



21886

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

a favor de DON André ARNAUD, de nacionalidad francesa, residente en , 100 Boulevard Richard Lenoir, PARIS XII^a (Francia), por «UN ASIENTO ESCANCIADOR PARA BOTELLAS», reivindicando la prioridad de la Patente francesa n.º P.U.580369 de 5 de Noviembre de 1949.

Memoria descriptiva

Las botellas de vino y otras bebidas que se retiran de las bodegas después de una permanencia prolongada en ellas, suelen estar cubiertas de polvo y ensucian los mantales sobre los que son depositadas, manchando también las manos de las personas que las toman para verter y llenar su contenido en los vasos.

5.-

Se ha intentado remediar parcialmente estos inconvenientes disponiendo debajo de las botellas asientos que, a su vez se colocan sobre la mesa, pero estos asientos son completamente independientes de las botellas y como normalmente estas están llamadas a recorrer toda la superficie de la mesa, después de haber llenado los vasos, fácilmente se olvida colocar nuevamente la botella sobre dicho asiento o soporte.

10.-



Estos aparatos tampoco impiden el que los usuarios se manchen las manos al contacto de las botellas.

5.- El actual modelo tiene por objeto un asiento que simultáneamente actúa como dispositivo escanciador para botellas, el cual comprende una cubeta o asiento cuya pared lateral está provista interiormente de tres o más mandíbulas elásticas convenientemente repartidas, cuya misión es la de apretar entre ellas el fondo de la botella.

10.- Gracias a esta disposición, la botella queda sólidamente sujeta a dicha cubeta por la acción de sus mandíbulas de manera que ambas partes se siguen en todos sus desplazamientos.

15.- La persona que desee servirse del contenido de la botella, tomará la cubeta que envuelve la parte inferior de la botella, evitando así el mancharse las manos.

20.- Otra característica del modelo la constituye un dispositivo de apoyo, articulado sobre un eje horizontal dispuesto en su borde superior de la cubeta o sobre un brazo o prolongación vertical de ésta, cuyo medio articulado de apoyo se separa de la base de la cubeta, apoyándose sobre la mesa para que la botella pueda adoptar una posición inclinada.

25.- Gracias a esta disposición, el asiento para botellas que se preconiza en este modelo reemplaza ventajosamente al cesto decantador generalmente empleado para ciertos vinos a fin de verterlos conservando toda su limpidez.

30.- En el dibujo adjunto se representa, únicamente a título de ejemplo no limitativo una forma de ejecución del asiento y escanciador según el presente modelo



de utilidad, en el que, la figura 1ª es una vista frontal de una botella alojada en el asiento, apreciándose fácilmente el puntal articulado que aparece abatido sobre la botella.

5.-

La figura 2ª es un corte siguiendo la línea II-II de la figura 1ª, mostrando la botella apoyada sobre la muleta.

10.-

según el ejemplo representado, el dispositivo comprende la cubeta o asiento -1- de fondo plano y pared lateral sensiblemente cilíndrica. Sobre ésta pared lateral están fijadas interiormente un cierto número de láminas de resortes -2- (en el ejemplo presente se encuentran dispuestas tres que constituyen un juego de mandíbulas que aprietan en forma radial sobre la pared inferior de la botella.

15.-

En la pared lateral de la cubeta -1- está fijado por soldadura, remachado u otro medio cualesquiera un brazo o prolongación vertical -3- sobre el cual y por su extremo superior articula alrededor de un eje horizontal, una muleta que puede quedar plegada contra la botella o puede tomar una inclinación cualquiera con relación al eje geométrico de la botella. Esta muleta o apéndice de apoyo puede estar constituida de cualquier manera, si bien en el ejemplo representado está formada de un tubo convenientemente doblado varias veces sobre él mismo y presentando una rama superior horizontal -4- alojada en un casquillo -5- que está soldado sobre el brazo -3- y que forma cojinete. Cuenta con las ramas oblicuas -6- y -7- y una rama inferior arqueada -8- reuniendo los extremos inferiores

20.-

25.-



de las ramas -6- y -7-, pudiendo aplicarse contra la botella o bien seguir una inclinación cualesquiera.

