

19 ES 21 22	NUMERO 284291	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 31 Enero 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD	48 CLASIFICACION INTERNACIONAL B 65 D 30/10
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS.

71 SOLICITANTE (S) Victor Antonio Fenelli Elizabeth Baddouh de Fenelli
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Plaza Colon 1/2ºp./10 Majadahonda - Madrid.

72 INVENTOR (ES) Victor Antonio Fenelli

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

El presente modelo de utilidad consiste en una BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS, fabricada en material de polietileno, que puede ser transparente y de color, con distintos espesores que varían de acuerdo al tamaño o medida de la bolsa.-

La fabricación de la BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS, se efectúa tomando el tubo de polietileno, el cual se coloca dentro de la máquina de soldadura electrónica para proceder a las siguientes operaciones según se indica en la figura 1.

La primera operación es la de unir con una costura electrónica el lado A con el lado B con lo cual se obtiene la base de la bolsa o puede llamarse el fondo, la segunda operación es unir en forma zigzag el lado C con el lado B, dejando sin soldar un trozo del lado C con lo que se obtiene la boca de salida de la BOLSA ver figura 1.

Se adjunta la figura 2, donde se puede apreciar en perspectiva la BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS, que por su conformación, es un recipiente que ofrece mucha capacidad pero al traslado de líquidos sin que se derramen.

Como consecuencia la BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS, no es una bolsa común, sino que es una bolsa que por su forma y conformación es de mucha utilidad ya sea para el traslado de agua, bebidas a granel o cualquier otro líquido que se desee trasladar, la bolsa debe de ir en forma vertical y agitada con la mano.

REIVINDICACIONES

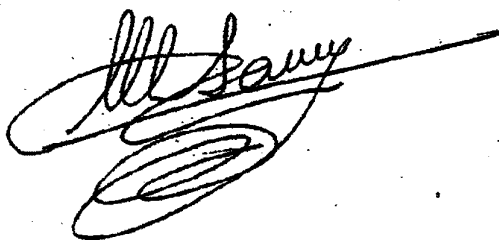
1ª BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS

Caracterizada por estar formada de plástico, rectangular de 25 cm x 50 cm de largo en polietileno, y consta en un vértice superior izquierdo, de una abertura de 5 cm., por la que se introduce el líquido y se vierte posteriormente, así mismo no lleva tapón. En el ángulo superior derecho y formando parte de la estructura rectangular, se encuentran unas perforaciones en la bolsa de plástico, que a su vez está situada entre dos costuras electrónicas que permite asir la bolsa, a modo de asa para su transporte. Una de las costuras citadas, linda con lo que es el depósito de la bolsa.

