



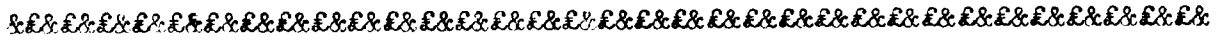
75



1/a

P A T E N T E D E I N V E N C I O N

QUE por veinte años, se solicita, a favor de D. Nicolas de Arrese Echevarria, domiciliado en Bilbao, por " UN PORTA-BOTELLAS BASCULANTE" (Clase 30ª).



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Fundados en el principio fisico, de que "el equilibrio de todo cuerpo/estable es mas ,cuanto mas bajo tenga su centro de gravedad", hemos descubierto un porta-botellas basculante, en el que, colocadas las botellas de agua, vino, cerveza u otro liquido, se puede servir este en las copas mediante un movimiento giratorio del aparato, sin que se escurra una sola gota y sin sacar la botella del aparato.

Bajo el punto de vista de la limpieza, este aparato, por el principio en que se halla fundamentado, impide que sobre los manteles caiga la menor gota del liquido y evita la molestia de servirse de la botella con la mano, ya que para su uso no es necesario el mas minimo esfuerzo, pudiendo un niño hacer uso del mismo.

- Los principales componentes de este aparato, son los siguientes:
- 1º- Un recipiente cilindrico de igual diametro que la botella que va ya a sostener, el que lleva sujetas dos varillas que sirven para hacer de eje en el movimiento giratorio que se le imprime para su uso.
 - 2º- Un pie o base, que en su interior lleva un pieza de plomo, que sirve de contrapeso total del aparato.
 - 3º- Dos varillas curvas, que saliendo del pie del aparato, tienen en sus extremos dos piezas igualmente metalicas, taladradas de un lado a otro, que hacen de cojinete a los ejes.

Estas piezas-cojinetes pueden ir rematadas por dos pequeños portaflores u otras figuras decorativas. Igualmente en las varillas que sostienen dichas piezas, pueden colocarse porta-menus, etc.



(dos)

Para usar el aparato, una vez la botella colocada en el recipiente, se toma con la mano la garganta de la misma, e inclinandola hacia adelante, se vierte el liquido en la copa. Una vez hecho esto, se suelta la botella, que toma inmediatamente su posicion normal, la vertical, buscando su perfecto equilibrio.

A la presente Memoria, se acompaña plano, en los cuales quedan descritos con la siguiente numeracion:

- 1- Base o contrapeso del aparato
- 2- Varillas sostenedoras de los soportes de los ejes o cojinetes.
- 3- Porta-flores o figuras decorativas.
- 4- Recipiente para ser colocada la botella.
- 5- Ejes sobre los que gira el recipiente.
- 6- Tornillo de eje (cabeza).
- 7- Cojinete o soporte del eje.
- 8- Eje
- 9- Pieza unida al recipiente en la que entra a rosca el eje

Proyeccion de la Base

- A- Pieza pesada o contrapeso.
- B- Tornillo de sujecion de la misma.

Si bien en el plano de referencia, solamente se diseñan, a titulo de ejemplo, dos aparatos de forma distinta, pero para una sola botella, pueden igualmente construirse aparatos para mas botellas, girando todas ellas separadamente, pero siempre fundados en el mismo principio.

Los terminos expresados, han de tomarse con caracter amplio, siempre claro es, que se refieran al objeto patentado y que se reivindica y nunca limitativo, reservandose el solicitante el derecho a introducir cuantas mejoras y modificaciones, le aconseje la practica al llevar a cabo el invento.



1928

(tres)

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

Se reivindica como de la propia y nueva Invencion, a favor de D.Ni
colas de Arrese Echevarria, de Bilbao, por los puntos siguientes :

PRIMERO- En "un porta-botellas basculante", formado por un recipiente
cilindrico, con dos varillas que le sirven de eje, en su movimiento
giratorio y un pie o base, con su contrapeso y dos varillas curvas,
que saliendo del pie del aparato, van a sostener los ejes, tal como
se detalla en el plano adjunto,

