



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	228.485	10 Y
	21			
	22	FECHA DE PRESENTACION	13-5-1977	

MODELO DE UTILIDAD

31 MAR. 1978

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
CADUCADO		
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL B 65 D	
54 TITULO DE LA INVENCIÓN CANTIMPLORA ISOTERMICA		
71 SOLICITANTE (S) PRODUCTOS DEPORTIVOS S.A.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE Crta. de Madrid, Km. 382 - MOLINA DE SEGURA (MURCIA)		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.		

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una cantimplora isotérmica constituida de material plástico, lo que hace que dicha cantimplora sea ligera, y pueda limpiarse fácilmente por el exterior.

En el aspecto constructivo, la cantimplora presenta una forma estilizada y fácilmente manejable, siendo estos dos aspectos importantes y que mejoran considerablemente a las cantimploras actuales.

De acuerdo con la invención, la cantimplora está constituida por un cuerpo prismático de sección transversal ligeramente ovalada.

La cantimplora presenta: un cuerpo interior contenedor, con gollete roscado al que se acopla un tapón, un cuerpo exterior en dos mitades acoplables en sentido transversal, entre el cuerpo interior y el exterior va dispuesto un material aislante que hace a la cantimplora isotérmica.

La unión de las dos mitades del cuerpo exterior se efectúa al acoplarse la porción extrema rebajada y rebordeada hacia el exterior de una de las mitades, con la porción extrema próxima rebajada y rebordeada hacia el interior de la otra mitad.

La cantimplora presenta a la altura de los hombros y diametralmente opuestos en sentido transversal unos elementos salientes en los que se acopla una correa a través de sendos mosquetones.

La parte superior de la cantimplora va cerrada por un vaso sensiblemente cilíndrico.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se refiere un ejemplo práctico de la misma todo ello con respecto a los dibujos adjuntos. en los que:

La figura 1 muestra una vista en alzado seccionado

de la cantimplora.

La figura 2 muestra un detalle del acoplamiento de las dos partes que forman el cuerpo exterior.

En la figura 1 se representa la cantimplora 1 constituida por un cuerpo interior contenedor 2 que superiormente delimita el gollete roscado 3 de la cantimplora. El cuerpo exterior 4, constituido por dos mitades 5 y 6 unidas por sus extremos enfrentados, delimita con el cuerpo interior 2 un espacio en el que va el material aislante 7.

La unión de las dos mitades 5 y 6 se realiza al acoplarse la porción extrema rebajada y rebordeada 8 hacia el exterior de la mitad 6 con la porción extrema rebajada y rebordeada 9 hacia el interior de la mitad 5.

La mitad 5 del cuerpo exterior presenta a la altura de los hombros unos elementos salientes 10 diametralmente opuestos a los que se acopla la correa 11 por medio de los mosquetones 12.

En el gollete roscado 3 se acopla un tapón 13 y la parte superior de la cantimplora va cerrada por un vaso 14 sensiblemente cilíndrico.

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.

REIVINDICACIONES

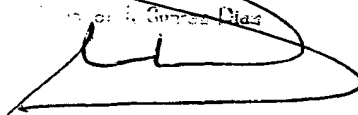
1.- Cantimplora isotérmica, constituida por un cuerpo prismático de sección transversal ligeramente ovalada, caracterizado porque presenta, un cuerpo interior contenedor, con gollete roscado al que se acopla un tapón y vaso, y un cuerpo exterior entre cuyos cuerpos va dispuesto un material aislante; en contrándose constituido el cuerpo exterior por dos mitades, acoplables en sentido transversal, de manera que la porción extrema rebajada y rebordeada hacia el extremo de una mitad, coopera en el acoplamiento con la porción extrema rebajada y rebordeada hacia el interior de la otra mitad, y porque la cantimplora presenta a la altura de los hombros y diametralmente opuestos unos elementos salientes en los que se acopla una correa.

2.- Cantimplora isotérmica, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

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

Madrid, 30 SET. 1977

PRODUCTOS DEPORTIVOS S.A.

