



103545

30 DIC. 1930

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de METALURGICA IBERICA, S.L., entidad española,
domiciliada en Barcelona, calle Gavá, 80-82, por "COPA"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva
copa para beber, cuya simplicidad y coste reducido la ha-
cen particularmente idónea para todas aquellas ocasiones
en que sea necesario servir gran número de consumiciones,
5. y, más especialmente, para fiestas o reuniones de natura-
za improvisada, particularmente cuando son celebradas al
aire libre.

Para circunstancias como las indicadas ya se
viene utilizando los conocidos vasos de panel parafinado,
10. que son suficientemente baratos para permitir la adquisi-

103545



50 DIC. 19

ción de una reserva suficientemente grande de ellos para que se pueda prescindir de todo servicio de limpieza a fin de volverlos a poner en circulación. Adolecen, no obstante, del inconveniente de su escasa estabilidad, toda vez que pueden ser volcados fácilmente, incluso por una ráfaga de viento.

5.

Mediante la copa de la presente invención se soluciona de manera satisfactoria este problema, toda vez que, conservando las cualidades de baratura, comodidad e higiene que caracterizan a los vasos de papel parafinado, presenta una estabilidad y comodidad de manejo comparables a las de cualquier copa de cristalería corriente.

10.

Esta nueva copa consiste, en sus líneas generales, en una peana formada por un cuerpo tubular que se estrecha hacia su parte central, formando dos embocaduras extremas y opuestas, una de las cuales sirve de plano de apoyo de la copa sobre una superficie, y la otra es receptora de un cucurucho laminar e impermeable, destinado a ser el receptáculo para la consumición y sustituible por otro en su alojamiento del cuerpo tubular, para llevar a cabo otro servicio.

15.

20.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

25.

En dichos dibujos: La figura 1 es una sección alzada del conjunto de la copa en estado de servicio, y la figura 2 una vista en perspectiva de la misma copa, con

103545



30 DIC.

sus dos partes separadas.

5. Tal como se aprecia en los dibujos, la copa está formada por el receptáculo-1- y la peana -2-, los cuales son asociados como se aprecia en la figura 1 y, de acuerdo con la figura 2, pueden ser separados por simple extracción del primero de ellos a los fines de su sustitución por otro receptáculo nuevo, cuando se trata de utilizar de nuevo el adminículo.

10. El receptáculo -1- está constituido por un cucurucho cónico de cualquier material laminar e impermeable, tal como papel o cartulina parafinados. Estos cucuruchos pueden ser encajables uno dentro del otro a fin de formar paquetes de dimensiones reducidas y que contengan gran número de ellos. Otra posibilidad sería la de hacerlos plegables según dos generatrices diametralmente opuestas, a fin de apilarlos en forma plana. Como es natural, habrán de tener la capacidad adecuada para la consumición prevista.

15. Este cucurucho carece, como se aprecia en las figura, de base de sustentación y no tiene nada que ver, por consiguiente, con los conocidos vasos de panel parafinado.

20. La peana -2- está formada por un cuerpo tubular de sección transversal redonda, con sus bordes extremos escuadrados de manera que forman, indistintamente, sendos planos -3- destinados a apoyarse sobre una superficie tal como una mesa y proporcionar una base apropiada.

25. Este cuerpo tubular se estrecha cónicamente hacia

103545 30 MC



la parte central de su altura, formando el cuello degollado -4-. Con ello la superficie interior -5- del cono que resulta con la boca dirigida hacia arriba, constituye un asiento que, hecho con igual conicidad que la -6- del cucurucho, forma un apoyo ajustado y estable para dicho cucurucho -1- que es introducido en él como se aprecia en la figura 1. La forma abierta del cuello -4- hace posible que el recipiente -1- se asiente con toda su superficie en el asiento -5-, adheriéndose en él de modo que no puede caerse involuntariamente. La pequeña condensación que se produce normalmente al servir bebidas frías, coadyuva a esta adherencia.

La peana -2- puede ser hecha de cualquier material que permita una fabricación barata, por ejemplo una resina sintética termoplástica o un metal dúctil tal como aluminio, que es susceptible de recibir un tratamiento protector de oxidación anódica, eventualmente coloreado en forma conveniente.

El cucurucho de papel -1- puede ser tirado después de su utilización, y la peana -2- es conservada, eventualmente por el consumidor, en cuyo caso se presta a servir de valioso y utilitario almacén publicitario, si en una parte adecuada de su superficie se le aplica los motivos gráficos pertinentes.

Serán independientes del alcance de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.

103545



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Copa que se caracteriza por el hecho de constar de una peana formada por un cuerpo tubular que se estrecha hacia su parte central, formando dos embocaduras extremas y opuestas, una de las cuales sirve de plano de apoyo de la copa sobre una superficie, y la otra es receptora de un cucurucho laminar e impermeable, destinado a ser el receptáculo para la consumición y sustituible por otro en su alojamiento del cuerpo tubular, para llevar a cabo otro servicio.

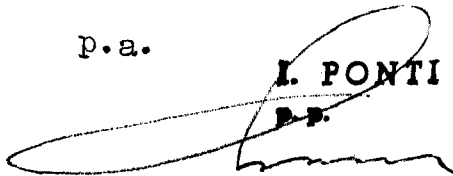
2. Copa.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 30 de diciembre de 1963.