La figura 2ª muestra la posición inclinada que toma la botella y el soporte-asiento -1- después de haber hecho girar la muleta en el tubo -5- y se posa la rama -8- sobre la mesa.

5.-

La muleta puede estar mantenida permanentemente en posición inclinada sobre el casquillo o articulación -5-, sea proveyéndola de puntales apoyados contra la botella, sea proveyéndola de apéndices trnasversales atravesando las hendiduras dispuestas en el tubo -5-, sea de cualquiera otra forma.

10.-

Se ha dado a las mandíbulas que oprimen la botella la forma de sencillos resortes planos -2-, pero estas mandíbulas son susceptibles de tener otra forma.

15.-

Es evidente que la cubeta -1- y el brazo o prolongación -3- pueden estar adornados de dibujos, grabados u otros motivos de decoración adecuados. Se puede prever un asa en la cubeta para su más fácil manipulación.

20.-

El asiento de la botella puede estar limitado a la cubeta -1- y a sus mandíbulas -2- sin que sea necesario para entrar en el cuadro de la invención, de adjuntar al brazo -3- y la muleta -6-7- y -8-

25.-

La forma de ejecución y los detalles de construcción descritos no han sido dados nada mas que a título de ejemplo ilustrativo y se puede introducir en este objeto modificaciones sin apartarse del área de protección del invento.

21886



-5-

REIVINDICACIONES

- 1.- Un asiento escanciador para botellas que comprende de una cubeta cuya pared lateral lleva interiormente tres o más mandíbulas elásticas, las cuales sujetan por presión radial el fondo de la botella.
- 5.- 2.- Un asiento escanciador para botellas según la reivindicación primera, caracterizado porque sus mandíbulas elásticas pueden estar constituidas por simples láminas metálicas de resorte fijado en la pared de la cubeta y dirigidas hacia el centro de ésta cubeta.
- 10.- 3.- Un asiento escanciador para botellas según las reivindicaciones precedentes, caracterizado por contar con un brazo móvil o punto de apoyo articulado alrededor de un casquillo horizontal de manera que permite adoptar una posición inclinada a dicha cubeta y a la botella que ella contiene.
- 15.- 4.- "UN ASIENTO ESCANCIADOR PARA BOTELLAS"
- Se reivindica asimismo para éste registro la prioridad de la demanda de patente francesa número P.V.580369 de 5 de Noviembre de 1.949.
- 20.- Todo tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de cinco hojas escritas y foliadas por una sola de sus caras y un pliego que la ilustra.

