

176019



176019

RECEIPTA
DE
LA
IND. F23
IND. Q

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de D. Alfonso Bonin Tadeo
de nacionalidad española
residente en BARCELONA.- Sta. Perpetua, 10-12
por:
RECIPIENTE DE GAS CON ESCALA GRADUADA".-



5.- El presente Modelo de Utilidad tal y como su enunciado indica, recae sobre un recipiente de gas con escala graduada, el cual reporta una verdadera novedad sobre todos los conocidos hasta el presente y que ahí que el recurrente pase a ponerlo al amparo de las Leyes reguladoras de Propiedad Industrial en nuestro país.

10.- La esencialidad de la invención que se preconiza se concentra en la circunstancia de haber previsto un envase que conteniendo las peculiaridades que le son inherentes para su función, en lo que a suministro de gas y dispensación del mismo se refiere, presenta la particularidad de que al quedar concebido de materia transparente, en su superficie externa se ha previsto unas acotaciones convenientes señalizadas correspondientes a dosis capaces de contener el mechero a que se le ha de suministrar el gas y para en todo momento, poder determinar el usuario del mismo, tanto las cargas dispensadas como las que le quedan en la reserva.

15.- Para la mejor comprensión de la memoria que se preconiza se acompaña una hoja de dibujos en los que la figura representada nos muestra un recipiente dispensador en posición de trabajo y al que para mayor facilidad de comprensión se le ha desprovisto de un sector

20.- La numeración que en el mismo consta tiene el siguiente valor:

- 25.-
- 1.- Tapadera del conjunto.
 - 2.- Valvula o boquilla para salida del gas.
 - 3.- Recipiente propiamente dicho contenedor de gas licuado.



4.- Cotas señalizadas correspondientes a las cargas contenedoras del gas depositado en el recipiente -3-.

5.- La utilización practica de la invención que se preconiza queda establecida de la siguiente manera:

10.- El recipiente estanco y tubular -3- queda dotado de su correspondiente valvula de salida del gas contenido -2- y provisto a la vez de la tapa de cierre del conjunto -1- presentando la particularidad de que a todo lo largo de su superficie y habida cuenta que la misma es de naturaleza transparente, se ha establecido una serie de cotas con su correspondiente identificación numerica-4- y que se identifica con otras tantas dosificaciones como interese establecer en ella correspondientes a la capacidad de los mecheros a que a de dispensarse las raciones contenedoras.

15.- Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad de la invención.

20.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo estan comprendidas en las siguientes:

25.-

REIVINDICACIONES

1ª.- Recipiente de gas con escala graduada, caracterizado por haberse previsto un recipiente estanco y

7 19



5.- tubular, dotado de los elementos que le son propios para la dispensación del gas a través de su correspondiente boquilla y tapadera del conjunto, presentando la particularidad de que a todo lo largo de su superficie y habida cuenta que es de naturaleza transparente se ha establecido una serie de cotas con su correspondiente indentificación numerica y que se relacionan con otras tantas dosificaciones contenidas en el interior del recipiente.

10.-

2ª.- RECIPIENTE DE GAS CONNESCALA GRADUADA.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 10 de Enero de 1.972

