



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO	243669
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	31 MAR 1979

MODELO DE UTILIDAD Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

(20) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
(47) FECHA DE PUBLICIDAD		(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
		H47623/02
(54) TITULO DE LA INVENCIÓN		
PORTA-BOTELLAS EXHIBIDOR		
(71) SOLICITANTE (S)		
JUAN JOSE GARCIA ROLDAN		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
Carretera Vieja s/n - LAS JUBIAS (LA CORUNA)		
(72) INVENTOR (ES)		
(73) TITULAR (ES)		
(74) REPRESENTANTE		
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO		

CANCELADO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un porta-botellas exhibidor en el que especialmente se conjugan la buena estética del objeto así como su constitución, que hace que la botella descansa en una base sólida y segura.

5 El objeto de la invención, mejora a los de su tipo, ya que está especialmente diseñado para ocupar un espacio dentro de la casa y en un lugar donde se encuentre rodeado de muebles y objetos altamente estéticos y decorativos; como por ejemplo en salones o comedores.

10 El porta-botellas exhibidor está constituido por una base rectangular, por cuya cara superior emergen perpendicularmente dos porciones o soportes regularmente dispuestos paralelos y enfrentados, en cuyas caras internas va colgada una pieza con facultad de giro.

15 El porta-botellas está constituido por una pieza que presenta una forma general de U a cuya rama central se suelda un anillo en el que se introduce la porción extrema inferior o fondo de la botella; mientras que las ramas laterales y paralelas de la U se encuentran por sus porciones extremas soldadas a sendas porciones cilíndricas con sus respectivos ejes que se acoplan, a una escotadura y taladro practicados en las caras internas de los respectivos soportes.

20 La escotadura está diseñada para poder desmontar la pieza, la cual presenta unas características de estética y resistencia. Esta pieza está constituida por una varilla que presenta dos porciones paralelas enfrentadas en forma de U, intercomunicadas de forma continua por sus ramas paralelas a través de respectivos tramos arqueados. Esta constitución de la pieza hace que la base de sustentación para la botella sea resistente.

5
10
15
20
25
30

Para un mayor entendimiento de la invención a continuación se describe un ejemplo práctico de realización del objeto de la misma, siendo dicha ejecución únicamente enunciativa, todo ello con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva del objeto de la invención.

Las figuras 2 y 3 muestran respectivamente el modo de acoplamiento y giro de la pieza que constituye el porta-botellas.

En la figura 1 se muestra el porta-botellas exhibidor 1 constituido por una base 2 de cuya cara superior 3 emergen dos porciones 4, paralelas y enfrentadas, que constituyen el soporte de la pieza 5 con facultad de giro.

Esta pieza 5 presenta dos porciones en forma de U 6 paralelas y próximas interconectadas de forma continua por los extremos de sus ramas paralelas 7 a través de tramos arqueados 8, de los que emergen lateralmente dos porciones cilíndricas 9 soldadas, con dos pivotes 10 que hacen de apoyo y de eje de giro a la pieza 5, al disponerla, según se aprecia en las figuras 2 y 3, en una abertura 11 de una de las porciones 4 y en un taladro 12 de la otra porción.

Sobre las ramas centrales 13 de las porciones en U se fija un anillo 14 en el que se introduce la botella, no representada, por su extremo inferior sirviendo de apoyo a la misma las ramas 13.

En la parte anterior de la base 2 se ha practicado un rebaje 15 que puede servir para fijar un tipo de inscripción.

Descrita suficientemente la naturaleza del

invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.



W
A
S
S
S

REIVINDICACIONES

1.- Porta-botellas exhibidor, caracteriza-
do porque está constituido por una base paralelepípedica rectan-
gular, de cuya cara superior emergen, perpendicularmente, dos por-
ciones paralelas y enfrentadas entre las que se dispone, de forma
5 desmontable, y con facultad de giro una pieza constituida por dos
porciones en U, paralelas y enfrentadas, intercomunicadas de for-
ma continua por los extremos de sus ramas paralelas, a través de
respectivos tramos arqueados, de los que emergen sendas porciones
10 cilíndricas soldadas, rematadas por salientes que hacen de ejes
y que se acoplan, respectivamente, en una escotadura y en un re-
hundido que presentan las porciones que emergen de la base; y
porque sobre las ramas centrales de la pieza se suelda un anillo
en el que se introduce la parte extrema inferior de la botella.

15 2.- Porta-botellas exhibidor, todo ello
tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria
e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cuatro hojas, escri-
tas a máquina por una sola cara.