Madrid, 11 de Enero de 1.950

DAMIÁN ARABONES

P. P.

21886



Fig.1

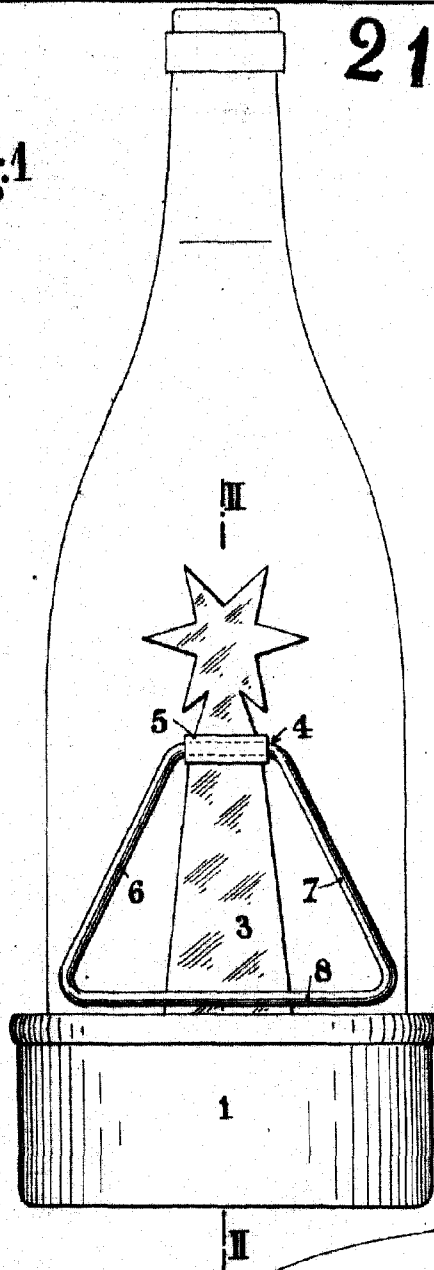
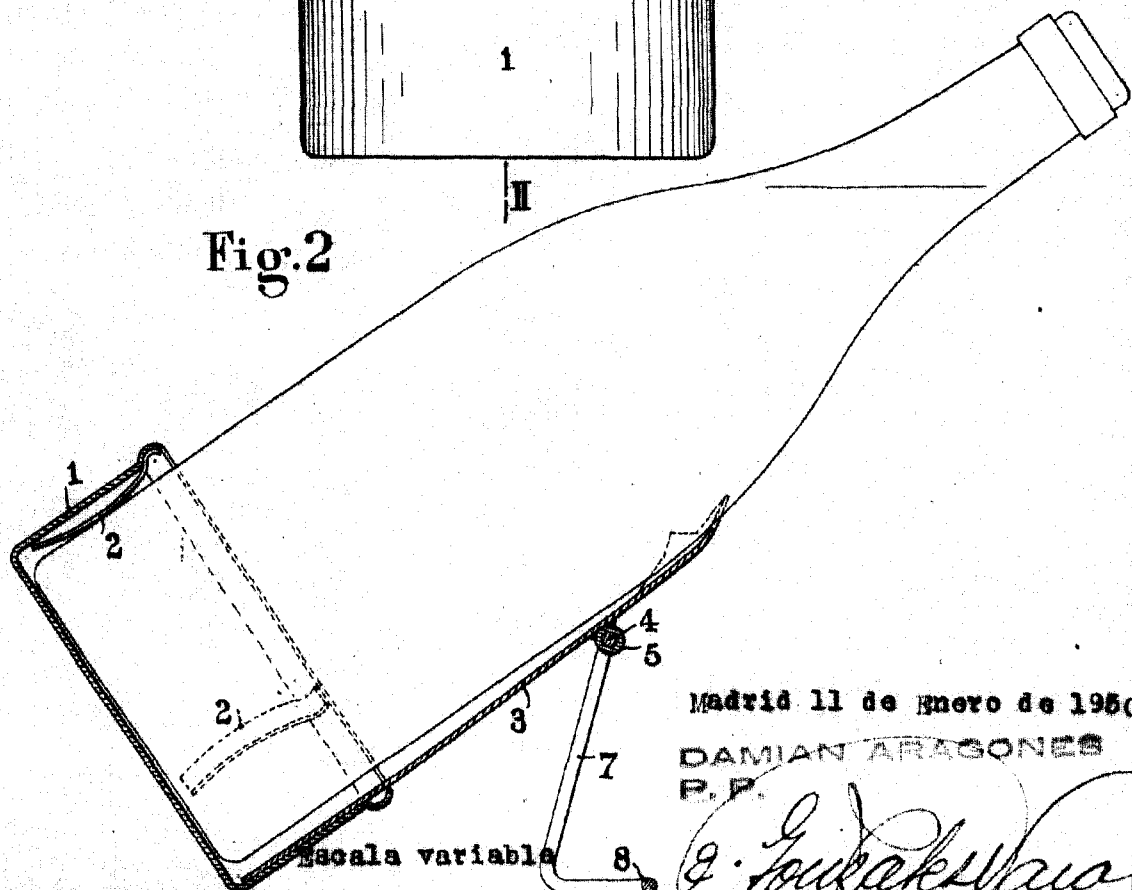


Fig.2



Madrid 11 de Enero de 1950

DAMIAN ARAGONES
P. P.

E. Guadalupe