



ESPAÑA

7 AGO, 1983

10	ES	11	NUMERO	270642	16	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			
			3 marzo de 1.983			

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A67J61102

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ENVASE TERMO"

71	SOLICITANTE (S)
	D.Joaquin Olaria Aguilar, y, D. José Ma. Vall Dalmau,

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona(12) - Sant Pere Martir, 28 -

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D.Teresa FINA SANGLAS.-

Es sabido, que para numerosas aplicaciones, tales como excursiones, etc., en las que no es posible disponer de posibilidades para calentar o enfriar bebidas, es necesario, si se desea, disponer de bebidas en éstas condiciones, utilizar ya sea

5. termos, ya sean neveras portátiles con hielo, suponiendo ambas soluciones, envases de condición de dimensiones muy considerables y por lo tanto incómodas de transportar.

En efecto, los termos y más si se trata de contener una determinada cantidad de líquido, deben disponer, según es sabido,

10. de una cámara de aire que hace que las dimensiones aumenten notablemente. Las neveras, obviamente, deben tener dimensiones adecuadas para alojar además de las botellas o recipientes, para el líquido a enfriar, el hielo o material refrigerador. Todo ello supone un grave inconveniente y un notable engorro.

15. El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, se refiere a un envase termo, caracterizado por su reducida dimensión, que permite su transporte y utilización con notables ventajas, con relación con los anteriores envases.

20. Fundamentalmente, el modelo objeto de la presente invención, consiste en un envase, cuya parte externa es de cualquier material y puede servir, en su caso, para indicaciones publicitarias, en tanto que su parte interna está formada por material aislante del tipo Forspan y vá dotada de una serie

25. de regatas longitudinales en la cara interna de su pared, aptas para el paso del aire, sobresaliendo ésta parte interna ligeramente, en relación con la parte externa, formando así el

adecuado cuello para encaje, por presión, de la tapa superior de cierre.

30. Para mejor comprensión de cuanto antecede, y, sin que ello signifique restricción alguna a la generalidad del presente Modelo, en la figura adjunta y, en todo lo que sigue, nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

35. La figura única representa una vista en perspectiva del envase termo objeto de la presente invención, con la tapa ligeramente alzada.

Según se observa en dicha figura, el envase termo está formado por una parte externa -1-, y una parte interna -2-, que sobresale ligeramente en altura, en relación con el anterior, formando un cuello -3-, susceptible de constituir el encaje por presión de la tapa -4-. La parte externa -1-, puede ser de cualquier material y estar decorada con elementos publicitarios, en tanto, que la parte interna -2-, está formada por material aislante tipo Forspan o similar. Dicha parte interna -2- dispone en su cara interior de las regatas longitudinales -5- para el paso del aire.

No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como pueden ser formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales utilizados, ni en general cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito, que se

55. resume en las siguientes:

W

W

W

W

W

W

REIVINDICACIONES:

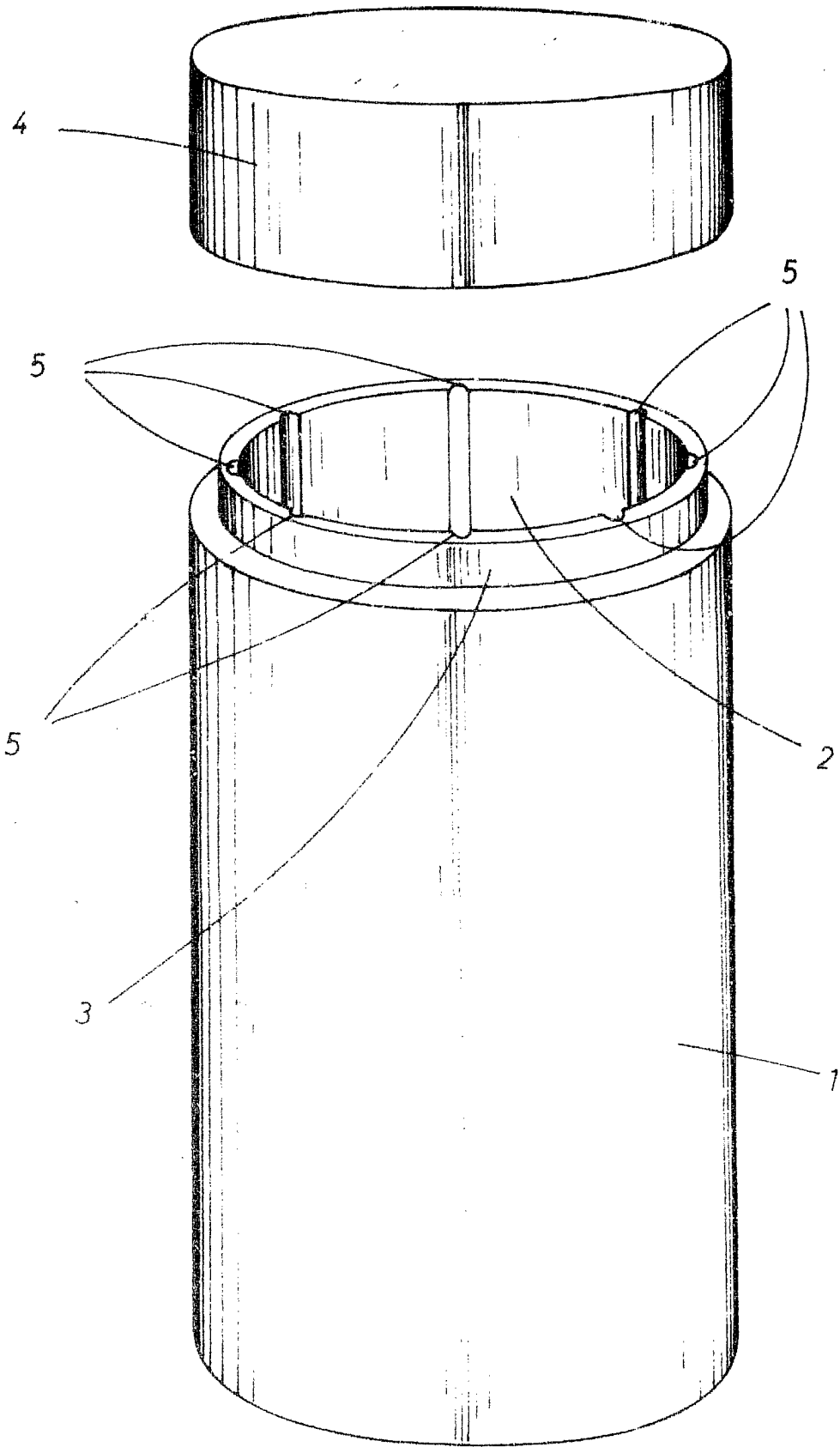
1a.- Envase termo, que esencialmente se caracteriza por consistir en un envase, cuya parte externa es de cualquier material y puede servir en su caso, para indicaciones publicitarias, en tanto que su parte interna está formada por material aislante del tipo Forspan y vá dotada de una serie de regatas longitudinales en la cara interna de su pared, aptas para el paso del aire, sobresaliendo ésta parte interna ligeramente, en relación con la parte externa, formando así el adecuado cuello para encaje, por presión, de la tapa superior de cierre.,

2a.- "ENVASE TERMO",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y, representado en los dibujos adjuntos.,

70. Consta la presente memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a tres de marzo de 1.983.



3 MAR 1983