

39666

12



MEMORIA DESCRIPTIVA
PARA

un modelo de utilidad, por 20 años,

A FAVOR DE

D. Louis ETIENNE

- nacionalidad suiza -

RESIDENTE EN

Ginebra (Suiza)

8, Boulevard St. Georges

POR:

" SOPORTE DE BOTELLA "

39666



El presente modelo de utilidad tiene por objeto un soporte de botella caracterizado porque comprende un marco de base sobre cuyos dos lados opuestos están articulados dos estribos comprendiendo ambos unos medios para sostenerles erectos y formando cada uno un asiento semi-circular abierto hacia arriba, destinado a soportar, uno el cuerpo y el otro el cuello de una botella echada.

El dibujo adjunto representa, a título de ejemplo, una forma de ejecución del objeto del modelo de utilidad.

La figura 1ª es una vista en perspectiva del mismo, en posición de trabajo, y

La figura 2ª una vista en planta desde encima.

El soporte representado está destinado, notablemente, a sostener echada y ligeramente inclinada hacia el gollete una botella provista de un cuenta-gotas apropiado, por ejemplo, una botella conteniendo aceite, durante la preparación de una mayonesa o de cualquier mezcla que exija la adición gota a gota de un líquido. El soporte representado consiste enteramente en alambre metálico, por ejemplo, en alambre de aluminio o en alambre de hierro galvanizado. El mismo comprende un marco en forma de trapecio isósceles con dos lados iguales 1 y dos bases desiguales 2, unidas por soldadura o de otro modo, estando replegados los extremos de los alambres metálicos, que forman los lados 1, alrededor de los extremos de los alambres que forman las bases 2 del trapecio, entre dos tuercas 5 y 6 que forman to

39666

22 AG



pes, encajados y soldados sobre estas últimas. El marco 1, 2 constituye la base del soporte de botella.

5 Sobre los alambres metálicos 2 que forman las bases del trapecio, están articulados dos estribos 3 y 4, igualmente en alambre metálico. Cada estribo forma con su barra transversal un bucle semi-circular 3a, 4a, abierto hacia arriba y conformado de modo que sirva de asiento, cuando los estribos están erigidos como se ha mostrado en la figura 1ª, el bucle 3a al cuerpo y el bucle 4a al cuello de una botella 7 echada y 11 ligeramente inclinada hacia el gollete.

10 Para que los estribos 3 y 4 se sostengan erectos en posición de trabajo. Los extremos de sus ramas están enrollados con una vuelta completa alrededor de alambres que forman las bases 2 del marco trapeciforme, entre los topes 5 y 6 y prolongándose por una parte corta 3b, 4b, curvada hacia el exterior, que se apoya debajo de los alambres que forman los costados 1 del marco. Cuando los estribos 3 y 4 están erectos y soportan una botella, no pueden bascular ni hacia el interior, ni hacia el exterior, formando las prolongaciones curvadas 3b, 4b eficaces topes de detención apoyándose, bien sea bajo los alambres 1, o bien contra la superficie sobre la que reposa el soporte.

15 Cuando el soporte no está en servicio, los dos estribos pueden ser abatidos hacia el interior uno sobre otro y sobre el marco 1, 2 de modo que se ocupe un mínimo de espacio.

25 Podría construirse uno de los estribos, e incluso los dos estribos, en dos piezas susceptibles de correr una con respecto a la otra en el sentido de la altura y proveerlos de medios para fijarles a diferentes alturas de manera que se den a

39666

22 AG



la botella, soportada por los dos estribos erectos, diferentes inclinaciones.

5 Huelga decir que el marco y los estribos podrían ser de madera o de cualquier materia apropiada con charnelas colocadas para la articulación de los estribos sobre el marco de base.

=0=0=0=0=0=

39666

22 AG



N O T A

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Soporte de botella, caracterizado porque comprende un marco de base sobre dos lados opuestos del cual están articu- lados dos estribos que comprenden, ambos, medios para sostener- los erectos y formando cada uno un asiento semicircular abierto hacia arriba destinado a soportar, uno el cuerpo y el otro el cuello de una botella echada.

10 2.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracte- rizado porque el marco tiene la forma de un trapecio isósce- les cuyas bases sirven de goznes a la articulación de los estri- bos.

15 3.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracte- rizado porque los extremos de las ramas de los estribos for- man por lo menos una espira alrededor de los hilos que forman las bases del marco de base y se prolongan, bajo los lados de dicho marco, en una parte corta acodada hacia el exterior, des- tinada a apoyarse bajo dichos lados para mantener los estribos erectos en posición de trabajo.

20 4.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracte- rizado porque el estribo destinado a sostener el cuerpo de la botella es más alto que el otro.

25 6.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracte- rizado porque los estribos son abatibles uno sobre otro y so- bre el marco de base de modo que ocupen, cuando el soporte no esté en servicio, un mínimo de espacio.

