservar. Entre
15. ambos cuerpos descritos existe un huelgo o cámara que afecta a la pared lateral y fondo del recipiente. Dicho huelgo o cámara puede permanecer vacía o rellenable de ^{un} material térmicamente aislante.

20. 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.

En los dibujos:

25. La figura única, muestra una vista en alzado y semiseccionada del recipiente, en la cual se aprecia una envolvente exterior -1-, y un contenedor -2-, que es el que propiamente alberga la botella. Entre el cuerpo -1- y -2-, se forma la cámara -3-, que como anteriormente se ha indicado, puede permanecer vacía o bien rellenarse de una

materia térmicamente aislante.

La disposición descrita permite, que colocando en el interior del contenedor -2-, una botella previamente enfriada, se conserve su temperatura, ya que la cámara -3-, bien sea vacía o con relleno aislante, separa la botella de la temperatura exterior más elevada.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

15.

N O T A

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

1.- Recipiente conservador, especialmente destinado para mantener la baja temperatura de botellas de bebidas durante su consumo, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por dos cuerpos, uno de los cuales integra una envolvente exterior, mientras que el otro forma un contenedor ubicado en el antedicho, siendo el diámetro de este contenedor, aproximado al de la botella a contener.

20.

2.- Recipiente, según la anterior reivindicación, caracterizado porque entre los dos cuerpos descritos se forma una cámara aislante que puede rellenarse de una materia conveniente para potenciar el aislamiento.

25.

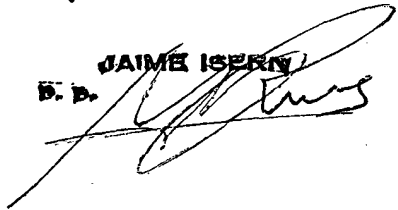
3.- Recipiente conservador.

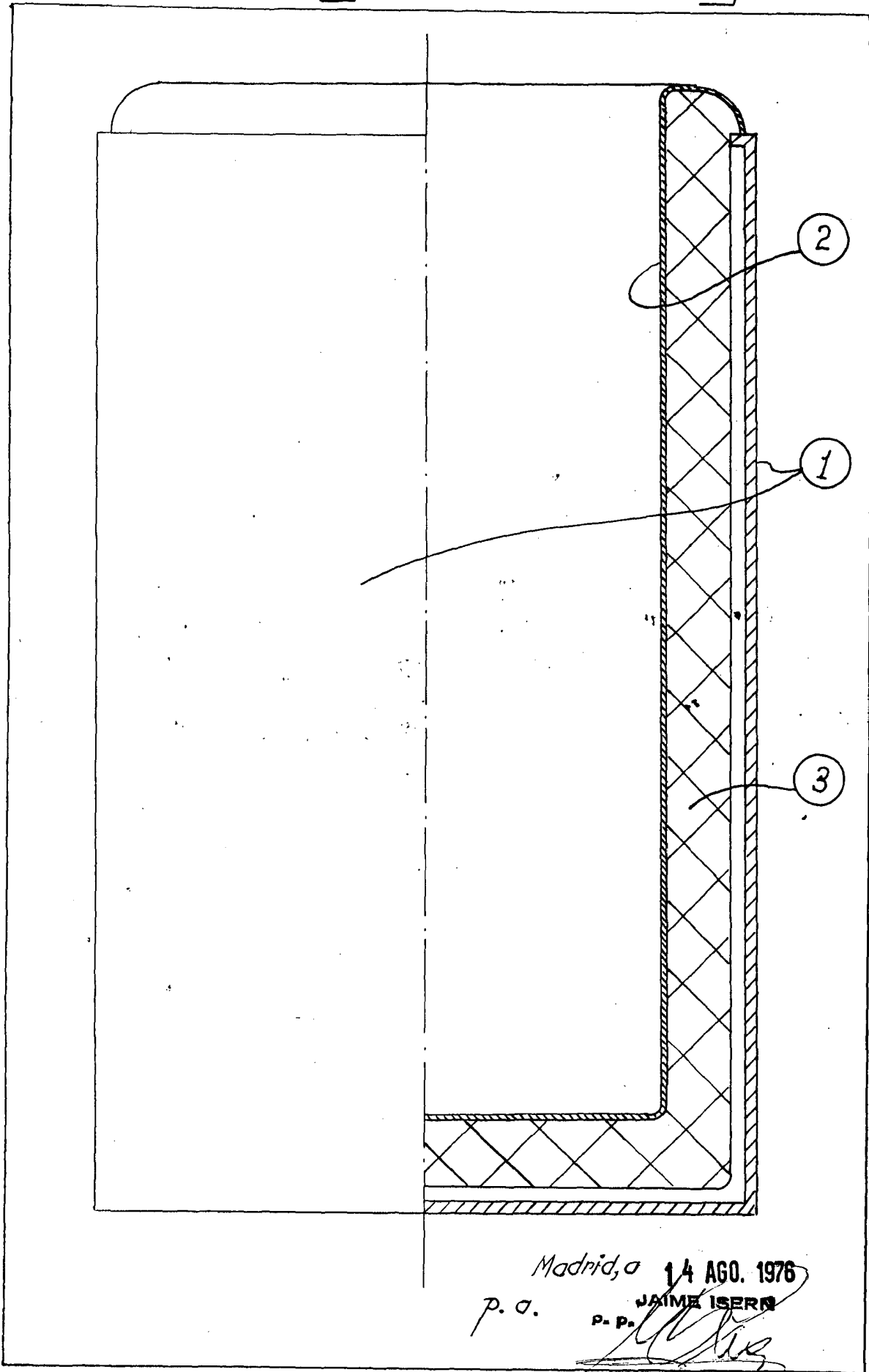
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los
5. dibujos reglamentarios.

Madrid, a 14 AGO. 1976

p.a.

JAIMÉ ISERN
D. P.





Madrid, a 14 AGO. 1976

p. a.

JAIMÉ ISERN

p. p.