

193347



0/6927

Int. Cl.:	A 47 C

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de la firma "ALCHEMIKA, S.A.", de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Castillejos nº. 388, - - - - -

5.

p o r

"UN TABURETE"

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se destina a garantizar la explotación y la propiedad exclusivas, en todo el territorio nacional, de un taburete que está especialmente concebido para ser utilizado como mueble auxiliar en cuartos de baño y otros usos semejantes.

10.



5. El taburete que vamos a presentar posee unas originales formas características que permiten que el mismo pueda ser construido por moldeo de un material plástico adecuado y que no presente problemas de importancia en la operación de desmoldeo.

10. La consecuencia es la posibilidad de obtener un mueble de presencia agradable y líneas muy modernas, muy resistente, fácilmente lavable y pudiendo presentar una variedad de colores igual a la amplia gama conseguida para los materiales plásticos.

15. Otra acertada disposición que posee el taburete según el Modelo, es la de disponer de tres patas de apoyo situadas equidistantes a 120° sobre la circunferencia de la envolvente; con ello se evita toda posibilidad de cojera en el mueble.

Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que:

20. La figura 1, representa la vista en alzado del conjunto del taburete.

La figura 2, representa la vista superior en planta.

25. Con referencia a las citadas ilustraciones, podemos ver que taburete que vamos a presentar comprende una superficie lateral que puede ser inscrita en un cilindro y una superficie superior plana -1- surcada por tres ranuras radiales -2- equidistantes, que resultan centradas sobre tres partes llenas dejadas en la superficie lateral, cada una de las cuales es una pata de apoyo -3- que está configurada por una acertada conjugación de rectas y curvas. Las tres citadas ranuras radiales -2- disponen de

30.

193347



5. un fondo oblicuo-descendente hacia el exterior, favorable a la evacuación de restos de agua que pudieran depositarse sobre la superficie superior plana -1- o de asiento para el usuario, el final periférico de las cuales ranuras resulta dispuesto sobre la vertical de otras ranuras de mayor sección -4- que, en forma de mediacaña, van realizadas verticalmente en el centro de cada una de las patas -3-.

10. De manera conveniente, el perímetro de la sección de cada una de las patas está determinado por dos curvas convexas que se cortan, una de las cuales se superpone con la superficie exterior del cilindro y la otra, de radio mucho menor, concreta la superficie interior de la pata -3- y cierra de manera esférica el extremo inferior -5- de la misma mientras que, en el extremo superior, se abre formando una curva de amplio radio que se conjuga con las de las otras dos patas para determinar una bóveda -6- debajo del asiento, tal y como puede verse en la figura 1.

20. De la manera expuesta, tenemos que cada una de las patas -3-, en lugar de apoyarse en el suelo por medio de una superficie plana, lo hace por medio de un punto comprendido en la parte más inferior de la superficie esférica parcial que cierra su extremo inferior, lo cual incrementa aún más, si cabe, la estabilidad del taburete.

25. Es obvio que la zona del asiento y la corona que comprende las patas pueden ser fabricadas por separado y luego unidas de manera permanente por medio de un adhesivo de características adecuadas. Esta posibilidad permite construir una parte superior parcialmente ahuecada que, al reducir localmente el peso del conjunto, incrementa su estabilidad. Igualmente, esta zona superior de asiento pa-

30.



193347

11. JUN

ra el usuario puede o no estar recubierta por un adecuado elemento elástico que haga más blando el dicho asiento.

5. Son variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidas a cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser considerada en su más amplio sentido y no como una alteración de posibilidades de realización.

10.

N O T A

15. 1ª.- Un taburete, que se constituye de una sola pieza de material plástico moldeado o bien de dos piezas que luego se unen de modo permanente, caracterizado por comprender una superficie lateral que puede ser inscrita en un cilindro y una superficie superior plana o de asiento para el usuario que está surcada por tres ranuras radiales equidistantes que resultan centradas sobre tres partes descendentes dejadas llenas en la superficie lateral, cada una de las cuales es unapata de apoyo que está configurada por una acertada conjugación de rectas y curvas que
20. son favorables a la acción de desmoldeo.

25. 2ª.- Un taburete, según la reivindicación 1ª, caracterizado por el hecho de que las ranuras radiales disponen de un fondo oblicuo-descendente hacia el exterior, favorable a la evacuación de restos de agua que pudieran depositarse sobre la superficie superior plana o de asiento para el usuario, y porque el final periférico de las cuales ranuras resulta dispuesto sobre la vertical de otras tantas ranuras de mayor sección que, en forma de mediaaca-

407 75

- 5 -
193347



ña, van realizadas verticalmente en el centro de la superficie exterior de cada una de las patas.

