



182313



19 JUL

MODELO DE UTILIDAD
=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España, sus territorios y plazas de soberanía, a favor de:

D. MARIO CAVALLERO ADRIAN

de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Rda. Gral. Mitre, núm. 126, relativo a:

"TABURETE"
=====

182313



SECCION CLASIFICACION	
INT. CL.	
Sección <u>A</u>	Clase <u>47</u>
Subclase <u>C</u>	Grupo _____

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un taburete, ideado con el objeto de que posea una estructuración simple y ligera, y apta para ser apilable para la menor ocupación posible de espacio al no ser utilizados los taburetes, y para facilitar el transporte y almacenado de los mismos. - - -

10. El taburete de referencia se caracteriza porque está constituido por una estructura metálica, en tubo o en varilla, cerrada sobre sí misma, que compone un soporte formado por una pluralidad de pares de pies verticales dispuestos circunferencialmente, quedando unido cada par por un tramo inferior al nivel del suelo, y de modo que cada par se prolonga coplanariamente en la parte superior hacia la zona central, formando un apoyo plano para un asiento, donde cada

15. tramo de un mismo par se une con el tramo inmediato del correspondiente par contiguo, habiendo sobre el anterior soporte un asiento que contiene una base circular rígida que se acopla a los tramos superiores de la estructura metálica por medio de unos tacos acanalados que se aplican a presión elástica,

20. de manera que el citado asiento posea magnitud diametral inferior a la de la estructura soportante, permitiendo el apilado de varios taburetes por inserción mutua hasta su-



10 JUL

102030

- tura metálica soportante 1 y de un asiento 2. La estructura 1 consta de una pieza metálica en tubo o varilla, que forma unos pares de pies 3 unidos por un tramo inferior 4 para apoyo en el suelo, y con unas prolongaciones superiores coplanarias 5 que forman la base para el asiento 2; en dichas prolongaciones, cada tramo de un mismo par se une con el tramo inmediato del par contíguo, como muestra la figura 1. Los pares de pies 3 se distribuyen a espacios regulares dentro de una disposición circunferencial. - - - - -
- 5.
10. El asiento 2 consta de una base circular plana y rígida 6, en madera u otro material adecuado, de una capa superior muelle 7, perfilada en convexidad, y de una funda 8; esta funda 8 se repliega por la parte inferior del asiento para fijarse contra la base 6 por medio de un cuerpo anular 9 retenido por unos tornillos 10; para una mejor configuración, se intercala otro cuerpo anular 11 junto al borde inferior de la base 6, que queda cubierto por la funda 8. - - - - -
- 15.
20. Para el acoplamiento del asiento 2 en la estructura soportante 1, en la cara inferior de la base circular 6 hay unos tacos acanalados 12, obtenidos por moldeo en plástico, que permiten aplicarse a presión elástica en los tramos superiores 5 de dicha estructura. - - - - -
25. El asiento 2 posee una magnitud diametral inferior a la de la estructura metálica 1, de modo que la diferencia D indicada en la figura 3, tiene por objeto el facilitar el



11 JUL

apilado de una pluralidad de taburetes, como muestra la figura 4, mediante simple superposición hasta encontrarse los respectivos asientos 2, y de manera que los pares de pies 3 queden repartidos intercaladamente. - - - - -

5. Como se comprende, el taburete objeto de esta invención ofrece interesantes condiciones prácticas, tanto constructivas como de utilización. - - - - -

10. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

15. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

20. 1.- Taburete, caracterizado porque está constituido por una estructura metálica, en tubo o varilla, cerrada sobre sí misma, que compone un soporte rígido formado por una pluralidad de pares de pies verticales dispuestos circun-

11 JUL



ferencialmente, quedando unido cada par por un tramo inferior al nivel del suelo, y de modo que cada par se prolonga coplanariamente en la parte superior, hacia la zona cen

- 5. tramo de un mismo par se une con el tramo inmediato del par contíguo, habiendo sobre el anterior soporte un asiento que contiene una base circular rígida que se acopla en los tramos superiores de la estructura soportante, por medio de unos tacos acnalados que se aplican a presión elástica, de
- 10. manera que el citado asiento posee magnitud diametral inferior a la de aquella estructura soportante al objeto de permitir el apilado de varios taburetes por inserción mutua hasta superponer sus asientos, con intercalación de los respectivos pares de pies dentro de la ciatada disposición circunferencial. - - - - -
- 15.

2.- Taburete, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el asiento se compone de la base circular rígida, de una capa superior muelle y de una funda que cubre el anterior conjunto y se repliegue en su parte inferior donde queda retenida por un cuerpo anular que se fija debajo de aquella base. - - - - -

20.

3.- "TABURETE". - - - - -

182313

11 JUL



Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cinco figuras que la ilustran.

