



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 253.336	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 6-10-1980	

16 FEB. 1981

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 6/32, B65D 85/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
ENVASE PARA CONSERVAS DE PESCADO.

(71) SOLICITANTE (S)
ENVASES CARNAUD S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Princesa, 1 - MADRID-13

(72) INVENTOR (ES)
--------------------

(73) TITULAR (ES)
-------------------

(74) REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un envase, y más especialmente, a un envase del tipo de los denominados de tres piezas, en los que el cuerpo del envase se conforma con costura lateral soldada a base de una aleación estaño-plomo. Asimismo, este tipo de envase presenta también su tapa soldada al extremo básico correspondiente del cuerpo del envase.

Este tipo de envases, anteriormente indicado, presenta inconvenientes, ya que al ser utilizados para contener pescado, el producto puede aumentar su nivel de contaminación según las tendencias actúales del mercado y posibilidad de envases con fuga y de cierre dificultoso, por el sobre-espesor en dicho cierre cuando coincide con la costura lateral.

Para evitar este tipo de inconveniente el objeto de la invención se refiere a unir mediante soldadura eléctrica la costura lateral del cuerpo del envase, evitándose por tanto el utilizar como material de aportación la aleación estaño-plomo.

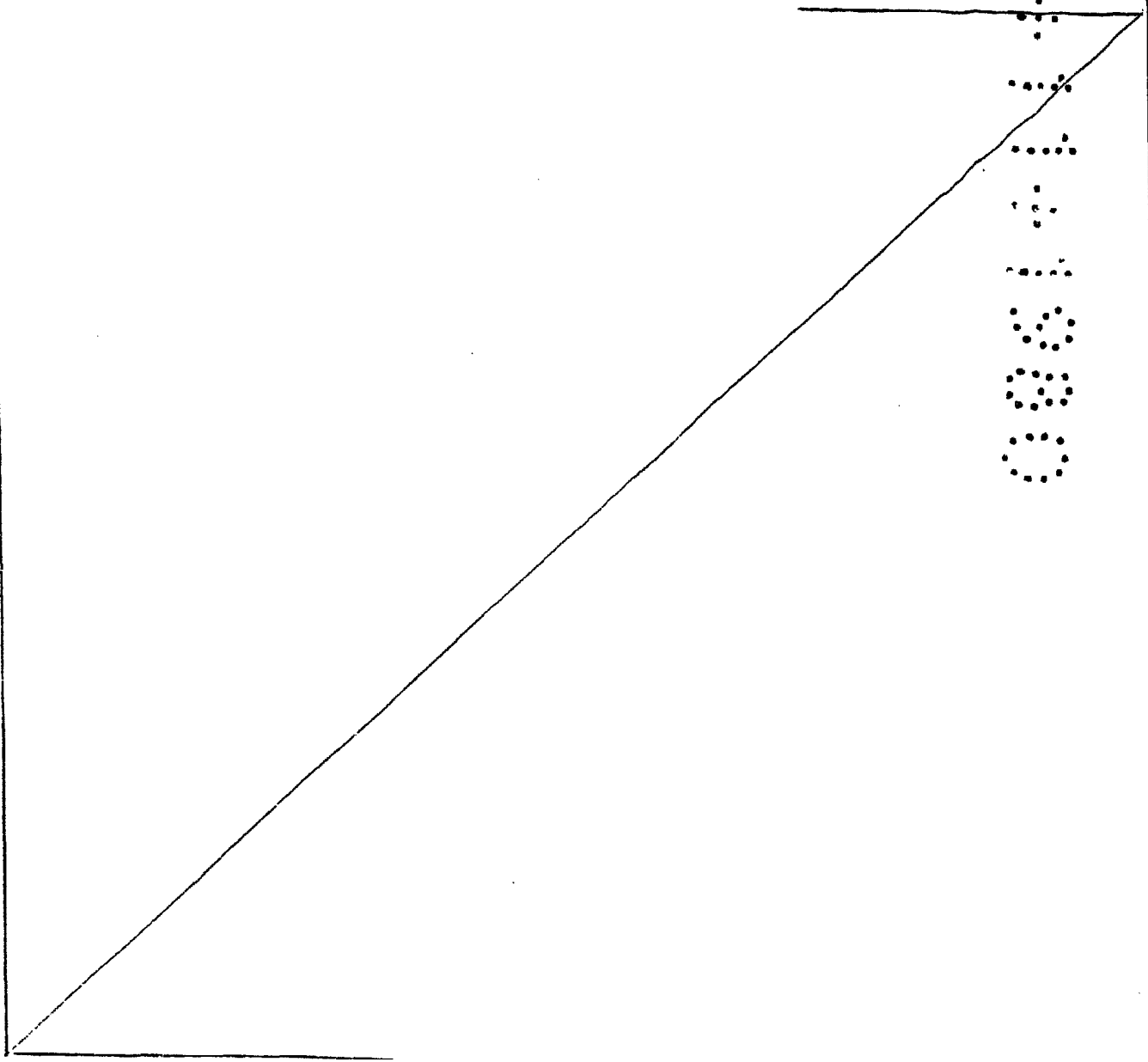
El envase ya indicado presenta en su tapa soldada, una lengüeta extrema a través de la cual se abre el envase.