5. 3ª.- Un taburete, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el perímetro de la sección de cada una de las patas está determinado por dos curvas convexas que se cortan, una de las cuales se superpone con la superficie exterior del cilindro y la otra, de radio mucho menor, concreta la superficie interior de la pata y cierra de manera esférica el extremo inferior de la misma

10. mientras que, en el extremo superior, se abre formando una curva de amplio radio que se conjuga con las de las otras dos patas determinando una bóveda debajo del asiento.

4ª.- UN TABURETE.

15. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 31 de Julio de mil novecientos setenta y tres.

P.A.,
A. Aricha
P. P. *Aricha*



Fig. 1

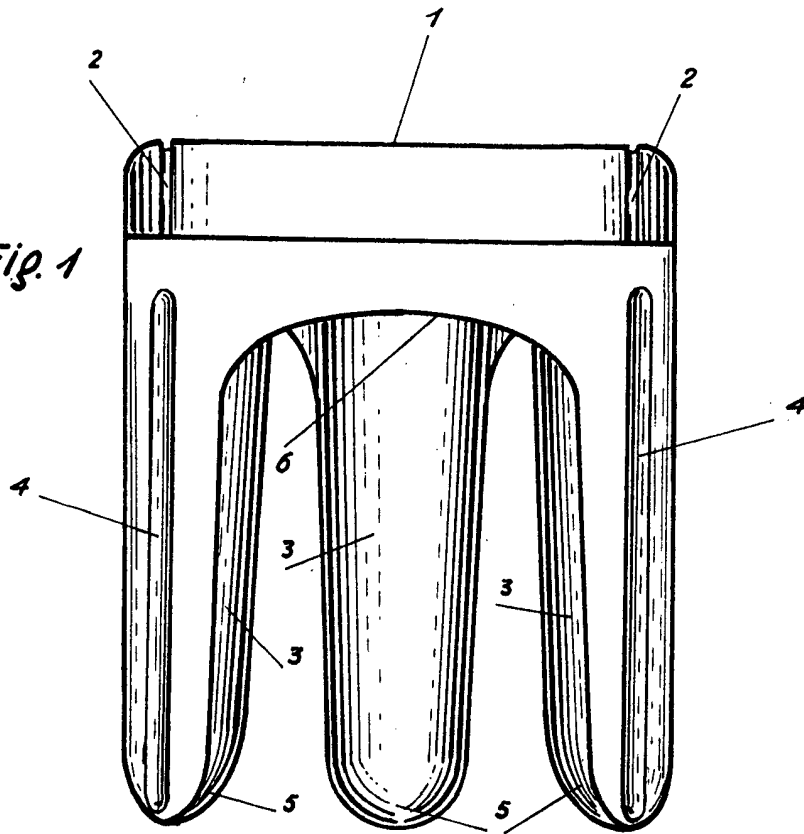
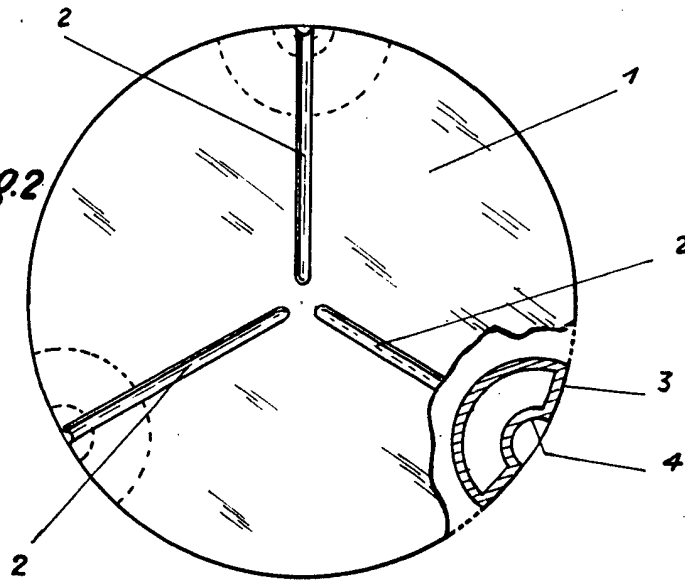


Fig. 2



Madrid, a 11 Julio 1973

P.P.
A. Aricha
P. P.

Escala variable