METALURGICA IBÉRICA, S.L.

P.a.


L. PONTI
P.P.

103545



5 0 DIC 1913

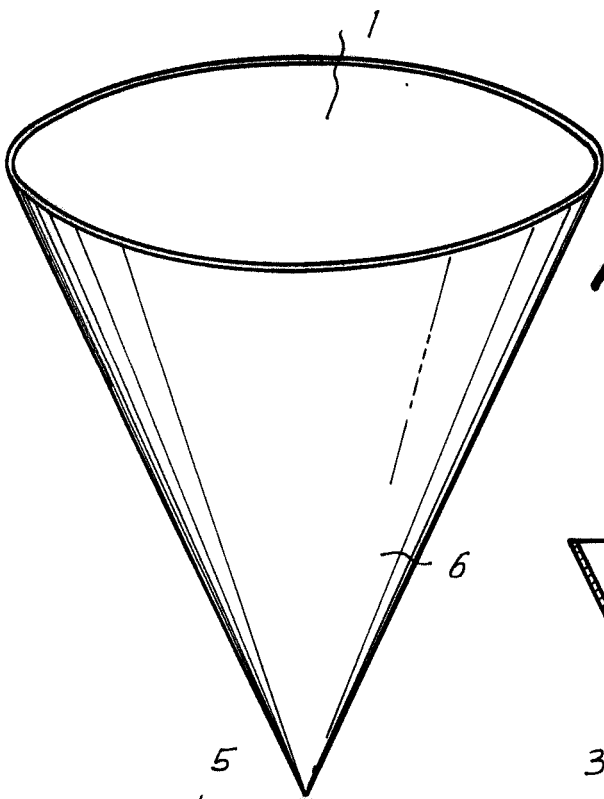


Fig. 2

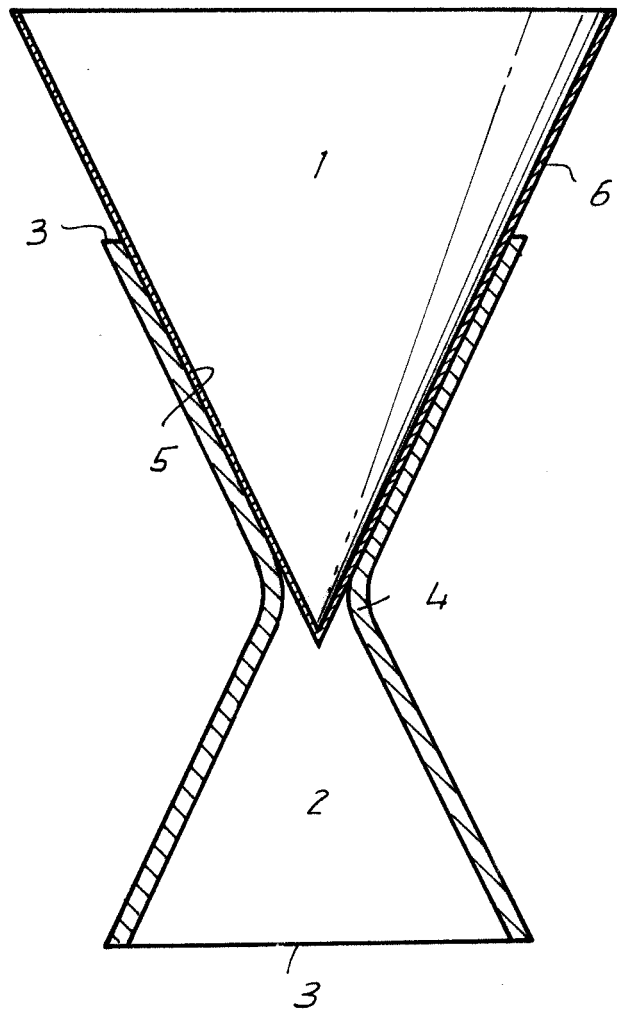
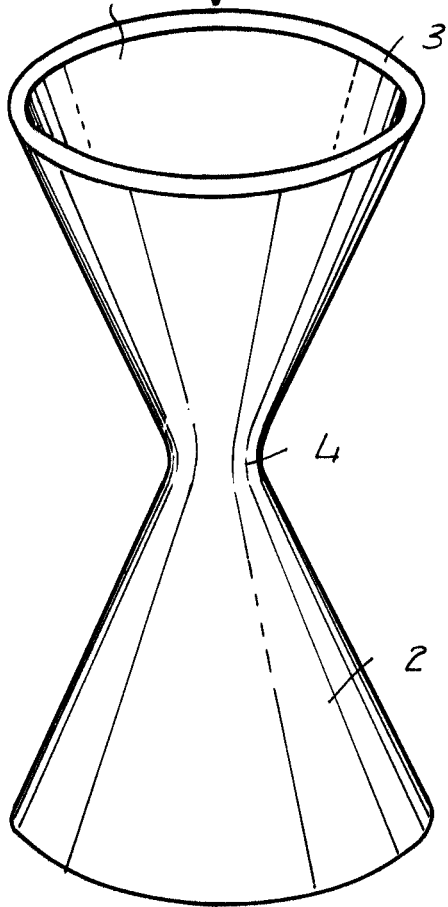


Fig. 1

Barcelona, 30 DE JUNIO
Metalúrgica Ibérica, S. L.
p.a.

L. PONTI
P.A.

10638