Los envases para pescado tienen diferentes formas de sección, tales como rectangular, redonda o similares.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización, siendo éste meramente enunciativo y en ningún caso limitativo de la misma, todo ello con referencia a la figura adjunta, en la que se muestra una vista de alzado de un envase 1 que presenta una superficie lateral 2, que define el cuerpo del envase, soldada eléctricamente en la zona de la costura lateral 3.

El cuerpo del envase 2 presenta, por uno de sus extremos una pestaña periférica 4 dirigida hacia el interior, que coopera en la soldadura del cuerpo a una tapa 5 con lengüeta, mientras que superiormente, el cuerpo del envase presenta una pestaña periférica 6 dirigida hacia afuera que coopera en el engatillado de una tapa de cierre que pone el fabricante de conservas una vez que se ha envasado el producto.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.



5

10

REIVINDICACIONES

1.- Envase para conservas de pescado, del tipo de los constituidos por un cuerpo de envase y una tapa con lengüeta, soldada a uno de los extremos de dicho cuerpo; caracterizado porque la costura lateral del cuerpo del envase se efectúa por soldadura eléctrica.

5

2.- Envase para conservas de pescado, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

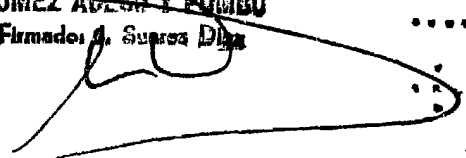
10

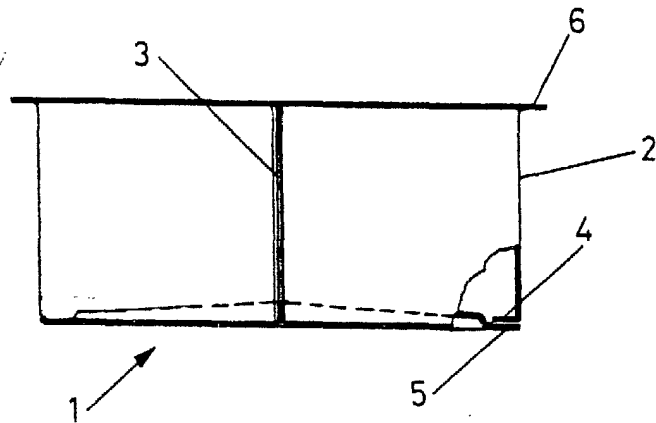
Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 4 NOV. 1980

ENVASES CARNAUD S.A.

J. M. GOMEZ AGERR Y PUMBU  
D. R. Firmado: J. Suarez Diaz





Madrid ~~6 NOV. 1980~~  
J. M. GOMEZ ACEROS Y PARRILLAS  
Firmado: J. Suarez Billa