

70676



70676

MODELO DE UTILIDAD

cuyo registro se solicita, por veinte años, para España y sus Posesiones, a favor de Don Stefan CHENDI, de nacionalidad rumana, residente en Madrid, calle de Aya-
la num. 88, triplicado, y que ha de recaer sobre:
"NUEVO TETON PARA FIJACION DE TUBERIAS CONDUCTORAS DE GAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad que se solicita por veinte años, para España y sus Posesiones, reúne características y ventajas que le hacen merecedor del privilegio de explotación exclusiva, de conformidad con lo dispuesto en el art. 171 del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1.930.

5.-

Como puede deducirse de su enunciado, consiste en un nuevo tetón perfeccionado para fijación de tuberías de goma, cauchú, plásticos o bien otro material adecuado, conductoras de gases, tanto líquidos de pe-

10.-



tróleo como de cualquier otra clase.

- El mayor porcentaje de accidentes producidos por emanaciones de gas, mortales en su casi totalidad,
- 15.- se deriva de una imperfecta adaptación de la tubería (bien sea de goma, caucho, plásticos, etc), que conduce el gas desde la botella al aparato de utilización y de la posibilidad de que esta tubería se desprenda de sus tetones de fijación por imperfecciones de éstos o por
- 20.- la facilidad con que puede soltarse al manipular los aparatos.

- Para obviar estos inconvenientes y el peligro subsiguiente que los mismos pueden ocasionar, se ha ideado el tetón perfeccionado objeto del presente re-
- 25.- gistro, el que permite una férrea sujeción de la tubería de goma, e imposibilita el que ésta pueda ser desprendida fácilmente.

- Como es sabido, el tetón conocido hasta hoy en el mercado, tiene forma cilíndrica, es hueco en su interior para permitir el paso del gas, observa un ensanchamiento en su boca y unos resaltes continuos, en forma de rosca en su configuración externa, cuyo objeto es dotar de una mayor seguridad a la fijación de la tubería, al ser introducido en el extremo de la misma.
- 30.-

- Conservando esencialmente estas mismas características, es decir, la misma configuración externa del conocido, el solicitante ha ideado un perfeccionamiento que dota al tetón de un infinitamente mayor poder de sujeción de la tubería, hasta tal punto que desaparece totalmente el peligro de un desprendimiento de la goma, involuntario por parte del usuario.
- 35.-
- 40.-

Consiste dicho perfeccionamiento en dotar al tetón



45.- y precisamente en sus resaltes en forma de rosca, de unos abultamientos de puntas romas, de distintas formas, e inclinación hacia el interior, es decir, en el mismo sentido en que se introduce la tubería, los que producen, una vez introducida ésta, una gran resistencia al intentar desprenderla.

50.- El hecho de que las puntas de éstos abultamientos sean romos, tiene por objeto evitar el desgarró de la tubería, y su inclinación al interior, el facilitar la introducción de la misma en el momento adecuado.

55.- Para mejor comprensión del objeto del Modelo de Utilidad que se solicita, se acompaña una hoja de planos, en los que a título de ejemplo, se representa una ejecución práctica del perfeccionamiento, siendo.

FIGURA 1ª, una vista en vertical del tetón perfeccionado, y FIGURA 2ª, una vista en corte horizontal del mismo.

60.- En ambas figuras, -1-, representa el cuerpo cilíndrico hueco; -3-, ensanchamiento de su boca; -3-, resaltes en forma de rosca; -4-, resaltes dotados de los abultamientos; y -5-, base del tetón.

65.- Naturalmente debe suponerse que el perfeccionamiento solicitado, es decir, los abultamientos descritos, podrán encontrarse en todos los resaltes, sea cual fuere su número, o bien en un número determinado de ellos, dejando otros con su configuración antigua para mejor adosamiento de la goma sobre éstos y evitar una posible aunque improbable huida del gas.

70.- Igualmente se hace constar que el mencionado tetón perfeccionado podrá ser fabricado y aplicado en cualquier clase de material adecuado, fundido o no, y para



toda clase de aparatos y usos de gases.

75.-

Se expresa igualmente que quedarán comprendidas en el presente registro de Modelo de Utilidad todas aquellas variaciones que no afecten sustancialmente a la esencialidad que se reivindica, que es la que se desprende de la descripción que antecede y se reivindica en la siguiente:

80.-

N O T A

En resumen: el presente Modelo de Utilidad recaerá esencialmente sobre las siguientes:

REIVINDICACIONES

85.-

1ª.- NUEVO TETON PARA FIJACION DE TUBERIAS CONDUCTORAS DE GAS, caracterizado esencialmente porque en sus resaltes en forma de rosca, se prevén unos abultamientos de punta roma e inclinación adecuada, que permiten la fácil introducción de la tubería e imposibilitan su involuntaria extracción, y enfo distribuidos en los resaltes para mejor adaptación de la tubería.

90.-

2ª.- NUEVO TETON PARA FIJACION DE TUBERIAS CONDUCTORAS DE GAS.

95.-

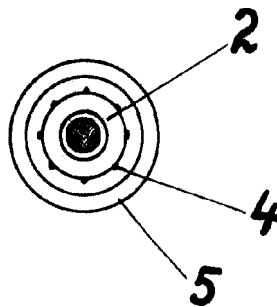
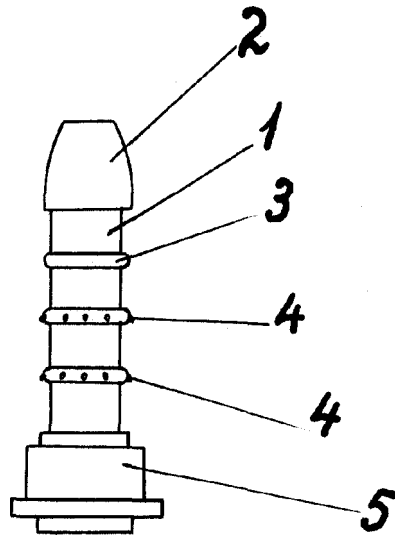
Todo ello según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, la cual consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y plano que la ilustra.

Madrid, 27 de Diciembre de 1.958

Stefan Church



70676



Escala variable

Madrid, 27 Diciembre 1.958

Stefan Chendi