

6374

120767



120767

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de la razón social MAPLEX, S. A., de nacionalidad española y con domicilio en Valencia, Calle Guala nº 3

por

=O=O=O=O="ESTRUCTURA PARA VASOS MOLDEADOS"=O=O=O=O=O=O=

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

La Memoria Descriptiva que nos ocupa tiene por objeto principal dar a conocer las características esenciales de una estructura para vasos moldeados, que presenta ventajosas cualidades funcionales por cuya razón queda sobradamente justificada la solicitud a favor de su titular, del privilegio de exclusividad que concede la vigente Ley de la Propiedad Industrial, para su explotación en España y



territorios dependientes.

10 Esta estructura ha sido concebida con miras a una  
utilidad mucho más racional de lo corriente, examinando de-  
tenidamente los beneficiosos resultados que pueda reportar,  
para el producto contenido, un vaso cuya misión no sea úni-  
camente la de simple continente (como hasta ahora ha venido  
15 sucediendo indefectiblemente), si no la de eficaz colabora-  
dor en la conservación del producto contenido. Para lograr  
cumplidamente esta finalidad, ha sido preciso realizar un  
estudio exhaustivo de las características más convenientes,  
habiendo culminado este estudio con la realización práctica  
del objeto del presente expediente. En el se observa una  
20 disposición especial de su estructura, que tiende a aislar,  
de una forma efectiva, el contenido del vaso de cualquier  
contacto, bien de la mano de quien lo sustenta, bien de la  
superficie donde eventualmente quedará apoyado, impidiéndose  
en ambos casos, la rápida pérdida de temperatura que suele  
25 afectar al contenido de los vasos que son sostenidos por  
una mano, de manera especial cuando este contenido está cons-  
tituido por productos refrescantes, tanto líquidos como he-  
lados.

30 Al mismo tiempo que se conseguía esta doble e in-  
teressante finalidad, se proporcionaba, a la estructura del  
vaso, la disposición precisa para evitar los encastramientos  
de vasos entre sí, que viene a ocurrir cuando estos son api-  
lados colocándose unos dentro de otros. Es conveniente esta  
última disposición, por cuanto evita las engorrosas pérdidas  
35 de tiempo que origina el encastramiento citado. Aparte de  
las cualidades que venimos exponiendo, es conveniente desta-



40

car que todas ellas han sido obtenidas en una sola operación de moldeado, por lo cual el vaso obtenido según la estructura presentada, no ofrece diferencia de precio con los utilizados en el mercado, detalle que reviste gran importancia dado el carácter perecedero a corto plazo, que presentan estos útiles elementos.

45

Con el fin de ayudarnos en nuestra descripción, hemos considerado oportuna la adición, al presente expediente de un plano que contiene una representación exacta de la forma que ha de adoptar el vaso. De esta forma resultará más sencilla su comprensión, al mismo tiempo que resaltarán sus características esenciales.

50

Pero, no obstante lo expuesto en el párrafo anterior, hemos de observar que, a pesar de corresponder la citada representación a una configuración real, no debe de ser considerada con un carácter limitativo, sino que, y debido al simple valor informativo que ostenta, deberá de ser considerada en el más amplio sentido permitido por la Ley de la Propiedad Industrial.

55

60

Hecha esta observación, y pasando al examen del plano adjunto, vemos representada, en su única figura, una vista en alzado seccionado del vaso en cuestión, apareciendo señalado, con línea fina de trazo y punto, la posición que adoptaría un segundo vaso colocado sobre el primero.

65

Haciendo referencia a la precitada figura, hemos señalado con -1- el envase en si mismo. Sobre toda la superficie lateral de este, se observa una amplia zona -2- que presenta una configuración ondulada, de tal manera que al ser asido el vaso por esta zona no queda toda su superficie



en contacto con la mano del usuario, sino tan solo aquellas zonas prominentes del ondulado -2-, cumpliendo las entrantes una función refrigerante de notables efectos.

70

En la zona lateral del vaso, contigua a su base de apoyo, se observan unos entrantes -3-, regularmente espaciados, que adoptan forma rectangular y originan en el interior del vaso, muy cerca de su fondo, los escalones -4-, en los cuales quedará apoyado, de acuerdo con la línea de trazo y punto representada el vaso que se apile sobre el primero.

75

Con esta disposición queda asegurada, bajo cada vaso una cámara de aire que impide el encastramiento entre si, tan molesto a la hora de ser utilizados.

80

La base de apoyo del vaso, presenta una serie de resaltes -5- que dejan entre si los espacios libres -6-, mayores que los resaltes, de forma que son estos resaltes los que se apoyan en la superficie de sustentación, quedando conformadas una pluralidad de cámaras -6- por donde circula el aire libremente, cumpliendo la misma misión que la lograda por el ondulado -2-, al mismo tiempo que no se perjudica lo más mínimo la seguridad vertical del envase.