MADRID, 11 JUL 1877

P. A. M. CURELL SUÑER

Madr. Andes

192313



FIG. 1

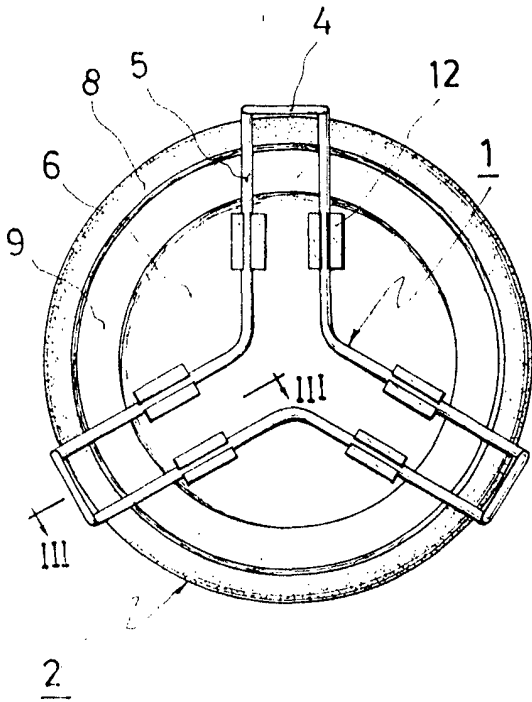


FIG. 4

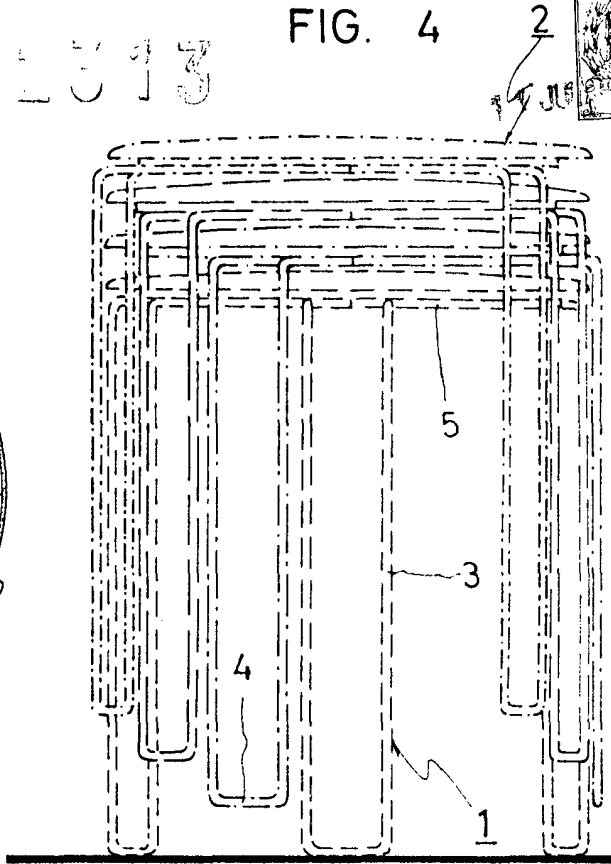


FIG. 2

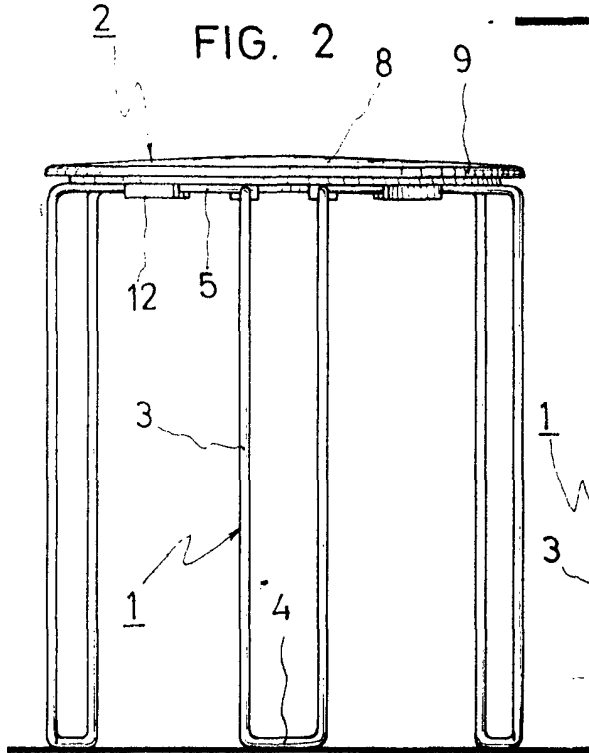


FIG. 3

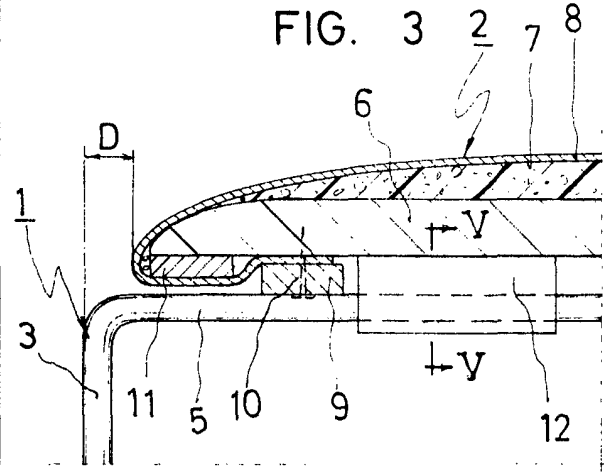
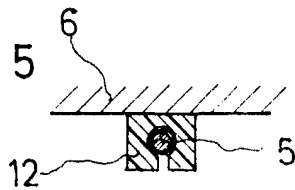


FIG. 5



M. CAVALLERO ADRIAN
Mario Cavallero Adrian