

19476



198329

F16K

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años para España, se solicita a favor de la Firma LA CRUZ DEL CAMPO, S.A., entidad española, residente en SEVILLA - (ESPAÑA), c/ Luis Montoto, 141, por: "VALVULA DE SEGURIDAD PARA LOS BARRILES DE CERVEZA".-

MEMORIA DESCRIPTIVA

En las instalaciones de despachos de cerveza se dá con alguna frecuencia el hecho, de que hay una sobre-carga de gas (CO<sub>2</sub>) que la tiene que soportar el barril, dandose el caso de que éste en algunas circunstancias ha reventado, con el consi-  
5 guiente peligro para el personal que trabaja en el despacho así como para el público.-

Con esta válvula se trata de eliminar este peligro, -- instalándola entre el barril y la botella de gas (CO<sub>2</sub>), poniendo se esta válvula en función antes de que pueda existir peligro al  
10 guno, ni en el barril, ni en la instalación.-

Esta válvula está formada por un cuerpo cuadrangular (1) vaciada interiormente y con un juego de pitorros (2) de entrada -

19:3:32:9

- 2 -



y salida, escalonado para facilitar el acoplamiento en ellos de sendas mangueras.-

15            Sobre uno de los laterales del cuerpo de valvula lleva un tapon roscado (3) y enfrentado a él el tapón válvula (4) propiamente dicho, este tapón se aloja a presión sobre el taladro y cuando llega al límite tasado de la sobrecarga se dispara.-

20            Todo según se detalla en el dibujo adjunto en el que se representa, una vista en alzado frontal de la valvula con detalle en sección.-

25            Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención se hace constar que en la misma podran ser variables los materiales y dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien, ni modifiquen la esencialidad propuesta.-

Los terminos en que queda redactada esta memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito debiendose interpretar en un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.-

#### REIVINDICACIONES

30            Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

35            1ª.- Válvula de seguridad para los barriles de cerveza, caracterizada por estar constituida por un cuerpo cuadrangular equipada con un juego de pitorros simétricos, este cuerpo está vaciado interiormente y los pitorros en comunicación con este vaciado.-

40            2ª.- Válvula de seguridad para los barriles de cerveza; según reivindicación 1ª caracterizada por llevar montado sobre un lateral del cuerpo cuadrangular un tapón roscado equipado con junta de hermeticidad y enfrentado a él un tapón escalonado que es la válvula de seguridad propiamente dicha, montada a presión sobre la pared del cuerpo cuadrangular.-

19.8329

- 3 -



3ª.- "VALVULA DE SEGURIDAD PARA LOS BARRILES DE CERVEZA".-

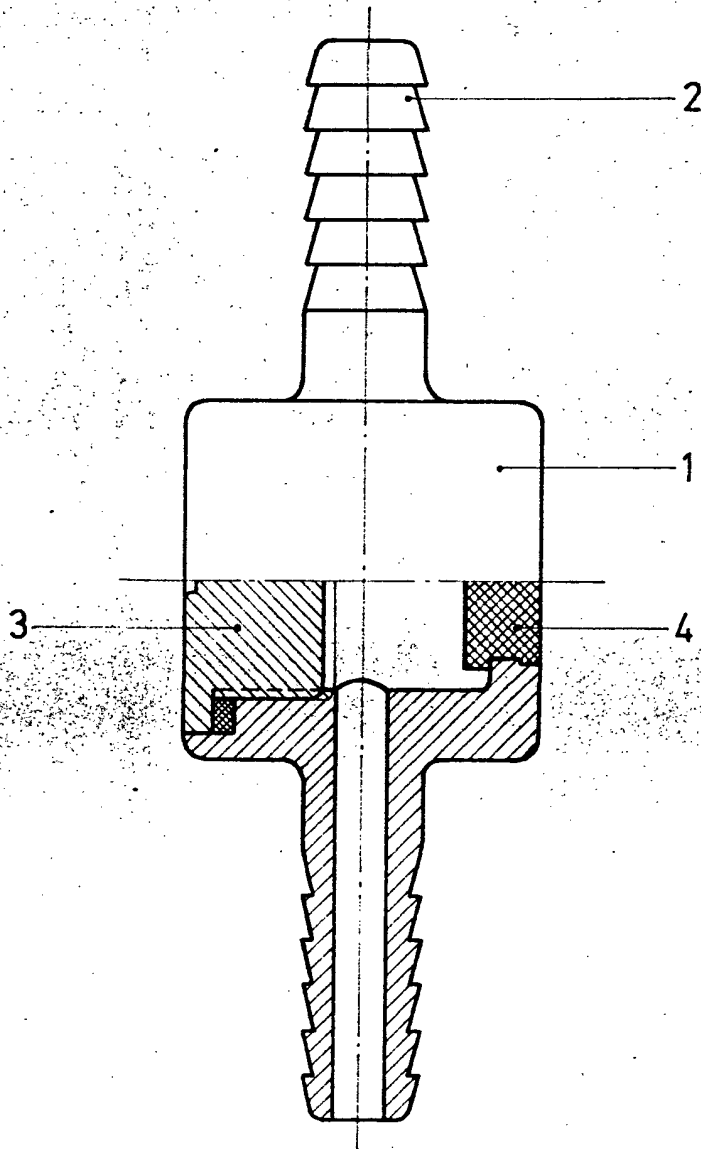
Conta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara, a las que se les acompaña un plano para su mejor comprensión.-

Madrid, 4 DICIEMBRE 1973

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLÓ  
P. P.

Fdo. M. V. de la Torre Serrano

198329



4 DIC. 1973

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO  
P. P.

Fdo. M. V. de la Torre Serrano