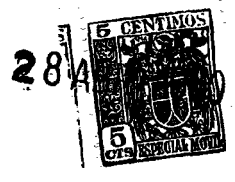


80473



80473

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS SE SOLICITA EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON JOSE SALO PUJOL Y DON MIGUEL PIBERNAT PUJOL, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA Y DOMICILIADOS EN SABADELL, CALLE PACO MUTILLO Nº 31-A POR: "UN ENVASE SUSTENTABLE".



M E M O R I A

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria y adjunto Plano está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva, en todo el territorio español y sus posesiones del objeto del mismo consisten en "UN ENVASE SUSTENTABLE".

5

La tendencia de hoy es envasar los productos, sobre todo los líquidos, en cápsulas de plástico, y así vemos corrientemente que para el champú, detergentes, colonias y en general productos de perfumería y limpieza, aunque también pueden ser otros como materias industriales o de uso alimenticio, se vienen empleando aquéllos en variedad de formas.

10

Todos los modelos que se conocen de este tipo



80473 28A

15 de envases están orientados para usar el contenido de una sola vez, ya que su forma, de saco, de bolsa rectangular, de almohadilla, etc. no tiene base se sustentación.

20 El envase a que se refiere este Modelo ofrece la ventaja que pos su forma se puede sustentar una vez abierto, particularidad que permite que su contenido no haya que usarlo necesariamente de una sola vez.

25 Geométricamente su figura está formada por dos conoides cuyas directrices rectilíneas se cruzan en el espacio y cuya directriz curvilínea es común y elíptica. En términos más vulgares es un tubo cuyos extremos son perpendiculares en plano contrario y por esta cualidad permite usarse parte del contenido sin que se derrame, al formar uno de los lados y un extremo del otro una base triangular cuyos vértices forman el plano de estabilidad.

30 En el dibujo que se acompaña, se muestran diversas posiciones de este Modelo; en la Fig. 1 que está el envase en posición horizontal, puede verse la posición del líquido dentro del mismo. En las otras 35 figuras, se muestra el envase ya abierto por (1), es decir por uno de los ángulos, por las figuras puede verse que no hay posibilidad de que el contenido se derrame, al apoyarse el envase perfectamente sobre un plano con el vértice de un extremo del envase y los dos vértices del extremo contrario.

40 Descrita suficientemente la naturaleza del invento se hace constar que el material a emplear -- puede ser variable y del mismo modo los tamaños en



80473²⁸⁶⁰ 1960

45 que se construya el envase, consistiendo los puntos nuevos por los que se demanda protección, en las siguientes

REIVINDICACIONES

50 1a.- Un envase sustentable que se caracteriza por su forma, que dá lugar al beneficio industrial que una vez abierto el envase no sea preciso consumir todo su contenido.

55 2a.- Un envase sustentable caracterizado por su forma, geoméricamente, consiste en una figura formada por dos conoides cuyas directrices rectilíneas se cruzan en el espacio y cuya directriz curvilínea es común y elíptica; siendo su forma aparente, un tubo cuyos extremos son perpendiculares en plano contrario y formando la base de sustentación el triángulo que forman uno de los lados y un vértice del contrario.

60 3a.- Un envase sustentable.

La presente Memoria consta de TRES HOJAS y de SESENTA Y UNA LINEA mecanografiadas a doble espacio por una sola cara y una HOJA DE PLANOS.

Madrid, 28 de Abril de 1.960

P.A.

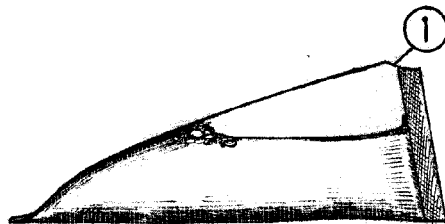


FIG. 1

80473

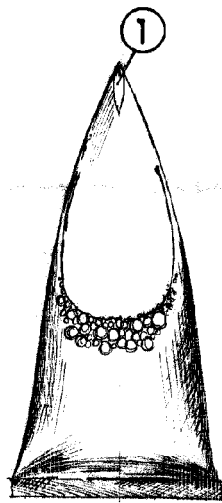


FIG. 2

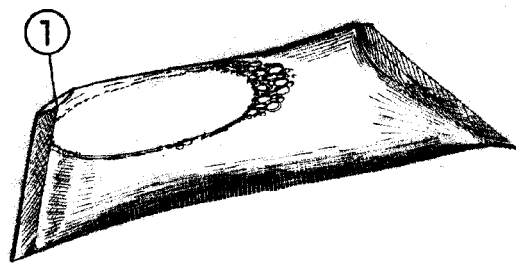


FIG. 3

ESCALA VARIABLE
MADRID: 28 ABRIL 1960