~~SECRETARIO~~
por ~~El Gerente~~ ~~(Firma)~~


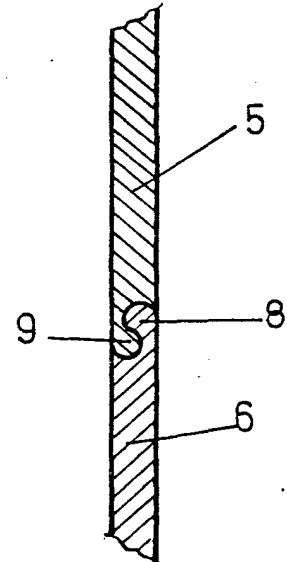
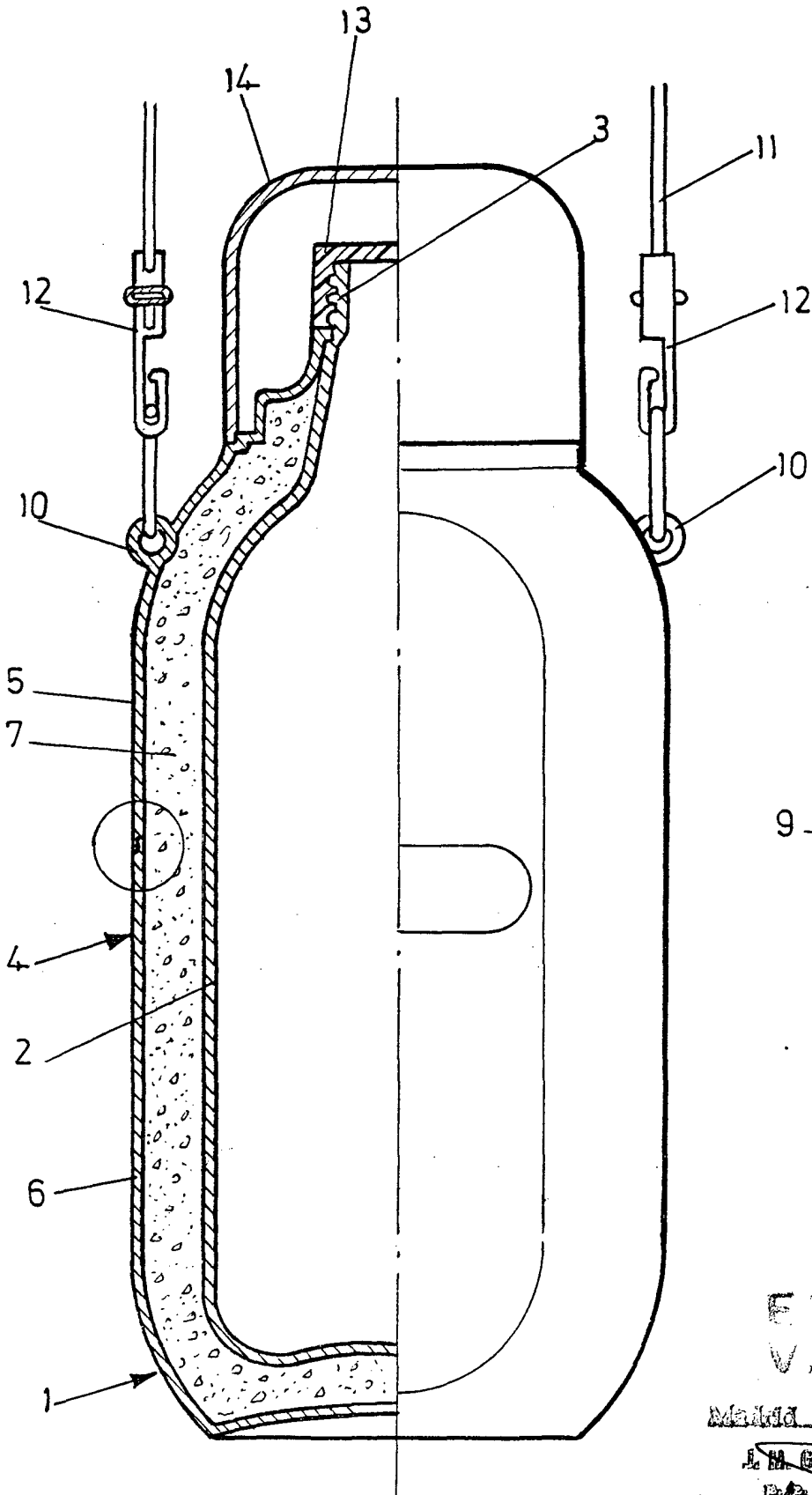


FIG. 2

FIG. 1

ESCALA VARIABLE.

ESCALA
VARIABLE
MEXICO 10 SET. 1977

J. M. GÓMEZ AGUIRRE Y PARRA
Firmado: J. Suarez Díaz