85

Suficientemente descrita la naturaleza y utilidad de nuestra estructura para vasos moldeados, solo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus diversas partes, siempre y cuando no se vea alterada su esencialidad que queda resumida en la siguiente

90

#### NOTA

95

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad son los siguientes:



100 1ª.- Estructura para vasos moldeados, caracterizada por presentar una pluralidad de pequeñas ondas en una amplia zona de su superficie lateral, que limitan el contacto de la mano del usuario con la superficie del vaso, creando una serie de cámaras de aireación que también se observan en la superficie de apoyo del mismo, conformadas por los espacios libres que quedan entre los resaltes transversales de que consta y por los cuales se apoya, presentando además, en la zona lateral contigua a la base de apoyo, una serie de entrantes sensiblemente rectangulares, que dan lugar a la configuración de escalones interiores de la misma altura, sobre los cuales queda apoyado el vaso siguiente del apilamiento de ellos, sin que lleguen a quedar encastrados entre sí, por mor de la cámara de aire así formada. Y

110 2ª.- ESTRUCTURA PARA VASOS MOLDEADOS, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

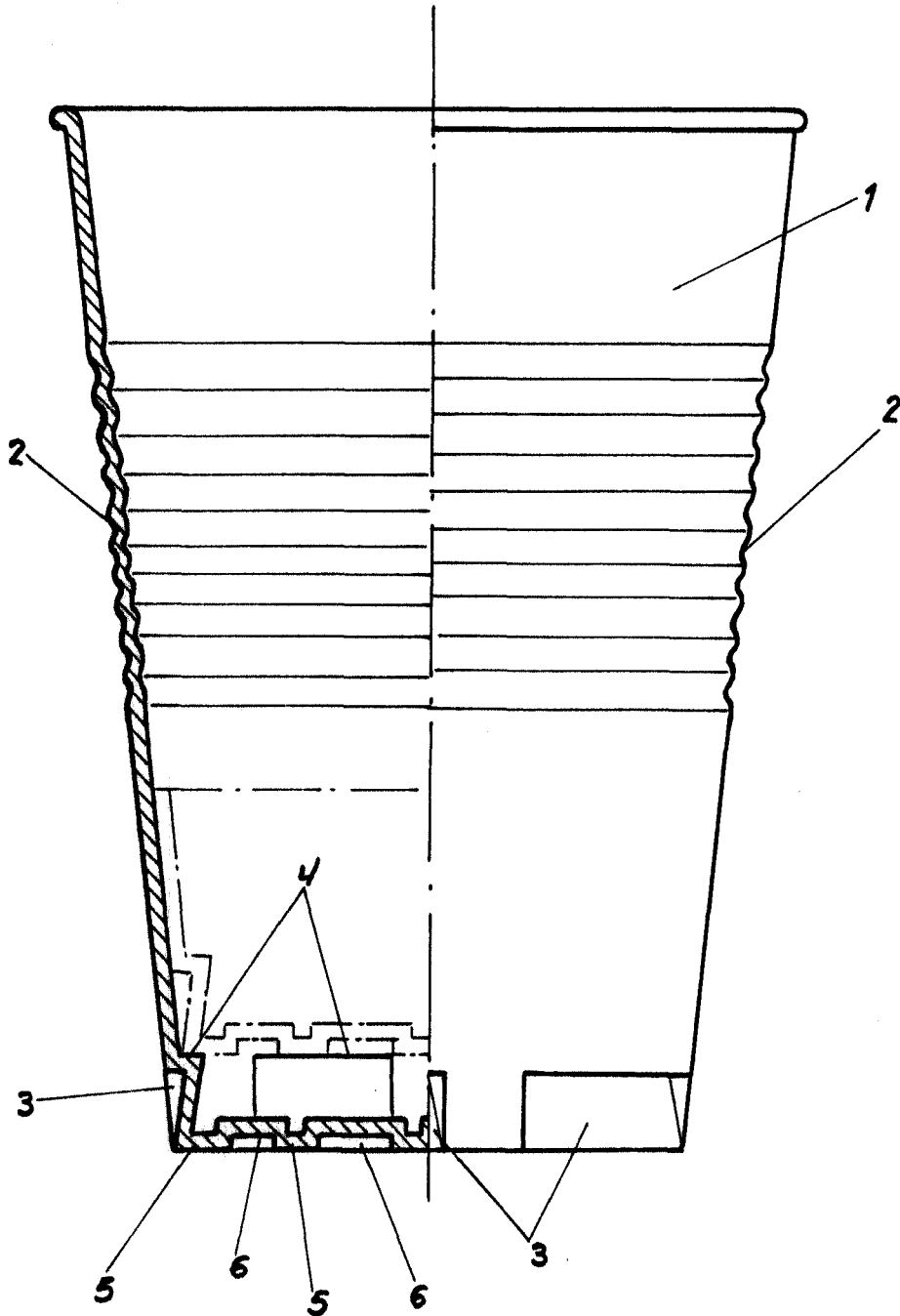
Esta Memoria consta de 5 hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 113 líneas.

Valencia, 29 de Marzo de 1966

Por autorización de la interesada.

*M.º Jerús Ibernando*

120767



Escala variable  
Valencia, Marzo 1966  
P.A.

*Alfonso Hernández*