2ª BOLSA PLASTICA PARA LIQUIDOS

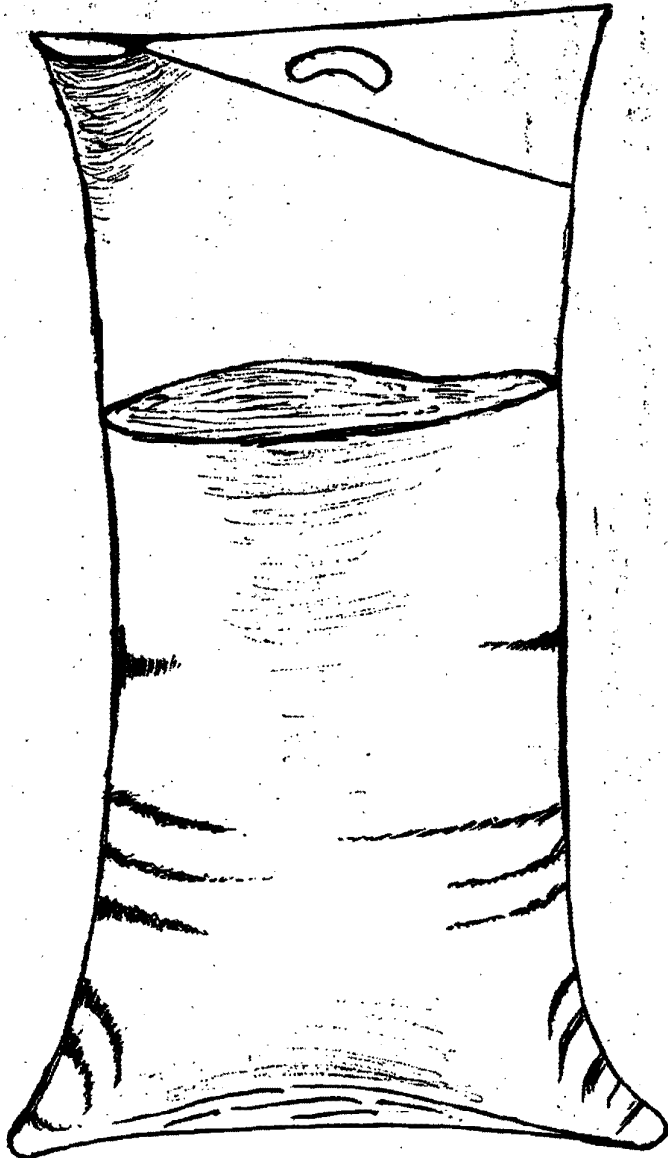
ALICANTE 20 de Mayo 1986

Victor Antonio Fanelli



VICTOR A. FANELLI

ELIZABETH B. de FANELLI



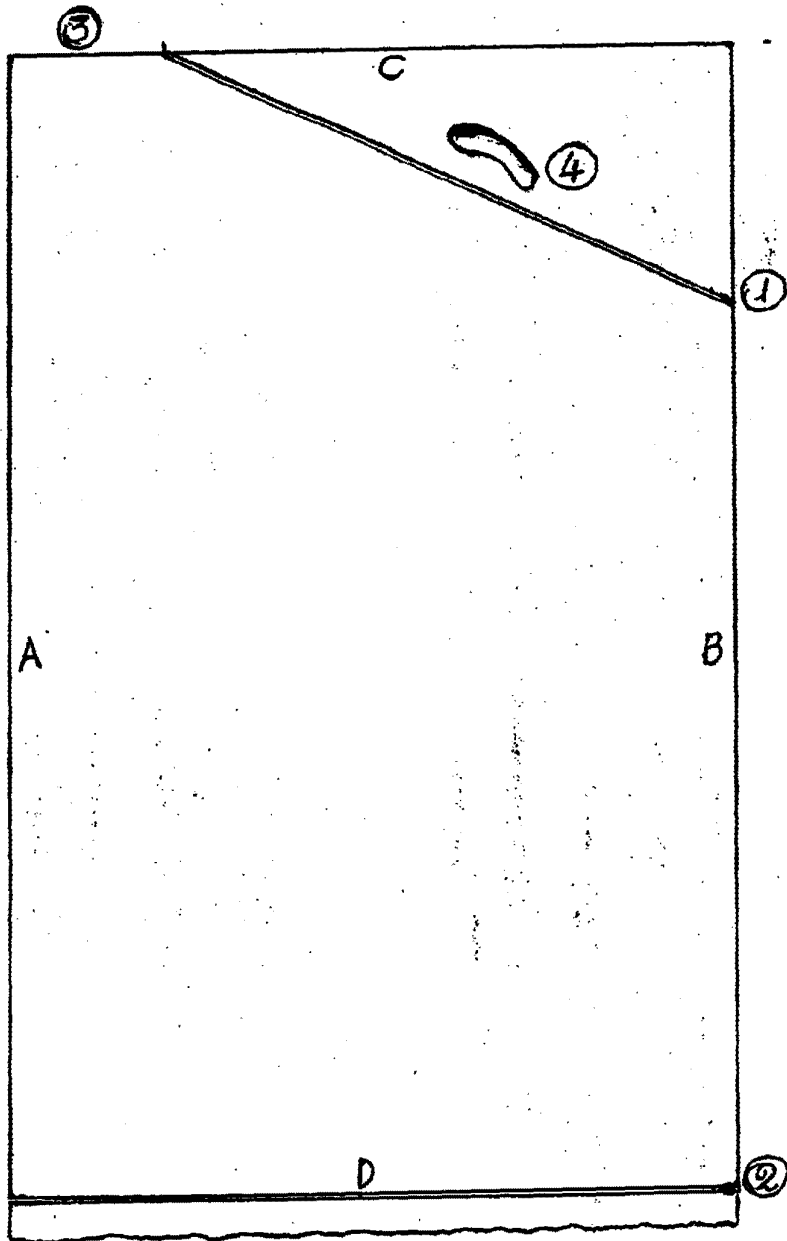
PERSPECTIVA

FIGURA Nº 2..

Em 31 de 1981

posante

VICTOR ANTONIO FANELLI.-
ELIZABETH, B. de FANELLI.-



- 1 y 2.- COSTURA ELECTRONICA.-
- 3.- ORIFICIO ENTRADA y SALIDA.-
- 4.- AGARRADERA.-

FIGURA N° 1.-

Enem 3/1985

PARSONTS