



149323

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO PARA LA COMPROBACION DEL NIVEL DE ACEITE",  
a favor de Doña MARIA ANGELES CUBELLES DALMAU, de nacionalidad  
española, con domicilio en BARCELONA, calle General Mola, 76.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para la comprobación del nivel de aceite.

El dispositivo objeto del presente registro, comprende un cuerpo envolvente de material plástico, uno de cuyos extremos está roscado para permitir su colocación en el orificio correspondiente de la pared lateral del depósito de aceite, mientras que el extremo opuesto comprende interiormente un rebajo anular para retener inamovible al elemento discoidal transparente, integrante del visor propiamente dicho, el cual presenta en su cara de respaldo unas espigas normales a su superficie,

5.

10.



dispuestas según los vértices de un triángulo y aptas para recibir por encaje a una pieza o elemento de contraste formado por tres tramos que concurren en un centro común de simetría, y en cuyos extremos existen los orificios para su encaje ajustado en las espigas antedichas, resultando de ello un todo único en el que el elemento discoidal es el visor propiamente dicho, mientras que el elemento acoplado es el contraste para permitir la apreciación clara del nivel.

- 5.

El punto de simetría de concurrencia de los tramos de contraste, está coloreado para indicar una referencia de nivel medio.

10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15.

En los dibujos:

La figura 1, es una vista en sección diametral en alzado del dispositivo, según el modelo.

La figura 2, es una vista frontal del dispositivo.

20.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo para la comprobación de nivel de aceite, integrado por una carcasa tubular 1, con rosca 2, junta 3, resalte anular de tope 4, y facetas 5 para su manejo con herramienta adecuada, que comprende interiormente un rebajo anular

25.

6 para un disco transparente 7, retenido por su perifería y dotado de espigas 8, en las que encajan los orificios extremos de una pluralidad de tramos 9 dispuestos en estrella, concurrentes



en un centro de simetría 10, coloreado.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

10. 1.- Dispositivo para la comprobación del nivel de aceite, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un cuerpo tubular de material plástico rígido, provisto en un extremo de rosca para su fijación en el orificio correspondiente de la pared del depósito a que va destinado, cuya zona de rosca se halla limitada por un resalte a manera de tope a partir del cual se constituyen planos afacetados para permitir la maniobra del tubo, presentando éste en el extremo opuesto al citado y en su pared interior, un rebajo anular apto para retener en posición inamovible a un disco transparente que cierra el paso del tubo, y a través del cual se aprecia el nivel del aceite.

20. 2.- Dispositivo, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el disco antedicho presenta en su cara de respaldo, unas espigas perpendiculares situadas según los vértices de un triángulo virtual.

25. 3.- Dispositivo, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque en las espigas citadas encajan los extremos perforados de sendos tramos de igual longitud, que definen un plano de contraste, cuyos tramos son concurrentes en un punto, centro de simetría de los mismos, que al efecto se encuentra



coloreado para constituir una referencia del nivel medio.

4.- Dispositivo para la comprobación del nivel de aceite.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a

p. a.

17 JUN. 1903

JAMES BARN

P. B.

7 JUN 1969  
CINCO CTS

Fig. 1

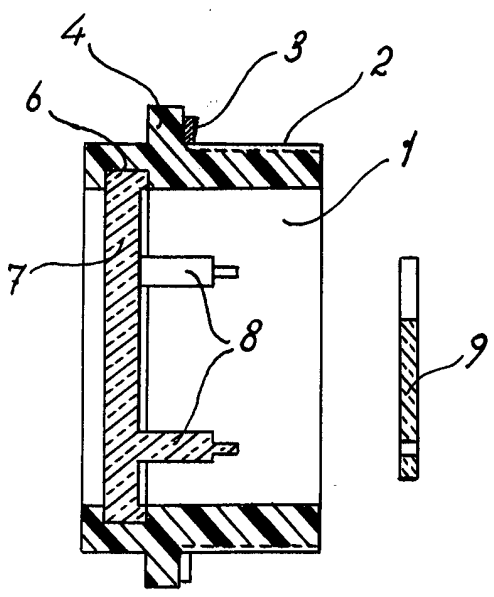
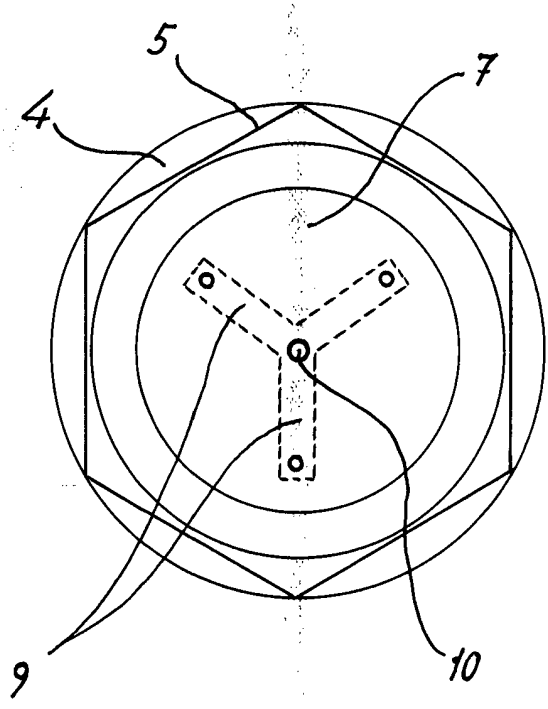


Fig. 2



Madrid, a 7 JUN. 1969

p.a.

P. P. JAIME ISERN