

209715

-6A



F.e. 13-7-1976

Int. Cl.:

A61L

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

por "AMBIENTADOR DE SOBREMESA PERFECCIONADO", a favor de
D. RAMON GUERRERO CATALA, de nacionalidad española, domi-
ciliado en BARCELONA, C/. Mimosas 6, 3^a.

= " =

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. En la invención se ha ideado un ambientador del ti-
po que comprende un cuerpo de soporte del producto, cuyo
cuerpo integra a su vez el propio medio moldeador del cita-
do producto ambientador, cuyo producto se cuele en estado
fluido, de mayor o menor densidad, para solidificar poste-
riormente, adoptando la forma del envase.

10. El referido elemento de soporte, está integrado por
un cuerpo monopieza de material moldeado, a manera de ta-
za, provisto de una base de sustentación y dotado en su bor-
de exterior de emboadura de un nervio anular retentor de
un bordón propio de la emboadura de un elemento de tapa,
vinoulable a presión sobre el cuerpo de taza.



5. El cuerpo de taza y el elemento de tapa, configuran en cooperación, una esfera, cuya zona superior, relativa al elemento de tapa, presenta una pluralidad de ventanas alargadas y paralelas que afectan a una zona de casquete esférico, y a través de cuyas ventanas pasan los vapores que desprende la materia ambientadora.

10. Este elemento de tapa queda oculto bajo un medio de cierre, formado por una semiesfera hueca, vinculada a la referida tapa a través de un medio de precinto eliminable por rotura.

15. Según la organización descrita se obtiene un receptáculo contenedor de la materia volátil, cuyo receptáculo comprende zonas de abertura para paso de los vapores o emanaciones, siendo dichas zonas de abertura, susceptibles de regulación, mediante desplazamiento del casquete esférico de cierre sobre la superficie de la tapa, a fin de incrementar o reducir la actividad del ambientador.

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de la lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, muestra un despiece en perspectiva del conjunto del ambientador.

25. La figura 2, es un detalle del sistema de precinto,

La figura 3, muestra una perspectiva del conjunto en su posición cerrada y con el precinto en situación de servicio.



5. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un ambientador constituido a partir de tres piezas de material moldeado, preferentemente plástico. Dichas piezas integran respectivamente un receptáculo -1-, una cubrición -2- y un elemento de cierre -3-.

10. El receptáculo -1-, forma el medio de moldeo de la materia ambientadora solidificable -4-, de tipo volátil. Este receptáculo -1-, está provisto de un pie de sustentación -5-, y en su emboadura de un nervio -6-, retentor del bordón -7-, propio del cuerpo -2-, dotado este cuerpo de ^{de} ventanas -13- para paso/los vapores desprendidos de la materia -4-.

15. El cuerpo -2-, presenta proyecciones radiales -8-, que lo unen a una corona -9-, dotada de anclaje -10-, del borde -11- del elemento de tapa -3-, con lo cual se obtiene un cierre-precinto eliminable por estirado del asidero -12- de la corona.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

25.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en



España, comprende las siguientes reivindicaciones.

5. 1.- Ambientador de sobremesa perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un receptáculo integrado a partir de tres piezas esenciales, una de ellas constitutiva de un elemento a manera de taza, en el cual funde la masa solidificable ambientadora, de tipo volátil, estando provisto este elemento de taza de un pie de sustentación y de una embocadura con nervio exterior de retención de un bordón propio de la embocadura de otra de las piezas citadas, la cual constituye un cierre de la boca de la taza, complementando la cavidad de la misma y presentando dicha pieza de cierre, una superficie dotada de una pluralidad de ventanas para salida de los vapores de ambientación, cuya superficie permanece cerrada mediante la tercera pieza integrante del receptáculo, la cual está formada por una cubrición adaptable sobre la pieza de cierre antedicha, y susceptible de deslizar sobre la misma, para realizar una función graduadora de la intensidad de ambientación, merced al hecho de descubrir mayor o menor superficie de ventanas de paso de vapores.

10.

15.

20.

25. 2.- Ambientador, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el receptáculo descrito está dotado de un precinto constituido por una tira laminar que circunda la embocadura exterior de la pieza portadora de las ventanas, estando vinculada a la misma a través de proyecciones radiales eliminables por rotura, y existiendo entre dicha pieza y la tira, un espacio suficiente para recibir al borde de embocadura de la pieza de cubrición, provista de un nervio exterior que queda retenido por salientes pro-



209715

pios de la tira, la cual presenta un apéndice de asido pa-
ra inicio del rasgado.

3.- Ambientador de sobremesa perfeccionado.

5. Según se describe y reivindica en la presente me-
moria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escri-
tas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

6 FEB. 1975

p.a.

