

10 ES 11 21 22	NUMERO 277853	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 2 de Marzo 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1986

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>F01M 11/10 // B08 B 1/00</i>
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN	
LIMPIA VARILLA DE ACEITE DE MOTOR	

71 SOLICITANTE (ES)	
AIGLE, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Gran Via, 86 - Planta 11ª núm. 5 del grupo 6º - Madrid - 13	

72 INVENTOR (ES)	
------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE	
------------------	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad recae sobre un material absorbente, tipo es puma de poliuretano o similar, con una forma especial y una base rectangular -- que es el soporte de dicho material, con posibilidad de poner en la parte posterior de la base, un adhesivo para fijarlo en un determinado lugar.

5 Las ventajas que aporta esta invención se desprenden de que el limpia var- rilla de aceite de motor elimina la necesidad de usar un trapo o similar y tener que presionar con los dedos sobre la superficie de la varilla, para dejarla limpia, y ver posteriormente, el nivel de aceite del motor. Se trata de un sistema que permite limpiar la varilla de aceite del motor de una forma totalmente
10 distinta a cualquier otra existente en el mercado, porque solo con pasar la var- rilla a través de la ranura que hay entre los dos semicilindros de la esponja, - ésta queda totalmente limpia. La base permite llevar incorporada cualquier texto o elemento decorativo deseado.

Este es un limpia varilla de aceite de motor de gran utilidad, efectivo, -
15 económico, práctico y evita el ensuciarse al limpiar dicha varilla.

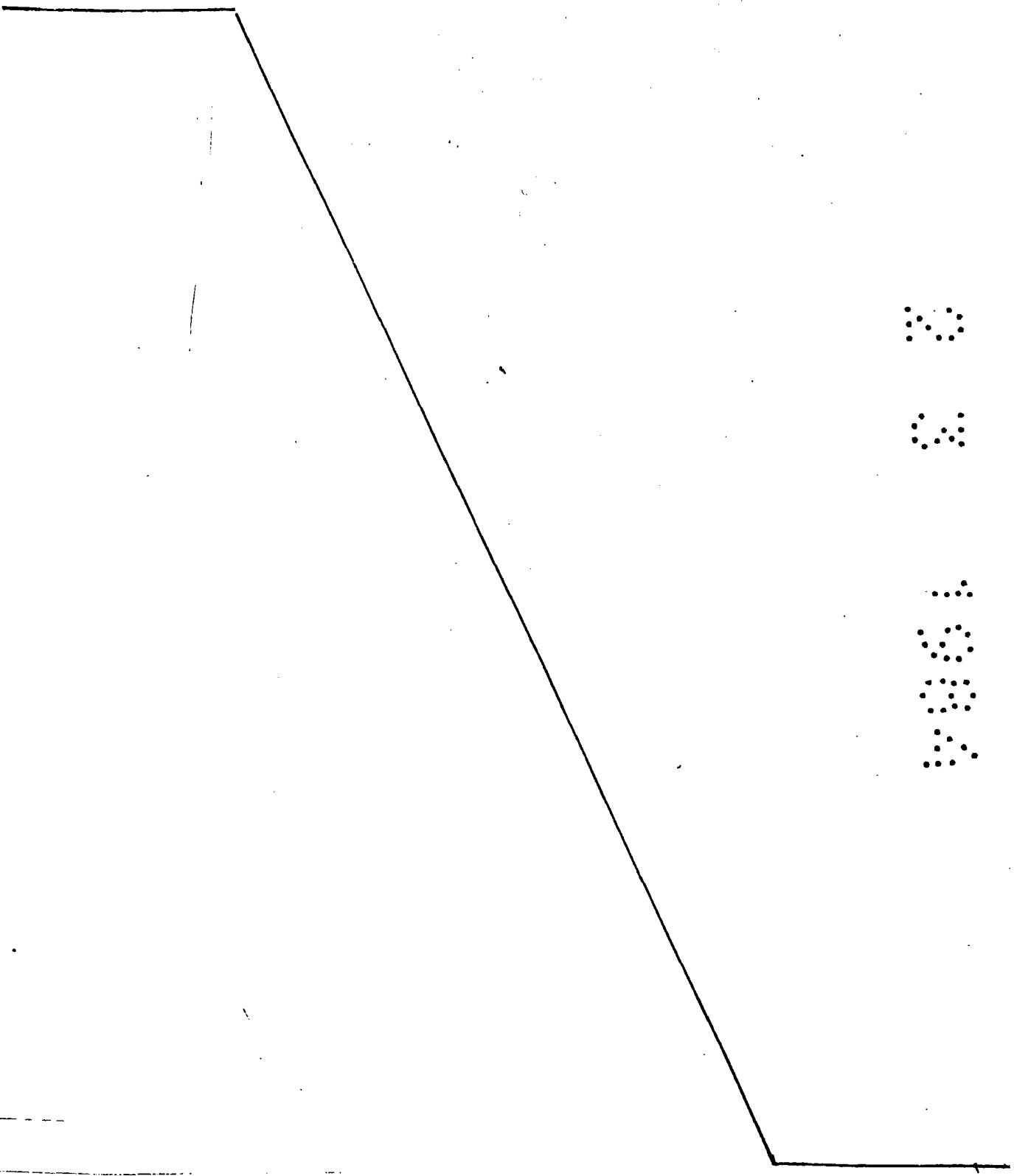
Para comprender mejor el alcance de la presente invención, vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos y en los que se materializa una realización -
preferida de la misma dada a título de ejemplo y sin carácter limitativo.