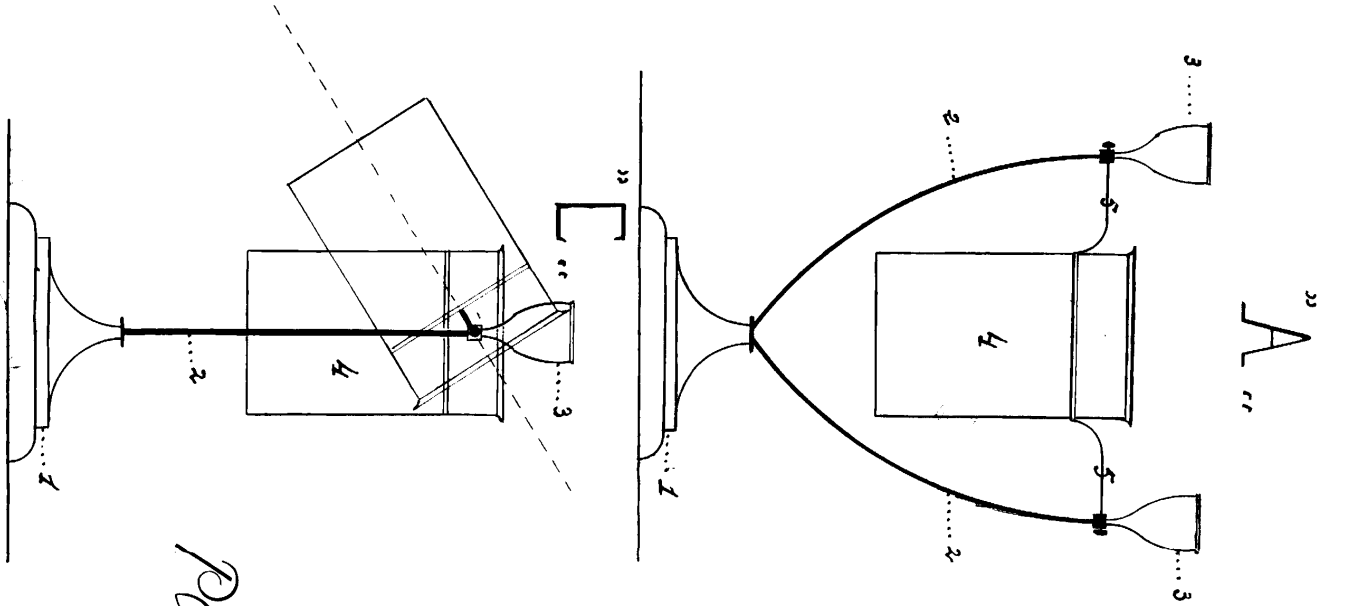
SEGUNDO- En el indicado "porta-botellas", el cual puede llevar una o
varias botellas, y su uso, ~~es~~ sencillamente en inclinar^{inar} por la gargan
ta de la botella hacia adelante y luego esta, vuelve automaticamente
a su posicion normal, el cual, puede ser construido en los materiales
apropiados convenientes, y

TERCERO- En "UN PORTA-BOTELLAS BASCULANTE" (Clase 30^a)

La precedente Memoria, consta de tres hojas mecanografiadas por u-
na sola cara, a las que se une un plano, para la mejor compresion del
Invento.

Madrid, a quince de noviembre de mil novâcientos veintiocho.

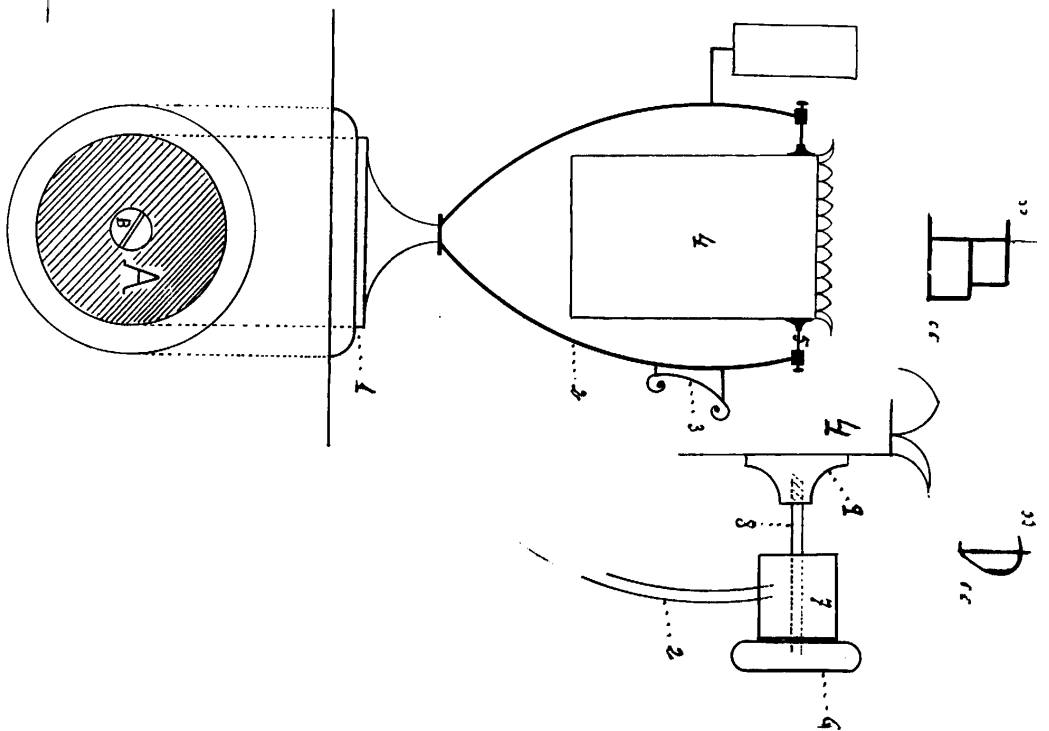
P.A.



”
A
”

Escala variabile
 Mod. 15. N. 15. 1928
 P. R. *Stokely Smith*

Porta Botellas Bascuante



”
B
”

”
D
”