Madrid,

31 MARZO 1979

D. JUAN JOSE GARCIA ROLDAN

J. M. GOMEZ ACEBO Y POMBU

D. p. Firmador: J. Suarez Diaz

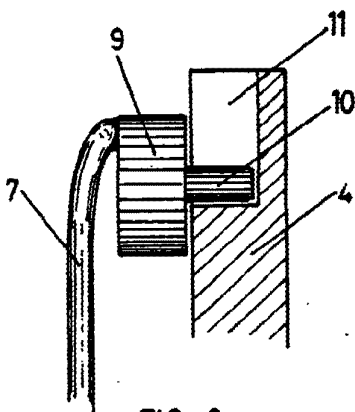
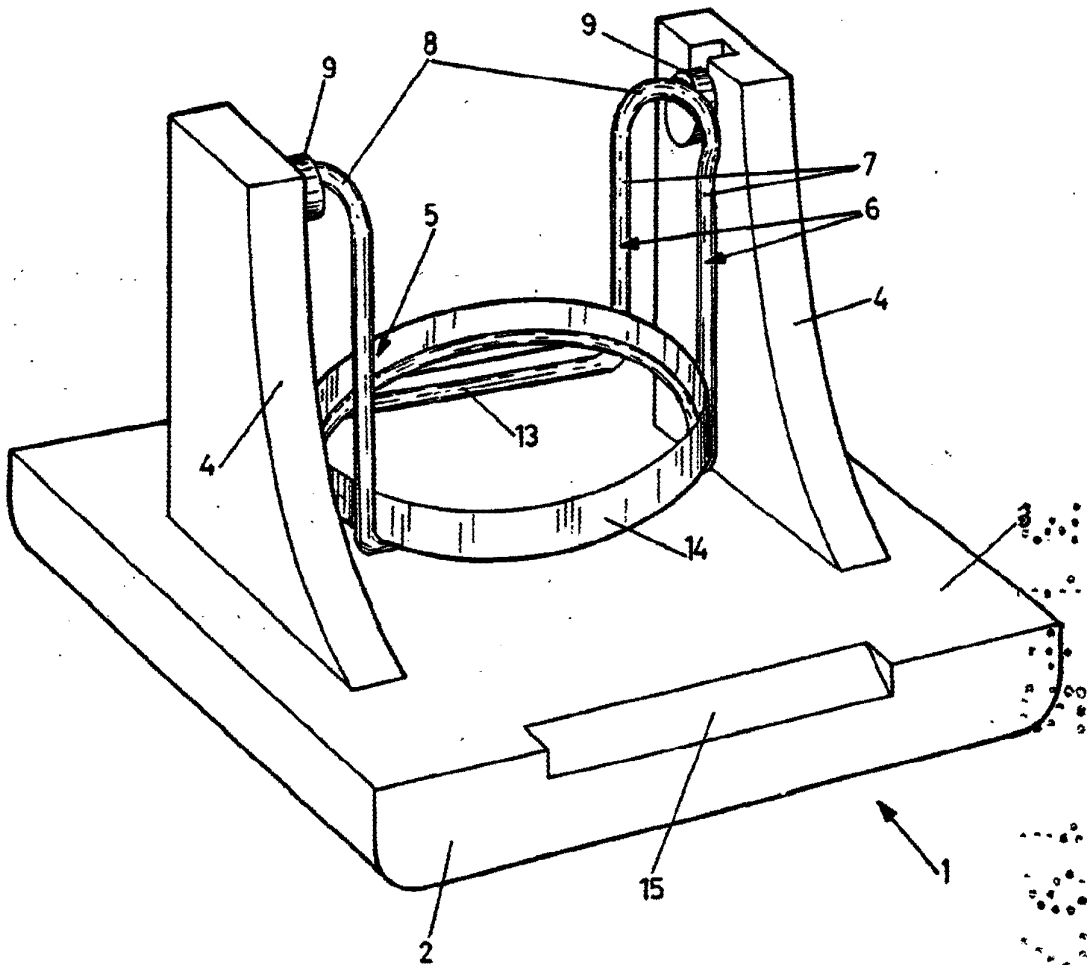


FIG. 2

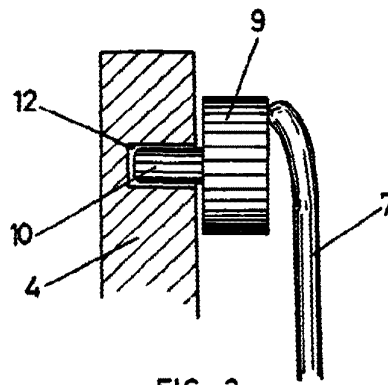


FIG. 3

Madrid. 94. 1000. 1020.

J. M. GOMEZ ADEJO Y ROMERO
Ingenieros de Oficio

ESCALA VARIABLE.