JAIME ISERN

P. P.

10.

dv.

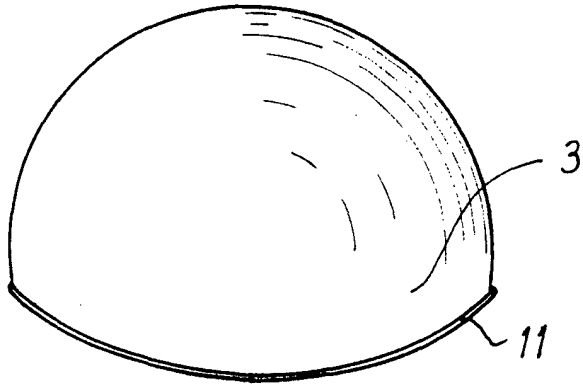


Fig. 1

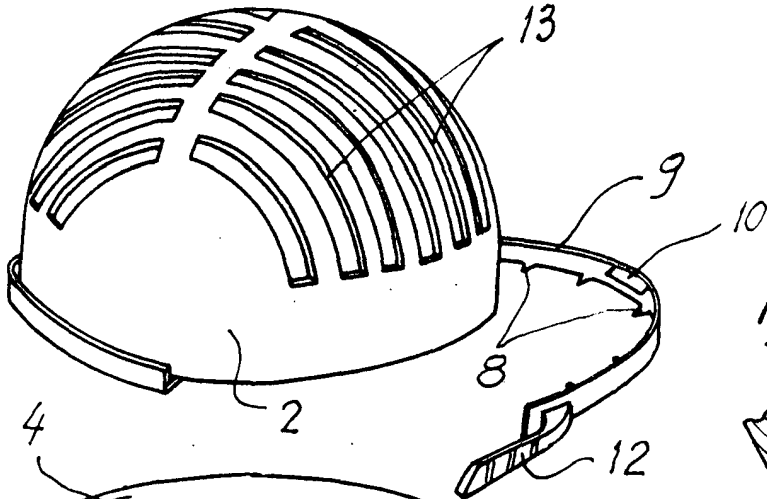


Fig. 2

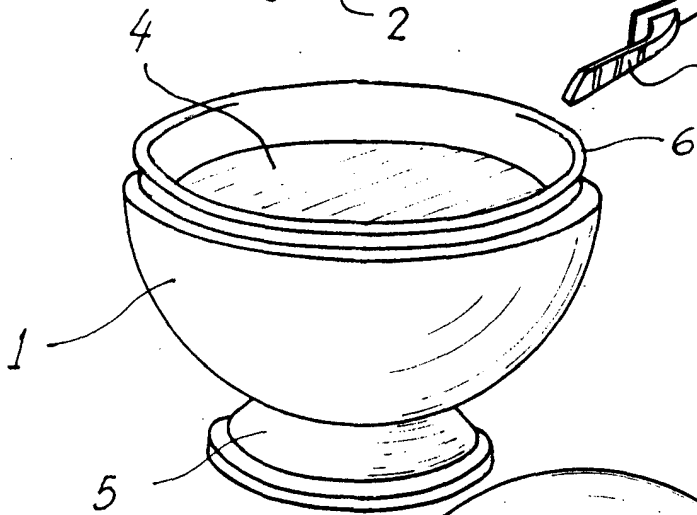
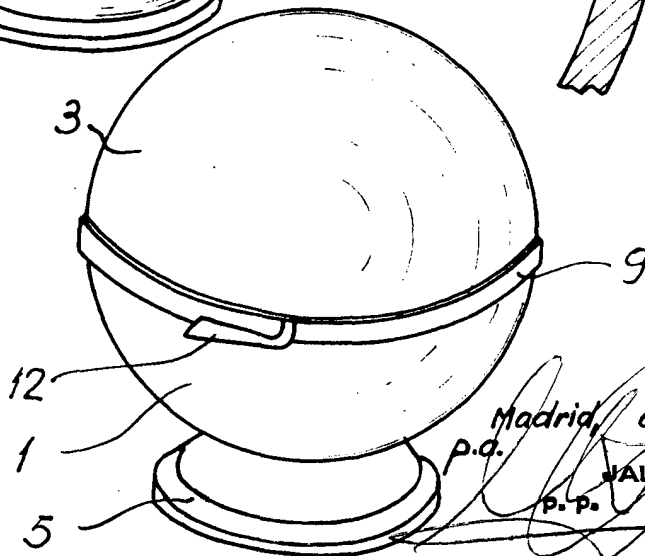


Fig. 3



Madrid, a 6 FEB. 1975
p.o. JAIME ISERN
p.p.