7.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracte- rizado porque por lo menos uno de los estribos está hecho en

89666

22 AGO



5 dos piezas susceptibles de correr una con respecto a la otra en el sentido de altura y comprendiendo medios para fijarlas una a la otra en diferentes posiciones recíprocas, todo ello de modo que se permitan diversas inclinaciones de la botella soportada por los estribos erectos.

8.- Soporte de botella según la reivindicación 1, caracterizado porque el marco y los estribos son de madera.

9.- Soporte de botella.

10 Según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva.

Se detalla e ilustra con los planos reglamentarios que a la misma se acompañan.

La cual consta de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 22 AGO. 1953

GUILLERMO ROEB
P.P.

39666

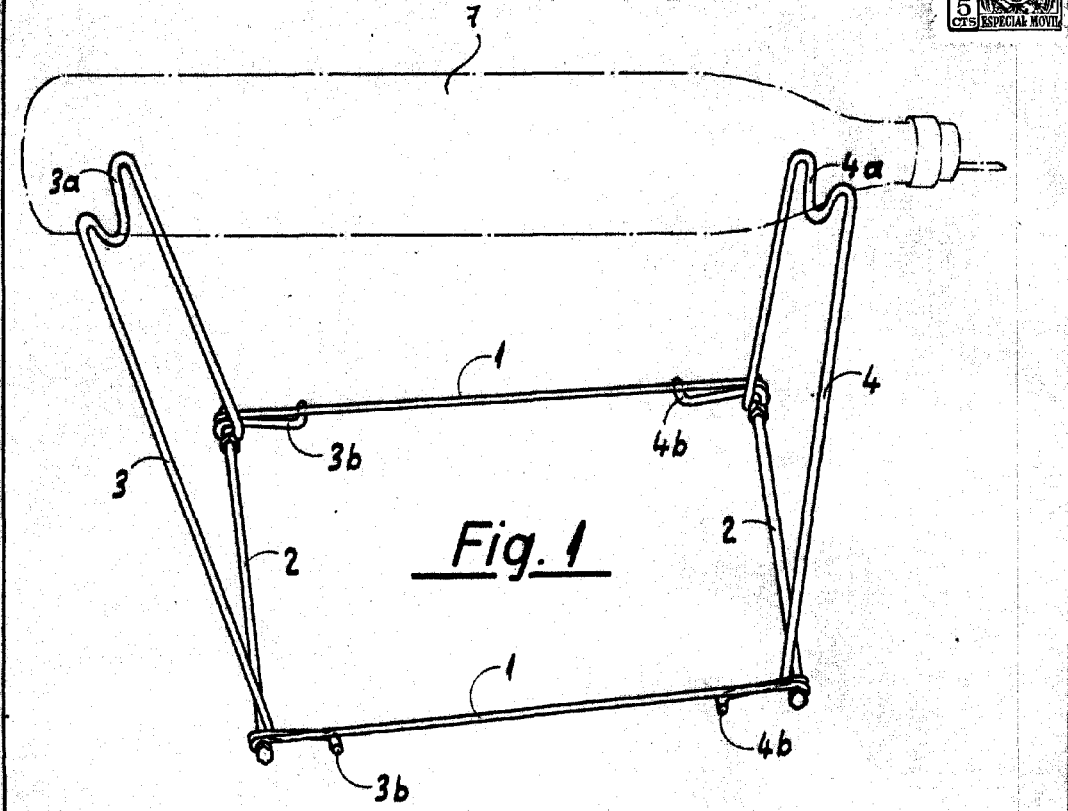


Fig. 1

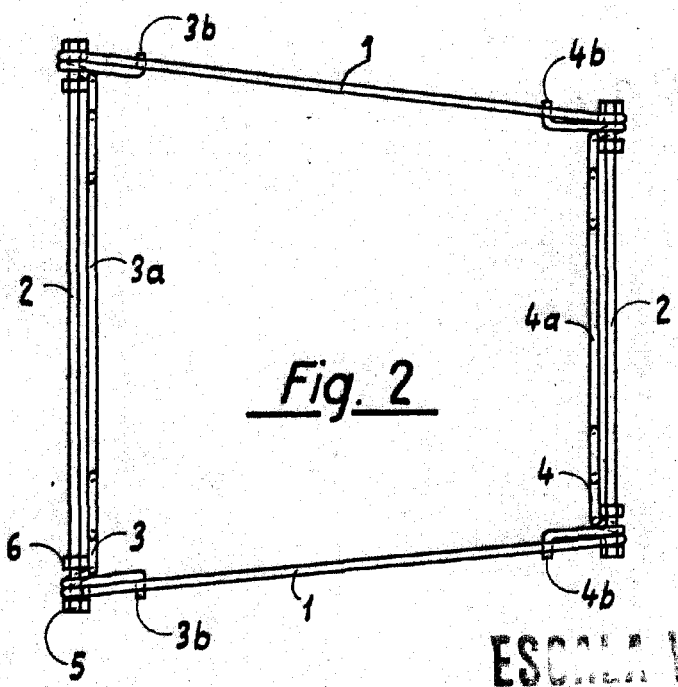


Fig. 2

ESCALA VARIABLE
GUILLERMO ROEF
P.P.