En los dibujos:

20 La figura 1 muestra el limpia varilla de aceite en planta, y la figura 2 muest- tra el mismo limpia varilla de aceite de perfil.

Podemos comprobar que en los dibujos hemos representado en (1) el material absorbente, espuma de poliuretano, que está compuesto por (2) un paralelepípedo (ortoaedro) terminado en su parte superior en (3) dos semi-cilindros que en el -
25 punto tangencial de ambos hay un corte que es la (4) ranura por donde pasará la varilla de aceite para su limpieza. Este material absorbente está pegado en - una (5) base rectangular que en su parte posterior tiene un (6) adhesivo de doble cara para fijarlo en el sitio que se desea.

Finalmente, tras lo descrito solo resta señalar que en el presente modelo
30 de utilidad cabrán cuantas variantes de realización como sean posibles sin que
se altere el cuadro general que preside el espíritu de la invención, cuyo obje-
to podrá fabricarse en toda clase de materiales, formas y tamaños que puedan re-
sultar adecuados, sin limitación.



35 NOTA: Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes:

REIVINDICACIONES

40 1.- Limpia varilla de aceite de motor, caracterizado por el hecho de que consta de un cuerpo principal de material absorbente que es un paralelepipedo (ortoaedro) con dos semi-cilindros en su parte superior y en el punto tangencial de ambos hay un corte o ranura y que éste va adherido a una base donde queda espacio libre para cualquier inscripción y que en la parte posterior de ésta va un adhesivo de doble cara.

2.- LIMPIA VARILLA DE ACEITE DE MOTOR.

45 Todo según se describe en esta memoria que consta de tres hojas foliadas y es criticas por una cara con cuarenta y cinco líneas y una hoja con dibujos.

Madrid 2/3/84
[Handwritten Signature]

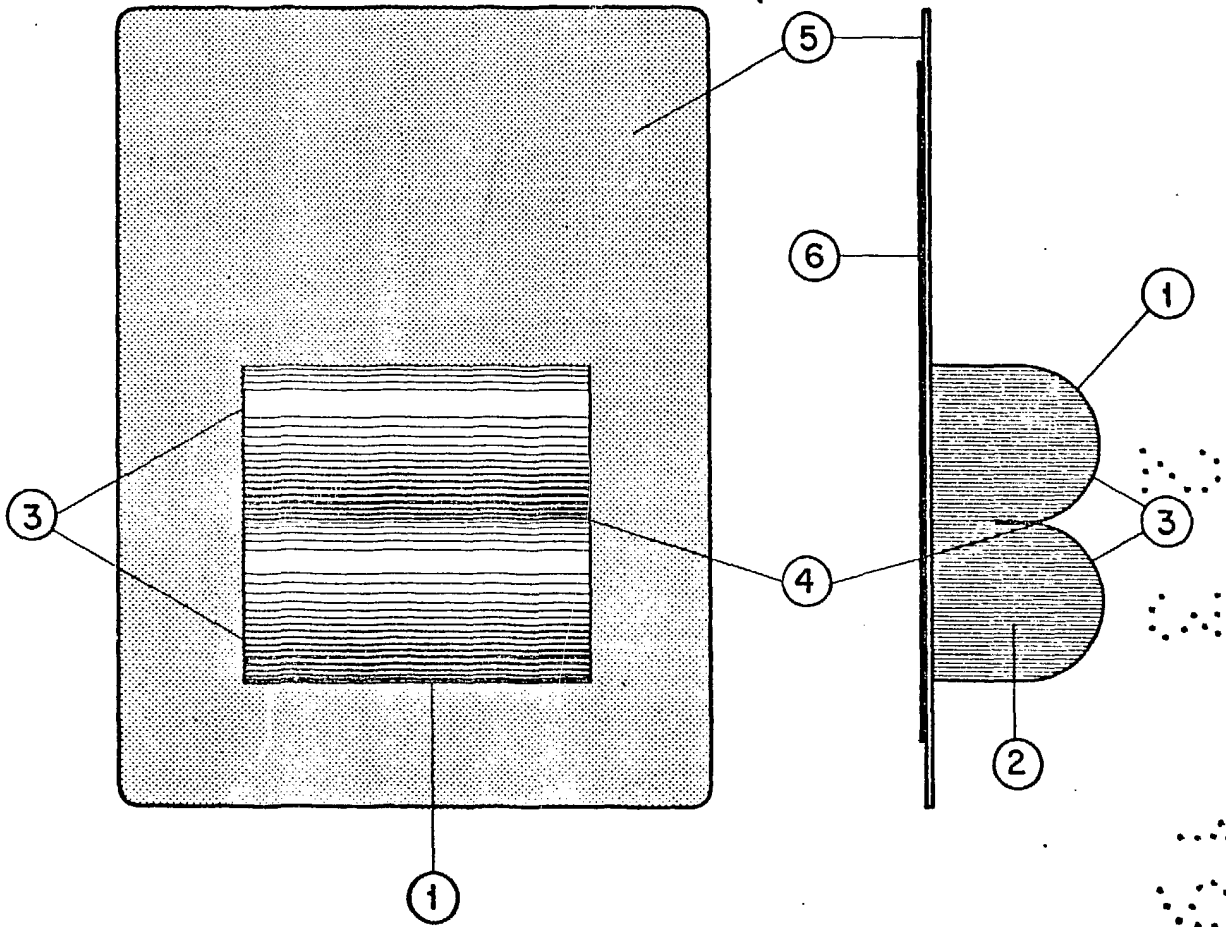


FIG. 1

FIG. 2

