



22

22 MAR 1960

79678

79678

MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA PATENTE DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE DON JUAN LIZARITURRY SAINZ DE ROZAS, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADO EN SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA), Paseo Maestro Arbós, 24

s o b r e :

" PIPETA MEDIDORA DE DENSIDADES DE ACIDOS PARA BATERIAS DE AUTOMOVIL "

& & & & & & &

La presente patente de modelo de utilidad se refiere a una pipeta medidora de densidades de acidos para baterias de automóvil, de una extraordinaria utilidad para los usuarios de esta clase de vehiculos, ya que permite comprobar las baterias con absoluta seguridad, y en cualquier instante que lo desee.

Otra de las ventajas que presenta esta pipeta es su reducido tamaño y comodo uso, sin ninguna complicación en su funcionamiento.

Para mejor comprensión del objeto que se protege en los dibujos adjuntos, y a titulo de ejemplo práctico de realización, no limitativo, se representa una forma de ejecución en los que :

La fig. 1ª constituye una vista general del frasco que

20 MAR 1960

79078



forma el conjunto de la pipeta.

La fig. 2ª representa el tapón con su jeringa, y

La fig. 3ª es una vista general de la pipeta, construída de acuerdo con los principios que informa este registró.

5 De conformidad con estos dibujos, la pipeta que se protege está constituida por un frasco (1), en el que se establecen unas graduaciones impresas (2), (3) y (4), que representan círculos, con las iniciales de los colores (negro, rojo y verde) y la indicación de los grados Beaumé.

10 El frasco (1) se obtura con un tapón (2), que vá provisto de un elemento espirador (6) que actúa con la jeringa (7), en cuyo interior se alojan tres bolas (8), (9) y (10), de distintos colores (negro, rojo y verde), las que una vez sacado el ácido de la batería a comprobar y trasladado al frasco (1), se atornilla
15 el tapón a la boca del frasco (1) y según la densidad o carga del ácido las bolas coinciden con las indicaciones exteriores del referido frasco (1), apreciándose por coincidencia con el mismo el estado de la batería.

20 El objeto que se protege puede ser comprendido en otras determinadas formas, sin apartarse del espíritu de las esenciales cualidades del mismo y se desea que el presente desarrollo sea considerado, en todos los aspectos, como ilustrativo y no limitativo; por tanto hay que remitirse a la anterior descripción, nota reivindicatoria y dibujos ilustrativos para indicar el
25 objeto a registrar.

N O T A

En resumen : la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

30 1ª. - Pipeta medidora de densidades de ácidos para baterías de automovil, que se caracteriza por comprender un frasco en el

22 MAR 1960



79678

que se establecen una graduaciones impresas con la indicación de determinados colores y de los grados Beaumé, cuyo frasco se obtura con un tapón provisto de elemento aspirador y jeringa, conteniéndose en el interior de esta última tres bolas de material adecuado, coloreadas en distintas tonalidades, lo que permite que una vez sacado el ávido de la batería a comprobar y trasladado al frasco, atornillando a éste el tapón de cierre, según la densidad o carga del ácido las bolas coinciden con las indicaciones exteriores del frasco apreciándose, por coincidencia con aquel, el estado de la batería.

2ª. - PIPETA MEDIDORA DE DENSIDADES DE ACIDOS PARA BATERIAS DE AUTOMOVIL.

Según se describe en esta memoria que conata de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid 22 de Marzo de 1960

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

P. P.



22

FIG. 2

22 MAR. 1960

79678

FIG. 1

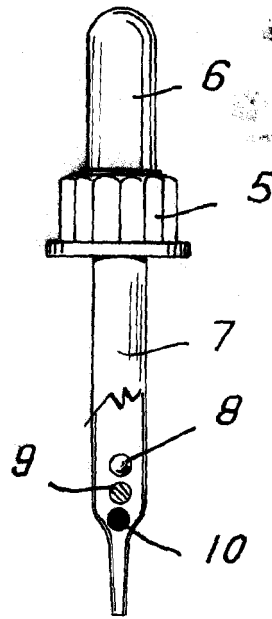
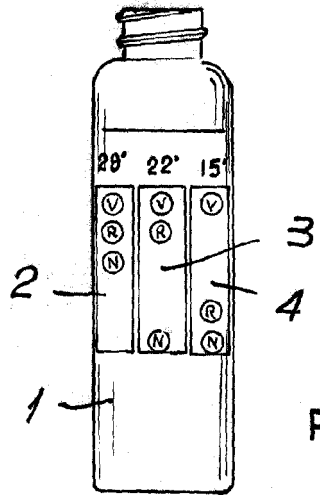
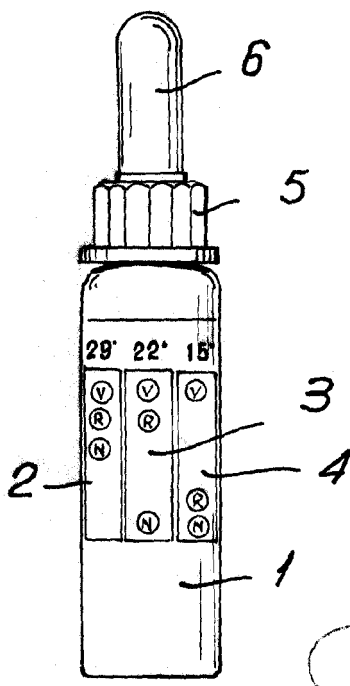


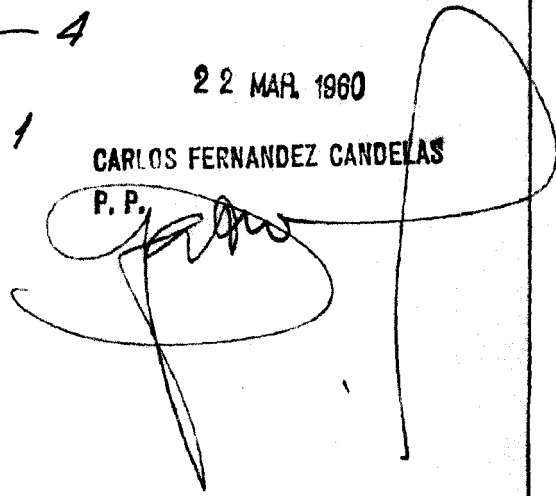
FIG. 3.



22 MAR. 1960

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

P. P.



ESCALA VARIABLE.